

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом университета
протокол от «30» мая 2023 г. № 07

И. о. ректора

АКТУАЛИЗИРОВАНО
Ученым советом университета
протокол от «29» мая 2024 г. № 07

Ученым советом университета
протокол от «28» мая 2025 г. № 06

**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

Наименование образовательной программы
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Направления подготовки
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии

Уровень высшего образования
Специалитет

Ухта
2023

Разработчики:

Руководитель ОПОП

подпись

В. В. Дуркин
И. О. Фамилия

Ст. преподаватель
должность

подпись

О.А. Миклина
И. О. Фамилия

Обсуждена на заседании кафедры РЭНГМиПГ
« 07 » апреля 20 23 г., протокол № 13.

Зав. кафедрой

подпись

В. В. Дуркин
И. О. Фамилия

Рассмотрена на заседании совета направления подготовки/специальности
« 14 » апреля 20 23 г., протокол № 3.

И.О. Декан факультета/
директор филиала

НГФ

подпись

В.В. Дуркин
Н. П. Демченко
И. О. Фамилия

1	Общая характеристика образовательной программы	5
1.1	Квалификация, присваиваемая выпускникам	5
1.2	Направленность образовательной программы	5
1.3	Язык образования	5
1.4	Форма обучения	6
1.5	Срок получения образования	6
1.6	Формы реализации образовательной программы	6
1.7	Объем образовательной программы	7
2	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
2.1	Перечень образовательных стандартов	7
2.2	Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников	19
2.3	Задачи профессиональной деятельности выпускников	20
2.4	Тип образовательной программы	20
3	Структура образовательной программы	20
4	Планируемые результаты освоения образовательной программы	21
5	Ресурсное обеспечение образовательной программы	21
5.1	Кадровое обеспечение	21
5.2	Учебно-методическое обеспечение	23
5.3	Материально-техническое обеспечение	23
6	Учебный план	23
7	Календарный учебный график	24
8	Аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей)	24
9	Аннотация к рабочей программе воспитания	24
10	Календарный план воспитательной работы	25
11	Программы практик	25
12	Программа государственной итоговой аттестации	25
13	Экспертиза образовательной программы	26
14	Актуализация образовательной программы	26
	Приложение № 1	27
	Приложение № 2	40
	Приложение № 3	46
	Приложение № 4	82
	Приложение № 5	86
	Приложение № 6	88
	Приложение № 7	169
	Приложение № 8	182

Приложение № 9	186
Приложение № 10	224
Приложение № 11	226
Приложение № 12	248
Приложение № 13	254
Приложение № 14	260
Приложение № 15	262

1 Общая характеристика образовательной программы

1.1 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Квалификация выпускника «специалист» в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности № 2254 от «08» июля 2016 года, серия 90Л01 № 0009297, выданной Университету Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

1.2 Направленность образовательной программы

Направленность ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии на следующие области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения и контроля технологии добычи нефти, газа и газового конденсата; руководства геологическим обеспечением подземных хранилищ газа; организации диспетчерско-технологического управления в границах обслуживания организации нефтегазовой отрасли; руководства работами по соблюдению технологии подземного хранения газа; управления системой контроля технического состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса; руководства аварийно-восстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; контроля и организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса).

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии дело на типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский,
- проектный (технологический и конструкторский),
- организационно-управленческий,
- производственно-технологический.

1.3 Язык образования

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском.

1.4 Форма обучения

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной, очно-заочной и заочной формах обучения.

1.5 Срок получения образования

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5,5 лет;
- в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.6 Формы реализации образовательной программы

Реализация программы специалитета осуществляется Организацией самостоятельно.

Таблица № 1. – Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы

Наименование индикатора	Единица измерения	Значение сведений
Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	нет
Применение электронного обучения	да/нет	нет
Применение дистанционных образовательных технологий	да/нет	да
Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов	да/нет	нет

1.7 Объем образовательной программы

Объем программы специалитета составляет 330 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

2 Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1 Перечень профессиональных стандартов

Из реестра профессиональных стандартов размещенного на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации выбраны профессиональные стандарты «Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата» и «Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли».

Таблица № 2. – Объем учета ПС в образовательной программе

Назначение программы	Название программы	Номер уровня квалификации	Наименование выбранного профессионального стандарта
Обеспечение достижения обучающимися результатов, установленных ФГОС ВО и профессиональными стандартами. Получение выпускниками квалификации «бакалавр», соответствующей современному уровню развития науки, техники, технологий, экономики	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Уровень квалификации – 6, 7	19.007 Специалист по добыче нефти, газа и газового конденсата
		Уровень квалификации – 6, 7	19.012 Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению нефтегазовой отрасли

Таблица № 3. – Сопоставление задач профессиональной деятельности ФГОС ВО и трудовых функций ПС

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Задачи профессиональной деятельности	Обобщенные трудовые функции (ОТФ), трудовые функции (ТФ)	
<i>Технологический</i>		
Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение технологического режима работы скважин. 19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Формирование оперативного суточного баланса углеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации. Уровень 7 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Организация производственного процесса добычи углеводородного сырья.	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями
Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья. 19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	организации нефтегазовой отрасли: - Согласование и контроль выполнения заявок на проведение внеплановых работ на технологических объектах. Уровень 7 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Организация ТОиР, ДО оборудования по добыче углеводородного сырья.	
Способен оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами - Организация локализации и контроль ликвидации аварий, инцидентов и других нештатных ситуаций на технологических объектах.	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями
Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение технологического режима работы скважин. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче углеводородного сырья; - Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья. 19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой от-	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	расли: - Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами - Формирование оперативного суточного баланса углеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации.	
Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья. 19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Согласование и контроль выполнения заявок на проведение внеплановых работ на технологических объектах.	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями
Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение технологического режима работы скважин; - Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья; Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Контроль выполнения произ-	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	водственных показателей подразделениями по добыче углеводородного сырья; - Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья; 19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами - Формирование оперативного суточного баланса углеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации.	
<i>Научно-исследовательский</i>		
Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья; - Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья. <u>Уровень 7</u> 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья.	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок	родного сырья. 19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья. 19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами - Согласование и контроль выполнения заявок на проведение внеплановых работ на технологических объектах. <u>Уровень 7</u> 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья;	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями
Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение технологического режима работы скважин; - Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья;	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья; <u>Уровень 7</u> 19.012 Организация оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Руководство персоналом подразделения по оперативно-диспетчерскому управлению.	
Способен использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение технологического режима работы скважин; - Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья; Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья; <u>Уровень 7</u> 19.012 Организация оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Руководство персоналом подразделения по оперативно-диспетчерскому управлению.	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями
Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудо-	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	вания по добыче углеводородного сырья; - Подготовка предложений по повышению эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья/ Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Разработка и внедрение предложений по эффективному и перспективному развитию процессов добычи углеводородного сырья. <u>Уровень 7</u> 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья;	
<i>Проектный</i>		
Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Формирование оперативного суточного баланса углеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации. <u>Уровень 7</u> 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Повышение эффективности процесса добычи и работы оборудования по добыче углеводородного сырья;	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями
Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности	19.007 Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче углеводородного сырья;	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
<i>Организационно-управленческий</i>		
Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение технологического режима работы скважин. Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Контроль выполнения производственных показателей подразделениями по добыче углеводородного сырья; - Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья. 19.012 Оперативный контроль потоков углеводородного сырья и режимов работы технологических объектов и управление ими в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Оперативный мониторинг режима работы и дистанционное управление технологическими объектами - Формирование оперативного суточного баланса углеводородного сырья в границах зоны обслуживания организации. <u>Уровень 7</u> 19.012 Организация оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Организация и контроль оперативного мониторинга режима работы и дистанционного управления технологическими объектами.	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями
Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли	19.007 Обеспечение добычи углеводородного сырья: - Обеспечение технологического режима работы скважин; - Обеспечение выполнения ра-	Задачи профессиональной деятельности совпадают с трудовыми функциями

Требования ФГОС ВО	Требования ПС	Выводы
	бот по техническому обслуживанию и ремонту, диагностическому обследованию оборудования по добыче углеводородного сырья; Организационно-техническое сопровождение добычи углеводородного сырья: - Организационно-техническое обеспечение добычи углеводородного сырья; <u>Уровень 7</u> 19.007 Организация работ по добыче углеводородного сырья: - Руководство персоналом подразделения по добыче углеводородного сырья. 19.012 Организация оперативно-диспетчерского управления технологическими объектами в границах зоны обслуживания организации нефтегазовой отрасли: - Руководство организацией мероприятий по локализации и контролю ликвидации аварий, инцидентов и других нештатных ситуаций в пределах зоны обслуживания организации;	

Таблица № 4. – Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
1	2	3
19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа	Осуществлять технологические процессы нефтегазового производства	ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	Обеспечивать выполнение работ по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуата-	ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой професси-

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
	ции технологического оборудования	ональной деятельности
	Оформление технологической, технической, промысловой документации	ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	Выполнение анализа, обобщения промысловых данных по работе технологического оборудования, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли	ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
	Выполнять работы по контролю безопасности работ при проведении технологических процессов нефтегазового производства	ПК-5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
	Выполнение работ по внедрению новой техники и технологии на объектах нефтегазовой отрасли	ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
	Проведение прикладных научных исследований по проблемам нефтегазовой отрасли	ПК-7 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	Осуществление выбора методики и средств решения конкретных профессиональных задач, проведение анализа и обобщение НТИ	ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
	Организация научных экспериментов в виде планирования и проведения, оценка их	ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции
	результатов	и делать выводы
	Использовать в профессиональной деятельности различные программные комплексы для выполнения работ по моделированию технологических процессов и объектов	ПК-10 Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов
	Участие в работе научных конференций и семинаров	ПК-11 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
	Инженерное сопровождение работ по проектированию технологических процессов нефтегазового производства	ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	Выполнение работ по составлению технико-экономического обоснования в решении профессиональных задач	ПК-13 Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
	Выполнение действий по организации работ для оперативного сопровождения технологических процессов в своей профессиональной деятельности	ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	Умение координировать производственную деятельность подразделений предприятий нефтегазовой отрасли	ПК 15 Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1. Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли

ОПК 2. Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов.

ОПК 3. Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии.

- ОПК 4. Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород.
- ОПК 5. Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий.
- ОПК 6. Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации.
- ОПК 7. Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства/
- ОПК-8. Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников.
- ОПК-9. Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ.
- ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. (абзац введен Приказом Минобрнауки России от 26.11.2020 N 1456)

Универсальные компетенции (УК):

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2. Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов.
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

2.2 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников

Направленность образовательной программы конкретизирует ориентацию ОПОП по специальности 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии на следующие области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: контроля и управления работами при бурении скважин на месторождениях; руководства производственной деятельностью подразде-

ления капитального ремонта нефтяных и газовых скважин; управления процессом геонавигационного сопровождения бурения нефтяных и газовых скважин; обеспечения и контроля технологии добычи нефти, газа и газового конденсата; руководства геологическим обеспечением подземных хранилищ газа; организации диспетчерско-технологического управления в границах обслуживания организации нефтегазовой отрасли; руководства работами по соблюдению технологии подземного хранения газа; руководства производством и работами по диагностике на линейной части магистральных газопроводов; организации деятельности нефтебазы; контроля технического состояния оборудования объектов приема, хранения и отгрузки нефти и нефтепродуктов; управления системой контроля технического состояния и технического диагностирования на объектах и сооружениях нефтегазового комплекса; организации работ по эксплуатации газораспределительных станций; руководства работами по диагностике газотранспортного оборудования; руководства аварийновосстановительных и ремонтных работ на объектах газовой отрасли; контроля и организации работ по защите от коррозии внутренних поверхностей оборудования нефтегазового комплекса).

2.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения специалитета 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский,
- проектный (технологический и конструкторский),
- организационно-управленческий,
- производственно-технологический.

2.4 Тип образовательной программы

Отсутствует.

3 Структура образовательной программы

Структура (таблица № 5) образовательной программы включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули);
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица № 5. – Структура и объем образовательной программы

Структура программы		Объем программы и ее блоков в соответствии с ФГОС ВО (з. е.)	Объем программы и ее блоков в соответствии с учебным планом (з. е.)
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 272	272
Блок 2	Практика	не менее 41	43
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6	15
Объем программы специалитета			330

4 Планируемые результаты освоения образовательной программы

Перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО, а также перечень профессиональных компетенций, на которые ориентирована программа специалитета 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, установленных Организацией самостоятельно, включая содержание компетенций, приведен в **Приложении № 1**.

Матрица компетенций образовательной программы приведена в **Приложении № 2**.

5 Ресурсное обеспечение образовательной программы

5.1 Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение по программе специалитета 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии соответствует требованиям ФГОС ВО. Подробная информация о кадровом обеспечении приведена в **Приложениях № 3, 4**. Краткая информация приведена в таблице № 6.

Таблица № 6. – Выполнение требований к кадровым условиям реализации образовательной программы

Пункт ФГОС ВО	Требование ФГОС ВО	Показатель, %	Выполнение, %
4.4.3	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых	не менее 70	Очная форма – 90,67 Заочная

Пункт ФГОС ВО	Требование ФГОС ВО	Показатель, %	Выполнение, %
	ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля)		форма – 93,57
4.4.4	Численность педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)	не менее 5	Очная форма – 6,29 Заочная форма – 11,27
4.4.5	Численность педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)	не менее 65	Очная форма – 67,89 Заочная форма – 73,68

5.2 Учебно-методическое обеспечение

При использовании в образовательном процессе библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Перечень договоров с Электронно-библиотечными системами приведен в **Приложении № 5**.

5.3 Материально-техническое обеспечение

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Сведения о материально-техническом обеспечении ОПОП приведены в **Приложении № 6**.

6 Учебный план

В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения, включая объем работы обучающихся по видам учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (контактная работа обучающихся с преподавателем) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой

дисциплины (модуля), практики указываются формы текущей и промежуточной аттестации обучающихся. Выделяются часы на подготовку обучающегося к экзаменам (**Приложение № 7**).

7 Календарный учебный график

Календарный учебный график является неотъемлемой частью учебного плана. В календарном учебном графике указываются периоды обучения – учебные годы (курсы), периоды обучения, выделяемые в рамках курсов (семестры), периоды экзаменационных сессий, практик, каникул (включая каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации), а также нерабочие праздничные дни (**Приложение № 8**).

8 Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) включают в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотношенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- структура и содержание дисциплины, с указанием объема дисциплины (модуля), видов учебной работы, форм контроля;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю), основной и дополнительной учебной литературой, необходимой для освоения дисциплины;
- программное обеспечение и Интернет-ресурсы;
- фонд оценочных средств (далее – ФОС) для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю);
- лист актуализации.

В аннотированной ОПОП ВО представляются аннотации к рабочим программам дисциплин (модулей) (**Приложение № 9**).

9 Аннотация к рабочей программе воспитания

В аннотированной ОПОП ВО представляется аннотация к рабочей программе воспитания (**Приложение № 10**).

10 Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы включает в себя перечень мероприятий по направлениям воспитательной деятельности.

В аннотированной ОПОП ВО календарный план воспитательной работы представлен в **Приложении № 11**.

11 Программы практик

Программы практик включают в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- аннотацию;
- цели практики;
- задачи практики;
- вид практики, способ, форма (формы) и место её проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики;
- место практики в структуре ОПОП ВО;
- объем практики и её продолжительность, формы контроля;
- содержание практики;
- форму отчетности по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики;
- материально-техническую базу, необходимую для проведения практики;
- ФОС.

В аннотированной ОПОП ВО представляются аннотации к программам практик (**Приложение № 12**).

12 Программа государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации включает в себя:

- титульный лист и лист согласования;
- общие положения;
- цели и задачи государственной итоговой аттестации;
- структуру и содержание государственной итоговой аттестации;
- итоги и отчетность;
- перечень учебных изданий;
- ФОС для проведения государственной итоговой аттестации;
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения

государственной итоговой аттестации;

– - методические указания для обучающихся.

В аннотированной ОПОП ВО представляется аннотация к программе государственной итоговой аттестации (**Приложение № 13**).

13 Экспертиза образовательной программы

Экспертиза образовательной программы – обеспечение ее качества за счет оценки всеми участниками образовательного процесса. К экспертизе могут быть привлечены представители работодателей и объединений работодателей, обучающиеся, выпускники, педагогические работники, принимающие участие в реализации образовательной программы.

Рецензия на образовательную программу (**Приложение № 14**).

14 Актуализация образовательной программы

Актуализация ОПОП проводится ежегодно перед началом учебного года. Сведения по актуализации образовательной программы приводятся в **Приложении № 15**.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ
результаты освоения образовательной программы**

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
УК		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:	
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	- Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи; - Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи; - Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; - Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; - Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	- Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач; - Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; - Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; - Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.
Командная работа и лидерство	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	- Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде; - Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки – по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
			т.п.); - Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата; - Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.
Коммуникация	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	- Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами; - Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках; - Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках; - Демонстрирует интегративные умения использовать диалогическое общение для сотрудничества в академической коммуникации общения: • внимательно слушая и пытаясь понять суть идей других, даже если они противоречат собственным воззрениям; • уважая высказывания других, как в плане содержания, так и в плане формы; • критикуя аргументировано и конструктивно, не задевая чувств других; адаптируя речь и язык жестов к ситуациям взаимодействия. - Демонстрирует умение выполнять перевод профессиональных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно.
Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	- Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; - Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
		ствия	групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения; - Умеет недискриминационно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	- Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы; - Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; - Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; - Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата; - Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.
	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	- Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни; - Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8	Способен создавать и под-	- Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
тельности		держивать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	помощью средств защиты; - Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; - Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; - Принимает участие в спасательных и неотложных аварийно-восстановительных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.
	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Принимает производственные решения в нефтегазовой отрасли, основываясь на экономических или финансовых расчетах Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в нефтегазовой отрасли Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей в нефтегазовой отрасли,
Гражданская позиция	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Понимает значение основных правовых категорий, сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни Умеет правильно анализировать, толковать и применять нормы права в различных сферах социальной деятельности, а также в сфере противодействия коррупции. Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры
ОПК		ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:	
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1	Способен решать производственные и/или исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потреб-	- использует основные законы дисциплин инженерно-механического модуля, - использует основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей; - владеет основными методами геологической разведки, интерпретации данных геофизических исследований, технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды;

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
		ностей нефтегазовой отрасли	- знает принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов; - участвует, со знанием дела, в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования; - использует основы логистики, применительно к нефтегазовому предприятию, когда основные технологические операции совершаются в условиях неопределенности; - владеет навыками делового взаимодействия с сервисной службой и оценивать их рекомендации с учетом экспериментальной работы технологического отдела предприятия.
	ОПК-2	Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов	- использует по назначению пакеты компьютерных программ; - использует компьютер для решения несложных инженерных расчетов; - владеет методами оценки риска и управления качеством исполнения технологических операций; - использует основные технологии поиска, разведки и организации нефтегазового производства в России и за рубежом, стандарты и ТУ, источники получения информации, массмедийные и мультимедийные технологии; - использует знания о составах и свойствах нефти и газа, основные положения метрологии, стандартизации, сертификации нефтегазового производства; - способен приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии; - ориентируется в информационных потоках, выделяя в них главное и необходимое; - умеет осознанно воспринимать информацию, самостоятельно искать, извлекать, систематизировать, анализировать и отбирать необходимую для решения задач информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и передавать ее; - способен критически переосмысливать накопленную информацию, вырабатывать собственное мнение, преобразовывать ин-

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
			формацию в знание, применять информацию в решении вопросов, с использованием различных приемов переработки текста; - владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные аппаратно-программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации.
Техническое проектирование	ОПК-3	Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии.	- использует основные виды и содержание макетов производственной документации, связанных с профессиональной деятельностью; - демонстрирует умение обобщать информацию и заносить в бланки макетов в соответствии с действующими нормативами; - владеет навыками составления отчетов, обзоров, справок, заявок и др., опираясь на реальную ситуацию.
	ОПК-4	Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделённых сред, геологической среды, массива горных пород	- определяет потребность в промышленном материале, необходимом для составления рабочих проектов; - участвует в сборе и обработке первичных материалов по заданию руководства проектной службы; - осуществляет работу в контакте с супервайзером; - владеет навыками оперативного выполнения требований рабочего проекта; - определяет принципиальные различия в подходах к проектированию технических объектов, систем и технологических процессов; - анализирует ход реализации требований рабочего проекта при выполнении технологических процессов, в силу своей компетенции вносит корректировку в проектные данные; - оценивает сходимость результатов расчетов, получаемых по различным методикам; - обладает навыками работы с ЭВМ, используя новые методы и пакеты программ.
Профессиональное совершенствование	ОПК-5	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для	- сопоставляет технологию проведения типовых экспериментов на стандартном оборудовании в лаборатории и на производстве; - обрабатывает результаты научно-

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
		принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий	исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы; - владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ.
	ОПК-6	Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации	- знает основные типы и категории научно-технической, проектной и служебной документации; основы современных систем автоматизации и механизации технологических процессов; - уметь уверенно работать в качестве оператора систем автоматизации и механизации технологических процессов; - владеет навыками, приемами составления типовой схем и конструкций механизации и автоматизации.
Исследование	ОПК-7	Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства	- использует принципы информационно-коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности; - решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности; - владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности.
	ОПК-8	Готов осуществлять руководство коллективом в сфере профессиональной деятельности, организовывать и контролировать рациона-	- применяет на практике элементы производственного менеджмента; - обладает навыками управления персоналом в небольшом производственном подразделении; - использует возможности осуществления предпринимательской деятельности на вверенном объекте и ее законодательное регулирование; - находит возможность сочетания выполне-

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
		нальную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников	ния основных обязанностей с элементами предпринимательства; - владеет навыками принципиальной оценки применяемых видов предпринимательской деятельности на предприятии.
Интеграция науки и образования	ОПК-9	Способен участвовать в педагогической деятельности, используя специальные научные знания.	- знает формы и виды образовательной деятельности для организации занятий и научных исследований; - умеет осуществлять самоконтроль индивидуальных показателей по организации педагогической деятельности; - владеет навыками укрепления знаний и понятий, связанных с учебной и научной деятельностью.
Профессиональные информационные технологии	ОПК-10	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	- знает принципы работы современных информационных технологий; - умеет применять знания современных информационных технологий в решении математических и профессиональных задач; - владеет навыками решения математических и профессиональных задач с использованием современных информационных технологий
ПК		ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:	
Тип задач профессиональной деятельности: Технологический			
Техника и технология	ПК-1	Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - основные производственные процессы, представляющие единую цепочку нефтегазовых технологий. Уметь: - в сочетании с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации. Владеть: - навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов.
	ПК-2	Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ре-	Знать: - назначение, правила эксплуатации и ремонта нефтегазового оборудования; - принципы организации и технологии ремонтных работ, методы монтажа, регулировки и наладки оборудования.

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
		монтажу и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Уметь: - анализировать параметры работы технологического оборудования; - разрабатывать и планировать внедрение нового оборудования. Владеть: - методами диагностики и технического обслуживания технологического оборудования (наружный и внутренний осмотр) в соответствии с требованиями промышленной безопасности и охраны труда.
	ПК-3	Способен оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - виды промышленной документации и требования к промышленной отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов. Уметь: - формировать заявки на промышленные исследования, потребность в материалах; - вести промышленную документацию и отчетность; - пользоваться промышленными базами данных, геологическими отчетами. Владеть: - навыками ведения промышленной документации и отчетности.
	ПК-4	Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли	Знать: - особенности работы различных типов технологических установок, применяемых в нефтегазовой отрасли. Уметь: - анализировать и определять преимущества и недостатки применяемого технологического оборудования в РФ и за рубежом. Владеть: - навыками интерпретации данных работы оборудования, технических устройств в нефтегазовой отрасли.
	ПК-5	Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу тех-	Знать: - правила эксплуатации технологического оборудования, конструкций, объектов, машин, механизмов нефтегазового производства. Уметь:

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
		нологического оборудования нефтегазовой отрасли	- выполнять требования нормативной документации по эксплуатации и обслуживанию технологического оборудования, конструкций, объектов, машин, механизмов нефтегазового производства. Владеть: - эффективной эксплуатации технологического оборудования, конструкций, объектов, машин, механизмов нефтегазового производства.
	ПК-6	Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли	Знать: - преимущества и недостатки применяемых современных технологий и эксплуатации технологического оборудования. Уметь: - интерпретировать результаты лабораторных и технологических исследований технологических процессов применительно к конкретным условиям. Владеть: - навыками совершенствования отдельных узлов традиционного оборудования, в т.ч. лабораторного, (по собственной инициативе или заданию преподавателя).
Тип задач профессиональной деятельности:			
Научно-исследовательский			
Научные исследования	ПК-7	Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - методы анализа информации по технологическим процессам и работе технических устройств в нефтегазовой отрасли. Уметь: - планировать и проводить необходимые эксперименты, обрабатывать, в том числе с использованием прикладных программных продуктов, интерпретировать результаты и делать соответствующие выводы. Владеть: - способностью использовать физико-математический аппарат для решения расчетно-аналитических задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности.
	ПК-8	Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять вы-	Знать: - наиболее совершенные на данный момент технологии освоения месторождений, в том числе на континентальном шельфе, применения современных энергосберегающих технологии. Уметь: - осуществлять выбор методик и средств решения поставленной задачи, проводить

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
		бор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок	патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок. Владеть: - навыками проведения анализа и систематизации информации по теме исследований, а также патентных исследований.
	ПК-9	Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы	Знать: - методологию проведения различного типа исследований; - нормативную документацию в соответствующей области знаний. Уметь: - осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи; - планировать и проводить исследования технологических процессов при освоении месторождений. Владеть: - навыками постановки и формулирования целей и задач научных исследований и разработок; - навыками проведения исследований и оценки их результатов.
	ПК-10	Способен использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов	Знать: - основные (наиболее распространенные) профессиональные программные комплексы в области математического моделирования технологических процессов и объектов. Уметь: - разрабатывать физические, математические и компьютерные модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к процессу освоения месторождений, в том числе на континентальном шельфе. Владеть: - навыками работы с пакетами программ, позволяющих проводить математическое моделирование основных технологических процессов и технологий, применяемых при освоении месторождений, в том числе на континентальном шельфе, применении современных энергосберегающих технологий.
	ПК-11	Способен оце-	Знать:

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
		нивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации	- о возможности предотвращения рисков с учетом возможностей конкретного нефтегазового предприятия. Уметь: - определять перечень возможных рисков при проведении технологических процессов нефтегазового производства. Владеть: - навыками прогноза возникновения рисков при внедрении новых технологий, оборудования, систем.
Тип задач профессиональной деятельности: Проектный (технологический и конструкторский)			
Проектирование технологических процессов	ПК-12	Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	Знать: - нормативные документы, стандарты, действующие инструкции, методики проектирования в нефтегазовой отрасли. Уметь: - разрабатывать типовые проектные, технологические и рабочие документы с использованием компьютерного проектирования технологических процессов. Владеть: - инновационными методами для решения задач проектирования технологических и производственных процессов в нефтегазовой отрасли.
	ПК-13	Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности	Знать: - технологические процессы нефтегазового производства. Уметь: - определять возможность использования энергосберегающих технологий в процессе нефтегазового производства. Владеть: - навыками анализа информации об опыте применения инновационных технологий в промышленных условиях в РФ и за рубежом.
Тип задач профессиональной деятельности: Организационно-управленческий			
Организация и управление	ПК-14	Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной	Знать: - методы организации работ технологических процессов нефтегазового комплекса. Уметь: - организовывать и проводить мониторинг работ нефтегазового объекта; - определять порядок выполнения работ; - координировать работу по сбору промысловых данных; - принимать исполнительские решения при

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции	Краткое содержание, определение и структура компетенции
1	2	3	4
		сферой профессиональной деятельности	разбросе мнений и конфликте интересов. Владеть: - навыками организации оперативного сопровождения технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.
	ПК-15	Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли	Знать: - основные понятия и категории производственного менеджмента, основные этапы создания предприятием системы менеджмента качества (СМК) и состояние работ по ее реализации. Уметь: - управлять документацией СМК и соблюдать права интеллектуальной собственности, организовывать работу по осуществлению авторского надзора при монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых объектов, технологических процессов и систем. Владеть: - навыками оценки соответствия физических лиц и управления соответствующими подразделениями.

Матрица компетенцийФорма обучения очная, год поступления 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б1.О.01	История России	УК-1; УК-5
Б1.О.02	Химия	ОПК-1
Б1.О.03	Информационные технологии в нефтегазодобыче	УК-1; ОПК-2
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.05	Философия	УК-4; УК-5; УК-6
Б1.О.06	Материаловедение	УК-1; ОПК-1; ПК-2; ПК-9
Б1.О.07	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.О.08	Высшая математика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.09	Физика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.10	Гидравлика	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ПК-9
Б1.О.11	Правоведение	УК-6; УК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-8
Б1.О.12	Метрология, квалиметрия и стандартизация	ОПК-2; ОПК-3; ПК-9
Б1.О.13	Электротехника	ОПК-1; ОПК-6
Б1.О.14	Термодинамика и теплопередача	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-8; ПК-5
Б1.О.16	Нефтегазовая экология	УК-8; ОПК-1; ОПК-7
Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	ОПК-1
Б1.О.18	Теоретическая и прикладная механика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-9
Б1.О.18.01	Теоретическая механика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ПК-2
Б1.О.18.02	Сопротивление материалов	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-9
Б1.О.18.03	Прикладная механика	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-9
Б1.О.19	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.20	Основы нефтегазопромышленного дела	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.21	Геология	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-9
Б1.О.22	Геология нефти и газа	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-9
Б1.О.23	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.24	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-10; ПК-7
Б1.О.25	Основы научных исследований	ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-8
Б1.О.26	Подземная гидромеханика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-4; ПК-7
Б1.О.27	Физика нефтяного и газового пласта	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ПК-4; ПК-9

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.28	Физическая и коллоидная химия	ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-9
Б1.О.29	Бурение скважин	ПК-1; ПК-3; ПК-14
Б1.О.30	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики	ОПК-1; ОПК-2; ПК-4; ПК-9; ПК-12
Б1.О.31	Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыче	ОПК-1; ОПК-5; ПК-4; ПК-7; ПК-9
Б1.О.32	Прикладная химия нефтегазодобыче	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4
Б1.О.33	Скважинная добыча нефти	ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-12; ПК-14
Б1.О.34	Скважинная добыча и подземное хранение газа	ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-12; ПК-14
Б1.О.35	Основы экономической деятельности предприятия	УК-9; ОПК-1; ОПК-3; ПК-11; ПК-13
Б1.О.36	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-10
Б1.О.37	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов	УК-8; ОПК-1; ОПК-8; ПК-5
Б1.О.38	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ПК-15
Б1.О.39	Разработка нефтяных месторождений	ОПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-14
Б1.О.40	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	ОПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-14
Б1.О.41	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов	ОПК-2; ОПК-4; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б1.О.42	Нефтегазопромысловое оборудование	ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.43	Текущий и капитальный ремонт скважин	ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5
Б1.О.44	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-14
Б1.О.45	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.46	Промысловая геофизика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-9; ПК-10
Б1.О.47	Сбор и подготовка скважинной продукции	ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.О.48	Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений	УК-2; ОПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-12
Б1.О.49	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.О.50	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	ОПК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-7
Б1.О.51	Анализ рисков в нефтегазодобыче	УК-1; ОПК-1; ПК-4; ПК-11
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; ПК-3; ПК-12
Б1.В.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)	УК-7
Б1.В.02	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.01	УК-3; УК-5
Б1.В.ДВ.01.01	Социология и политология	УК-3; УК-5

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.В.ДВ.01.02	Основы этики и межкультурных коммуникаций	УК-3; УК-5
Б1.В.ДВ.01.03	Социальная адаптация (для лиц с ОВЗ)	УК-3; УК-5
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.02	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12
Б1.В.ДВ.02.01	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12
Б1.В.ДВ.02.02	Основы нормативно-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б2.О.01	Учебная практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-7; ПК-8
Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-5; ПК-8
Б2.О.01.02(У)	учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-7; ПК-8
Б2.О.02	Производственная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б2.О.02.01(П)	производственная (эксплуатационная)	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-12; ПК-14; ПК-15
Б2.О.02.02(П)	производственная (проектно-технологическая)	УК-2; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
Б2.В.01	Производственная практика	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
Б2.В.01.01(Пд)	производственная (преддипломная)	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ПК-4
ФТД.01	История развития нефтегазовой отрасли	УК-1; УК-5; УК-6
ФТД.02	Инженерная геология	ОПК-1; ОПК-4; ПК-4
ФТД.03	Основы российской государственности	УК-5
ФТД.04	Органическая химия	УК-6; ОПК-1

Формы обучения заочная, год поступления 2023

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б1.О.01	История России	УК-1; УК-5
Б1.О.02	Химия	ОПК-1
Б1.О.03	Информационные технологии в нефтегазодобыче	УК-1; ОПК-2
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.05	Философия	УК-4; УК-5; УК-6
Б1.О.06	Материаловедение	УК-1; ОПК-1; ПК-2; ПК-9
Б1.О.07	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.О.08	Высшая математика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.09	Физика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.10	Гидравлика	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ПК-9
Б1.О.11	Правоведение	УК-6; УК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-8
Б1.О.12	Метрология, квалиметрия и стандартизация	ОПК-2; ОПК-3; ПК-9
Б1.О.13	Электротехника	ОПК-1; ОПК-6
Б1.О.14	Термодинамика и теплопередача	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-8; ПК-5
Б1.О.16	Нефтегазовая экология	УК-8; ОПК-1; ОПК-7
Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	ОПК-1
Б1.О.18	Теоретическая и прикладная механика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-9
Б1.О.18.01	Теоретическая механика	УК-1; ОПК-1; ОПК-4; ПК-2
Б1.О.18.02	Сопротивление материалов	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-9
Б1.О.18.03	Прикладная механика	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-2; ПК-9
Б1.О.19	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.20	Основы нефтегазового промыслового дела	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-5
Б1.О.21	Геология	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-9
Б1.О.22	Геология нефти и газа	ОПК-1; ОПК-4; ПК-3; ПК-9
Б1.О.23	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.24	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-10; ПК-7
Б1.О.25	Основы научных исследований	ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-8
Б1.О.26	Подземная гидромеханика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-4; ПК-7
Б1.О.27	Физика нефтяного и газового пласта	ОПК-1; ОПК-4; ОПК-7; ПК-4; ПК-9
Б1.О.28	Физическая и коллоидная химия	ОПК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-9
Б1.О.29	Бурение скважин	ПК-1; ПК-3; ПК-14
Б1.О.30	Численные методы решения задач нефтегазового промыслового дела	ОПК-1; ОПК-2; ПК-4; ПК-9; ПК-12

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	механики	
Б1.О.31	Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыче	ОПК-1; ОПК-5; ПК-4; ПК-7; ПК-9
Б1.О.32	Прикладная химия нефтегазодобыче	ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4
Б1.О.33	Скважинная добыча нефти	ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-12; ПК-14
Б1.О.34	Скважинная добыча и подземное хранение газа	ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-12; ПК-14
Б1.О.35	Основы экономической деятельности предприятия	УК-9; ОПК-1; ОПК-3; ПК-11; ПК-13
Б1.О.36	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-10
Б1.О.37	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов	УК-8; ОПК-1; ОПК-8; ПК-5
Б1.О.38	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ПК-15
Б1.О.39	Разработка нефтяных месторождений	ОПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-14
Б1.О.40	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	ОПК-2; ПК-1; ПК-6; ПК-14
Б1.О.41	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов	ОПК-2; ОПК-4; ПК-9; ПК-10; ПК-11
Б1.О.42	Нефтегазопромысловое оборудование	ОПК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.43	Текущий и капитальный ремонт скважин	ОПК-2; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-5
Б1.О.44	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-4; ПК-14
Б1.О.45	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.О.46	Промысловая геофизика	ОПК-1; ОПК-4; ПК-2; ПК-9; ПК-10
Б1.О.47	Сбор и подготовка скважинной продукции	ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6
Б1.О.48	Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений	УК-2; ОПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-12
Б1.О.49	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.О.50	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	ОПК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-7
Б1.О.51	Анализ рисков в нефтегазодобыче	УК-1; ОПК-1; ПК-4; ПК-11
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ПК-3; ПК-12
Б1.В.01	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.01	УК-3; УК-5
Б1.В.ДВ.01.01	Социология и политология	УК-3; УК-5
Б1.В.ДВ.01.02	Основы этики и межкультурных коммуникаций	УК-3; УК-5
Б1.В.ДВ.01.03	Социальная адаптация (для лиц с ОВЗ)	УК-3; УК-5
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.02	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12
Б1.В.ДВ.02.01	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12
Б1.В.ДВ.02.02	Основы нормативно-технической документации на	УК-2; УК-4; ПК-3; ПК-12

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
	предприятиях нефтегазодобычи	
Б2	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б2.О.01	Учебная практика	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-7; ПК-8
Б2.О.01.01(У)	учебная (ознакомительная)	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-5; ПК-8
Б2.О.01.02(У)	учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9; ПК-7; ПК-8
Б2.О.02	Производственная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б2.О.02.01(П)	производственная (эксплуатационная)	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-12; ПК-14; ПК-15
Б2.О.02.02(П)	производственная (проектно-технологическая)	УК-2; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
Б2.В.01	Производственная практика	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
Б2.В.01.01(Пд)	производственная (преддипломная)	УК-1; УК-2; УК-4; УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
ФТД	Факультативы	УК-1; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ПК-4
ФТД.01	История развития нефтегазовой отрасли	УК-1; УК-5; УК-6
ФТД.02	Инженерная геология	ОПК-1; ОПК-4; ПК-4
ФТД.03	Основы российской государственности	УК-5
ФТД.04	Органическая химия	УК-6; ОПК-1

СПРАВКА

о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета;

21.05.01 Нефтегазовая техника и технологии – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Форма обучения очная, год набора 2023

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							Контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1	Чесноков Валерий Павлович	Штатный	Должность – доцент, канд. ист. наук, ученое звание - доцент	История России	Высшее, специальность История, историк, преподаватель истории и обществоведения	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	118,60	0,132
2	Власов Александр Сергеевич	Штатный	Должность – доцент, канд. фарм. наук, ученое звание – отсутствует	Химия	Высшее, специализация - Фармация, Провизор	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	72,00	0,080
3	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Информационные технологии в нефтегазовой добыче	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	38,00	0,042
4	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует,	Информационные технологии в нефтегазовой добыче	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	34,00	0,038

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
			ученое звание – отсутствует		дело	kvalifikacii		
5	Игнатенко Татьяна Сергеевна,	Штатный	Должность – доцент, канд. пед. наук, ученое звание – отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, специализация Физкультура и спорт, преподаватель - тренер по волейболу	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
6	Ануфриев Григорий Николаевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, специализация – Физкультура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту	Физическая культура и спорт	Высшее, специализация Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	16,00	0,018
7	Игнатенко Татьяна Сергеевна,	Штатный	Должность – доцент, канд. пед. наук, ученое звание – отсутствует	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)	Высшее, специализация Физкультура и спорт, преподаватель - тренер по волейболу	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	96,70	0,107
8	Прилюдько Ирина Александровна	Штатный	Должность – зав. кафедрой, специализация – Физкультура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)	Высшее, специализация Физическая культура и спорт, Специалист по физической культуре и спорту	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	64,40	0,072
9	Ершов Александр Александрович	Штатный	Должность – доцент, канд. фил. наук, ученое звание – отсутствует	Философия	Высшее, специальность Философия, философ, преподаватель философии и обществоведения.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	20,30	0,023
10	Безгодов Дмитрий Николаевич	Штатный	Должность – старший преподаватель	Философия	Высшее, Специализация Философия, Философ, преподаватель философии	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,00	0,020
11	Савич Василий Леонидович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, канд. техн.	Материаловедение	Высшее, специализация Лесоинженерное	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	38,30	0,043

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
			наук, ученое звание – доцент		дело, Инженер	povyshenii-kvalifikacii		
12	Дроздова Анна Николаевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Иностранный язык	Высшее, специализация Филология, Учитель английского и французского языков	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	74,60	0,083
13	Лютеев Александр Анатольевич	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Высшая математика	Высшее, специализация Математика, информатика, Учитель математики и информатики	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	190,20	0,211
14	Рочева Марина Геннадьевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Высшая математика	Высшее, специализация Математика, информатика, Учитель математики и информатики	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	106,30	0,118
15	Ильясов Вадим Хабибович	совместитель, штатный	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук, ученое звание – отсутствует	Физика	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	156,00	0,173
16	Лапина Лариса Николаевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Физика	Высшее, специализация Физика, Преподаватель физики.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	54,00	0,060
17	Думицкая Наталья Геннадьевна	Штатный	Должность – доцент, канд. пед. наук, ученое звание – доцент	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	Высшее, специальность Технология и предпринимательство, учитель технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	20,00	0,022
18	Дейнега Светлана Александровна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень –	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	Высшее, специализация Производство строительных изделий	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	16,00	0,018

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
			отсутствует, ученое звание – отсутствует		и конструкций, Инженер строитель-технолог	kvalifikacii		
19	Нор Алексей Вячеславович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	Высшее, специализация Бурение нефтяных и газовых скважин, Горный инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,30	0,040
20	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Основы нефтегазово-мыслового дела	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	58,00	0,064
21	Минемуллина Анна Романовна	Штатный	Должность – доцент, канд. филол. наук, ученое звание – отсутствует	Русский язык и культура речи	Высшее, специализация Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,30	0,040
22	Кустышев Андрей Николаевич	Штатный	Должность – зав. кафедрой (доцент), ученая степень – канд. ист. наук, ученое звание – доцент	История развития нефтегазовой отрасли	Высшее, специальность Преподаватель истории и обществоведения	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,30	0,011
23	Кустышев Андрей Николаевич	Штатный	Должность – зав. кафедрой (доцент), канд. ист. наук, ученое звание – отсутствует	Основы российской государственности	Высшее, специальность Преподаватель истории и обществоведения	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	56,30	0,063
24	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, ученая степень – канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Гидравлика	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	38,00	0,042

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
25	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ассистент, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Гидравлика	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	34,00	0,038
26	Кондраль Дмитрий Петрович	Штатный	Должность – доцент, канд. полит. наук, ученое звание – доцент	Правоведение	Высшее профессиональное, специальность Политолог Политология	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,30	0,040
27	Михитаров Александр Рафаилович	Штатный	Должность – старший преподаватель, степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Теоретическая механика	Высшее, специализация Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	34,00	0,038
28	Савич Василий Леонидович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, ученая степень – канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Теоретическая механика	Высшее, специализация Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	38,40	0,043
29	Король Сергей Александрович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Теоретическая механика	Высшее, специализация Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,00	0,040
30	Сбитнева Яна Степановна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Геология	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Горный инженер, Исследователь. Преподаватель-исследователь	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,20	0,040
31	Ростовщиков Владимир Борисович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, канд. геол.-мин. наук, ученое звание – доцент	Геология нефти и газа	Высшее, специализация Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер геолог	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	38,20	0,042

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
32	Заборовская Валерия Владимировна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Геология нефти и газа	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Горный инженер, геолог	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,00	0,040
33	Волков Андрей Николаевич	Внешнее совместительство	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	72,00	0,080
34	Ильясов Вадим Хабибович	совместитель, штатный	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук, ученое звание – отсутствует	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	Высшее, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	22,00	0,024
35	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,00	0,020
36	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Подземная гидромеханика	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	78,40	0,087
37	Фёдоров Владимир Тимофеевич	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Основы научных исследований	Высшее, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	38,2	0,042

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
38	Колесниченко Елена Вениаминовна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Социология и политология	Высшее, специализация Политология, Политолог.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,20	0,040
39	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях / Основы нормативно-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	20,20	0,022
40	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях / Основы нормативно-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,00	0,020
41	Ивенина Ирина Владимировна	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук. Ученое звание – отсутствует	Органическая химия	Высшее, специальность Биология. Химия, учитель биологии и химии	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	16,20	0,018
42	Базарова Анна Максимовна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Метрология, квалиметрия и стандартизация	Высшее, специализация Информатика и вычислительная техника, Банковское дело, финансы и кредит, Баклавр, магистр, магистр.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	52,20	0,058
43	Чаадаев Константин Евгеньевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Электротехника	Высшее, специализация Радиотехника, Радиоинженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,20	0,040

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
44	Дементьев Иван Алексеевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Электротехника	Высшее, специализация Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов. Инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	34,00	0,038
45	Жевнеренко Василий Александрович	Штатный	Должность – доцент, ученая степень – отсутствует, ученое звание – доцент	Термодинамика и теплопередача	Высшее, специализация Физика, Физика, преподаватель	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,20	0,040
46	Соходон Геннадий Валериевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специализация Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, Горный инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	46,00	0,051
47	Лазарева Виктория Георгиевна	Штатный	Должность – профессор, д-р биол. наук, ученое звание – доцент	Нефтегазовая экология	Высшее, специальность Экология, эколог	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	44,20	0,049
48	Мучкинова Людмила Ивановна	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Сопротивление материалов	Высшее, специализация Расчетные двигатели, Инженер-механик	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,00	0,040
49	Отев Кирилл Сергеевич	Штатный	Должность – ассистент, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Сопротивление материалов	Высшее, специализация - Стандартизация и метрология. Бакалавр	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,00	0,020
50	Савич Василий Леонидович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Прикладная механика	Высшее, специализация Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	72,20	0,080
51	Дуркин Василий Вячеславович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Физика нефтяного и газового пласта	Высшее профессиональное Нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	38,00	0,042

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
					тация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Магистр техники и технологии по направлению, Инженер			
52	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ассистент, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Физика нефтяного и газового пласта	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	34,00	0,038
53	Засовская Мария Александровна	Штатный	Должность – декан факультета, канд. хим. наук, ученое звание – отсутствует	Физическая и коллоидная химия	Высшее, специализация Химик, Химия	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	70,20	0,078
54	Чупров Илья Фёдорович	Штатный	Должность – профессор, д-р техн. наук, ученое звание – доцент	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики	Высшее, специальность Математика, учитель математики	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	14,00	0,016
55	Пармузина Мария Семёновна	Штатный	Должность – доцент, канд. пед. наук, ученое звание – доцент	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики	Высшее, специальность Математика и информатика, учитель математики и информатики	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	30,20	0,034
56	Ильясов Вадим Хабибович	Внутренний совместитель	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук, ученое звание – отсутствует	Скважинная добыча нефти	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	72,20	0,080
57	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Скважинная добыча нефти	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	76,00	0,084
58	Михеев Михаил Александрович	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. т. наук, ученое	Бурение скважин	Высшее, специальность Бурение нефтя-	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	32,00	0,036

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
	вич		звание отсутствует		ных и газовых скважин, горный инженер.	povyshenii-kvalifikacii		
59	Цуканова Анастасия Николаевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Бурение скважин	Высшее, специальность Бурение нефтяных и газовых скважин, инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	14,00	0,016
60	Чупров Илья Федорович	Штатный	Должность – профессор, д-р техн. наук, ученое звание – доцент	Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Учитель математики средней школы. Коми государственный педагогический институт Математика;	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,00	0,020
61	Пармузина Мария Семёновна	Штатный	Должность – доцент, канд. пед. наук, ученое звание – доцент	Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Математика и информатика, учитель математики и информатики	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,20	0,040
62	Засовская Мария Александровна	Штатный	Должность – декан факультета, канд. хим. наук, ученое звание – отсутствует	Прикладная химия в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Химия, химик.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,20	0,040
63	Ильясов Вадим Хабибович	Внутренний совместитель	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук, ученое звание – отсутствует	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	98,40	0,109
64	Дуркин Василий Вячеславович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, степень - канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Скважинная добыча и подземное хранение газа	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	72,20	0,080

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
65	Саврей Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ассистент, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Скважинная добыча и подземное хранение газа	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	76,00	0,084
66	Барышникова Лёля Петровна	Штатный	Должность – профессор, д-р экон. наук, ученое звание – доцент	Основы экономической деятельности предприятия	Высшее профессиональное, специальность Документоведение, организация управленческого труда и дело производства государственных учреждений, Организатор управленческого труда	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	98,40	0,109
67	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Разработка нефтяных месторождений	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	72,20	0,080
68	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Разработка нефтяных месторождений	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	92,00	0,102
69	Рочев Алексей Николаевич	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов	Высшее, специализация - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	44,20	0,049
70	Сбитнева Яна Степановна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует,	Инженерная геология	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Геология, развед-	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	14,20	0,016

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
			ученое звание отсутствует		ка и разработка полезных ископаемых, Горный инженер, Исследователь. Преподаватель-исследователь	kvalifikacii		
71	Соходон Геннадий Валериевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, степень – отсутствует, звание – отсутствует	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов	Высшее, специализация Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, Горный инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,20	0,040
72	Нестерова Ольга Валентиновна	Штатный	Должность – доцент, ученая степень – отсутствует, ученое звание – доцент	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	Высшее профессиональное, специальность Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса, инженер-экономист	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,20	0,040
73	Хайруллин Азат Амирович	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	Высшее, диплом инженера с отличием, диплом магистра с отличием	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	158,20	0,176
74	Батманова Ольга Аскольдовна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Нефтегазопромысловое оборудование	Высшее, специальность Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, инженер-механик.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	52,20	0,058
75	Дуркин Василий Вячеславович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Текущий и капитальный ремонт скважины	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	70,20	0,078
76	Чаадаев Кон-	Штатный	Должность – старший	Основы автоматизации	Высшее, специализа-	https://www.ugtu.net/	34,20	0,038

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
	стантин Евгеньевич		преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	производственных процессов	ция - Радиотехника, Радиоинженер.	informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii		
77	Борейко Дмитрий Андреевич	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья	Высшее, специализация Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, Инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,00	0,040
78	Демченко Наталья Павловна	Штатный	Должность – доцент, канд. геол.-мин. наук, ученое звание – доцент	Промысловая геофизика	Высшее, Специализация Геофизические методы поисков и разведки, Горный инженер-геофизик-нефтяник	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	70,40	0,078
79	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Сбор и подготовка скважинной продукции	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	136,40	0,152
80	Дуркин Василий Вячеславович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, степень - канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,20	0,020
81	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	48,00	0,053
82	Ксенз Татьяна	Внешний совме-	Должность – доцент,	Основы проектирова-	Высшее, специаль-	https://www.ugtu.net/	48,20	0,054

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штат-ститель	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
	Геннадиевна	ститель	канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	ния и обустройства нефтяных и газовых месторождений	ность Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер	informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii		
83	Ильясов Вадим Хабибович	Внутренний совместитель	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук, ученое звание отсутствует	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	30,20	0,034
84	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,00	0,040
85	Рочев Алексей Николаевич	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Анализ рисков в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	38,20	0,042
86	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Руководство учебной практикой (ознакомительной)	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	62,30	0,069
87	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Руководство учебной практикой (научно-исследовательская работа)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	2,00	0,002
88	Дуркин Васи-	Штатный	Должность – зав. ка-	Руководство производ-	Высшее, специализа-	https://www.ugtu.net/	6,20	0,007

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
	лий Вячеславович		федрой, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	ственной практикой (эксплуатационная)	ция - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii		
89	Дуркин Василий Вячеславович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство производственной практикой (проектно-технологическая)	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,20	0,007
90	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство производственной практикой (преддипломная)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,20	0,007
91	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
92	Леонтьев Сергей Александрович	Внешний совместитель	Должность – профессор, д-р техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химик-технолог.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штат-)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
93	Ильясов Вадим Хабибович	Внутренний совместитель	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук, ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
94	Волков Андрей Николаевич	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
95	Дуркин Василий Вячеславович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
96	Демченко Наталья Павловна	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, Специализация Геофизические методы поисков и разведки, Горный инженер-геофизик-нефтяник	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
97	Рочев Алексей Николаевич	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
98	Богданович Татьяна Ивановна	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация - Математика, Математик, преподаватель	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штат-)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки,	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
99	Ксёиз Татьяна Геннадиевна	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений. Горный инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
100	Морозюк Олег Александрович	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
101	Павловская Алла Васильевна	Штатный	Должность – профессор, канд. экон. наук, ученое звание – отсутствует	Консультирование экономического раздела ВКР	Высшее, специализация Экономика и организация нефтяной и газовой промышленности. Инженер-экономист	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
102	Лазарева Виктория Георгиевна	Штатный	Должность – профессор, д-р биол. наук, ученое звание – доцент	Консультирование раздела ВКР «Экологичность и безопасность»	Высшее, специальность Экология, эколог	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 57 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 5,058 ст.
3. Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание (в т.ч. богословские ученые степени и звания), награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, участвующими в реализации основной образовательной программы, , 3,434 ст.

Форма обучения заочная, год набора 2023

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
1	Чесноков Валерий Павлович	Штатный	Должность – доцент, канд. ист. наук, ученое звание – доцент	История России	Высшее, специальность История, историк, преподаватель истории и обществоведения	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	60,60	0,067
2	Власов Александр Сергеевич	Штатный	Должность – доцент, канд. фарм. наук, ученое звание – отсутствует	Химия	Высшее, специализация Фармация, Провизор	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	12,00	0,013
3	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Информационные технологии в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,00	0,007
4	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ассистент, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Информационные технологии в нефтегазодобыче	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	4,00	0,004
5	Игнатенко Татьяна Сергеевна,	Штатный	Должность – доцент, канд. пед. наук, ученое звание – отсутствует	Физическая культура и спорт	Высшее, специализация Физкультура и спорт, преподаватель - тренер по волейболу	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	4,30	0,005
6	Ершов Алек-	Штатный	Должность – до-	Философия	Высшее, специаль-	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,30	0,007

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
	сандр Александрович		цент, канд. фил. наук, ученое звание – отсутствует		ность Философия, философ, преподаватель философии и обществоведения.	rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii		
7	Безгодков Дмитрий Николаевич	Штатный	Должность - старший преподаватель	Философия	Высшее, Специализация Философия, Философ, преподаватель философии	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	2,00	0,002
8	Савич Василий Леонидович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, ученая степень – канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Материаловедение	Высшее, специализация Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,30	0,011
9	Дроздова Анна Николаевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Иностранный язык	Высшее, специализация Филология, Учитель английского и французского языков	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	12,60	0,014
10	Рочева Марина Геннадьевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Высшая математика	Высшее, специализация Математика, информатика, Учитель математики и информатики	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	44,50	0,049
11	Некучаев Владимир Орович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, д-р физ.-мат. наук, ученое звание – профессор	Физика	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	30,00	0,033
12	Лапина Лариса	Штатный	Должность – стар-	Физика	Высшее, специализа-	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	12,00	0,013

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
	Николаевна		ший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует		ция Физика, Учитель физики средней школы.	rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii		
13	Думицкая Наталья Геннадьевна	Штатный	Должность – доцент, ученая степень – канд. пед. наук, ученое звание – доцент	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	Высшее, специальность Технология и предпринимательство, учитель технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,00	0,011
14	Нор Алексей Вячеславович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	Высшее, специализация Бурение нефтяных и газовых скважин, Горный инженер	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,30	0,011
15	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Основы нефтегазово-промышленного дела	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	14,00	0,016
16	Кустышев Андрей Николаевич	Штатный	Должность – зав. кафедрой (доцент), канд. ист. наук, ученое звание – отсутствует	История развития нефтегазовой отрасли	Высшее, специальность Преподаватель истории и обществоведения	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,30	0,007
17	Кустышев Андрей Николаевич	Штатный	Должность – зав. кафедрой (доцент), канд. ист. наук, уче-	Основы российской государственности	Высшее, специальность Преподаватель истории и	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,30	0,009

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
			ное звание – отсутствует		обществоведения			
18	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Гидравлика	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,00	0,009
19	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – нет	Гидравлика	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,00	0,011
20	Кондраль Дмитрий Петрович	Штатный	Должность – доцент, канд. полит. наук, ученое звание – доцент	Правоведение	Высшее профессиональное, специальность Политолог Политология	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,30	0,007
21	Михитаров Александр Рафаилович	Штатный	Должность – старший преподаватель, степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Теоретическая механика	Высшее, специализация Промышленное и гражданское строительство, инженер-строитель.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,00	0,009
22	Король Сергей Александрович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Теоретическая механика	Высшее, специализация Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	12,40	0,014
23	Сбитнева Яна Степановна	Штатный	Должность – старший преподаватель,	Геология	Высшее, специализация Геология нефти и	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
			ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует		газа, Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Горный инженер, Исследователь. Преподаватель-исследователь	kvalifikacii		
24	Заборовская Валерия Владимировна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Геология нефти и газа	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Горный инженер, геолог	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,30	0,011
25	Волков Андрей Николаевич	Внешнее совместительство	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	12,00	0,013
26	Минемуллина Анна Романовна	Штатный	Должность – доцент, кандидат филол. наук, ученое звание – отсутствует	Русский язык и культура речи	Высшее, специализация Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,20	0,007
27	Колесниченко Елена Вениаминовна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Социология и политология	Высшее, специальность Политология, политолог.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,20	0,007

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
28	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях / Основы нормативно-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,20	0,007
29	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях / Основы нормативно-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	4,00	0,004
30	Ивенина Ирина Владимировна	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Органическая химия	Высшее, специальность Биология. Химия, учитель биологии и химии	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,2	0,009
31	Базарова Анна Максимовна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Метрология, квалиметрия и стандартизация	Высшее, специализация Информатика и вычислительная техника, Банковское дело, финансы и кредит, Бакалавр, магистр, магистр.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,20	0,011
32	Чаадаев Константин Евгеньевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Электротехника	Высшее, специализация Радиотехника, Радиоинженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,20	0,007

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
			звание – отсутствует					
33	Дементьев Иван Алексеевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Электротехника	Высшее, специализация Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов. Инженер	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,00	0,009
34	Жевнеренко Василий Александрович	Штатный	Должность – доцент, степень – отсутствует, ученое звание – доцент	Термодинамика и теплотопередача	Высшее, специализация Физика, Физика, преподаватель	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,20	0,007
35	Соходон Геннадий Валериевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Безопасность жизнедеятельности	Высшее, специализация Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, Горный инженер	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	12,00	0,013
36	Лазарева Виктория Георгиевна	Штатный	Должность – профессор, д-р биол. наук, ученое звание – доцент	Нефтегазовая экология	Высшее, специальность Экология, эколог	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,20	0,011
37	Малинин Георгий Владиславович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Сопротивление материалов	Высшее, специализация Машины и технология обработки металлов давлением, Инженер-механик	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	14,00	0,016
38	Савич Василий Леонидович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, канд. техн. наук, ученое	Прикладная механика	Высшее, специализация Лесоинженерное дело, Инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	12,20	0,014

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
			звание – доцент					
39	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных и газовых скважин	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	12,00	0,013
40	Фёдоров Владимир Тимофеевич	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Основы научных исследований	Высшее, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,20	0,007
41	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Подземная гидромеханика	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	24,40	0,027
42	Дуркин Василий Вячеславович	Штатный	Должность – заведующий кафедрой, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Физика нефтяного и газового пласта	Высшее профессиональное Нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Магистр техники и технологии по направле-	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,00	0,009

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
					нию, Инженер			
43	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Физика нефтяного и газового пласта	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,00	0,009
44	Засовская Мария Александровна	Штатный	Должность – декан факультета, канд. хим. наук. ученое звание – отсутствует	Физическая и коллоидная химия	Высшее, специализация Химик, Химия	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009
45	Михеев Михаил Александрович	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Бурение скважин	Высшее, специальность Бурение нефтяных и газовых скважин, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,00	0,009
46	Цуканова Анастасия Николаевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Бурение скважин	Высшее, специальность Бурение нефтяных и газовых скважин, инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	4,00	0,004
47	Пармузина Мария Семёновна	Штатный	Должность – доцент, канд. пед. наук, ученое звание – доцент	Численные методы решения задач нефтегазопромышленной механики	Высшее, специальность Математика и информатика, учитель математики и информатики	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,20	0,011
48	Чупров Илья Федорович	Штатный	Должность – профессор, д-р техн. наук, ученое звание – доцент	Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Учитель математики средней школы. Коми государ-	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,20	0,011

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
					ственный педагогический институт Математика			
49	Засовская Мария Александровна	Штатный	Должность – декан факультета, канд. хим. наук, ученое звание – доцент	Прикладная химия в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Химия, химик.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,20	0,011
50	Ильясов Вадим Хабибович	Внутренний совместитель	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук, ученое звание – отсутствует	Скважинная добыча нефти	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	20,20	0,022
51	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Скважинная добыча нефти	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,00	0,020
52	Барышникова Лёля Петровна	Штатный	Должность – профессор, ученая степень – д-р экон. наук, ученое звание – доцент	Основы экономической деятельности предприятия	Высшее профессиональное, специальность Документоведение, организация управленческого труда и делопроизводства государственных учреждений, Организатор управленческого труда	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	24,40	0,027

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
53	Ильясов Вадим Хабибович	Внутренний совместитель	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук, ученое звание – отсутствует	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	22,40	0,025
54	Соходон Геннадий Валериевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, степень – отсутствует, звание – отсутствует	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов	Высшее, специализация Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, Горный инженер	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,20	0,011
55	Сбитнева Яна Степановна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Инженерная геология	Высшее, специализация Геология нефти и газа, Геология, разведка и разработка полезных ископаемых, Горный инженер, Исследователь. Преподаватель-исследователь	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,20	0,011
56	Дуркин Василий Вячеславович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Скважинная добыча и подземное хранение газа	Высшее, специализация Нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	20,20	0,022

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
57	Саврей Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – ассистент, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Скважинная добыча и подземное хранение газа	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,00	0,020
58	Нестерова Ольга Валентиновна	Штатный	Должность – доцент, ученая степень отсутствует, ученое звание – доцент	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях	Высшее профессиональное, специальность Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса, инженер-экономист	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,30	0,009
59	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Разработка нефтяных месторождений	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,20	0,040
60	Хайруллин Азат Амирович	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	Высшее, диплом инженера с отличием, диплом магистра с отличием	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	36,20	0,040
61	Рочев Алексей Николаевич	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов	Высшее, специализация Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Инженер	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,20	0,011

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
62	Батманова Ольга Аскольдовна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Нефтегазопромысловое оборудование	Высшее, специальность Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, инженер-механик.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	12,20	0,014
63	Дуркин Василий Вячеславович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Текущий и капитальный ремонт скважины	Высшее, специализация Нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009
64	Чаадаев Константин Евгеньевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Основы автоматизации производственных процессов	Высшее, специализация Радиотехника, Радиоинженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,20	0,011
65	Борейко Дмитрий Андреевич	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья	Высшее, специализация Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, Инженер	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	12,00	0,013
66	Демченко Наталья Павловна	Штатный	Должность – декан факультета, канд. геол.-мин. наук, ученое звание – доцент	Промысловая геофизика	Высшее, Специализация Геофизические методы поисков и разведки, Горный инженер-геофизик-	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	22,40	0,025

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
					нефтяник			
67	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Сбор и подготовка скважинной продукции	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	30,40	0,034
68	Ксенз Татьяна Геннадиевна	Внешний совместитель	Должность – доцент, ученая степень – канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений	Высшее, специальность Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Горный инженер	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	14,20	0,016
69	Дуркин Василий Вячеславович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, степень – канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи	Высшее, специализация Нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009
70	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	10,00	0,011
71	Ильясов Вадим	Внутренний	Должность – до-	Современные методы	Высшее, специаль-	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	8,20	0,009

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
	Хабибович	совместитель	цент, канд. физ.-мат. наук, ученое звание – отсутствует	контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	ность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii		
72	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,00	0,007
73	Рочев Алексей Николаевич	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Анализ рисков в нефтегазодобыче	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	14,20	0,016
74	Савельев Дмитрий Юрьевич	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Руководство учебной практикой (ознакомительной)	Высшее, бакалавр Нефтегазовое дело, магистр Нефтегазовое дело	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	2,20	0,003
75	Миклина Ольга Алексеевна	Штатный	Должность – старший преподаватель, ученая степень – отсутствует, ученое звание – отсутствует	Руководство учебной практикой (научно-исследовательская работа)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	2,00	0,002
76	Дуркин Васи-	Штатный	Должность – зав.	Руководство производ-	Высшее, специаль-	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,20	0,007

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
	лий Вячеславович		кафедрой, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	ственной практикой (эксплуатационная)	ность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii		
77	Дуркин Василий Вячеславович	Штатный	Должность – зав. кафедрой, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство производственной практикой (проектно-технологическая)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,20	0,007
78	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство производственной практикой (преддипломная)	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	6,20	0,007
79	Полубоярцев Евгений Леонидович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание - доцент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений, горный инженер.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
80	Леонтьев Сергей Алексан-	Внешний совместитель	Должность – профессор, д-р техн.	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
	дрович		наук, ученое звание – доцент		основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химик-технолог.	kvalifikacii		
81	Ильясов Вадим Хабибович	Внутренний совместитель	Должность – доцент, канд. физ.-мат. наук, ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Физика; учитель физики, технологии и предпринимательства.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
82	Волков Андрей Николаевич	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химик-технолог.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
83	Дуркин Василий Вячеславович	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация - нефтегазовое дело, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, магистр техники и технологии	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
84	Демченко Наталья Павловна	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. геол.-мин. наук, ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, Специализация Гефизические методы поисков и разведки, Горный инженер-геофизик-	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
					нефтяник			
85	Рочев Алексей Николаевич	Штатный	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химик-технолог.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
86	Богданович Татьяна Ивановна	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация - Математика, Математик, преподаватель	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
87	Ксёэнз Татьяна Геннадиевна	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, специальность Технология основного органического и нефтехимического синтеза, инженер-химик-технолог.	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
88	Морозюк Олег Александрович	Внешний совместитель	Должность – доцент, канд. техн. наук, ученое звание – доцент	Руководство ВКР	Высшее, специализация Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Инженер	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
89	Хайруллин Азат Амирович	внешний совместитель	Должность - доцент, канд. техн. наук, ученое звание – отсутствует	Руководство ВКР	Высшее, диплом инженера с отличием, диплом магистра с отличием	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020
90	Павловская Алла Васильевна	штатный	Должность – профессор, канд. экон. наук, ученое звание	Консультирование экономического раздела ВКР	Высшее, специализация - Экономика и организация нефтя-	https://www.ugtu.net/info/rmaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020

№	Ф.И.О. преподавателя, реализующего программу	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки* по дисциплинам (модулям), практикам, ГИА	
							контактная работа	
							количество часов	доля ставки
			– доцент		ной и газовой промышленности. Инженер-экономист			
91	Лазарева Виктория Георгиевна	Штатный	Должность – профессор, д-р биол. наук, ученое звание – доцент	Консультирование раздела ВКР «Экологичность и безопасность»	Высшее, специальность Экология, эколог	https://www.ugtu.net/informaciya-o-povyshenii-kvalifikacii	18,30	0,020

1. Общая численность научно-педагогических работников (НПР), реализующих основную образовательную программу, 53 чел.
2. Общее количество ставок, занимаемых НПР, реализующими основную образовательную программу, 1,322 ст.
3. Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых научно-педагогическими работниками, имеющими ученую степень и (или) ученое звание (в т.ч. богословские ученые степени и звания), награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в Российской Федерации, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющимися лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, участвующими в реализации основной образовательной программы, 0,974 ст.

СПРАВКА

о работниках из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы высшего образования – программы специалитета
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Форма обучения очная, год набора 2023

№	ФИО	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1.	Богданович Татьяна Ивановна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Ведущий научный сотрудник лаборатории разработки месторождений отдела геологии и разработки месторождений	16 лет (по 2021 г.)	0,020
		ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Москва	Ведущий научный сотрудник Центра разработки и эксплуатации месторождений Европейской части РФ	3 года (с 2021 г.)	
2.	Волков Андрей Николаевич	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Начальник отдела комплексных исследований скважин и пластовых систем	34 года	0,100
3.	Ксёиз Татьяна Геннадиевна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Ведущий научный сотрудник лаборатории разработки месторождений отдела геологии и разработки месторождений	28 лет	0,074
4.	Леонтьев Сергей Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых место-	33 года 4 месяца	0,020

№	ФИО	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
			рождений		
5.	Морозюк Олег Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» филиал «ПермНИПИнефть» в г. Перми	Начальник отдела исследований тепловых методов воздействия на пласт	2 года 5 месяцев (с августа 2017 г. по 2019 г.)	0,020
			Начальник управления исследований методов ПНП на керне	1 год 4 месяца (с 2020 г. по апрель 2021 г.)	
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень	Старший эксперт Центра исследований керна	3 года (с мая 2021 г. по настоящее время)	
6.	Саврей Дмитрий Юрьевич	ООО Производственная фирма «Аленд»	Инженер (геофизик)	3 года 8 месяцев (с апреля 2019 г. по 2022 г.)	0,084
			Ведущий инженер (геофизик)	1 год 4 месяца (с января 2023 г. по настоящее время)	

Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы, 6,29 % (0,318 ст.)

Форма обучения заочная, год набора 2023

№	ФИО	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
1.	Богданович Татьяна Ивановна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Ведущий научный сотрудник лаборатории разработки месторождений отдела геологии и разработки месторождений	16 лет (по 2021 г.)	0,020
		ООО «Газпром ВНИИГАЗ», г. Москва	Ведущий научный сотрудник Центра разработки и эксплуатации месторождений Европейской части РФ	3 года (с 2021 г.)	
2.	Волков Андрей Николаевич	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Начальник отдела комплексных исследований скважин и пластовых систем	34 года	0,033
3.	Ксёиз Татьяна Геннадиевна	ООО «Газпром ВНИИГАЗ» филиал в г. Ухта	Ведущий научный сотрудник лаборатории разработки месторождений отдела геологии и разработки месторождений	28 лет	0,036
4.	Леонтьев Сергей Александрович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	33 года 4 месяца	0,020
5.	Морозюк Олег Александрович	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» филиал «ПермНИПИнефть» в г. Перми	Начальник отдела исследований тепловых методов воздействия на пласт	2 года 5 месяцев (с августа 2017 г. по 2019 г.)	0,020
			Начальник управления исследований методов ПНП на керне	1 год 4 месяца (с 2020 г. по апрель 2021 г.)	
		ООО «Тюменский нефтяной научный центр»,	Старший эксперт Центра исследований керна	3 года (с мая 2021 г. по настоящее время)	

№	ФИО	Наименование организации	Должность в организации	Время работы в организации	Учебная нагрузка в рамках образовательной программы за весь период реализации (доля ставки)
		г. Тюмень			
6.	Саврей Дмитрий Юрьевич	ООО Производственная фирма «Аленд»	Инженер (геофизик)	3 года 8 месяцев (с апреля 2019 г. по 2022 г.)	0,020
			Ведущий инженер (геофизик)	1 год 4 месяца (с января 2023 г. по настоящее время)	

Общее количество ставок (в приведенных к целочисленным значениям ставок), занимаемых работниками из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), участвующими в реализации основной образовательной программы, 11,27 % (0,149 ст.)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ обеспечение

Электронные ресурсы БИК УГТУ

№	Наименование электронного ресурса	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
<i>Общие для университета</i>				
1.	ВЭБС Учебно-методические пособия	локальный доступ - собственная	lib.ugtu.net	ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет». Приказ о создании ВЭБС университета № 63 от 30.01.2013 г. «Свидетельство о государственной регистрации базы данных» № 2015621792 от 16.12.2015 г., Доступ с сентября 2013 г. по наст. время.
2.	ЭБС ZNANIUM.COM	удаленный доступ - сторонняя	www.znanium.com	ООО «ЗНАНИУМ» Договор (основная коллекция) № 1042эбс от 21.11.2024 г. Доступ с 27.11.2024 г. по 26.05.2025 г.
3.	Сетевая электронная библиотека «ЭБС «Лань»»	удаленный доступ - сторонняя	https://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань» Договор № СЭБ НВ-378 от 22.02.2022 Доступ с 22.02.2022 по 31.12.2025 г.
4.	ЭБС ЮРАИТ	удаленный доступ - сторонняя	www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство ЮРАИТ». Раздел «Легендарные Книги». Договор от 21.11.2019 г. Доступ с 21.11.2019 г., бессрочный
5.	ЭР ЦОС «PROФобразование»	удаленный доступ - сторонняя	https://profspo.ru/	ООО «Профобразование» Договор № 12082/24PROF от 13.12.2024 г. Доступ с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.
6.	ЭР ЦОС «PROФобразование»	удаленный доступ - сторонняя	https://profspo.ru/	ООО «Профобразование» ФПУ Договор № 24FPU от 23.04.2024 г. Доступ с 01.09.2024 г. по 31.08.2025 г.
7.	Ресурсы научной библиотеки (НБ) ТИУ	удаленный доступ - сторонняя	http://elib.tyuiu.ru/	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Договор № 09-15/2021 от 07.12.2021 г. Доступ с 07.12.2021 г., бессрочный.
8.	Ресурсы электронной библиотеки (ЭБ) УГНГУ	удаленный доступ - сторонняя	http://bibl.rusoi1.net	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Договор № ИЗ2/2022 от 09.03.2022 Доступ с 09.03.2022 г, бессрочный.
9.	Ресурсы научно-технической	удаленный доступ -	http://elib.gubkin.ru	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»

	библиотеки РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина	сторонняя		Договор № 181/24 от 27.06.2024 г. Доступ с 27.06.2024 г., бессрочный.
10.	Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	удаленный доступ - сторонняя	нэб.рф	ФГБУ «Российская государственная библиотека». Договор № 101/НЭБ/0438-п от 26.12.2018 г. по 25.12.2023 г. с пролонгацией неограниченное количество раз. Доступ с 26.12.2018 г. по наст. время.
11.	Университетская информационная система РОССИЯ (Интегрированная коллекция ресурсов для гуманитарных исследований)	удаленный доступ - сторонняя	uisrussia.msu.ru	НИВЦ МГУ: Офиц. письмо № 2665 от 29.11.2004 г. Офиц. письмо № 19-2665 от 04.06.2018 Доступ с 29.11.2004 г. по наст. время.
12.	Проект «АРБИКОН»: Проект «МАРС», Проект «МБА»	удаленный доступ - сторонняя	arbicon.ru/project/EDD/	НП «АРБИКОН». Договор № С/401-1 от 01.03.2022 г., Доступ с 01.03.2022 г. по наст. время.
13.	Межбиблиотечный абонемент (МБА): НБ РК	удаленный доступ - сторонняя	www.nbrkomi.ru/	ГБУ РК «НБ РК» Договор № 23/3 от 30.10.2017 г. Доступ с 30.10.2017 г. по наст. время.
14.	Межбиблиотечный абонемент (МБА): РНБ	удаленный доступ - сторонняя	nlr.ru/	ФГБУ «РНБ» Договор № МБА-1947 от 15.01.2021 г. Доступ с 15.01.2021 г. по наст. время.

СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении ОПОП

21.05.01 Нефтегазовая техника и технологии – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Формы обучения очная и заочная, год набора 2023

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	История России	105Л – Лекционная аудитория, ул. Сениокова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		205Л – Лекционная аудитория им. Питирима Сорокина, ул. Сениокова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля)	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1 Стулья - 3 Проектор -1 Экран – 1 Маркерная передвижная доска – 1 Учебная мебель. Посадочных мест 96.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		227Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сеньюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
2.	Химия	410Л – Учебно-научная лаборатория общей и органической химии, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Стол лабораторный с раковиной (4 рабочих места) – 3; Стол лабораторный (2 рабочих места) – 2; Стулья – 25; Стол – 1; Кресло – 1; Шкафы – 1; Шкаф вытяжной – 2; Муфельные печи – 3; Весы аналитические – 1; Доска магнитно-маркерная – 1; Посадочных мест 16.	-
		105Л – Лекционная аудитория, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому до-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Учебная мебель; Посадочных мест 128.	говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
3.	Информационные технологии в нефтегазодобыче	313А – Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского ти- па, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсово- го проектирования, самостоятельной работы)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342); Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE, tNavigator, Роснефть
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС;	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		самостоятельной работы студентов).	проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
4.	Физическая культура и спорт	105Л – Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения занятий лекцион- ного и семинарского типов, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		131 – Игровой зал УСК «Буревест- ник» новый корпус, ул. Юбилейная, д. 22 (проведения занятий практическо- го типа (игровые виды спорта), семи- нарского типа, групповых и индиви- дуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающих- ся)	Судейский стол – 2; Стулья – 4; Скамейки – 6; Баскетбольные кольца – 2; Мест 50.	-
		317 – Тренажерный зал УСК «Буре- вестнику» новый корпус, ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал	Стол - 1; Стулья- 3; Тренажеры – 26;	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		для проведения занятий практическо- го типа (все виды спорта), групповых и индивидуальных консультаций, те- кущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обу- чающихся)	Гантели – 40; Блины для штанги; Компьютер – 1; Весы – 1; Проигрыватель – 1; Мест 20.	
		1 – Игровой зал УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практическо- го типа (игровые виды спорта), семи- нарского типа, групповых и индиви- дуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающих- ся)	Волейбольные столбы – 2; Волейбольная сетка – 1; Гимнастические скамейки – 4; Компьютер – 1; Стол -1; Стул – 2; Судейская стойка – 1; Мест 50.	-
		2 – Игровой зал УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практическо- го типа (игровые виды спорта), груп- повых и индивидуальных консульта- ций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся)	Баскетбольные кольца – 2; Скамейки; Волейбольная стойка -1; Волейбольная сетка – 1; Мест 40.	-
		3 – Зал бокса УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практического типа (единоборств, ОФП), групповых и индивидуальных консультаций, те- кущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обу- чающихся)	Боксерский ринг -1; Тренажер – 2; Маты гимнастические – 10; Боксерские груши – 8; Мест 20.	-
		4 – Зал единоборств УСК «Буревест- ник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный	Татами – 112; Стол – 1;	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		зал для проведения занятий практиче- ского типа (единоборств, ОФП, спе- циальной группы), групповых и ин- дивидуальных консультаций, текуще- го и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обуча- ющихся)	Стул – 2; Манекен для бокса – 2; Мест 20.	
		Хоккейный корт, беговая дорожка за УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практического типа (легкой атлетики, всех видов спорта), группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного кон- троля, зал для самостоятельной рабо- ты обучающихся)	Мест 40.	-
		Футбольное поле с искусственным покрытием за с УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практиче-ско- го типа (всех видов спорта), группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного кон- троля, зал для самостоятельной рабо- ты обучающихся)	Трибуны -3; Ворота футбольные -2; Мест 30.	
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
5.	Философия	105Л – Лекционная аудитория, ул. Сениокова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения занятий лекцион- ного и семинарского типов, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		314Л – Практическая аудитория, ул. Сениокова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения занятий лекцион- ного типа, групповых и индивидуаль- ных консультаций, текущего и про- межуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающих- ся)	Стол преподавателя – 1; Столы – 16; Стулья – 34; Маркерная доска – 1; Посадочных мест 32.	-
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сениокова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014);

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
6.	Материаловедение	Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол -3; Стол (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		307Б (307 ¹ , 307 ²) – Лаборатория материаловедения и технологии конструкционных материалов, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля)	Стол преподавателя – 7; Стол (парты) – 7; Стулья – 14; Меловая доска – 1; Посадочных мест 14.	-
			Стол преподавателя – 1; Стол (парты) – 10; Стулья – 20; Меловая доска – 1; Посадочных мест 20.	-
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому до-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
7.	Иностранный язык	308К – Учебная аудитория, ул. Сеньо- кова, д. 15 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти- па, занятий семинарского типа, груп- повых и индивидуальных консульта- ций, текущего контроля и промежу- точной аттестации)	Стол переговорный – 1; Столы (парты) – 12; Стулья – 22; Маркерная доска – 1; Ноутбук; Посадочных мест 20.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		416К – Учебная аудитория, ул. Сеньо- кова, д. 15 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти- па, занятий семинарского типа, груп- повых и индивидуальных консульта- ций, текущего контроля и промежу- точной аттестации)	Столы (парты) – 10; Стулья – 20; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Ноутбук – 1; Посадочных мест 20.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сеньокова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			ноутбуков	работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
8.	Высшая математика	101Л – Лекционная аудитория, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя – 1 (стол, стул); Учебная мебель; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Посадочных мест 128.	-
		105Л – Лекционная аудитория, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		207Л – Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Стол преподавательский -1; Столы (парты со скамейками) – 30; Меловая доска – 1; Посадочных мест 60.	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		контроля, промежуточной аттеста- ции) 312Л – Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся) 227Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Стол преподавательский -1; Столы (парты) – 30; Скамейки к партам – 30; Меловая доска – 1; Посадочных мест 60. Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	- Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
9.	Физика	105Л – Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		210Л – Лаборатория «Электростатики и постоянного тока», ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Столы – 10; Столы лабораторные – 9; Стол преподавателя -1; Стулья – 39; Доска меловая – 1; Посадочных мест 38.	-
		212Л – Лаборатория «Молекулярной физики», ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Столы – 11; Столы лабораторные – 7; Стол преподавателя - 1; Стулья – 29; Доска меловая – 1; Шкаф – 1; Посадочных мест 32.	-
		214Л – Лаборатория «Механики», ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Столы – 19; Стол преподавателя -1 Стулья – 39; Доска меловая – 1; Экран – 1; Проектор – 1; Ноутбук -1; Посадочных мест 38.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		215Л – Лаборатория «Геометрической оптики и атомной физики»,	Столы – 9; Стол преподавателя - 1;	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, те- кущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной рабо- ты обучающихся)	Стулья – 19. Посадочных мест 18.	
		217Л – Лаборатория «Квантовой опти- ки и атомной физики», ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, те- кущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной рабо- ты обучающихся)	Столы – 10; Стол преподавателя – 1; Стулья – 32. Посадочных мест 32.	-
		225Л – Лаборатория «Электромагнетизма», ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Столы – 13; Столы лабораторные – 8; Стол преподавателя – 1; Стулья – 34; Проектор – 1; Ноутбук – 1; Доска маркерная -1; Шкаф – 2. Посадочных мест 34.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		401Л – Лекционная аудитория, имен- ная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, те-	Стол с трибуной – 1; Стулья – 4; Тумба – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		кущего контроля, промежуточной аттестации)	Экран – 1; Маркерная передвижная доска – 1; Учебная мебель. Посадочных мест 96.	работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		418Л – Лекционная аудитория, ул.Сенюкова, д.13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Мультимедийный проектор - 1; Экран для проектора - 1; Рабочее место с ноутбуком - 1; Учебная мебель; Маркерная доска - 1; Меловая доска – 1. Посадочных мест 38.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		227Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
10.	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	101Л – Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито-	Рабочее место преподавателя – 1 (стол, стул);	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		рия для проведения занятий лекцион- ного и семинарского типов, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Учебная мебель; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Посадочных мест 128.	
		320Л – Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения занятий лекцион- ного типа, семинарского типа, груп- повых и индивидуальных консульта- ций, текущего контроля, промежу- точной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающих- ся)	Мультимедийный проектор - 1; Экран для проектора - 1; Рабочее место с компьютером - 1; Учебная мебель; Маркерная доска – 1; Меловая доска – 1. Посадочных мест 42.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
11.	Основы бурения нефтяных и газовых скважин	Б/Х – Большая химическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского ти-	Стол-3; Стол (парты) -72; Скамья-72; Маркерная доска-1; Проектор- 1; Экран-1;	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		па, текущего и промежуточного кон- троля)	Ноутбук-1. Посадочных мест 144.	10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		216Д – Учебная аудитория «Север- спецгрупп» имени Ю. М. Гержберга, ул. Первомайская, д. 9 (учебная ауди- тория для проведения занятий лекци- онного типа, практических занятий и семинаров, текущего контроля и про- межуточной аттестации)	Стол с компьютером преподаватель- ский; Столы – 15; Стулья – 30; Доска меловая, экран. Посадочных мест 30.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
12.	Основы нефтегазопромыслового дела	Б/Х – Большая химическая аудитория,	Стол-3;	Операционная система для настоль-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Столы (парты) -72; Скамья-72; Маркерная доска-1; Проектор- 1; Экран-1; Ноутбук-1. Посадочных мест 144.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		220А – Лаборатория скважинной добычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
13.	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ) Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)	131 – Игровой зал УСК «Буревестник» новый корпус, ул. Юбилейная, д. 22 (проведения занятий практическо-го типа (игровые виды спорта), семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся)	Судейский стол – 2; Стулья – 4; Скамейки – 6; Баскетбольные кольца – 2; Мест 50.	-
		317 – Тренажерный зал УСК «Буревестник» новый корпус, ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практическо-го типа (все виды спорта), групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся)	Стол - 1; Стулья- 3; Тренажеры – 26; Гантели – 40; Блины для штанги; Компьютер – 1; Весы – 1; Проигрыватель – 1; Мест 20.	-
		1 – Игровой зал УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практическо-го типа (игровые виды спорта), семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся)	Волейбольные столбы – 2; Волейбольная сетка – 1; Гимнастические скамейки – 4; Компьютер – 1; Стол -1; Стул – 2; Судейская стойка – 1; Мест 50.	-
		2 – Игровой зал УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практическо-	Баскетбольные кольца – 2; Скамейки; Волейбольная стойка -1;	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		го типа (игровые виды спорта), груп- повых и индивидуальных консульта- ций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающихся)	Волейбольная сетка – 1; Мест 40.	
		3 – Зал бокса УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практического типа (единоборств, ОФП), групповых и индивидуальных консультаций, те- кущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обу- чающихся)	Боксерский ринг -1; Тренажер – 2; Маты гимнастические – 10; Боксерские группы – 8; Мест 20.	-
		4 – Зал единоборств УСК «Буревест- ник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практиче- ского типа (единоборств, ОФП, спе- циальной группы), групповых и ин- дивидуальных консультаций, текуще- го и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обуча- ющихся)	Татами – 112; Стол – 1; Стул – 2; Манекен для бокса – 2; Мест 20.	
		Хоккейный корт, беговая дорожка за УСК «Буревестник», ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практического типа (легкой атлетики, всех видов спорта), группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного кон- троля, зал для самостоятельной рабо- ты обучающихся)	Мест 40.	-
		Футбольное поле с искусственным покрытием за с УСК «Буревестник»,	Трибуны -3; Ворота футбольные -2;	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ул. Юбилейная, д. 22 (учебный зал для проведения занятий практическо- го типа (всех видов спорта), группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного кон- троля, зал для самостоятельной рабо- ты обучающихся)	Мест 30.	
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сеньюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		131 – Игровой зал УСК «Буревест- ник» новый корпус, ул. Юбилейная, д. 22 (проведения занятий практическо- го типа (игровые виды спорта), семи- нарского типа, групповых и индиви- дуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, зал для самостоятельной работы обучающих- ся)	Судейский стол – 2; Стулья – 4; Скамейки – 6; Баскетбольные кольца – 2; Мест 50.	-
14.	Русский язык и культура речи	401К – Студенческий конференц-зал, ул. Сеньюкова, д. 15 (учебная аудито- рия для проведения занятий лекцион- ного типа, занятий семинарского ти- па, групповых и индивидуальных	Столы (парты) – 8; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Экран – 1; Компьютер – 1;	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Шкафы – 4. Посадочных мест 30.	работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		402К – Учебная аудитория, ул. Сеньо- кова, д. 15 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти- па, занятий семинарского типа, груп- повых и индивидуальных консульта- ций, текущего контроля и промежу- точной аттестации)	Стол переговорный – 1; Столы (парты) – 9; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Компьютер – 1; Шкафы – 5. Посадочных мест 30	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
15.	История развития нефтегазовой от- расли	105Л – Лекционная аудитория, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудито-	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1;	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		рия для проведения занятий лекцион- ного и семинарского типов, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		205Л – Лекционная аудитория им. Питирима Сорокина, ул. Сеникова, д. 13 (учебная аудитория для прове- дения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего и промежуточ- ного контроля)	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1 Стулья - 3 Проектор -1 Экран – 1 Маркерная передвижная доска – 1 Учебная мебель. Посадочных мест 96.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Се- нюкова, д. 13 (аудитория для само- стоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				112342)
16.	Основы российской государственности	105Л – Лекционная аудитория, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		205Л – Лекционная аудитория им. Питирима Сорокина, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля)	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1 Стулья - 3 Проектор -1 Экран – 1 Маркерная передвижная доска – 1 Учебная мебель. Посадочных мест 96.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		227Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сеньюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому до-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
17.	Гидравлика	Б/Х – Большая химическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского ти- па, текущего и промежуточного кон- троля)	Стол-3; Столы (парты) -72; Скамья-72; Маркерная доска-1; Проектор- 1; Экран-1; Ноутбук-1. Посадочных мест 144.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского ти- па, текущего и промежуточного кон- троля)	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		216А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Перво- майская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти- па, семинарского типа, проведения	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1;	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации)	Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		314А – Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомай- ская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти- па, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ный зал для самостоятельной работы студентов)	дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
18.	Правоведение	109Л – Практическая аудитория, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Учебная мебель; Меловая доска – 1; Маркерная доска – 1. Посадочных мест 24.	
		205Л – Лекционная аудитория им. Питирима Сорокина, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля)	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1 Стулья - 3 Проектор -1 Экран – 1 Маркерная передвижная доска – 1 Учебная мебель. Посадочных мест 96.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		227Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сеньюкова, д. 13 (аудитория для	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		самостоятельной работы студентов).	проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
19.	Теоретическая механика	105Л – Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения занятий лекцион- ного и семинарского типов, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		320Л – Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения занятий лекцион- ного типа, семинарского типа, груп- повых и индивидуальных Консульта- ций, текущего контроля, промежу- точной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающих- ся)	Мультимедийный проектор - 1; Экран для проектора - 1; Рабочее место с компьютером - 1; Учебная мебель; Маркерная доска – 1; Меловая доска – 1. Посадочных мест 42.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		401Л – Лекционная, именная аудито- рия, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и инди- видуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттеста- ции)	Стол с трибуной – 1; Стулья – 4; Тумба – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Маркерная передвижная доска – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 96.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сеньюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
20.	Геология	Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского ти- па, текущего и промежуточного кон- троля)	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014);

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		301Б – Специализированная аудитория «Гидромашины и компрессоры», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Компьютер – 10; Компьютерный стол – 10; Интерактивная доска ScreenMedia; Проектор; Стол преподавателя; Тумба – трибуна. Посадочных мест 10.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		227Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сеникова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
21.	Геология нефти и газа	Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		207Б – Лекционный класс, Именная аудитория ОАО «Лукойл-Коми», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, проведения занятий семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Компьютер перс. G1820; Документ-камера; Видеопроектор; Экран с эл. приводом; Доска 5-элементная; Стол преподавателя – 1; Стол-парта – 10; Стулья – 22. Посадочных мест 25.	Операционная система для настоль-ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли-цензия к Гражданско-правовому до-говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-ный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо-нальных ноутбуков	Операционная система для настоль-ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли-цензия к Гражданско-правовому до-говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
22.	Основы эксплуатации и обслужива-ния объектов добычи нефти и газа	Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90;	Операционная система для настоль-ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		лекционного типа, семинарского ти- па, текущего и промежуточного кон- троля)	Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		216А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Перво- майская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти- па, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации)	Стол – 1; Стол (парты) – 14; Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
23.	Основы программирования в решении задач эксплуатации газовых и газоконденсатных скважин	313А – Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной работы)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342); Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE, tNavigator, Роснефть
		227Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сеникова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		313А – Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной работы)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342) Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342); Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE, tNavigator, Роснефть
24.	Основы научных исследований	Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля) 216А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Перво-	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180. Стол – 1; Столы (парты) – 14;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342) Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		майская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				112342)
25.	Подземная гидромеханика	Б/Х – Большая химическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол-3; Столы (парты) -72; Скамья-72; Маркерная доска-1; Проектор- 1; Экран-1; Ноутбук-1. Посадочных мест 144.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		216А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому до-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
26.	Социология и политология	105Л – Лекционная аудитория, ул. Сениокова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения занятий лекцион- ного и семинарского типов, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		205Л – Лекционная аудитория им. Питирима Сорокина, ул. Сениокова, д. 13 (учебная аудитория для прове- дения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего и промежуточ- ного контроля)	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1 Стулья - 3 Проектор -1 Экран – 1 Маркерная передвижная доска – 1 Учебная мебель. Посадочных мест 96.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сениокова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			ноутбуков	работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
27.	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях / Основы нормативно-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи	Б/Х – Большая химическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол-3; Столы (парты) -72; Скамья-72; Маркерная доска-1; Проектор- 1; Экран-1; Ноутбук-1. Посадочных мест 144.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		216А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		220А – Лаборатория скважинной добычи нефти, ул. Первомайская, д. 13	Стол – 1; Столы (парты) – 15;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		(учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30.	Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
28.	Органическая химия	105Л – Лекционная аудитория, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		414Л – Учебно-научная лаборатория общей и органической химии, Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Стол лабораторный с раковиной (4 рабочих места) – 3; Стол лабораторный (2 рабочих места) – 3; Стулья – 20; Шкафы – 4; Шкаф вытяжной – 1; Стол – 2; Кресло – 1; Интерактивная доска – 1; Ноутбук – 1;	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Проектор – 1; Сушильный шкаф – 1; Спектрофотометр – 1; Сейф – 1; Доска магнитно-маркерная – 1; Посадочных мест 16.	
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
29.	Метрология, квалиметрия и стандар- тизация	Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского ти- па, текущего и промежуточного кон- троля)	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		16Г – Лаборатория метрологического обеспечения транспорта нефти и нефтепродуктов, ул. Первомайская,	Многоканальный измеритель темпе- ратуры МИТ 8.10М; Термометр ПТСВ-1-2; Термостат нулевой ТН-	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		д. 13 (учебная аудитория для прове- дения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуаль- ных консультаций, текущего кон- троля и промежуточной аттестации)	ИМ; Термостат паровой ТП-2; Термо- стат жидкостной LOIP; Барометр БРС-1М-1; Дистиллятор ДЭ-4-02 «ЭМО»; Морозильная камера; Устройство для дробления льда УДЛ-2; Разделительная камера; Персональ- ный компьютер; Прикладное ПО; Пломбировщик; Осциллографы-620FG с калибровкой - 2 шт.; Портативный калибратор давления Метран-502- ПКД-10П-М60-П-70-USB - 2 шт.; Расходомер жидкости портативный ультразвуковой Portaflow 220A; Термометр ЛТ-300 электронный, ла- бораторный с адаптером USB; Термотест -100(-30...+100С); Уста- новка электроискровой обработки в механизированном режиме «БИГ-3»; Установка электроискровой обработ- ки «БИГ-1»; Интерактивная доска с проектором Smart Board B480i; Информационные стенды – 10 шт.; Ноутбуки «Dell Inspiron 3520» – 14 шт. Посадочных мест 14.	правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342); Лицензионные программные продукты САПР (КОМПАС-3D, AutoCad и др.) (лицензия принадле- жит ФГБОУ ВО УГТУ).
		304В – Учебная аудитория ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации)	Меловая доска – 1; Компьютеризированных рабочих мест – 5. Посадочных мест 24.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		227Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сеньюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
30.	Электротехника	Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		205А – Лаборатория электротехники и электроники, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего и промежуточ- ного контроля, аудитория для само- стоятельной работы обучающихся) 208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Лабораторный стенд «ТОЭ» НТЦ-07 – 3 шт; Учебно-лабораторный комплекс ЭОЭ2; Учебно-лабораторный комплекс «Электричество»; Учебная мебель на 15 рабочих мест; Оснащенность: Wi-Fi; Маркерная доска. Посадочных мест 15 Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342) - Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
31.	Термодинамика и теплопередача	205Л – Лекционная аудитория им. Питирима Сорокина, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для прове- дения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего и промежуточ- ного контроля)	Стол с трибуной – 1 Тумба - 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло преподавателя – 1 Стулья - 3 Проектор -1 Экран – 1 Маркерная передвижная доска – 1	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Учебная мебель. Посадочных мест 96.	говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		214Л – Лаборатория «Механики», ул. Сениокова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, те- кущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной рабо- ты обучающихся)	Столы – 19; Стол преподавателя -1 Стулья – 39; Доска меловая – 1; Экран – 1; Проектор – 1; Ноутбук -1; Посадочных мест 38.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сениокова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
32.	Безопасность жизнедеятельности	Б/Х – Большая химическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского ти- па, текущего и промежуточного кон-	Стол-3; Столы (парты) -72; Скамья-72; Маркерная доска-1; Проектор- 1; Экран-1; Ноутбук-1.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		троля)	Посадочных мест 144.	работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Стол -3; Столы (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
33.	Нефтегазовая экология	427Л – Лекционная аудитория, Сенькова, д. 13 (учебная аудитория для	Столы (парты) – 20; Стулья – 40	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		проведения занятий лекционного ти- па, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, те- кущего контроля и промежуточной аттестации)	Доска маркерная – 1; Проектор стационарный, подвесной – 1; Экран – 1; Компьютер с веб-камерой и выходом в Интернет (стационарный) – 1 (для ППС). Посадочных мест 40.	Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		320Л – Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения занятий лекцион- ного типа, семинарского типа, груп- повых и индивидуальных консульта- ций, текущего контроля, промежу- точной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающих- ся)	Мультимедийный проектор - 1; Экран для проектора - 1; Рабочее место с компьютером - 1; Учебная мебель; Маркерная доска – 1; Меловая доска – 1. Посадочных мест 42.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				112342)
34.	Сопротивление материалов	107Л – Лаборатория по исследова- нию механических свойств материа- лов; Машинный зал, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведе- ния занятий семинарского типа, груп- повых и индивидуальных консульта- ций, текущего контроля, промежу- точной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающих- ся)	Машина для испытания на сжатие МС – 1000; Машина для испытания образцов из металла на кручение крутящим мо- ментом до 50 кгс. м КМ–50 – 1; Пресс гидравлический типа ПСУ-125; Машина для испытания на растяже- ние МР-100; Машины разрывные ИР 5145–500 -11; Вспомогательный компьютер с про- граммами ИР-5145-500, обеспечива- ющими работу установок. Посадочных мест 20.	Microsoft Office-2010.
		108Л – Лаборатория для проведения занятий по прикладной механике, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения занятий семинар- ского типа, групповых и индивиду- альных консультаций, текущего кон- троля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной рабо- ты обучающихся)	Установка для определения напряже- ний – 1; Насос-дозатор –1; Прибор ТММ-35 – 1; Планетарный механизм – 1; Станок динамический – 1; Образцы редукторов; Доска меловая – 1; Доска маркерная -1. Посадочных мест 26.	-
		401Л – Лекционная, именная аудито- рия, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и инди- видуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттеста- ции)	Стол с трибуной – 1; Стулья – 4; Тумба – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Маркерная передвижная доска – 1; Учебная мебель;	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Посадочных мест 96.	говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		418Л – Лекционная аудитория, ул. Сениокова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения занятий лекцион- ного типа, семинарского типа, груп- повых и индивидуальных консульта- ций, текущего контроля, промежу- точной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающих- ся)	Мультимедийный проектор - 1; Экран для проектора - 1; Рабочее место с ноутбуком - 1; Учебная мебель; Маркерная доска - 1; Меловая доска – 1. Посадочных мест 38	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сениокова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
35.	Прикладная механика	108Л – Лаборатория для проведения занятий по прикладной механике, ул. Сениокова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения занятий семинар- ского типа, групповых и индивиду-	Установка для определения напряже- ний – 1; Насос-дозатор –1; Прибор ТММ-35 – 1; Планетарный механизм – 1;	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		альных консультаций, текущего кон- троля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной рабо- ты обучающихся)	Станок динамический – 1; Образцы редукторов; Доска меловая – 1; Доска маркерная -1. Посадочных мест 26.	
		304В – Учебная аудитория ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации)	Меловая доска – 1; Компьютеризированных рабочих мест – 5. Посадочных мест 24.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014)
		Б/Ф – Большая физическая аудитория, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского ти- па, текущего и промежуточного кон- троля)	Стол -3; Стол (парты) – 99; Скамья-90; Маркерная доска – 1; Проектор -1 Экран – 1; Ноутбуки – 1; Посадочных мест 180.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014);

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
36.	Физика нефтяного и газового пласта	211А – Лаборатория физики нефтяного и газового пласта, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 6; Столы (парты) – 5; Стулья – 21; Маркерная доска – 1. Посадочных мест 20	-
		314А – Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
37.	Физическая и коллоидная химия	113Л – Учебная аудитория, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения занятий лекцион- ного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, те- кущего контроля и промежуточной аттестации)	Столы (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор -1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		417Л – Учебно-научная лаборатория физической и коллоидной химии, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудито- рия для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, те- кущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной рабо- ты обучающихся)	Стол лабораторный с раковиной (4 рабочих места) – 3; Стол лабораторный (2 рабочих места) – 2; Доска магнитно -маркерная – 2; Стол – 4 ; Стулья – 22; Кресла – 2; Шкафы – 2; Тумбы – 2; Шкаф вытяжной – 1; Весы лабораторные – 1; Плитка – 6. Посадочных мест 16.	-
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сеньюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			ноутбуков	работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
38.	Бурение скважин	214Д – Учебная аудитория, ул. Первомайская, д. 9 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол преподавательский; Столы – 13; Стулья – 26; Доска меловая. Посадочных мест 26.	-
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
39.	Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики	313А – Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсово-	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		го проектирования, самостоятельной работы)	Посадочных мест 30.	цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342); Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE, tNavigator, Роснефть
		227Л – Читальный зал младших кур- сов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащен- ность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин- тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; ро- зетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
40.	Скважинная добыча нефти	216А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Перво-	Стол – 1; Столы (парты) – 14;	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		майская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		220А – Лаборатория скважинной добычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		313А – Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной работы)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				112342); Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE, tNavigator, Роснефть
		314А – Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Стол (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
41.	Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыче	101Л – Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Рабочее место преподавателя – 1 (стол, стул); Учебная мебель; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Посадочных мест 128.	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		аттестации)		
		105Л – Лекционная аудитория, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Рабочее место преподавателя (стол, стул) – 1; Компьютер в сборе – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Микрофон – 1; Меловая доска – 1; Трибуна – 1; Учебная мебель; Посадочных мест 128.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		207Л – Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации)	Стол преподавательский -1; Столы (парты со скамейками) – 30; Меловая доска – 1; Посадочных мест 60.	
		312Л – Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Стол преподавательский -1; Столы (парты) – 30; Скамейки к партам – 30; Меловая доска – 1; Посадочных мест 60.	-
		227Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова,	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Ин-	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ул. Сенюкова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	тернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
42.	Прикладная химия в нефтегазодобыче	418Л – Лекционная аудитория, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Мультимедийный проектор - 1; Экран для проектора - 1; Рабочее место с ноутбуком - 1; Учебная мебель; Маркерная доска - 1; Меловая доска – 1. Посадочных мест 38	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		410Л – Учебно-научная лаборатория общей и органической химии, ул. Сенюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего и промежуточного контроля, аудитория для самостоятельной работы обучающихся)	Стол лабораторный с раковиной (4 рабочих места) – 3; Стол лабораторный (2 рабочих места) – 2; Стулья – 25; Стол – 1; Кресло – 1; Шкафы – 1; Шкаф вытяжной – 2; Муфельные печи – 3; Весы аналитические – 1;	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Доска магнитно-маркерная – 1; Посадочных мест 16.	
		227Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сениокова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
43.	Скважинная добыча и подземное хранение газа	216А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		межучной аттестации)	Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		220А – Лаборатория скважинной до- бычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Стол (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		313А – Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского ти- па, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсово- го проектирования, самостоятельной работы)	Стол – 1; Стол (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342); Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE, tNavigator, Роснефть
		314А – Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомай-	Стол – 1; Стол (парты) – 20;	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
44.	Основы экономической деятельности предприятия	318Л – Компьютерный класс, ул. Сениокова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации)	Столы (парты) – 29; Стулья – 38; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15; Тумба – 1; Трибуна для выступлений – 1. Посадочных мест 38.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов) 318Л – Компьютерный класс, ул. Сеньюкова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков Столы (парты) – 29; Стулья – 38; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15; Тумба – 1; Трибуна для выступлений – 1. Посадочных мест 38.	112342) Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342) Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
45.	Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа	313А – Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому до-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		работы)		говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342); Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE, tNavigator, Роснефть
		208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
46.	Разработка нефтяных месторождений	220А – Лаборатория скважинной до- бычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Стол (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		314А – Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная	Стол – 1; Стол (парты) – 20; Стулья – 40;	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
47.	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов	313А – Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной работы)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342); Академическая лицензия ПО

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	гидродинамического симулятора Tempest MORE, tNavigator, Роснефть Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
48.	Инженерная геология	207Б – Лекционный класс, Именная аудитория ОАО «Лукойл-Коми», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, проведения занятий семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Компьютер перс. G1820; Документ-камера; Видеопроектор; Экран с эл. приводом; Доска 5-элементная; Стол преподавателя – 1; Стол-парта – 10; Стулья – 22. Посадочных мест 25.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
49.	Безопасность ведения работ при до- быче углеводородов	35Г – Учебная аудитория, ул. Перво- майская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, те- кущего контроля и промежуточной аттестации)	Учебная мебель на 48 посадочных мест; Видеопроектор; Компьютер; Маркерная доска.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
50.	Основы менеджмента на нефтегазо- вых предприятиях	113Л – Учебная аудитория, ул. Сеньо- кова, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти- па, занятий семинарского типа (прак-	Столы (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		тических занятий), групповых и ин- дивидуальных консультаций, текуще- го контроля и промежуточной атте- стации)	Посадочных мест 40.	10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
51.	Разработка газовых и газоконденсат- ных месторождений	220А – Лаборатория скважинной до- бычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		314А – Именная аудитория ООО	Стол – 1;	Операционная система для настоль-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		«СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Столы (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
52.	Нефтегазопромысловое оборудование	307Д – Специализированная аудитория «Гидромашины и компрессоры», ул. Первомайская, д. 9 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Учебная мебель: столы – 18, стулья – 36; Меловая доска – 1. Посадочных мест 36.	-
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль-	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо-	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		ный зал для самостоятельной работы студентов)	дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
53.	Текущий и капитальный ремонт скважин	314А – Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				112342)
54.	Основы автоматизации технологиче- ских процессов нефтегазового произ- водства	303В – Лекционная аудитория Именная аудитория ООО «Ко- мистройпроект», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведе- ния занятий лекционного и семинар- ского типов, групповых и индивиду- альных консультаций, текущего кон- троля и промежуточной аттестации)	Маркерная доска; Маркерная/меловая доска; Проектор; Экран; Компьютеризированное рабочее ме- сто преподавателя с настенным те- левизором; Учебная мебель на 24 места.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
55.	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводо- родного сырья	307Д – Специализированная аудито- рия «Гидромашины и компрессоры», ул. Первомайская, д. 9 (учебная ауди- тория для проведения занятий лекци- онного и семинарского типов, груп- повых и индивидуальных консульта- ций, текущего контроля и промежу- точной аттестации)	Учебная мебель: столы – 18, стулья – 36; Меловая доска – 1. Посадочных мест 36.	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
56.	Промысловая геофизика	207Б – Лекционный класс, Именная аудитория ОАО «Лукойл-Коми», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, проведения занятий семинарского типа, текущего и промежуточного контроля)	Компьютер перс. G1820; Документ-камера; Видеопроектор; Экран с эл. приводом; Доска 5-элементная; Стол преподавателя – 1; Стол-парта – 10; Стулья – 22. Посадочных мест 25.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208Б – Учебно-научная лаборатория аппаратуры, технологий и систем ГИРС имени И.И. Крупенского, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, аудитория для самостоя-	ПК-4; Видеопроектор; Экран; Стол компьютерный – 4; Конференц-стол; Стулья – 19; Стеллажи со скважинной геофизической аппаратурой (зондами). Посадочных мест 10.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		тельной работы обучающихся 208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342) Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
57.	Сбор и подготовка скважинной продукции газовых и газоконденсатных месторождений	220А – Лаборатория скважинной добычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) 208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Стол – 1; Столы (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30. Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342) Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
58.	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсифика- ции добычи	216А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Перво- майская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти- па, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации)	Стол – 1; Столбы (парты) – 14; Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		220А – Лаборатория скважинной до- бычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столбы (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		314А – Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомай- ская, д. 13 (учебная аудитория для	Стол – 1; Столбы (парты) – 20; Стулья – 40;	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		проведения занятий лекционного ти- па, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации)	Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
59.	Современные методы контроля и ана- лиза за процессами разработки и экс- плуатации месторождений	216А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Перво- майская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти- па, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		220А – Лаборатория скважинной добычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
60.	Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений	216А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 29; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»;	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014);

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		220А – Лаборатория скважинной до- бычи нефти, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, группо- вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Стол (парты) – 15; Стулья – 31; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 30.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
61.	Анализ рисков в нефтегазодобыче	313А – Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского ти- па, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Стол – 1; Стол (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1;	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		промежуточной аттестации, курсово- го проектирования, самостоятельной работы)	Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342); Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE, tNavigator, Роснефть
		208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
62.	Учебная (ознакомительная) практика	314А – Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомай- ская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти- па, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		208В – Читальный зал старших кур-	Посадочных мест – 33.	Операционная система для настоль-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
63.	Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навы- ков научно-исследовательской рабо- ты)) практика	314А – Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомай- ская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти- па, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации)	Стол – 1; Столы (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
64.	Производственная (проектно-технологическая) практика	314А – Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол – 1; Стол (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
65.	Производственная (преддипломная) практика	314А – Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-	Стол – 1; Стол (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		межучной аттестации)	Посадочных мест 40.	цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		208В – Читальный зал старших кур- сов, ул. Первомайская, д. 13 (читаль- ный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выхо- дом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персо- нальных ноутбуков	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
66.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	314А – Именная аудитория ООО «СЕВЕРГАЗПРОМ», ул. Первомай- ская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти- па, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных кон- сультаций, текущего контроля и про- межуточной аттестации)	Стол – 1; Стол (парты) – 20; Стулья – 40; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1. Посадочных мест 40.	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		216А – Именная аудитория ООО «ГАЗПРОМ ВНИИГАЗ», ул. Перво- майская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного ти-	Стол – 1; Стол (парты) – 14; Стулья – 29; Маркерная доска – 1;	Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		па, семинарского типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 1; Лабораторный стенд «Гидростатика ГС»; Гидравлический универсальный стенд «ТМЖ 2М». Посадочных мест 28.	10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		313А – Компьютерный класс, ул. Первомайская, д. 13 (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, самостоятельной работы)	Стол – 1; Столы (парты) – 14; Стулья – 30; Маркерная доска – 1; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 15. Посадочных мест 30.	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342); Академическая лицензия ПО гидродинамического симулятора Tempest MORE, tNavigator, Роснефть
		67 УГНХ – Лаборатория по пробоподготовке керн, ул. Первомайская, д. 44 (лаборатория для проведения подготовки керновых образцов и пластовых флюидов для проведения исследований в рамках выполнения исследовательских и учебных работ)	Стол – 2; Стулья – 2; Аппарат Дина- Старка – 1; Верстак слесарный ВС-1600 1600*750*900/1300 – 1; Весы лабораторные общего назначения – 1; Станок для продольной и поперечной резки керна SL120 – 1; Станок для выбуривания цилиндрических образцов керна 127-40 – 1.	-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
		72 УГНК – Лаборатория «Повышения нефтеотдачи пластов», ул. Первомай- ская, д. 44 (научно-исследова- тельская база для проведения работ по повышению нефтеотдачи пластов в рамках выполнения НИР, а также ВКР студентов и магистрантов)	Посадочных мест 2. Стол – 1; Стол (парты) – 6; Стулья – 14; Проектор – 1; Экран – 1; Компьютер – 3; Центрифуга RC-320 (производство Andreas Hettich GmbH Германия) – 1; Холодильник лабораторный во взры- возащищенном исполнении CF- 210WR – 1; Автоматизированный прибор для из- мерения пористости и проницаемости ПИК-ПП – 1; Установка для исследования керна для высокотемпературных исследова- ний ПИК-ОФП – 2. Посадочных мест 14.	ПО, необходимое для проведения лабораторных испытаний и работы на лабораторном оборудовании (не тре- бует лицензии). Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506- 112342)
		73 УГНК – Лаборатория «Петрофизика», ул. Первомайская, д. 44 (Лабо- ратория предназначена для проведения учебных лабораторных занятий по определению фильтрационно- ёмкостных, механических и других свойств горных пород)	Стол – 1; Стол (парты) – 10; Стулья – 14; Компьютер – 4; Прибор "Поромер" – 1; Прибор "Дарсиметр" полная ком- плектация – 1; Прибор "Ультразвук" – 1; Прибор для измерения электрических свойств горных пород "Петроом" полная комплектация – 1. Посадочных мест 14.	ПО, необходимое для проведения лабораторных испытаний и работы на лабораторном оборудовании (не тре- бует лицензии). Операционная система для настоль- ных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско- правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (ли- цензия к Гражданско-правовому до- говору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
				Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		227Л – Читальный зал младших курсов им. Ю. А. Спиридонова, ул. Сениокова, д. 13 (аудитория для самостоятельной работы студентов).	Посадочных мест – 98. Оснащенность: Wi-Fi; 5 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; проектор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)
		208В – Читальный зал старших курсов, ул. Первомайская, д. 13 (читальный зал для самостоятельной работы студентов)	Посадочных мест – 33. Оснащенность: Wi-Fi; 2 ПК с выходом в Интернет и доступом к ЭБС, ЭИОС; телевизор с подключением к ПК; розетки для подключения персональных ноутбуков	Операционная система для настольных ПК и ноутбуков Windows 8.1 Professional (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Пакет приложений для работы с офисными документами и презентациями MS Office 2013 (лицензия к Гражданско-правовому договору № 58-14 от 10.11.2014); Kaspersky Endpoint Security Russian Edition (лицензия № 1C1C-150506-112342)

УЧЕБНЫЙ план

Очная форма обучения

-	-	-	-	Формы пром. атт.									з.е.	Итого акад. часов									Ку рс 1		Ку рс 2		Ку рс 3		Ку рс 4		Ку рс 5		Ку рс 6		Закрепленна я кафедра	
																						Се ме стр 1	Се ме стр 2	Се ме стр 3	Се ме стр 4	Се ме стр 5	Се ме стр 6	Се ме стр 7	Се ме стр 8	Се ме стр 9	Се ме стр А	Се ме стр В	Семе стр С			
-	Сч ит ать в пл ан е	Инде кс	Наимено вание	Э к з а м е н	За че т	З а ч е т с о ц.	К П	К Р	К он тр	С А Р	Р А Р	Р е ф е р а т	Р Г Р	Эк сп ер т ное	Ф а к т	Эк сп ер т ное	П о пл ан у	Ко нт . ра б.	А у д.	С Р	К о н т р о ль	П р. по дг от	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Наимен ование	
Блок 1.Дисципли ны (модули)														27 2	2 7 2	10 12 0	1 0 1 2 0	41 78 .5	4 1 1 0	49 42 .5	9 9 9		26	27	27	28	26	22	25	24	28	24	15			
Обязательна я часть														26 3	2 6 3	94 68	9 4 6 8	39 06 .7	3 8 4 0	45 62 .3	9 9 9		26	24	24	25	26	22	25	24	28	24	15			
	+	Б1.О. 01	История России		1	2								4	4	14 4	14 4	11 8. 6	1 1 8	25 .4			2	2											1	докуме нтоведе ния, истори и филосо фии
	+	Б1.О. 02	Химия	1					1					4	4	14 4	14 4	72	7 0	45	2 7		4												4 2	химии, химиче ских технол огий, экологи и технос ферной безопас ности

	+	Б1.О.03	Информационные технологии в нефтегазоводобыче	1					1					5	5	180	180	72	70	81	27		5												19	разработка и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.04	Физическая культура и спорт		1									2	2	72	72	34.3	34	37.7			2												4	физической культуры
	+	Б1.О.05	Философия		2									3	3	108	108	38.3	38	69.7				3											1	документоведения, истории и философии
	+	Б1.О.06	Материаловедение		2									3	3	108	108	38.3	38	69.7				3											40	механики
	+	Б1.О.07	Иностранный язык		1	2			12					6	6	216	216	74.6	74	141.4			3	3											1	документоведения, истории и философии
	+	Б1.О.08	Высшая математика	24	13				12	34				14	14	504	504	296.5	299.2	144.5	63		3	4	3	4									43	физики и высшей математики
	+	Б1.О.09	Физика	234					2	34				12	12	432	432	210	204	123	99			4	4	4									43	физики и высшей математики
	+	Б1.О.10	Гидравлика	3									3	4	4	144	144	72	70	36	36				4										19	разработка и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и

[illegible]

	+	Б1.О. 25	Основы научных исследований		4							4		3	3	10 8	10 8	38 .2	3 8	69 .8							3									1 9	разработ- ки и экс- плуа- тации нефтя- ных и газовых местор ождени й и подзем- ной гидром- еханик и
	+	Б1.О. 26	Подземная гидромеханика	5		4		5					4	9	9	32 4	32 4	96 .4	9 4	17 3. 6	5 4						4	5								1 9	разработ- ки и экс- плуа- тации нефтя- ных и газовых местор ождени й и подзем- ной гидром- еханик и
	+	Б1.О. 27	Физика нефтяного и газового пласта	5									5	5	5	18 0	18 0	72	7 0	81	2 7						5									1 9	разработ- ки и экс- плуа- тации нефтя- ных и газовых местор ождени й и подзем- ной гидром- еханик и
	+	Б1.О. 28	Физическая и коллоидная химия		5								5	3	3	10 8	10 8	70 .2	7 0	37 .8							3									4 2	химии, химиче- ских технол- огий, экологи и технос- ферной безопас- ности

	+	Б1.О. 29	Бурение скважин	6									6	4	4	14 4	14 4	46 4	4 4	71	2 7															4 1	бурени я, машин и оборуд ования нефтян ых и газовых промыс лов
	+	Б1.О. 30	Численные методы решения задач нефтегазопромьс вой механики	6									6	3	3	10 8	10 8	44 .2	4 4	63 .8																1 9	разрабо тки и эксплуа тации нефтян ых и газовых местор ождени й и подзем ной гидром еханик и
	+	Б1.О. 31	Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыче	7									7	4	4	14 4	14 4	54 .2	5 4	89 .8																1 9	разрабо тки и эксплуа тации нефтян ых и газовых местор ождени й и подзем ной гидром еханик и
	+	Б1.О. 32	Прикладная химия нефтегазодобыче	7									7	3	3	10 8	10 8	36 .2	3 6	71 .8																4 2	химии, химиче ских технол огий, экологи и и технос ферной безопас ности
	+	Б1.О. 33	Скважинная добыча нефти	6 7				7					6	11	1 1	39 6	39 6	14 8. 2	1 4 4	16 6. 8	8 1															1 9	разрабо тки и эксплуа тации нефтян

[illegible]

			ловое оборудов ание																															машин и оборуд ования нефтян ых и газовых промыс лов			
	+	Б1.О. 43	Текущий и капиталь ный ремонт скважин			9						9	4	4	14 4	14 4	70 .2	7 0	73 .8													4			4 1	бурени я, машин и оборуд ования нефтян ых и газовых промыс лов	
	+	Б1.О. 44	Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства			A							A	4	4	14 4	14 4	34 .2	3 4	10 9. 8												4			4 4	электро энергет ики, метрол огии и лесопр омышл енных технол огий	
	+	Б1.О. 45	Основы техничес кой диагност ики оборудов ания по добыче углеводо родного сырья	A									A	4	4	14 4	14 4	36	3 4	81	2 7											4			4 1	бурени я, машин и оборуд ования нефтян ых и газовых промыс лов	
	+	Б1.О. 46	Промысл овая геофизик а		9	A							9 A	6	6	21 6	21 6	70 .4	7 0	14 5. 6												3	3			3 2	поиско в и разведк и местор ождени й полезн ых ископае мых
	+	Б1.О. 47	Сбор и подготов ка скважин ной	B	A			B					A	8	8	28 8	28 8	13 6. 4	1 3 4	97 .6	5 4											3	5		1 9	разрабо тки и эксплуа тации нефтян	

	+	Б1.О. 51	Анализ рисков в нефтегаз одобыче		В							В	3	3	10 8	10 8	38 .2	3 8	69 .8															3		1 9	разрабо тки и эксплуа тации нефтян ых и газовых местор ождени й и подзем ной гидром еханик и
Часть, формируемая участниками образовательных отношений													9	9	65 2	6 5 2	27 1. 8	2 7 0	38 0. 2					3	3	3											
	+	Б1.В. 01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)		2 3 4 5 6										32 8	32 8	16 1. 1	1 6 0	16 6. 9																4	физиче ской культур ы	
	+	Б1.В. 02	Русский язык и культура речи		2				2				3	3	10 8	10 8	36 .3	3 6	71 .7					3												4 5	эконом ики, управле ния и реклам ы
	+	Б1.В. ДВ.0 1	Дисципли ны (модули) по выбору Б1.В.ДВ. 01		3						3		3	3	10 8	10 8	36 .2	3 6	71 .8						3												
	+	Б1.В. ДВ.0 1.01	Социоло гия и политоло гия		3						3		3	3	10 8	10 8	36 .2	3 6	71 .8						3											1	докуме нтоведе ния, истори и и культур ы
	-	Б1.В. ДВ.0 1.02	Основы этики и межкуль турных коммуни каций		3						3		3	3	10 8	10 8	36 .2	3 6	71 .8						3											1	докуме нтоведе ния, истори и и культур ы

-	Б1.В. ДВ.0 1.03	Социаль ная адаптаци я (для лиц с ОВЗ)	3							3		3	3	10 8	10 8	36 .2	3 6	71 .8					3									1	докуме нтоведе ния, истори и и культур ы
+	Б1.В. ДВ.0 2	Дисципли ны (модули) по выбору Б1.В.ДВ. 02	4							4		3	3	10 8	10 8	38 .2	3 8	69 .8						3									
+	Б1.В. ДВ.0 2.01	Основы нормативно- технической документации на предприятиях нефтегазодоб ычи	4							4		3	3	10 8	10 8	38 .2	3 8	69 .8						3								1 9	разрабо тки и эксплуа тации нефтян ых и газовых месторо ждени й и подзем ной гидром еханик и
-	Б1.В. ДВ.0 2.02	Основы документообо рота на нефтегазовых предприятиях	4							4		3	3	10 8	10 8	38 .2	3 8	69 .8						3								1 9	разрабо тки и эксплуа тации нефтян ых и газовых месторо ждени й и подзем ной гидром еханик и
Блок 2.Практика												43	4 3	15 48	1 5 4 8	82 .9	2	14 65 .1					5		6		12		11		9		
Обязательна я часть												34	3 4	12 24	1 2 2 4	76 .7	2	11 47 .3					5		6		12		11				
+	Б2.О. 01	Учебная практика			2 4							11	1 1	39 6	39 6	64 .3	2	33 1. 7					5		6								

	+	Б2.О.01.01 (У)	учебная (ознакомительная)			2							5	5	180	180	62.3	2	117.7				5											19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
	+	Б2.О.01.02 (У)	учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			4							6	6	216	216	2		214					6										19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
	+	Б2.О.02	Производственная практика			68							23	23	828	828	12.4		815.6							12		11							
	+	Б2.О.02.01 (П)	производственная (эксплуатационная)			6							12	12	432	432	6.2		425.8							12								19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
	+	Б2.О.02.02 (П)	производственная (проектно-технологическая)			8							11	11	396	396	6.2		389.8									11						19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых

[illegible]

[illegible]

-	-	-	-	Формы пром. атт.									з.е.		Итого акад. часов									Ку рс 1	Ку рс 2	Ку рс 3	Ку рс 4	Ку рс 5	Ку рс 6	Закрепленная кафедра	
-	Счит ать в план е	Индекс	Наименование	Эк за ме н	Зач ет	Зач ет с оц.	К П	К Р	Кон тр.	Р А Р	Ре фе рат	РГ Р	Экс пер тное	Фа кт	Экс пер тное	По пла ну	Ко нт. раб .	Ау д.	СР	Ко нт ро ль	Пр. под гот	з.е. на кур се	з.е. на кур се	з.е. на кур се	з.е. на кур се	з.е. на кур се	з.е. на кур се	К од	Наименован ие		
Блок 1.Дисциплины (модули)													272	272	9792	9792	897.3	830	8894.7			50	47	51	45	51	28				
Обязательная часть													263	263	9468	9468	874.7	808	8593.3			50	38	51	45	51	28				
	+	Б1.О.01	История России		1	1							4	4	144	144	60.6	60	83.4			4							1	документоведения, истории и философии	
	+	Б1.О.02	Химия	1					1				4	4	144	144	12	10	132			4							42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
	+	Б1.О.03	Информационные технологии в нефтегазодобыче	1					1				5	5	180	180	10	8	170			5							19	разработки и эксплуатации и нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
	+	Б1.О.04	Физическая культура и спорт		1								2	2	72	72	4.3	4	67.7			2							4	физической культуры	
	+	Б1.О.05	Философия		1								3	3	108	108	8.3	8	99.7			3							1	документоведения, истории и философии	
	+	Б1.О.06	Материаловедение		1								3	3	108	108	10.3	10	97.7			3							40	механики	
	+	Б1.О.07	Иностранный язык		1	1			11				6	6	216	216	12.6	12	203.4			6							1	документоведения, истории и философии	

	+	Б1.О.08	Высшая математика	12	12				11				14	14	504	504	44.5	40	459.5			7	7				43	физики и высшей математики
	+	Б1.О.09	Физика	12 2					1				12	12	432	432	42	36	390			4	8				43	физики и высшей математики
	+	Б1.О.10	Гидравлика	2							2	4	4	144	144	18	16	126					4				19	разработки и эксплуатации и нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.11	Правоведение		2							3	3	108	108	8.2	8	99.8					3				1	документоведения, истории и философии
	+	Б1.О.12	Метрология, квалиметрия и стандартизация		3						3	3	3	108	108	10.2	10	97.8						3			44	электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
	+	Б1.О.13	Электротехника			3					3	3	3	108	108	14.2	14	93.8						3			44	электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий
	+	Б1.О.14	Термодинамика и теплопередача		3						3	3	3	108	108	6.2	6	101.8						3			43	физики и высшей математики
	+	Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	3					3			4	4	144	144	12	10	132						4			42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
	+	Б1.О.16	Нефтегазовая экология		3					3		3	3	108	108	10.2	10	97.8						3			19	разработки и эксплуатации и нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики

	+	Б1.О.17	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	1						1	4	4	144	144	10	8	134			4						40	механики
	+	Б1.О.18	Теоретическая и прикладная механика	3	2	23				22	13	13	468	468	46.	44	421.				6	7					
	+	Б1.О.18.01	Теоретическая механика		2	2				22	6	6	216	216	20.	20	195.				6					40	механики
	+	Б1.О.18.02	Сопротивление материалов	3						3	4	4	144	144	14	12	130					4				40	механики
	+	Б1.О.18.03	Прикладная механика			3				3	3	3	108	108	12.	12	95.8					3				40	механики
	+	Б1.О.19	Основы бурения нефтяных и газовых скважин		1				1		3	3	108	108	10.	10	97.7			3						41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
	+	Б1.О.20	Основы нефтегазового дела	1					1		5	5	180	180	14	12	166			5						19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.21	Геология		2						3	3	108	108	8.2	8	99.8				3					32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	+	Б1.О.22	Геология нефти и газа			2				2	3	3	108	108	12.	12	95.8				3					32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	+	Б1.О.23	Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа	2						2		4	4	144	144	12	10	132				4				19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.24	Основы программирования в решении	3						3	4	4	144	144	10	8	134					4				19	разработки и эксплуатации

[illegible]

	+	Б1.О.37	Безопасность ведения работ при добыче углеводородов		4							3	3	108	108	10.2	10	97.8						3			42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
	+	Б1.О.38	Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях			5				5		3	3	108	108	8.2	8	99.8							3		45	экономики, управления и рекламы	
	+	Б1.О.39	Разработка нефтяных месторождений	55			5				5	11	11	396	396	34.2	30	361.8							11		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
	+	Б1.О.40	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений	56			6				5	11	11	396	396	34.2	30	361.8							5	6	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
	+	Б1.О.41	Моделирование технологических процессов добычи углеводородов			5						5	4	4	144	144	10.2	10	133.8							4		19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.42	Нефтегазопромывловое оборудование			5						5	4	4	144	144	12.2	12	131.8							4		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
	+	Б1.О.43	Текущий и капитальный ремонт скважин			5						5	4	4	144	144	8.2	8	135.8							4		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
	+	Б1.О.44	Основы автоматизации технологических процессов			5						5	4	4	144	144	10.2	10	133.8							4		44	электроэнергетики,

			нефтегазового производства																							метрологии и лесопромышленных технологий	
	+	Б1.О.45	Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья	5						5	4	4	144	144	12	10	132							4		41	бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов
	+	Б1.О.46	Промысловая геофизика		5	6				56	6	6	216	216	22.4	22	193.6							3	3	32	поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	+	Б1.О.47	Сбор и подготовка скважинной продукции	6	5			6		5	8	8	288	288	30.4	28	257.6							3	5	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.48	Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений		6					6		3	3	108	108	14.2	14	93.8							3	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.49	Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи			6					6	4	4	144	144	18.2	18	125.8							4	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
	+	Б1.О.50	Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений			6					6	4	4	144	144	14.2	14	129.8							4	19	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной

																															гидромеханики
	+	Б1.О.51	Анализ рисков в нефтегазодобыче		6						6	3	3	108	108	14.2	14	93.8										3	19	разработки и эксплуатации и нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											9	9	324	324	22.6	22	301.4				9										
	+	Б1.В.01	Русский язык и культура речи		2					2		3	3	108	108	6.2	6	101.8				3							45	экономики, управления и рекламы	
	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.01		2					2		3	3	108	108	6.2	6	101.8				3									
	+	Б1.В.ДВ.01.01	Социология и политология		2					2		3	3	108	108	6.2	6	101.8				3							1	документоведения, истории и философии	
	-	Б1.В.ДВ.01.02	Основы этики и межкультурных коммуникаций		2					2		3	3	108	108	6.2	6	101.8				3							1	документоведения, истории и философии	
	-	Б1.В.ДВ.01.03	Социальная адаптация (для лиц с ОВЗ)		2					2		3	3	108	108	6.2	6	101.8				3							1	документоведения, истории и философии	
	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.02		2					2		3	3	108	108	10.2	10	97.8				3									
	+	Б1.В.ДВ.02.01	Основы нормативно-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи		2					2		3	3	108	108	10.2	10	97.8				3							19	разработки и эксплуатации и нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики	
	-	Б1.В.ДВ.02.02	Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях		2					2		3	3	108	108	10.2	10	97.8				3							19	разработки и эксплуатации и нефтяных и газовых	

Часть, формируемая участниками образовательных отношений														9	9	324	324	6.2		317.8								9		
	+	Б2.В.01	Производственная практика			6								9	9	324	324	6.2		317.8								9		
	+	Б2.В.01.01 (Пд)	производственная (преддипломная)			6								9	9	324	324	6.2		317.8								9	19	разработки и эксплуатации и нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
Блок 3. Государственная итоговая аттестация														15	15	540	540	18.3	18	521.7								15		
	+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											15	15	540	540	18.3	18	521.7								15	19	разработки и эксплуатации и нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики
ФТД. Факультативы														5	5	180	180	33	32	147				3	1		1			
	+	ФТД.01	История развития нефтегазовой отрасли			1								1	1	36	36	6.3	6	29.7				1				1		документоведения, истории и философии
	+	ФТД.02	Инженерная геология			4								1	1	36	36	10.2	10	25.8						1		32		поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
	+	ФТД.03	Основы российской государственности			1								2	2	72	72	8.3	8	63.7				2				1		документоведения, истории и философии
	+	ФТД.04	Органическая химия			2								1	1	36	36	8.2	8	27.8				1				42		химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности

[illegible][illegible]

Календарный учебный график 2025-2026 г.

[illegible]

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь					Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май					Июнь				Июль				Август					
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30				
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31				
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25					
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26					
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27					
Сб	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28					
Вс	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29					
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн																			*	К							*								*		Э		П					П				К					
Вт																			*	К				*												Э		Э		П				К				К					
Ср										*									К	*	К	Э														Э	Э	Э	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К					
Чт																			К	*	Э	Э														Э	Э	Э	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К					
Пт																			*	*	Э	Э														Э		П		П				К									
Сб																			*	К	Э	Э											*		Э		П		*				К										

Календарный учебный график 2027-2028 г.

[illegible]

Календарный учебный график 2028-2029 г.

[illegible]

* – праздничные дни, К – каникулы, Э – экзаменационная сессия, У – учебная практика, П – производственная практика, Пд – преддипломная практика
Д – выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Заочная форма обучения

Календарный учебный график 2023-2024 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26							
Вт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27							
Ср		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28							
Чт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29							
Пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30							
Сб	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31							
Вс	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
Пн													Э	Э					*	*								Э	Э																															
Вт													Э	Э					*	К								Э	Э																															
Ср													Э	Э					*	К								Э	Э						*					*																				
Чт													Э	Э					*	К								Э	Э						*																									
Пт													Э	Э					К	*	К					*		Э	Э																															
Сб									*				Э	Э					К	*	К							Э	Э																															

Календарный учебный график 2024-2025 г.

[illegible]

Календарный учебный график 2025-2026 г.

Мес	Сентябрь						Октябрь						Ноябрь						Декабрь						Январь						Февраль						Март						Апрель						Май						Июнь						Июль						Август					
Пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31																							
Вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25																								
Ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26																								
Чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27																				
Пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28																				
Сб	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29																				
Вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30																				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53																			
Пн											Э			Э					*	К					*		*			Э			Э																		К																					
Вт										*	Э			Э					К	*	К										Э			Э																																						
Ср											Э			Э					К	*											Э			Э																																						
Чт											Э	Э	Э	Э					*	*											Э	Э	Э																																							
Пт											Э								*	К											Э			*						*																																
Сб											Э								*	К											Э				*																																					

Календарный учебный график 2026-2027 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь					Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
Пн		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30				
Вт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31				
Ср	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25					
Чт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26					
Пт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27					
Сб	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28					
Вс	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29					
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
Пн								Э											*	К							*								*				П					П				К					
Вт					Э			Э											*	К				*			Э											П					П				К						
Ср					Э	Э		Э		*								К	*	К							Э	Э										П	П			П											
Чт					Э	Э		Э										К	*								Э	Э										П	П		П			К									
Пт					Э			Э										*	*								Э	Э										П		П			К										
Сб					Э													*	К								Э						*				П		*			К											

Календарный учебный график 2027-2028 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь					Декабрь				Январь					Февраль				Март				Апрель				Май					Июнь				Июль					Август				
Пн		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Вт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	29	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Ср	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Чт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
Пт	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25		
Сб	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26		
Вс	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27		
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	
Пн									Э										К				Э													*														К				
Вт									Э										К				Э														*														К			
Ср						Э	Э	Э	Э									*	К		Э	Э	Э	Э	*			*																					К					
Чт						Э	Э	Э	Э	*								К		К		Э	Э	Э																									К					
Пт						Э	Э	Э	Э									К				Э	Э	Э																										К				
Сб						Э	Э	Э	Э									*				Э	Э	Э																										К				

Календарный учебный график 2028-2029 г.

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Пн		4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27							
Вт		5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28							
Ср		6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29							
Чт		7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30							
Пт	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31							
Сб	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25								
Вс	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53							
Пн														Э					К	*							Пд						Пд			Д	Д				Д			Д						К										
Вт																			*	К							Пд						Пд			Д	*	Д			*		Д					К												
Ср															Э	Э	Э			*	К						Пд			Пд	Пд	Пд	Пд			Д	Д	*		Д			Д			К	К	К	К	К	К	К								
Чт																				*	К								*		Пд	Пд	Пд	Пд			Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К				
Пт														Э					*							*	Пд	Пд							Пд		Д	Д	Д	Д			Д			К					К									
Сб									*					Э					*								Пд	Пд							Д	Д	Д			Д			К																	

* – праздничные дни, К – каникулы, Э – экзаменационная сессия, У – учебная практика, П – производственная практика, Пд – преддипломная практика
Д – выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

2. Сводные данные

Очная форма обучения

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. 10	Всего	Сем. 11	Всего	
	Теоретическое обучение	17	18 1/6	35 1/6	17	18 3/6	35 3/6	17	14 3/6	31 3/6	17	14 3/6	31 3/6	17 1/6	16 2/6	33 3/6	9 5/6	9 5/6	177
Э	Экзаменационные сессии	1 3/6	2	3 3/6	2	1 3/6	3 3/6	2	1 3/6	3 3/6	1 3/6	2 3/6	4	1 3/6	1 3/6	3	1	1	18 3/6
У	Учебная практика		3 2/6	3 2/6		4	4												7 2/6
П	Производственная практика								8	8		7 2/6	7 2/6						15 2/6
Пд	Преддипломная практика														6	6			6
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы																10	10	10
К	Продолжительность каникул	8 дн	50 дн	58 дн	5 дн	45 дн	50 дн	5 дн	45 дн	50 дн	7 дн	43 дн	50 дн	4 дн	49 дн	53 дн	25 дн	25 дн	286 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	4 дн	12 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	8 дн	5 дн	13 дн	9 дн	9 дн	73 дн
Продолжительность		146 дн	220 дн	366 дн	147 дн	218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	146 дн	219 дн	365 дн	145 дн	221 дн	366 дн	181 дн	181 дн	

Заочная форма обучения

График сессий

	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 1		Сессия 2		Сессия 1		Сессия 2	
Продолжительность	20		20		20		20		25		25		25		25	
Дата начала/Номер недели	20 ноября 2023 г.	13	11 марта 2024 г.	29	30 сентября 2024 г.	5	27 января 2025 г.	22	10 ноября 2025 г.	11	30 марта 2026 г.	31	29 сентября 2026 г.	5	9 марта 2027 г.	28
Дата окончания/Номер недели	9 декабря 2023 г.	15	30 марта 2024 г.	31	19 октября 2024 г.	7	15 февраля 2025 г.	24	4 декабря 2025 г.	14	23 апреля 2026 г.	34	23 октября 2026 г.	8	2 апреля 2027 г.	31
	Курс 5				Курс 6											
	Сессия 1		Сессия 2		Сессия 1		Сессия 2									
Продолжительность	25		25		25											
Дата начала/Номер недели	6 октября 2027 г.	6	26 января 2028 г.	22	24 ноября 2028 г.	13										
Дата окончания/Номер недели	30 октября 2027 г.	9	19 февраля 2028 г.	25	18 декабря 2028 г.	17										

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Итого
	Теоретическое обучение	37	33 4/6	31 3/6	27	28 2/6	21 5/6	179 2/6
Э	Экзаменационные сессии	6	6	7 2/6	7 2/6	7 2/6	3 3/6	37 3/6
У	Учебная практика		3 2/6	4				7 2/6
П	Производственная практика				8	7 2/6		15 2/6
Пд	Преддипломная практика						6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						10	10
К	Продолжительность каникул	50 дн	49 дн	50 дн	54 дн	49 дн	61 дн	313 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	13 дн	12 дн	13 дн	13 дн	13 дн	12 дн	76 дн
	Продолжительность	366 дн	365 дн	365 дн	365 дн	366 дн	365 дн	

АННОТАЦИИ к рабочим программам дисциплин (модулей)

1. История России

Цель преподавания дисциплины:

- сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации;
- сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучении истории России;
- введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности;
- выработать навыки получения, анализа и обобщения исторической информации.

Задачи изучения:

- знание движущих сил и закономерностей исторического процесса, места человека в историческом процессе, в политической организации общества;
- формирование гражданственности и патриотизма, стремление своими действиями служить интересам России, в т.ч. защите национальных интересов;
- воспитание чувства национальной гордости;
- формирование у студентов навыков самостоятельной работы с источниками;
- формирование навыков исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;
- развитие умения логически мыслить, вести научные дискуссии;
- развитие навыков конспектирования первоисточников;
- развитие творческого мышления, самостоятельности суждений, интереса к отечественному и мировому историческому и научному наследию.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-5 – способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

2. Философия

Цель преподавания дисциплины:

- развитие у обучающихся интереса к фундаментальным знаниям; способствовать созданию у обучающихся целостного системного представления о мире и месте человека в нём, а также формирование способности вести аргументированную дискуссию, отстаивать свою точку зрения.

Задачи изучения:

- познакомить с методологией научного познания, выработать умение философского анализа всей совокупности проблем общества и человека. Курс представляет собой введение в проблемное поле философии, знакомство с основными этапами развития философской мысли, с современным состоянием отечественной и зарубежной философии.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-4 – способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

УК-5 – способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

УК-6 – способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.

3. Иностранный язык

Цель преподавания дисциплины:

– повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования;

- повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;
- развитие когнитивных и исследовательских умений;
- развитие информационной культуры;
- расширение кругозора и повышение общей культуры студентов;
- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов.

Задачи изучения:

– формирование/совершенствование иноязычных коммуникативных умений студентов на двух уровнях: основном (A1 – A2+) и повышенном (A2+ - B1+) в зависимости от исходного уровня иноязычной коммуникативной компетенции студентов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-4 – способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;

УК-5 – способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

4. Физическая культура и спорт

Цель преподавания дисциплины:

– ознакомиться с влиянием физической культуры на общекультурную и профессиональную подготовку личности; освоить категории и основные понятия физической культуры; освоить принципы, средства и методы дисциплины; реализовывать в повседневной деятельности основы здорового образа жизни.

Задачи изучения:

через теоретический раздел (лекции):

- раскрыть значение физической культуры как социального феномена общества;
- раскрыть содержание категорий и основных понятий физической культуры;
- ознакомить с принципами, средствами и методами общей физической и специальной подготовки;
- объяснить социально-биологические и практические основы физической культуры и здорового образа жизни;

- создать мотивационную основу для реализации здорового образа жизни, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;
- научить творчески использовать физкультурно-спортивную деятельность для достижения жизненных и профессиональных целей;
- через практические занятия:
- сформировать потребность к систематическим занятиям физическими упражнениями;
- сформировать устойчивый уровень жизненно важных двигательных умений и навыков, оптимальную степень развития физических качеств;
- приучить использовать систему контроля и самоконтроля физического состояния и физического развития.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-7 – способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

5. Безопасность жизнедеятельности

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности и требований безопасности и защищённости работающих. Реализация такого подхода гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, готовит его к действиям в неожиданных и непредвиденных ситуациях

Задачи изучения:

– вооружить обучаемых теоретическими знаниями и практическими навыками для создания комфортного состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-8 – способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;

ОПК-8 – способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;

ПК-5 – способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.

6. Высшая математика

Цель преподавания дисциплины:

- повышение уровня математической культуры;
- формирование личности студента, развитие его интеллекта и способностей к логическому и алгоритмическому мышлению;
- овладение современным математическим аппаратом, необходимым для изучения естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- обучение основным математическим понятиям и методам математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, теории вероятностей и математической статистики, необходимым для анализа и моделирования устройств, процессов и явлений при поиске оптимальных решений практических задач, методам обработки и анализа результатов экспериментов;

- на примерах математических понятий и методов продемонстрировать сущность научного подхода, специфику математики и её роль как способ познания мира, общности её понятий и представлений в решении возникающих проблем;
- организация вычислительной обработки результатов в прикладных инженерных задачах.

Задачи изучения:

- формирование навыков по применению положений фундаментальной математики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми бакалавру придется сталкиваться при создании или использовании новой техники и новых технологий;
- освоение основных математических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных профессиональных задач;
- ознакомление студентов с историей и логикой развития математики и основных её открытий;
- раскрыть роль и значение математических методов исследования при решении инженерных задач;
- научить студентов применять математические методы для построения моделей реальных процессов и явлений.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-4 – способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород.

7. Физика

Цель преподавания дисциплины:

- создание у студентов основ теоретической и экспериментальной подготовки в области физики, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им способность выявлять физическую сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекая для их решения соответствующий физико-математический аппарат.

Задачи изучения:

- формирование у студентов научного мышления и современного естественно-научного мировоззрения, в частности, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов, теорий и умения оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования;
- усвоение основных физических явлений и законов классической и современной физики, методов физического исследования; выработка у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих студентам в дальнейшем решать инженерные задачи;
- ознакомление студентов с современной научной аппаратурой и выработка у студентов начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различ-

ных физических явлений и оценки погрешностей измерений.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-4 – способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород.

8. Химия

Цель преподавания дисциплины:

– ознакомление студентов с основными законами химии и возможностями их применения при решении задач, возникающих в их последующей профессиональной деятельности при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.

Задачи изучения:

– овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач в области химии;

– формирование навыков по применению положений химии к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;

– освоение основных химических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;

– ознакомление студентов с историей и логикой развития химии и основных её открытий.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.

9. Нефтегазовая экология

Цель преподавания дисциплины:

– сформировать у студентов представление о взаимоотношениях человека и окружающей среды, о современных тенденциях в этих отношениях; о сложности природной среды – о структуре природной среды и процессах, происходящих в ней; о способах защиты окружающей среды от чрезмерного вмешательства человека.

Задачи изучения:

– изучение основных экологических законов и принципов;

– формирование базовых представлений о биосфере Земли;

– формирование представления о процессах дестабилизации в биосфере Земли, о их причинах и проявлениях в современном мире;

– изучение основных принципов и способов защиты окружающей среды;

– формирование навыков анализа и прогнозирования экологических последствий производственной деятельности на предприятиях нефтегазовой отрасли.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-8 – способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций;

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-7 – способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства.

10. Информационные технологии в нефтегазодобыче

Цель преподавания дисциплины:

– формирование способности к выполнению профессиональных задач, используемых в нефтегазодобывающей отрасли, с помощью различных информационных технологий.

Задачи изучения

– - формирование способности работы с текстовыми документами (формирование документа, его форматирование и редактирование), выполняемые в MS Word;

– - формирование способности работы в электронных таблицах (формирование листа, его форматирование и редактирование, стандартные функции, построение различных зависимостей) MS Excel;

– - знакомство с основными алгоритмами типовых численных методов решения математических и профессиональных задач, а также их реализация с использованием одного из языков программирования.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

ОПК-2 – способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов.

11. Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика

Цель преподавания дисциплины:

– развитие пространственного представления и конструктивно-геометрического мышления;

– выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения технических чертежей различного назначения, выполнения эскизов деталей, составления конструкторской и технической документации производства.

– развитие способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений на основе графических моделей пространства;

– освоение приемов построения и решения задач в виде объектов различных геометрических форм, чертежей технических деталей, а также соответствующих технических процессов и зависимостей.

Задачи изучения:

– изучение способов конструирования различных геометрических пространственных объектов (поверхностей);

– изучение способов получения их чертежей на уровне графических модулей;

– умение решать на чертежах задачи, связанные с пространственными объектами и

их зависимостями

- изучение методов построения эскизов, чертежей и технических рисунков стандартных изделий, деталей, разъемных и неразъемных соединений деталей и сборочных единиц;
- построение и чтение сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения;
- изучение возможностей компьютерного выполнения чертежей.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.

12. Теоретическая и прикладная механика

14.01. Теоретическая механика

Цель преподавания дисциплины:

- формирование представления об общих законах механических взаимодействий между материальными телами, а также об общих законах движения тел по отношению друг к другу;
- формирование у студентов диалектического, научного мировоззрения в понимании весьма широкого круга явления, относящихся к простейшей форме движения материи – к механическому движению;
- развитие логического мышления и способностей к анализу в познании явлений природы так и научной основы в различных областях техники;
- освоение основных законов, теорем и принципов классической и аналитической механики для решения разнообразных научных, прикладных и технических задач, которые ставит перед инженерами природа и научно-технический прогресс.

Задачи изучения:

- выработка знаний, умений и навыков при решении самых разнообразных инженерных задач, связанных с расчетом и проектированием различных сооружений, машины и механизмов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-4 – способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;

ПК-2 – способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

14.02. Сопротивление материалов

Цель преподавания дисциплины:

- сформировать представление об общих законах поведения материалов под воз-

действием различных видов нагрузок механического характера;

– освоение основных законов, теорем и принципов курса «сопротивление материалов» для решения разнообразных научных, прикладных и технических задач, которые ставит перед инженерами природа и научно-технический прогресс.

Задачи изучения:

– выработка знаний, умений и навыков при решении самых разнообразных инженерных задач, связанных с расчётом и проектированием различных сооружений, машины и механизмов общего назначения так и связанных с направлением и профилем подготовки.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-4 – способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;

ПК-2 – способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-9 – способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

14.03. Прикладная механика

Цель преподавания дисциплины:

– является формирование профессиональных знаний, умений и навыков в области исследования и проектирования технологических машин, механизмов в области эксплуатации, обслуживания объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ;

– формирование у студентов пространственного и логического мышления при разработке конструкторской документации в процессе конструирования и проектирования, как на бумажном носителе, так и при работе с системами автоматического проектирования (КОМПАС, AutoCad).

Задачи изучения:

- заложить основу для развития профессиональных и личностных навыков студента;
- формирование набора базовых знаний (теоретическая подготовка), необходимых для решения инженерных задач в процессе практической деятельности на основе принципа неразрывного единства теоретического и практического обучения;

- овладение теоретическими основами методами структурного, кинематического и силового анализа механизмов и применение знаний при синтезе механизмов в области эксплуатации, обслуживания объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ;

- выработка у обучающихся навык проектирования простейших механизмов в эксплуатации, обслуживания объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ;

- выработка знаний, умений и навыков при решении самых разнообразных инженерных задач, связанных с расчетом и проектирования различных сооружений, машин, механизмов в области эксплуатации, обслуживания объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-4 – Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;

ОПК-6 – Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;

ПК-2 – Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-9 – Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

13. Материаловедение

Цель преподавания дисциплины:

– изучить строение, состав строение и свойства материалов, применяемых в нефтяной и газовой промышленности, ознакомится с методами упрочнения материалов, областью применения их в промышленности.

Задачи изучения:

– раскрыть физическую сущность явлений, происходящих под воздействием внешних и внутренних факторов, возникающих в процессе эксплуатации конструкций и решить проблемы надежности и долговечности работы конструкций

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ПК-2 – способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-9 – способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

14. Метрология, квалиметрия и стандартизация

Цель преподавания дисциплины:

– обеспечение базовой подготовки обучающихся в области метрологии, стандартизации, подтверждения соответствия и квалиметрии в нефтегазовой промышленности.

Задачи изучения:

– освоение на практике современных принципов, методов и средства измерения физических величин, средств испытаний и контроля их использования в обеспечении качества продукции;

– получение теоретических знаний и практических навыков работы с нормативными документами общетехнической и отраслевой направленности;

– изучение структурного представления критериев качества продукции и систем показателей качества, методов измерения и количественного оценивания качества.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-2 – способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;

ОПК-3 – способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;

ПК-9 – способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

15. Правоведение

Цель преподавания дисциплины:

- формирование правовой культуры гражданина российского общества через овладение знаниями в области права и выработку позитивного отношения к нему;
- формирование правового элемента профессионализма у будущих специалистов через поиск, анализ и использование правовой информации.

Задачи изучения:

- теоретико-познавательная задача, реализация которой дает представление о месте и роли отдельных отраслей права в системе российского права;
- закрепление и систематизация полученных знаний; формирование практических навыков в применении законодательства РФ;
- выработка уважения к закону, необходимости неукоснительного его соблюдения;
- воспитывать в духе патриотизма, демократических идеалов и ценностей.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-6 – способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;

УК-10 – Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности;

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-3 – способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;

ОПК-8 – способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников.

16. Гидравлика

Цель преподавания дисциплины:

- обучение студентов законам, которым подчиняется покоящаяся и движущаяся жидкость и навыкам применения этих законов для решения задач нефтегазопромысловой практики.

Задачи изучения:

- приобрести знания и навыки, позволяющие выполнять гидравлические расчеты трубопроводов и резервуаров для хранения жидкостей; научиться анализировать эффекты, связанные с особенностями различных режимов течения и реологическими свойствами жидкостей; определять параметры движущейся жидкости.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-4 – способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;

ОПК-7 – способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;

ПК-9 – способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

17. Электротехника

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в части функционирования электрических цепей, принципов и особенностей работы различных электротехнических и электронных устройств и элементов, с целью привития готовности к выбору и использованию таких устройств и элементов в профильной области деятельности

Задачи изучения:

– получение необходимых знаний в области теории электрических цепей постоянного и переменного токов, теории электронных устройств, электрических измерений и основ электрических машин;

– приобретение умений анализа электрических цепей постоянного и переменного токов, навыков в части сборки электрических цепей, контроля их параметров, и исследования особенностей работы электротехнических и электронных устройств и элементов

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-6 – способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации.

18. Термодинамика и теплопередача

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у студентов знаний об основных законах термодинамики и теплопередачи, принципах действия тепловых машин и аппаратов; навыков использования методов термодинамического анализа при решении конкретных задач в области повышения эффективности тепловых методов воздействия на нефтяные и газовые пласты при бурении нефтяных и газовых скважин, эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа.

Задачи изучения:

– овладение знанием основных законов термодинамики и теплопередачи;

– приобретение умений применения основных законов термодинамики и теплопередачи при анализе реальных тепловых процессов, связанных с бурением нефтяных и газовых скважин, эксплуатацией и обслуживанием объектов добычи нефти и газа

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ПК-2 – способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

19. Основы бурения нефтяных и газовых скважин

Цель преподавания дисциплины:

- формирование у студентов знаний в области основ бурения нефтяных и газовых скважин, необходимых для освоения техники и технологии бурения и освоения нефтяных и газовых скважин.

- подготовка к производственной, научной и проектной деятельности в области строительства нефтяных и газовых скважин.

Задачи изучения:

- ознакомление студентов с целями и возможностями буровых работ при изучении недр Земли, современными способами бурения скважин на нефть и газ, техническим оснащением буровых работ, основами технологии бурения и заканчивания скважин, осложнениями и авариями при бурении и способами их предупреждения и ликвидации, методами управления траекторией скважин, принципами проектирования конструкции скважины, вопросами безопасности жизнедеятельности бурового персонала, экологии и охраны недр при бурении, научно-техническими проблемами в области бурения и путями развития бурового дела в нашей стране и за рубежом.

- формирование у студентов знаний в области основ строительства скважин, что необходимо для освоения бурения скважин, разработки нефтяных месторождений, скважинной добычи нефти, гидродинамических исследований скважин, сбора и подготовки скважинной продукции, статистических методов контроля за разработкой нефтяных и газовых месторождений, гидродинамического моделирования коллекторов нефти и газа, промысловой геофизики, основ программирования в эксплуатации нефтяных и газовых скважин, механики сплошной среды в бурении скважин.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-6 – способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-5 – способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий.

20. Основы нефтегазопромыслового дела

Цель преподавания дисциплины:

- формирование начальной базы знаний в области будущей профессиональной деятельности выпускника на предприятиях, занимающихся добычей нефти и газа, а также сбо-

ром и подготовкой продукции к транспорту.

Задачи изучения:

- формирование знаний по основным ФХС нефти и газа;
- формирование знаний по основным характеристикам продуктивных коллекторов,
- формирование знаний по основным способам добычи нефти и газа,
- формирование знаний по основному скважинному и поверхностному оборудованию скважин для различных способах эксплуатации,
- формирование знаний по функционированию производственных процессов, применяемых при нефтегазодобыче, сборе и подготовке продукции скважин к транспорту,
- формирование умений по выполнению простейших расчётов, применяемых на нефтегазодобывающих промыслах.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-6 – способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-5 – способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий.

21. Органическая химия

Цель преподавания дисциплины:

- ознакомление студентов с основами органической и аналитической химии, возможностями и перспективами их применения в промышленности в целом и при решении прикладных задач, связанных с профессиональной деятельностью.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами, используемыми в аналитической химии;
- формирование навыков применения методик аналитической химии для грамотного их использования и интерпретации результатов аналитических исследований в ходе профессиональной деятельности;
- формирование представления о существующем ассортименте оборудования, применяемого в аналитической химии, и грамотного его использования;
- освоение основных химических теорий органической химии, позволяющих описать физико-химические явления как в природе, так и в производственных процессах, связанных с использованием органических веществ, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-6 – способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.

22. Геология

Цель преподавания дисциплины:

- получение базовых знаний о составе, структуре горных пород;
- изучение основ стратиграфии, литологии, структурной геологии, гидрогеологии.

Задачи изучения:

- получение знаний о составе и условиях образования главных типов горных пород: магматических, метаморфических и осадочных, а также условий их залегания и форм образуемых ими геологических тел;
- изучение главных динамических процессов, происходящих в недрах Земли и на ее поверхности: экзогенных (связанных с проявлениями атмосферы, гидросферы и биосферы) и эндогенных, происходящих в литосфере;
- изучение принципов построения и содержания международной геохронологической и стратиграфической шкалы;
- получение навыка чтения геологических разрезов и построения структурных карт.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.

ОПК-4 – способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;

ПК-3 – способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-9 – способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

23. Геология нефти и газа

Цель преподавания дисциплины:

- изучить строение залежей нефти и газа и свойств продуктивных пластов и насыщающих их жидкостей и газов, данные которой необходимы для проектирования рациональных систем и анализа разработки в целях максимального извлечения из недр нефти и газа.

Задачи изучения

- изучить нефтяные и газовые пласты – коллекторы, их физико – геологические параметры, определение их нефтегазонасыщенности при помощи лабораторных исследований;
- анализ данных, полученных при ГИС;
- изучить физико-химические свойства нефти и газа при проходке разведочных скважин.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли.

ОПК-4 – способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;

ПК-3 – способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-9 – способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

24. Основы эксплуатации и обслуживания объектов добычи нефти и газа

Цель преподавания дисциплины:

- получение первичных профессиональных умений и навыков, закрепление теоретических знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий и учебной ознакомительной практики.

Задачи изучения:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных её разделах.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-6 – способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;

ПК-1 – способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-3 – способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-4 – способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;

ПК-5 – способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.

25. Основы программирования в решении задач эксплуатации нефтяных скважин

Цель преподавания дисциплины:

- освоение профессиональных компетенций, необходимых для приобретения студентами навыков в области основ программирования в нефтегазовой деятельности пред-

приятый, необходимых для решения нефтегазовых задач.

Задачи изучения:

- развитие умений программирования с использованием различных языков программирования, например, PascalABC или C# для решения задач по эксплуатации нефтяных скважин;
- привитие навыков мышления при решении конкретных задач по эксплуатации нефтяных скважин и навыков анализа результатов вычисления;
- формирование теоретических основ для выполнения расчётов (построение алгоритма вычислительных действий с написанием кода программы), используемых в проектах по эксплуатации нефтяных скважин.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-2 – способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;

ОПК-10 – способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ПК-7 – способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

26. Подземная гидромеханика

Цель преподавания дисциплины:

- формирование базы знаний о движении жидкостей, газов и их смесей в пористых горных породах, то есть тех знаний, которые являются теоретической основой разработки месторождений углеводородов.

Задачи изучения:

- приобрести знания и навыки, позволяющие выполнять фильтрационные расчеты нефте- и газодобычи;
- научиться анализировать факторы, связанные с особенностями пласта, скважин и фильтрационных флюидов;
- производить расчет поля давлений и дебитов скважин.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-4 – способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;

ПК-4 – способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;

ПК-7 – способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

27. Численные методы решения задач нефтегазопромысловой механики

Цель преподавания дисциплины:

– познакомить студентов с численными методами решения задач, возникающих в ходе математического моделирования процессов разработки углеводородных залежей.

Задачи изучения:

- совершенствование культуры математического мышления;
- развитие логического и алгоритмического мышления;
- формирование представления о роли математики как мощного средства решения задач в практической деятельности;
- привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования для решения прикладных задач в профессиональной сфере;
- выработка навыков и умений самостоятельного расширения задач в профессиональной сфере численными методами с использованием компьютерных программ.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-2 – способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;

ПК-4 – способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;

ПК-9 – способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы;

ПК-12 – способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

28. Физика нефтяного и газового пласта

Цель преподавания дисциплины:

– формирование представлений физико-химических процессах и явлениях, происходящих в пласте при разработке нефтяных и газовых месторождений.

Задачи изучения:

– усвоение определенного объема сведений о физико-химических процессах и явлениях, происходящих в пласте, о физических основах вытеснения углеводородов из пласта водой и газом; приобретение практического опыта определению основных параметров этих явлений и процессов, условий эффективного вытеснения углеводородов из пористых сред.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-4 – способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;

ОПК-7 – способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;

ПК-4 – способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;

ПК-9 – способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

29. Физическая и коллоидная химия

Цель преподавания дисциплины:

- формирование комплекса знаний, базовых умений и навыков в области физической и коллоидной химии, строении вещества, большинства явлений и процессов, связанных с разведкой и добычей нефти и газа для последующего использования применительно к сфере будущей профессиональной деятельности по направлению Нефтегазовое дело.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач в области физической и коллоидной химии;

- формирование навыков по применению положений химии к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;

- освоение основных химических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;

- ознакомление студентов с историей и логикой развития физической и коллоидной химии и основных ее открытий;

- овладение принципами физической химии, которая служит теоретической основой большинства важнейших явлений и процессов, связанных напрямую с деятельностью в области нефтегазового дела.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ПК-1 – способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-4 – способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;

ПК-9 – способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

30. Основы научных исследований

Цель преподавания дисциплины:

- получение студентами знаний об основах научного исследования и формирование навыков его планирования в зависимости от выбора темы до публичного представления итогов.

Задачами изучения дисциплины являются:

- сформировать у студентов понимание требований, предъявляемых к организации научного исследования;
- изучить вопросы и отработать навыки, связанные с выбором темы научного исследования, его последующим планированием, поиском литературных источников, их изучением и отбором из них фактического материала;
- ознакомить студентов с правилами работы над рукописью научной работы, ее структурой, рубрикацией текста и его языково-стилистической обработкой;
- сформировать правила оформления законченной работы, оформления отдельных видов текстового, табличного, формульного и иллюстративного материала;
- дать представление о формах и порядке публикации научного труда;
- обеспечить развитие у студентов надежных первичных навыков научной деятельности;
- привить навыки научно-исследовательской и аналитической работы с биологическим материалом.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-3 – способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;

ОПК-5 – способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;

ОПК-7 – способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизировать и обобщать достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;

ПК-7 – способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-8 – способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок.

31. Бурение скважин

Цель преподавания дисциплины:

- подготовка к производственной, научной и проектной деятельности в области нефтегазового дела.

Задачи изучения:

- ознакомить студентов с основными этапами строительства скважин различного назначения и пространственного строения;
- дать представление о составе технических проектов и методике их составления;
- научить оптимизировать решения по технологии бурения, вскрытия продуктивного пласта (в т.ч. на равновесии и депрессии), крепления и заканчивания скважин;
- научить определять работы по исследованию свойств технологических жидкостей (буровых растворов, тампонажных, буферных, перфорационных жидкостей, жидкостей для консервации и глушения скважин);
- ознакомить с техническими средствами строительства скважин, в том числе противовыбросовым оборудованием.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-3 – способен оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-14 – способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

32. Статистические методы анализа данных в нефтегазодобыче

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у студентов основы знаний по применению методов теории вероятностей и математической статистики при контроле за разработкой нефтяных и газовых месторождений, а также сформировать понимание адаптационных, идентификационных, системного подходов при расчетах параметров моделей в нефтегазодобыче.

Задачи изучения дисциплины:

– освоить основные вероятно-статистические методы анализа информации, поступающей с промысла, методы теории случайных функций, адаптационных методов и т.д. на конкретных примерах обработки нефтегазопромысловой информации.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-5 – способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;

ПК-4 – способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;

ПК-7 – способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-9 – способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы.

33. Прикладная химия в нефтегазодобыче

Цель преподавания дисциплины:

– формирование комплекса знаний, базовых умений и навыков в области прикладной химии в нефтегазодобыче, большинства явлений и процессов, связанных с разведкой и добычей нефти и газа для последующего использования применительно к сфере будущей профессиональной деятельности по направлению Нефтегазовое дело.

Задачи изучения:

– овладение фундаментальными принципами и методами решения научно-технических задач в области прикладной химии в нефтегазодобыче;

– формирование навыков по применению положений прикладной химии в нефтегазодобыче к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми инженеру приходится

сталкиваться при создании новой техники и новых технологий;

- освоение основных химических теорий, позволяющих описать явления в природе, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач;

- овладение принципами прикладной химии в нефтегазодобыче, которая служит теоретической основой большинства важнейших явлений и процессов, связанных напрямую с деятельностью в области нефтегазового дела.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ПК-1 – способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-2 – способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-4 – способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли.

34. Гидродинамическое моделирование коллекторов нефти и газа

Цель преподавания дисциплины:

- формирование углубленных профессиональных знаний о гидродинамическом моделировании коллекторов нефти и газа; приобретение навыков использования современных программных продуктов для гидродинамического моделирования, самостоятельной постановки актуальных проблем и поиска предварительных способов их решения; изучение современных методов гидродинамического моделирования процессов, происходящих при разработке нефтегазовых месторождений. Научить студентов методам математического моделирования и проектирования месторождений углеводородов с применением современных программных комплексов.

Задачи изучения:

- рассмотреть теоретические основы и условия применения различных методов математического моделирования пластовых систем для повышения качества проектирования нефтяных месторождений;

- показать необходимость и возможность применения гидродинамических моделей при принятии решений о создании или регулировании системы разработки нефтегазовых месторождений; ознакомить с основными проблемами, возникающими при создании и использовании гидродинамических моделей;

- обучить методам постановки практической задачи при разработке гидродинамических моделей;

- сформировать навыки решения поставленной задачи с использованием специализированных пакетов прикладных программ на ПК.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-2 – способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;

ОПК-4 – способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;

ПК-10 – способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов;

35. Скважинная добыча нефти

Цель преподавания дисциплины:

– освоение профессиональных компетенций, необходимых для обучающихся в вопросах по технологиям, применяемых в эксплуатации и обслуживании нефтяных скважин нефтегазовых месторождений.

Задачи изучения:

- сформировать у слушателей знаний по вопросам подготовки, освоению и способах эксплуатации нефтяных скважин нефтегазовых месторождений,
- сформировать у слушателей начальных знаний по методам воздействия на призабойную зону и гидродинамическим методам исследования нефтяных скважин нефтегазовых месторождений,
- сформировать у слушателей знаний по различным технологиям, применяемых для эксплуатации и обслуживании нефтяных скважин нефтегазовых месторождений,
- привитие навыков мышления, которые необходимы в решении производственных задач с целью разрешения проблем, связанных с обслуживанием и эксплуатацией нефтяных скважин нефтегазовых месторождений.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-8 – Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;

ПК-1 – Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-4 – Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

ПК-12 – Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-14 – Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

36. Скважинная добыча и подземное хранение газа

Цель преподавания дисциплины:

– изучение студентами основ технологии добычи газа, эксплуатации газовых скважин и подземного хранения; расчетных методик по определению физических свойств природных газов и технологических процессов в добыче и подземного хранения газа.

Задачи изучения:

- формирование знаний по определению физических свойств природных газов и конденсатов;
- формирование знаний по определению физических свойств пласта,
- формирование знаний по выбору технологических режимов работы газовых скважин,
- формирование знаний по распределению давления в скважине и по пласту,
- формирование умений по определению запасов газа, освоению технологических схем транспорта и подготовки газа.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-8 – Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;

ПК-1 – Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-4 – Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

ПК-12 – Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-14 – Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

37. Безопасность ведения работ при добыче углеводородов

Цель преподавания дисциплины:

- формирование представления о необходимости соблюдения всех правил экологической и промышленной безопасности при выполнении любых видов работ, проводимых для осуществления добычи углеводородов.

Задачи изучения:

- формирование теоретических знаний по предупреждению основных видов аварий, инцидентов при эксплуатации скважин;
- формирование умений по проведению инструктажей рабочих по безопасному ведению работ для осуществления добычи углеводородов;
- формирование практических навыков для разработки и реализации различных мер защиты рабочего персонала в виде противоаварийных тренировок.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-8 – Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

ОПК-1 – Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-8 – Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников;

ПК-5 – Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли

38. Основы менеджмента на нефтегазовых предприятиях

Цель преподавания дисциплины:

- изучение студентами основ управления предприятием, формирование специаль-

ных знаний, необходимых для практической инженерно-управленческой деятельности на предприятиях нефтегазовой отрасли в условиях рыночного хозяйства

Задачи изучения:

- подготовка обучающихся по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело посредством обучения формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков;
- изучение роли, места, значения менеджмента в условиях рыночной экономики, изучение производственной системы предприятия как объекта организации, изучение методов рациональной организации производства и управления, раскрытие основных функций менеджмента, приобретение навыков и методов принятия управленческих решений, изучение стратегии планирования производства, методов оценки потенциала предприятия и эффективности деятельности предприятия.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-3 – Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-4 – Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

ПК-15 – Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли

39. Разработка нефтяных месторождений

Цель преподавания дисциплины:

- формирование у студентов теоретических и практических знаний по разработке нефтяных месторождений с учетом современных требований.

Задачи изучения:

- приобретение знаний и навыков по применению различных технологических процессов извлечения углеводородов из недр с помощью скважин. Изучение дисциплины позволит овладеть необходимыми знаниями о физических процессах, происходящих в нефтесодержащих пластах при извлечении из них нефти и газа, о способах воздействия на фильтрационные поля с целью контроля и регулирования фильтрации пластовых флюидов и увеличения степени извлечения нефти из залежей, а также о методологии технологических расчетов показателей разработки залежей нефти, и принципах гидродинамического моделирования процесса разработки нефтяной залежи, что является залогом успешной профессиональной деятельности.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-2 – Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;

ПК-1 – Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-6 – Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли

ПК-14 – Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

40. Разработка газовых и газоконденсатных месторождений

Цель преподавания дисциплины:

- приобретение знаний в области теории разработки газовых и газоконденсатных месторождений, получение первичных навыков при анализе и проектировании основных технологических показателей разработки, изучение методов гидродинамических и газоконденсатных исследований;
- формирование у студентов системы знаний, умений и навыков, в области разработки газовых и газоконденсатных месторождений.

Задачи изучения:

- получение студентами теоретических знаний и развитие у них способности и готовности эффективно их использовать при решении задач в области изучаемой дисциплины.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-2 – Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;

ПК-1 – Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-6 – Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли

ПК-14 – Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

41. Моделирование технологических процессов добычи углеводородов

Цель преподавания дисциплины:

- сформировать знания и навыки в работе с различными программными продуктами для выполнения работ по моделированию технологических процессов добычи углеводородов.

Задачи изучения:

- изучить основные действия для выполнения работ по моделированию технологических процессов добычи углеводородов;
- приобрести практические навыки в работе с программными продуктами для выполнения работ по моделированию технологических процессов добычи углеводородов (сбор продукции на промысле, подготовка нефти и газа к транспорту).

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-2 – Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;

ОПК-4 – Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;;

ПК-9 – Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

ПК-10 – Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов

ПК-11 – Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации

42. Нефтегазопромысловое оборудование

Цель преподавания дисциплины:

– приобретение знаний и навыков, изучение основ теории, конструкций, проектирования и испытания машин и оборудования, применяемых при бурении нефтяных и газовых скважин и добыче нефти и газа для профессиональной деятельности бакалавров.

Задачи изучения:

– изучить сущность и назначение процессов, происходящих в узлах, агрегатах и системах машин и оборудования месторождений углеводородов,
– изучить влияние основных конструктивных, режимно-эксплуатационных, атмосферно-климатических факторов на технико-экономические показатели машин и оборудования и направления их развития.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-6 – Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;

ПК-2 – Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-3 – Способен оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-4 – Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

ПК-5 – Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли

43. Текущий и капитальный ремонт скважин

Цель преподавания дисциплины:

– формирование компетенций по вопросам ремонта скважин.

Задачи изучения:

– изучить профессиональную терминологию, применяемую в КРС и ТРС;
– изучить основные технологии, используемые для проведения любого вида ремонта скважин, и их назначение;
– ознакомление с нормативной документацией, регламентирующей тот или иной вид ремонта;
– изучить оборудование, применяемое при любом виде ремонта скважин, и их назначение.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-2 – Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;

ОПК-6 – Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;

ПК-1 – Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-4 – Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

ПК-5 – Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли.

44. Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства

Цель преподавания дисциплины:

– формирование у студентов знаний современных технических средств автоматизации для реализации систем управления технологическими процессами.

Задачи изучения:

– научить студентов разрабатывать системы управления технологическими процессами на базе современных технических средств;

– обучить навыкам работы с техническими средствами,

– ознакомить с современными тенденциями в развитии отечественных и зарубежной техники в области автоматизации технологических процессов и производств.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-6 – Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;

ПК-1 – Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-4 – Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

ПК-14 – Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

45. Основы технической диагностики оборудования по добыче углеводородного сырья

Цель преподавания дисциплины:

– приобретение студентами знаний в области технического диагностирования машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов (МОНПП).

Задачи изучения:

– усвоение основных понятий, терминов и определений в области технической диагностики;

– изучение структуры диагностики и постановки задач при техническом диагностировании;

– знакомство с методами принятия технических решений при распознавании технического состояния (МОНПП);

– изучение видов и методов неразрушающего контроля; - освоение способов и ме-

тодов прогнозирования остаточного ресурса

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-2 – Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-3 – Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-4 – Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

ПК-5 – Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли

46. Основы проектирования и обустройства нефтяных и газовых месторождений

Цель преподавания дисциплины:

– формирование компетенций по проектированию сложных технологических процессов, необходимых для обустройства нефтяных месторождений, работы системы промыслового сбора и подготовки к транспорту нефти и газа.

Задачи изучения:

– усвоение научных основ, терминов и понятий, используемых при проектировании и обустройстве нефтяных месторождений;

– приобретение умений по проектированию технологического оборудования на сборном пункте нефтяного месторождения;

– навыки выполнения проектных работ по обустройству системы сбора от скважин до сборных пунктов в зависимости от географических особенностей их месторасположения;

– освоение методов и методик технологических расчетов при проектировании и обустройстве нефтяных месторождений;

приобретение знаний по отраслевым и общегосударственным нормативным документам для проектирования и обустройства нефтяных месторождений.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ОПК-3 – Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;

ПК-6 – Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли

ПК-7 – Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-12 – Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

47. Промысловая геофизика

Цель преподавания дисциплины:

– изучить технику и технологию проведения геофизических исследований в скважинах, физические основы методов, используемых при исследованиях скважин различного назначения, оценке технического состояния скважин, при контроле за разработкой, про-

стрелочно-взрывных и других работах в скважинах.

Задачи изучения:

- овладеть основными принципами технологии проведения ГИС;
- изучить способы обработки первичных геофизических материалов;
- изучить организацию проведения исследований;
- научиться давать оценку качества и достоверности геофизической информации.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-4 – Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;

ПК-2 – Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-9 – Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

ПК-10 – Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов

48. Основы экономической деятельности предприятия

Цель преподавания дисциплины:

– освоение профессиональных компетенций, необходимых для приобретения студентами навыков в области основ экономической деятельности предприятий в системе нефтегазового производства, необходимых для успешной деятельности бакалавров и специалистов в условиях рынка.

Задачи изучения:

– привитие навыков экономического мышления при решении конкретных инженерных задач в научной, конструкторской, технологической и производственной деятельности.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-9 – Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

ОПК-1 – Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ОПК-3 – Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;

ПК-11 – Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации

ПК-13 – Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности

49. Сбор и подготовка скважинной продукции нефтяных месторождений

Цель преподавания дисциплины:

– дать студентам основополагающие знания, на которых базируются технологические процессы сбора и подготовки скважинной продукции нефтяных месторождений;

– изучить современные методы расчета с использованием ЭВМ технологических

процессов сбора и подготовки нефти.

Задачи изучения:

– развитие у студентов устойчивых навыков в теоретических основах эффективного промышленного сбора и подготовки нефти.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1 – Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-3 – Способен оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-4 – Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли

ПК-6 – Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли

50. Современные методы повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи

Цель преподавания дисциплины:

– освоение профессиональных компетенций по вопросам формирования у студентов углубленных знаний, связанных с изучением современных методов повышения углеводородоотдачи и интенсификации добычи.

Задачи изучения:

– формирование знаний о применяемых в настоящее время различных методов углеводородоотдачи и интенсификации добычи, их цель, назначение, классификация, условия применения, основные технологии;

– понимание условий применения различных методов углеводородоотдачи и интенсификации добычи, а также понимание основных технологий;

– формирование знаний используемых рабочих жидкостей, их состав и назначение;

– формирование профессиональной терминологии, используемой в изучении методов углеводородоотдачи и интенсификации добычи;

– развитие навыков в работе с современной научно-технической литературой;

– развитие навыков технологического мышления в оценке результатов методов углеводородоотдачи и интенсификации добычи;

– развитие навыков в осуществлении сбора необходимой промышленной информации для регулирования извлечения углеводородов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1 – Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-2 – Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-4 – Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;

ПК-7 – Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-8 – Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок;

51. Современные методы контроля и анализа за процессами разработки и эксплуатации месторождений

Цель преподавания дисциплины:

- формирование базовых понятий системного анализа, идентификации и управления процессами современной нефтегазодобычи.

Задачи изучения:

- формирование знаний по современному представлению о разработке месторождений;
- формирование знаний по основам теории самоорганизации в динамических процессах нефтегазодобычи,
- формирование знаний по основным методам решения задач идентификации и системной оптимизации процессов нефтегазодобычи,
- формирование знаний по основным методам и технологиям проектирования интеллектуальных систем управления процессами нефтегазодобычи,
- формирование умений по обоснованию выбора моделей процессов нефтегазодобычи, методов и алгоритмов идентификации с учетом априорной информации накопленного опыта и знаний.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-6 – Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации;

ПК-3 – Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности;

ПК-4 – Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;

ПК-7 – Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности.

52. Анализ рисков в нефтегазодобыче

Цель преподавания дисциплины:

- сформировать компетенции для анализа промыслового материала и выявления основных параметров, которые показывают, что может произойти сбой в функционировании производства, осуществляющий добычу нефти, газа или газового конденсата. .

Задачи изучения:

- сформировать теоретические знания о рисках в функционировании нефтегазодобывающих предприятиях;
- сформировать базовые знания по корректировке технологических показателей или параметров в функционировании нефтегазопромыслового производства для предотвращения различных рисков;
- понимать необходимость в выполнении постоянного контроля и анализа соответствующего промыслового материала для недопущения различных рисков в функционировании нефтегазопромыслового производства;

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий ;

ОПК-1 – Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;

ПК-4 – Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли;

ПК-11 – Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации

Часть, формируемая участниками образовательных отношений (Б1.В)

01. Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)

Цель преподавания дисциплины:

– формирование личности студенческой молодежи и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи изучения:

– понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовки ее к профессиональной деятельности;

– знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового образа жизни;

– поддержание должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, пропаганды активного долголетия, здорового образа жизни и профилактики заболеваний, потребности к регулярным занятиям физическими упражнениями и спортом;

– использование методов и средств физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

– применение методов и средств познания, обучения и самоконтроля для интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетенции, сохранения своего здоровья, нравственного и физического самосовершенствования;

– владение средствами самостоятельного, методически правильного использования методов физического воспитания и укрепления здоровья, готовностью к достижению должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

– владение психолого-педагогическими методами оценки собственной педагогической деятельности, межличностных отношениях в педагогическом коллективе и личностными особенностями обучающихся с целью их совершенствования, методами управления групповыми процессами в учебном коллективе.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-7 – способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

02. Русский язык и культура речи

Цель преподавания дисциплины:

– повышение уровня коммуникативной компетенции обучающихся, овладение ими нормами современного русского литературного языка и совершенствование культуры речи обучающихся.

Задачи изучения:

– углубление знаний обучающихся о системе норм языка, вариативности нормы и отклонений от нормы, коммуникативных качествах речи, о формах и функциях речи, жанровых разновидностях и стилях речи;

– формирование умения анализировать и оценивать речь с точки зрения соблюдения языковых норм и соответствия коммуникативным качествам речи, создавать речевые произведения определенных типов и жанров как в письменной, так и устной формах речи;

– развитие коммуникативных способностей обучающихся;

– способствование формированию гармоничной коммуникативной личности, свободно владеющей нормами языка и речевого общения.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-4 – Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.01**01. Социология и политология***Цель преподавания дисциплины:*

– формирование у студентов представления об основах общественных наук – социологии и политологии – в контексте целостного системного представления об обществе и его политической сфере с опорой на комплексную взаимосвязь этих наук между собой и проблемами общественного развития в целом.

Задачи изучения:

– сформировать знания о ключевых категориях и терминологии социологии и политологии, развить навык ориентирования в основных разделах этих наук;

– сформировать умение обосновывать свою социальную, политическую и гражданскую позицию с опорой на эти науки.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-3 – Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

УК-5 – Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

02. Основы этики и межкультурных коммуникаций*Цель преподавания дисциплины:*

– Обеспечить освоение обучающимися ключевых принципов психолого-этических аспектов делового общения, приобретение навыков оптимального поведения в разнообразных ситуациях, оптимизации необходимых психологических условий в служебной обстановке, особенно при осуществлении деловых межэтических и межнациональных контактов.

Задачи изучения:

– Раскрытие особенностей профессиональной этики и профессиональных конфлик-

тов, организации и проведения различных форм делового общения. Анализ вербальных и невербальных способов общения и специфики их проявлений в деловых отношениях.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-3 – способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

УК-5 – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

03. Социальная адаптация (для лиц с ОВЗ)

Цель преподавания дисциплины:

– формирование системы знаний о сущности социальной адаптации, знакомство с новыми технологическими подходами к обучению и социализации лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях модернизации образования.

Задачи изучения:

- изучение теоретических основ социальной адаптации в обществе лиц с ОВЗ;
- изучение современных информационных технологий обучения и способов организации учебного процесса для людей с ОВЗ;
- формирование личностной культуры, творческого отношения к действительности, толерантного отношения к людям с ОВЗ;
- формирование и содействие развитию коммуникативных, организационных умений, практической реализации теоретических знаний в области социальной адаптации лиц с ОВЗ;
- овладение навыками использования информационно-коммуникационных технологий в организации образовательного процесса лиц с ОВЗ.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-3 – способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;

УК-5 – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

Дисциплины (модули) по выбору Б1.В.ДВ.02

01. Основы документооборота на нефтегазовых предприятиях

Цель преподавания дисциплины:

– формирование профессиональных компетенций, необходимых для обучающихся в вопросах документооборота на предприятиях, занимающихся добычей нефти и газа.

Задачи изучения:

- изучение профессиональной терминологии, употребляемой в основной нормативно-технологической документации;
- изучение основных видов (типов) нормативно-технологической документации, действующей на нефтегазовых промыслах, основное их содержание и наполнение;
- изучение последовательности оформления и утверждения нормативно-технологической документации согласно отраслевым стандартам, принятых на нефтегазодобывающих предприятиях.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

УК-4 – Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

ПК-3 – Способен оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-12 – Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

02. Основы нормативно-технической документации на предприятиях нефтегазодобычи

Цель преподавания дисциплины:

– формирование профессиональных компетенций, необходимых для обучающихся по нормативно-технической документации, действующей на предприятиях, занимающихся добычей нефти и газа.

Задачи изучения:

– изучение профессиональной терминологии, употребляемой в основной нормативно-технологической документации;

– изучение основных видов (типов) нормативно-технологической документации, действующей на нефтегазовых промыслах, основное их содержание и наполнение;

– формирование навыков работы с нормативными документами, действующих на нефтегазовых промыслах, основное их содержание и наполнение;

– формирование навыков работы по заполнению нормативных документов (акты, приказы и т. д.);

– формирование умения оформлять нормативную документацию согласно требований нефтегазодобывающего предприятия

– изучение последовательности оформления и утверждения нормативно-технологической документации согласно отраслевых стандартов, принятых на нефтегазодобывающих предприятиях.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-2 – Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

УК-4 – Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

ПК-3 – Способен оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПК-12 – Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Факультативы

01. История развития нефтегазовой отрасли

Цель преподавания дисциплины:

– формирование знаний о развитии нефтяной и газовой промышленности.

Задачи изучения:

- изучение основных этапов развития нефтегазовой отрасли в СССР и Российской Федерации;
- формирование умений по выполнению анализа изучаемого материала с учётом разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-5 – Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;

УК-6 – Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

02. Инженерная геология

Цель преподавания дисциплины:

- формирование знаний в области инженерной геологии, в частности о грунтах, как геологических и инженерных объектах, получение навыков оценки физико-механических свойств грунтов.

Задачи изучения:

- ознакомление с современной инженерно-геологической классификацией грунтов;
- ознакомление с нормативной базой в области инженерно-геологических изысканий;
- ознакомление с лабораторными и полевыми методами определения физико-механических свойств грунтов;
- ознакомление с основными методами расчета деформаций, прочности и устойчивости грунтов.

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1 – Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли

ОПК-4 – Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород

ПК-4 – Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли.

03. Основы российской государственности

Цель преподавания дисциплины:

- сформировать у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.

Реализация курса предполагает последовательное освоение студентами знаний, представлений, научных концепций, а также исторических, культурологических, социоло-

гических и иных данных, связанных с проблематикой развития российской цивилизации и её государственности в исторической ретроспективе и в условиях актуальных вызовов политической, экономической, техногенной и иной природы. Исходя из поставленной цели, для её достижения в рамках дисциплины можно выделить следующие задачи.

Задачи изучения:

- представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры;
- раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политико- культурном контексте;
- рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу;
- представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер;
- рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития;
- обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость).

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-5 – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

04. Органическая химия

Цель преподавания дисциплины:

- ознакомление студентов с основами органической и аналитической химии, возможностями и перспективами их применения в промышленности в целом и при решении прикладных задач, связанных с профессиональной деятельностью.

Задачи изучения:

- овладение фундаментальными принципами и методами, используемыми в аналитической химии;
- формирование навыков применения методик аналитической химии для грамотного их использования и интерпретации результатов аналитических исследований в ходе профессиональной деятельности;
- формирование представления о существующем ассортименте оборудования, применяемого в аналитической химии, и грамотного его использования;
- освоение основных химических теорий органической химии, позволяющих описать физико-химические явления как в природе, так и в производственных процессах, связанных с использованием органических веществ, и пределов применимости этих теорий для решения современных и перспективных технологических задач

В ходе изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-6 – способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

ОПК-1 – способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общетехнические знания.

АННОТАЦИИ к рабочей программе воспитания

Цели воспитания: вовлечение в активную деятельность обучающихся, их гражданское самоопределение, профессиональное становление и индивидуально-личностная самореализация в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитания:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
- формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
- повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческими способностями.

В ходе изучения дисциплины у обучающегося формируются следующие компетенции:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-2. Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов.

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни

УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Приложение № 11

Календарный план воспитательной работы
по образовательной программе специалитета 21.05.06 – Нефтегазовая техника и технологии
специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

шифр, направление подготовки/специальность

№ п/п	Федеральный округ Российской Федерации	Субъект Российской Федерации	Наименование образовательной организации высшего образования (далее - ООВО)	Направление воспитательной работы	Название мероприятия	Уровень мероприятия	Формат мероприятия	Вид мероприятия			Дата/период проведения мероприятия	Место проведения мероприятия	Предполагаемое количество участников	Ответственное лицо ООВО за проведение мероприятия		
								Воспитательная работа в рамках ОПОП		Воспитательная работа за пределами ОПОП				ФИО	Должность	Контактные данные
	Указать только одно из следующих значений: <i>Дальневосточный, Приволжский, Северо-Западный, Северо-Кавказский, Сибирский, Уральский,</i>		Указать в следующем формате : <i>ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»</i>	Указать только одно из следующих значений: <i>гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, физическое, экологическое, профессионально-трудовое, культурно-творческое, научно-образова</i>		Указать только одно из следующих значений : <i>внутриузовский, муниципальный, региональный, межрегиональный, окружной, всероссийский, международный</i>	Указать только одно из следующих значений: <i>очный, онлайн, смешанный</i>	Указать только одно из следующих значений: <i>да, нет</i>	Указать только одно из следующих значений: <i>да, нет</i>	Указать только одно из следующих значений: <i>да, нет</i>					Указать телефон и адрес электронной почты <i>nsoboleva@ugtu.net</i>	

	Центральный, Южный			тельное, доброволь ческое, студенчес кое самоуправ ление												
1	Северо-западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинс кий государ ственны й техниче ский универс итет"	физическ ое	Первенство УГТУ по легкой атлетике среди студентов первого курса «Готов ли ты быть студентом УГТУ»	Внутрив узовский	Очны й	нет		да		УГТУ, УСК "Бурев естник "		Прил юдько И. А.	началь ник отдела по развити ю студенч еского спорта	kurguz1977@ugtu.net
2	Северо-западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинс кий государ ственны й техниче ский универс итет"	Культур но- творческ ое	День знаний	внутриву зовский	очный	нет		да	01.09. 2025	УГТУ	1500	Рубан Н. И.	Началь ник Управл ения по учебно- воспита тельно й работе и социал ьным вопрос ам	nurban@ugtu.net
3	Северо-западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинс кий государ ственны й техниче ский универс итет"	Граждан ское	День солидарност и в борьбе с терроризмо м	внутриву зовский	очный	нет		да	04 сентя бря 2025	УГТУ	100	Рубан Н. И.	Началь ник Управл ения по учебно- воспита тельно й работе и социал ьным	nurban@ugtu.net

															вопрос ам	
4	Северо-западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинс кий государ ственны й техниче ский универс итет"	Студенч еское самоупра вление	Ярмарка возможност ей	внутриву зовский	очный	нет		да	сентя брь 2025 г.	Бизнес - инкуба тор УГТУ	100	Рейтм ан П. Г.	Началь ник ОУВРи ДД	8(8216)774- 571
5	Северо-западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинс кий государ ственны й техниче ский универс итет"	Студенч еское самоупра вление	Адаптацион ный квест для первокурсни ков "Сдать всё"	внутриву зовский	очный	нет		да	сентя брь 2025 г.	УГТУ	80	Ядрих инска я К. Э.	инжене р ОУВРи ДД	8(8216)738- 319
6	Северо-западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинс кий государ ственны й техниче ский универс итет"	Студенч еское самоупра вление	Посвящение в первокурсни ки	внутриву зовский	очный	нет		да	сентя брь- октяб рь 2025	УГТУ	70	Крусл якова Е. С.	Предсе датель ОСО	oco@ugtu.net
7	Северо-западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинс кий государ ственны й техниче ский	Физичес кое	Неделя единоборств - 2024		очный	нет		да	15.09. 2025- 30.09. 2025	УСК "Бурев естник ", г. Ухта, ул. Юбиле йная, 22		Прил юдьюко И. А.	началь ник отдела по развити ю студенч еского спорта	kurguz1977@ugtu.net

			университет"													
8	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Экологическое	Участие в городской акции «Чистый город»	Муниципальный	Очный	нет		да	23.09.2025	Территория лыжной трассы	40	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124,, dae11@rambler.ru
9	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Студенческая Спартакиада "Молодежь за ЗОЖ"	Муниципальный	Очный	нет		да	26-27.09.2025	Спортивный комплекс Югдом	25-30	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124,, dae11@rambler.ru
10	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Кросс наций-2024	Всероссийский	Очный	Да	3		Сентябрь	Стадион Юбилейный	20	Голубец А.И.	Начальник учебного отдела	8(82151) 3-48-35
11	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"		Социально-психологическое тестирование студентов 1, 2 курсов по программе высшего	внутривузовский	очный	нет	нет	да	Сентябрь-октябрь	Ул. Сенюкова, 13, 15 (корпус Л, корпус К)	1500	Соболева Н.В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugtu.net

			университет"		образования											
12	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"		Психологический лекторий с несовершеннолетними обучающимися «Профилактика зависимости».	внутриузовский	очный	нет	нет	да	Сентябрь-ноябрь	Ул. Сеникова, 17 «Бизнес-инкубатор», каб. 105, 306	20	Соболева Н.В.	Педагог-психолог	(8216)700-328, nsoboleva@ugtu.net
13	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	гражданское, патриотическое	День солидарности в борьбе с терроризмом	внутриузовский	очный	нет		да	сентябрь	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	60	Грунсковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net
14	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	профессионально-трудовое	День лесника	внутриузовский	очный	нет		да	3-е воскресенье сентября	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	20	Грунсковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net
15	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	экологическое	Всемирный день чистоты	внутриузовский	очный	нет		да	сентябрь	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	20	Грунсковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net

			университет"													
16	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Кубок РК по чир спорту	внутриузовский	очный	нет		да	октябрь	УГТУ, УСК "Буревестник"		Джорев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	(8216)774530
17	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	Участие в городском митинге, посвященном Памяти жертв политических репрессий	Муниципальный	Очный	Да	3		Октябрь	Площадь Центральная	20	Кондратьева Е.А.	Специалист по внеучебной работе	8(82151) 3-27-13
18	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	Молодёжная Спартакиада - соревнования по пулевой стрельбе из пневматической винтовки	Муниципальный	Очный	Да	3		Октябрь		20	Голубец А.И.	Начальник учебного отдела	8(82151) 3-48-35
19	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический"	Физическое	Кубок РК и республиканские соревнования	Региональный	Очный	нет		да	октябрь	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	800	Джорев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530

			университет"													
20	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физическое	День студенческого городка	внутриузовский	очный	нет	45050	да	Конец сентября-начало октября 2025 г.	Студенческий городок, СК «Буревестник»	50/0	Садиева М. Н., Рубан Н. И.	Директор СГ ООАХ Д; Начальник УУВРи СВ	774597; 700281
21	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	гражданское, патриотическое	День ГОиЧС	внутриузовский	очный	нет		да	октябрь	ФГБОУ ВО УГТУ, ТФ	30	Грунсковой Т.В.	зам. декана ТФ	tgrunskiy@ugtu.net
22	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	физическое	Региональные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по баскетболу	региональный	очный				ноябрь	УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилюдько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net

23	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	физическое	Финальные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по баскетболу	региональный	очный				ноябрь 2025 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилюдько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net
24	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	физическое	Региональные соревнования в зачет XVII Спартакиады среди студентов профессиональных образовательных организаций по плаванию	региональный	очный				ноябрь 2025 г.	УГТУ, УСК "Буревестник"		Прилюдько И. А.	начальник отдела по развитию студенческого спорта	kurguz1977@ugtu.net
25	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Школа студенческого актива "Вышка"	внутриузовский	Очный	нет		да	ноябрь 2025 г.	УГТУ	80	Хажалин Д. Д.	специалист отдела учебно-воспитательной работы и досуговой деятельности	774-574

26	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Студенческое самоуправление	Школа актива СПО	Внутриузовский	Очный	нет		да	ноябрь 2025 г.	УГТУ	60	Мартышов А. А.	техник ОУВРи ДД	774-574
27	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) «Проблемы геологии, разработки и эксплуатации и месторождений и транспорта трудноизвлекаемых запасов углеводородов»	Внутриузовский	Очный	нет		да	ноябрь 2025 г.	УГТУ	100	Денисов М. А.	Начальник ОНПиНИ	(8216)700306, mdenisov@ugtu.net
28	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Фестиваль творчества студентов "День первокурсника"	Внутриузовский	Очный	нет		да	Ноябрь	УГТУ, ул. Первомайская, 13	200	Джорев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530

29	Северо-западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культур но-досугово е	Мероприяти я, посвященны е 25-летию ВФ УГТУ	Внутрив узовский	очный	Да	5		Ноябр ь		200	Кондр атьева Е.А.	Специа лист по внеуче бной работе	8(82151) 3-27-13
30	Северо-западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Физичес кое	Подготовка обучающихся и участие в городском этапе молодежной Спартакиады-соревновани я по настольном у теннису	Внутрив узовский	Очны й	Да	3		Ноябр ь	г.Ворк ута. ул.Лен ина, д.44	50	Голуб ецА.И .	Началь ник учебно го отдела	8(82151) 3-48-35
31	Северо-западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культур но-творческ ое	Подготовка и участие в фестивале «День первокурсни ка»	Регионал ьный	Очны й	Да	-		Ноябр ь	УГТУ		Кондр атьева Е.А.	Специа лист по внеуче бной работе	8(82151) 3-27-13
32	Северо-западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический	Физичес кое	Междунаро дный день отказа от курения: акция «Полезный обмен»	внутриву зовский	очный	да		нет	ноябр ь	ИИ (СПО)	400	Плахо ва Е. В.	Началь ник отдела по ВиВР	8(8216)700 387, eplahova@ugtu.net

			университет"													
33	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Гражданское	межведомственная антинаркотическая акция «Молодежь Усинска - ЗА здоровый город!»	Муниципальный	Очный	нет		да	04-08.11.2025	Молодежный центр	25-30	Мицак В. М.	Социальный педагог	8(82144)27689 доб.124,, leramitsak@mail.ru
34	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Концерт, посвященный празднованию Дня преподавателя высшей школы	Внутривузовский	Очный	да	2	да	18.11.2025	УГТУ, ул. Первомайская, 13	100	Джорав С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
35	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Патриотическое	Посещение музея боевой славы.	Внутривузовский	Очный	нет		да	26.11.2025	Музей боевой славы	25-30	Дементьев А. Е.	Помощник директора по АХ и КВР	8(82144)27689 доб.124,, dae11@rambler.ru

36	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Научно-образовательное	Всероссийская научно-практическая конференция «Управление устойчивым развитием топливно-энергетического комплекса»	Всероссийское	Смешанный	нет		да	21.11.2025-22.11.2025	г. Ухта, ул. Сенюкова, д.13, корпус "Л" УГТУ	60/50	Кузьменко Яна Николаевна	Помощник декана ФЭУи ИТ	yakuzymenko@ugtu.net, 774-568
37	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Профессионально-трудовое	Школа молодого бойца	Внутривузовский	очный	нет		да	Декабрь 2025 г.	УГТУ	60	Калишас А. Н.	специалист ОКМР	774-530
38	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет"	Культурно-творческое	Фестиваль танцевальных искусств «Dance Integration»	Региональное	Смешанный	да	25	да	12.12.2025 - 15.12.2025	УСК "Буревестник", г. Ухта, ул. Юбилейная, 22	1500	Джораяев С. Б.	Начальник отдела культурно-массовой работы	8(8216)774-530
39	Северо-западный	Республика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический	Гражданское	Диалог на равных	Муниципальное	Очный	нет		да	18.12.2025	Молодежный центр	15	Мицак В. М.	Социальный педагог	8(82144)27689 доб.124,, leramitsak@mail.ru

			ский универс итет"													
40	Северо- западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинс кий государ ственны й техниче ский универс итет"	Професс ионально - трудоное	Ярмарка вакансий ПАО «Газпром»	Внутрив узовский	Очны й	Нет	-	Да	01.12. 2025	ул. Юбиле йная, д. 22, УСК «Бурев естник »	1500	Щипи цына Ольга Валер ьевна	Началь ник отдела ОПиСЗ ОВ	738-629
41	Северо- западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинс кий государ ственны й техниче ский универс итет"	Студенч еское самоупра вление	Благотворит ельная акция "Подари Новый год"	муницип альный	очный	нет		да	Декаб рь	трц "Ярмар ка"	500	Ядрих инска я К. Э.	инжене р ОУВРи ДД	738-319
42	Северо- западны й	Респу блика Коми	ФГБОУ ВО "Ухтинс кий государ ственны й техниче ский универс итет"	Граждан ское	Лекции по пониманию инвалидност и, приуроченн ые к Дню инвалидов	внутриву зовский	Очны й	нет		да	Декаб рь	Бизнес - инкуба тор УГТУ	100	Канев а С. А.	Специа лист по соц работе ОСЗС	(88216) 700-285

АННОТАЦИИ к программам практик

Учебная (ознакомительная) практика

Цель практики:

- ознакомление студентов с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности,
- закрепление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения.

Задачи практики:

- ознакомление студентов со всем комплексом вопросов, связанных с бурением скважин, добычей нефти и газа и эксплуатацией скважин, сбором и подготовкой продукции скважины на промысле, магистральным транспортом нефти и газа;
- получение базового опыта (ознакомление студентов с предприятиями нефтегазового комплекса, их целями, задачами и особенностями функционирования, а также историей и репутацией);
- получение сведений об основных видах и методах организации профессиональной деятельности специалистов, прошедших подготовку по направлению Нефтегазовое дело;
- приобретение практического опыта работы в команде;
- подготовка студентов к последующему осознанному изучению профессиональных, в том числе профильных дисциплин;
- получение необходимого опыта для написания аналитического отчета, составленного по результатам практики.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- | | |
|-------|--|
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий |
| УК-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия |
| УК-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия |
| УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни |
| ОПК-1 | Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли; |
| ОПК-5 | Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий; |
| ПК-8 | Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок |

Учебная (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практика

Цель практики:

- получения первичных навыков по проведению научно-исследовательских работ.
- закрепление знаний, полученных студентом во время аудиторных занятий и учебной ознакомительной практики.

Задачи практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;
- приобретение навыков, необходимых для выполнения задач в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах;
- приобретение первичных навыков научно-исследовательской деятельности.
- применение навыков структуризации полученной информации;
- применение навыков постановки цели, задач, актуальности исследования, выявление объекта, предмета исследования.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- | | |
|-------|--|
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий |
| УК-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели |
| УК-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия |
| УК-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия |
| УК-6 | Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни |
| ОПК-1 | Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли; |
| ОПК-3 | Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии; |
| ОПК-5 | Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий; |
| ОПК-7 | Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства; |
| ОПК-9 | Способен участвовать в реализации основных и дополнительных профессиональных образовательных программ. |
| ПК-7 | Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности |
| ПК-8 | Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок |

Производственная (эксплуатационная) практика

Цель практики:

- приобретение умений по своей будущей профессии;
- ознакомление со спецификой технологических процессов;
- получение навыков практической работы.

Задачи практики:

- ознакомление с профилем направления по нефтегазовому делу;
- ознакомление студентов со всем технологическим комплексом вопросов по профилю деятельности;
- закрепление знаний, умений, навыков, полученных при теоретическом изучении дисциплин в аудиториях университета, в области профессиональной деятельности, в том числе производственно-технологической.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- | | |
|-------|--|
| УК-1 | Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий |
| УК-3 | Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели |
| УК-4 | Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия |
| УК-5 | Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия |
| УК-7 | Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности |
| УК-8 | Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций |
| ОПК-1 | Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли; |
| ОПК-2 | Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов; |
| ОПК-3 | Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии; |
| ОПК-5 | Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий; |
| ОПК-6 | Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации; |
| ОПК-8 | Способен организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников; |
| ПК-1 | Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности |
| ПК-2 | Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности |
| ПК-3 | Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности |
| ПК-4 | Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли |
| ПК-5 | Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли |

- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-15 Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли

Производственная (проектно-технологическая) практика

Цель практики:

- приобретение умений по составлению проектно-технологической документации;
- ознакомление со спецификой технологических процессов;
- получение навыков организационной работы.

Задачи практики:

- ознакомление с проектно-технологической документацией по разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- ознакомление студентов со всем технологическим комплексом вопросов по профилю деятельности;
- закрепление знаний, умений, навыков, полученных при теоретическом изучении дисциплин в аудиториях университета, в области профессиональной деятельности, в том числе проектно-технологической.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- ОПК-1 Способен решать производственные и (или) исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли;
- ОПК-2 Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов;
- ОПК-3 Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии;
- ОПК-4 Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделенных сред, геологической среды, массива горных пород;
- ОПК-5 Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий;
- ОПК-7 Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства;
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответ-

ствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
- ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- ПК-10 Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов
- ПК-11 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-13 Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Производственная (преддипломная) практика

Цель практики:

– сбор материала для выполнения студентами выпускной квалификационной работы, а также закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами в процессе освоения основной образовательной программы.

Задачи практики:

- изучение особенностей строения, состояния и функционирования конкретных технологических процессов;
- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности;
- сбор и анализ промысловых материалов для написания отчета по практике и фактических данных для подготовки и написания выпускной квалификационной работы;
- применение навыков структуризации полученной информации.

В ходе практики у обучающихся формируются следующие компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- ПК-1 Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-2 Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-3 Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-4 Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
- ПК-5 Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
- ПК-6 Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
- ПК-7 Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-8 Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
- ПК-9 Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
- ПК-10 Способность использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов
- ПК-11 Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
- ПК-12 Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
- ПК-13 Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
- ПК-14 Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

АННОТАЦИЯ
к программе государственной итоговой аттестации специальности
Нефтегазовые техника и технологии
(специальность – Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений)

Общая трудоемкость – 15 ЗЕ.

1. Цель государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация является обязательной и направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Целью государственной итоговой аттестации (ГИА) является установление соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП), разработанной в УГТУ, соответствующим требованиям ФГОС ВО по специалитету 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (уровень специалитет) и оценки уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Структура государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе специалитета по направлению 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (уровень специалитет) направленность (профиль) «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» включает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Выпускная квалификационная работа

Требования к содержанию, объёму и структуре бакалаврской работы определяется документом «Положением об итоговой государственной аттестации выпускников Университета, обучающихся по программе высшего профессионального образования», принятом на учёном совете УГТУ от 27.03.2013 г., протокол № 10 и утверждённым ректором Университета от 01.04.2013.

Бакалаврская работа по образовательной программе (ВКР) – это работа на соискание степени «специалист», содержащая системный анализ известных технических решений, технологических процессов, программных продуктов, выполняемая выпускником самостоятельно с использованием информации, усвоенной им в рамках изучения дисциплин по направлению подготовки по специалитету 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Цели подготовки и защиты ВКР специалиста:

– определение готовности выпускника к выполнению профессиональных обязанностей;

– подготовка к прохождению следующей ОПОП ВО – программы подготовки магистра.

Основными задачами ВКР специалиста:

- проверка уровня усвоения выпускниками учебного и практического материала по дисциплинам учебного плана;
- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний выпускников при выполнении комплексных заданий с элементами исследований;
- теоретическое обоснование и раскрытие сущности профессиональных категорий, явлений и проблем по теме ВКР;
- развитие навыков разработки и представления технической документации.

Подготовка и защита ВКР направлена на проверку сформированности у выпускников компетенций, которые сведены в таблицу 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции
<i>Универсальные компетенции</i>		
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
Разработка и реализация проектов	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупции

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции
		онному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности
<i>Общепрофессиональные компетенции</i>		
Применение фундаментальных знаний	ОПК-1	Способен решать производственные и/или исследовательские задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований и потребностей нефтегазовой отрасли
	ОПК-2	Способен пользоваться программными комплексами, как средством управления и контроля, сопровождения технологических процессов на всех стадиях разработки месторождений углеводородов и сопутствующих процессов
Техническое проектирование	ОПК-3	Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии.
	ОПК-4	Способен использовать рациональные методы моделирования процессов природных и технических систем, сплошных и разделённых сред, геологической среды, массива горных пород
Профессиональное совершенствование	ОПК-5	Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности, проводить патентный анализ и трансфер технологий
	ОПК-6	Способен вести профессиональную деятельность с использованием средств механизации и автоматизации
Применение прикладных знаний	ОПК-7	Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизировать и обобщать достижения в области физических процессов горного и нефтегазового производства
	ОПК-8	Готов осуществлять руководство коллективом в сфере профессиональной деятельности, организовывать и контролировать рациональную безопасную профессиональную деятельность групп и коллектива работников
Интеграция науки и образования	ОПК-9	Способен участвовать в педагогической деятельности, используя специальные научные знания.
Профессиональные информационные технологии	ОПК-10	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.
<i>Профессиональные компетенции</i>		
<i>Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический</i>		
Техника и технология	ПК-1	Способен осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессио-

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции
		нальной деятельности
	ПК-2	Способен проводить работы по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и эксплуатации технологического оборудования в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	ПК-3	Способен оформлять технологическую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	ПК-4	Способен анализировать и обобщать данные о работе технологического оборудования, осуществлять контроль, техническое сопровождение и управление технологическими процессами в нефтегазовой отрасли
	ПК-5	Способен обеспечивать безопасную и эффективную эксплуатацию и работу технологического оборудования нефтегазовой отрасли
	ПК-6	Способен осуществлять разработку и внедрение новой техники и передовой технологии на объектах нефтегазовой отрасли
<i>Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский</i>		
Научные исследования	ПК-7	Способен проводить прикладные научные исследования по проблемам нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	ПК-8	Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок
	ПК-9	Способен планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы
	ПК-10	Способен использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов
	ПК-11	Способен оценивать эффективность инновационных решений и анализировать возможные технологические риски их реализации
<i>Тип задач профессиональной деятельности: проектный (технологический и конструкторский)</i>		
Проектирование технологических процессов	ПК-12	Способен выполнять работы по составлению проектной, служебной документации в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

Категория компетенции	Код компетенции	Наименование компетенции
		сти
	ПК-13	Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности
<i>Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий</i>		
Организация и управление	ПК-14	Способен осуществлять организацию работ по оперативному сопровождению технологических процессов в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности
	ПК-15	Способен осуществлять руководство по организации производственной деятельности подразделений предприятий нефтегазовой отрасли

ВКР специалиста по направлению подготовки 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» должна соответствовать видам и задачам его профессиональной деятельности определённого типа (научно-исследовательский, проектный (технологический и конструкторский), организационно-управленческий, производственно-технологический, педагогический), а тематика и содержание ВКР – уровню компетенций, полученных выпускником в объёме дисциплин учебного плана. Выпускная работа защищается на заседании Государственной экзаменационной комиссии.

4. Основные этапы, определяющие процесс подготовки и защиты ВКР

Выпускная квалификационная работа представляет собой выполненную обучающимися (несколькими обучающимися совместно) работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Ниже перечислены основные этапы, которые определяют процесс подготовки и защиты ВКР.

1. Выбор обучающимся темы выпускной квалификационной работы на основании собранного промыслового материала по месторождению.
2. Составление предварительного плана ВКР. Заполнение бланка задания на выпускную квалификационную работу.
3. Написание первого и второго раздела ВКР на основании собранного промыслового материала.
4. Обработка и обсуждение с руководителем информации, полученной в результате работы с учебно-методической, научной, учебной литературой и другими источниками для написания литературного обзора по теме ВКР (подраздел третьего раздела). Работа над составлением библиографического списка.
5. Сбор и обработка фактических промысловых данных, собранных в период производственной практики на нефтегазодобывающих предприятиях.
6. Работа над третьим разделом ВКР (второй подраздел), включая заключение.
7. Согласование результатов с руководителем и устранение замечаний. Оформление бакалаврской работы, иллюстрационного материала и представление их на выпускающую кафедру.
8. Доработка и редактирование ВКР.

9. Представление окончательного варианта ВКР на проверку в системе «Антиплагиат».
10. Подготовка презентации к предзащите ВКР.
11. Прохождение предзащиты ВКР.
12. Устранение всех замечаний, которые были указаны при прохождении предзащиты.
13. Защита ВКР.

ФГБОУ «УГТУ» утверждает перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимися, и доводит его до их сведения.

После завершения подготовки ВКР обучающимся руководитель представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Для получения допуска к защите обучающийся обязан представить выполненную ВКР на рецензию.

После успешной предзащиты ВКР, устранения всех замечаний, прохождения системы «Антиплагиат» (50%), успешной рецензии и положительного отзыва руководителя обучающийся допускается до защиты своей работы.

Защита ВКР, как результат государственного аттестационного испытания определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, может повторно пройти её не ранее, чем через год, и не позднее, чем через пять лет, после срока ГИА, которая не пройдена обучающимся.

Для повторного прохождения ГИА, указанное лицо по его заявлению восстанавливается в ФГБОУ ВО «УГТУ» на период времени, установленный ФГБОУ ВО «УГТУ», но не менее периода времени, предусмотренного календарным учебным графиком для государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

При повторном прохождении ГИА по желанию обучающегося решением ему может быть установлена иная тема ВКР.

РЕЦЕНЗИЯ
на образовательную программу
высшего образования – специалитет
по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и
технологии, наименование образовательной программы Разработка и
эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, реализуемую ФГБОУ
ВО «Ухтинский государственный технический университет»

Образовательная программа высшего образования – специалитет по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, наименование образовательной программы Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, реализуемая ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «11» января 2018 г. № 27.

Программа подготовки специалиста по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии утверждена ректором ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».

Целью образовательной программы является подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих рядом универсальных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций и способных работать в следующих областях профессиональной деятельности:

Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сферах: обеспечения и контроля технологии добычи нефти, газа и газового конденсата; руководства геологическим обеспечением подземных хранилищ газа; организации диспетчерско-технологического управления в границах обслуживания организации нефтегазовой отрасли; руководства работами по соблюдению технологии подземного хранения газа);

Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: стратегического управления процессами планирования и организации производства на уровне промышленной организации; организации работ по проектированию, проведению и эксплуатации автоматизированных систем управления производством).

В результате обучения и овладения общекультурными, общепрофессиональными, профессиональными компетенциями выпускник подготавливается к следующим видам деятельности: научно-исследовательский, проектный (технологический и конструкторский), организационно-управленческий, производственно-технологический, педагогический.

Объем и содержание образовательной программы соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Предусмотренное материально-техническое обеспечение учебного процесса позволяет обеспечить качественную подготовку выпускников университета.

Формы и содержание контроля качества освоения образовательной программы позволяют дать целостную оценку качества подготовки выпускников, их готовности к решению профессиональных задач.

Заключение эксперта: по результатам анализа проведённой экспертизы образовательная программа высшего образования – специалитет по направлению подготовки 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии, наименование образовательной программы Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, реализуемую ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», разработана с учётом требований рынка труда, полностью соответствует требованиям ФГОС ВО, на её основе может осуществляться подготовка обучающихся с присвоением выпускникам квалификации *специалист*.

Эксперт:

Заместитель начальника
филиала ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
в г. Ухта, канд. техн. наук



Могутов Александр
Сергеевич

Подпись Могутова А.С. заверяю:

Начальник отдела кадров,
трудовых отношений
и социального развития




Е.А. Вашурина

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2024 / 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

ОПОП и учебный план:

№	Содержание актуализации	Реквизиты документа
1	Изменение часов контактной работы на отдельные виды учебной работы в соответствии с утвержденным Положением о нормах времени и порядке расчета объема нагрузки научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых на условиях гражданско-правового договора, при реализации образовательных программ высшего и дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в Ухтинском государственном техническом университете	Утверждено решением ученого совета УГТУ, протокол № 12 от 25.10.2023

Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА, воспитания:

№	Содержание актуализации	Примечание
1	Изменение часов контактной работы на отдельные виды учебной работы в соответствии с утвержденным Положением о нормах времени и порядке расчета объема нагрузки научно-педагогических работников и лиц, привлекаемых на условиях гражданско-правового договора, при реализации образовательных программ высшего и дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в Ухтинском государственном техническом университете	Утверждено решением ученого совета УГТУ, протокол № 12 от 25.10.2023
2	Обновлено лицензионное программное обеспечение	ФГОС ВО п. 4.3.2
3	Обновлены профессиональные базы данных и информационные справочные системы	ФГОС ВО п. 4.3.4
4	Обновлены оценочные материалы	

Календарный план воспитательной работы:

№	Содержание актуализации	Реквизиты документа
1	Обновлен перечень мероприятий	«Перечень мероприятий воспитательной работы планируемых к проведению ФГБОУ ВО «УГТУ» (в том числе в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ) на 2024 год»

Руководитель ОПОП,

заведующий кафедрой РЭНГМиПГ.канд. техн. наук, доцент

(подпись)

(дата)

В. В. Дуркин

(ФИО)

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ 2025 / 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

ОПОП и учебный план:

№	Содержание актуализации	Реквизиты документа
1	Актуализирован учебный план:	Учебный план, рассмотренный и одобренный на заседании учебно-методического совета УГТУ, протокол № 04 от 11.03.2025
1.1	- скорректирован объем контактной работы по отдельным дисциплинам учебного плана в связи с изменением нормы максимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем (включая контактную работу при проведении учебных занятий по дисциплинам (модулям), промежуточной аттестации обучающихся, практики и государственной итоговой аттестации обучающихся) без учета занятий по Истории России и элективным дисциплинам по физической культуре и спорту	Приказ УГТУ № 132 от 11.03.2025 о внесении изменений в Положение о контактной работе научно-педагогических работников с обучающимися при организации образовательного процесса по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (решение ученого совета УГТУ, протокол № 03 от 05.03.2025)
1.2	- актуализировано и изменено представление календарного учебного графика на адаптированный по фактическим датам	Учебный план, рассмотренный и одобренный на заседании учебно-методического совета УГТУ, протокол № 04 от 11.03.2025. График проведения промежуточной аттестации в 2025/2026 уч. году заочная форма обучения, утвержденный проректором по УРМП 27.11.2024
2	В ОПОП актуализированы: справка кадрового обеспечения ОПОП; справка о работниках из числа руководителей и (или) работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы; справка о материально-техническом обеспечении ОПОП; учебно-методическое обеспечение	

Рабочие программы дисциплин, практик, ГИА, воспитания:

№	Содержание актуализации	Примечание
1	Скорректирован объем контактной работы по отдельным дисциплинам в связи с изменением нормы максимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем	Учебный план, рассмотренный и одобренный на заседании учебно-методического совета УГТУ, протокол № 04 от 11.03.2025
2	Обновлено лицензионное программное обеспечение	ФГОС ВО п. 4.3.2
3	Обновлены профессиональные базы данных и информационные справочные системы	ФГОС ВО п. 4.3.4
4	Актуализирован список литературы (изменено количество экземпляров, добавлены новые издания, скорректированы ссылки на источники)	
5	Обновлено материально-техническое обеспечение дисциплин	
6.	Обновлены оценочные материалы	

Календарный график воспитательной работы:

№	Содержание актуализации	Примечание
1	Обновлен перечень мероприятий	

Руководитель ОПОП,

заведующий кафедрой РЭНГМиПГканд. техн. наук, доцент

(подпись)

(дата)

В. В. Дуркин

(ФИО)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом университета
протокол от «30» мая 2023 г. № 07

И. о. ректора

АКТУАЛИЗИРОВАНО
Ученым советом университета
протокол от «29» мая 2024 г. № 07

Ученым советом университета
протокол от «28» мая 2025 г. № 06

**Основная профессиональная образовательная программа
высшего образования**

Наименование образовательной программы
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Направления подготовки
21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии

Уровень высшего образования
Специалитет

Ухта
2023