

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ухтинский государственный технический университет"
Индустриальный институт (среднего профессионального образования)

план одобрен решением ученого совета
Протокол № 07 от 29.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

35.02.02

ТЕХНОЛОГИЯ ЛЕСОЗАГОТОВОК
Профиль СОО: технологический

Квалификация: Техник-технолог
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения СПО по ППССЗ: 3 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение по ППССЗ: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 451 от 07.05.2014

Ректор

-	-	-	Формы пром. атт.					Итого акад. часов					Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.		Семестр 1												
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Др	Экспертное	По плану	Обяз. нагр.	ИП	СР	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР			
																											ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		
																							918	378	12	222			306
																							918	378	12	222			306
+	УПБ	Учебные предметы базовые	2	1	22222 2222		11111 111	1128	1128	750	12	378	1128		750		527	218	4	134			171						
+	УПБ.01	Русский язык	2				1	152	152	78		74	152		78		78	32		8			38						
+	УПБ.02	Литература			2		1	148	148	104		44	148		104		88	44		24			20						
+	УПБ.03	Иностранный язык			2		1	112	112	70		42	112		70		60			34			26						
+	УПБ.04	История			2		1	158	158	110	6	48	158		110		92	56		12			24						
+	УПБ.05	География			2		1	82	82	58		24	82		58		32	16		6			10						
+	УПБ.06	Химия			2		1	94	94	64		30	94		64		36	16	4	2			14						
+	УПБ.07	Физическая культура		1	2			98	98	72		26	98		72		44	6		28			10						
+	УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2		1	98	98	70		28	98		70		48	20		14			14						
+	УПБ.09	Обществознание			2			99	99	64	6	35	99		64														
+	УПБ.10	Биология			2		1	87	87	60		27	87		60		49	28		6			15						
+	УПП	Учебные предметы профильные	22		2		111	920	920	616	6	304	920		616		391	160	8	88			135						
+	УПП.01	Математика	2				1	456	456	318		138	456		318		198	94		42			62						
+	УПП.02	Информатика			2		1	198	198	130	6	68	198		130		79	14		40			25						
+	УПП.03	Физика	2				1	266	266	168		98	266		168		114	52	8	6			48						
+	ПОО	Предлагаемые образовательной организацией			2			58	58	38	6	20	58		38														
+	ПОО.01	Родная литература / Родной язык			2			58	58	38	6	20	58		38														
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								4374	4374	2916		1458	3105	1269	2070	846													
ОГСЭ.Общий гуманитарный и социально-экономический цикл								703	703	466		237	630	73	420	46													
+	ОГСЭ.01	Основы философии		7				57	57	48		9	57		48														
+	ОГСЭ.02	История			3			57	57	48		9	57		48														
+	ОГСЭ.03	Иностранный язык			7		3456	192	192	162		30	192		162														
+	ОГСЭ.04	Физическая культура		3456	7			324	324	162		162	324		162														
+	ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи		4				73	73	46		27		73		46													
ЕН.Математический и общий естественнонаучный цикл								222	222	148		74	216	6	144	4													
+	ЕН.01	Математика			3			111	111	74		37	111		74														
+	ЕН.02	Информатика			4			111	111	74		37	105	6	70	4													
П.Профессиональный цикл								3449	3449	2302		1147	2259	1190	1506	796													
ОП.Общепрофессиональные дисциплины								1368	1368	912		456	1062	306	708	204													
+	ОП.01	Инженерная графика			4		3	135	135	90		45	105	30	70	20													
+	ОП.02	Электротехника и электроника			6			114	114	76		38	114		76														
+	ОП.03	Техническая механика			4		3	135	135	90		45	105	30	70	20													
+	ОП.04	Древесиноведение и материаловедение			4		3	210	210	140		70	192	18	128	12													
+	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация		6				90	90	60		30	90		60														
+	ОП.06	Лесное хозяйство	4				3	180	180	120		60	150	30	100	20													
+	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7				60	60	40		20	60		40														
+	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7				72	72	48		24	72		48														
+	ОП.09	Охрана труда			7			72	72	48		24	72		48														
+	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			6			102	102	68		34	102		68														
+	ОП.11	Основы геодезии	3					90	90	60		30		90		60													
+	ОП.12	Компьютерная графика		5				108	108	72		36		108		72													

Индекс	Содержание	Тип
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.01	Математика	
УПП.02	Информатика	
УПП.03	Физика	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.11	Основы геодезии	
ОП.12	Компьютерная графика	
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины	
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья	
МДК.01.04	Технология и оборудование лесопильного производства	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии	
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопроductии	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	
МДК.03.01	Управление структурным подразделением	
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	ОК
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.02	Литература	
УПБ.03	Иностранный язык	
УПБ.04	История	
УПБ.05	География	
УПБ.06	Химия	
УПБ.07	Физическая культура	
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
УПБ.09	Обществознание	
УПБ.10	Биология	
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.01	Математика	
УПП.02	Информатика	
УПП.03	Физика	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.04	Физическая культура	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.11	Основы геодезии	
ОП.12	Компьютерная графика	
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	

МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
МДК.01.04	Технология и оборудование лесопильного производства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопродукции
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
УПБ	Учебные предметы базовые
УПБ.02	Литература
УПБ.03	Иностранный язык
УПБ.04	История
УПБ.05	География
УПБ.06	Химия
УПБ.07	Физическая культура
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности
УПБ.09	Обществознание
УПБ.10	Биология
УПП	Учебные предметы профильные
УПП.01	Математика
УПП.02	Информатика
УПП.03	Физика
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией
ПОО.01	Родная литература / Родной язык
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура

ОК

ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.11	Основы геодезии	
ОП.12	Компьютерная графика	
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины	
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья	
МДК.01.04	Технология и оборудование лесопильного производства	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции	
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопродукции	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	
МДК.03.01	Управление структурным подразделением	
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОК
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.02	Литература	
УПБ.03	Иностранный язык	

УПБ.04	История
УПБ.05	География
УПБ.06	Химия
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности
УПБ.09	Обществознание
УПБ.10	Биология
УПП	Учебные предметы профильные
УПП.01	Математика
УПП.02	Информатика
УПП.03	Физика
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией
ПОО.01	Родная литература / Родной язык
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы геодезии
ОП.12	Компьютерная графика
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
МДК.01.04	Технология и оборудование лесопильного производства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопроductии
УП.02.01	Учебная практика

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	
МДК.03.01	Управление структурным подразделением	
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.02	Литература	
УПБ.03	Иностранный язык	
УПБ.04	История	
УПБ.05	География	
УПБ.06	Химия	
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
УПБ.09	Обществознание	
УПБ.10	Биология	
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.01	Математика	
УПП.02	Информатика	
УПП.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией	
ПОО.01	Родная литература / Родной язык	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	

ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.11	Основы геодезии	
ОП.12	Компьютерная графика	
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины	
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья	
МДК.01.04	Технология и оборудование лесопильного производства	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции	
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопродукции	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	
МДК.03.01	Управление структурным подразделением	
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ОК
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.01	Русский язык	
УПБ.02	Литература	
УПБ.03	Иностранный язык	
УПБ.04	История	
УПБ.05	География	
УПБ.06	Химия	
УПБ.07	Физическая культура	
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
УПБ.09	Обществознание	
УПБ.10	Биология	
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.01	Математика	
УПП.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией	
ПОО.01	Родная литература / Родной язык	

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы геодезии
ОП.12	Компьютерная графика
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
МДК.01.04	Технология и оборудование лесопильного производства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопроductии
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения
МДК.03.01	Управление структурным подразделением
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения
УП.03.01	Учебная практика
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"
УП.04.01	Учебная практика
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
	ОК

УПБ	Учебные предметы базовые
УПБ.01	Русский язык
УПБ.02	Литература
УПБ.03	Иностранный язык
УПБ.04	История
УПБ.05	География
УПБ.06	Химия
УПБ.07	Физическая культура
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности
УПБ.09	Обществознание
УПБ.10	Биология
УПП	Учебные предметы профильные
УПП.01	Математика
УПП.03	Физика
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией
ПОО.01	Родная литература / Родной язык
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Техническая механика
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Лесное хозяйство
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Основы геодезии
ОП.12	Компьютерная графика
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья
МДК.01.04	Технология и оборудование лесопильного производства
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии	
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопроductии	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	
МДК.03.01	Управление структурным подразделением	
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	ОК
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.02	Литература	
УПБ.06	Химия	
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
УПБ.09	Обществознание	
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.01	Математика	
УПП.02	Информатика	
УПП.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией	
ПОО.01	Родная литература / Родной язык	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	

ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.11	Основы геодезии	
ОП.12	Компьютерная графика	
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины	
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья	
МДК.01.04	Технология и оборудование лесопильного производства	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции	
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопродукции	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	
МДК.03.01	Управление структурным подразделением	
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	ОК
УПБ	Учебные предметы базовые	
УПБ.02	Литература	
УПБ.06	Химия	
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	
УПБ.09	Обществознание	
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.01	Математика	
УПП.02	Информатика	
УПП.03	Физика	
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией	
ПОО.01	Родная литература / Родной язык	
ОГСЭ.01	Основы философии	
ОГСЭ.02	История	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	

ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.11	Основы геодезии	
ОП.12	Компьютерная графика	
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины	
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья	
МДК.01.04	Технология и оборудование лесопильного производства	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии	
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопроductии	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	
МДК.03.01	Управление структурным подразделением	
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 1.1	Проводить геодезические и таксационные измерения.	ПК
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.02	Информатика	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	

ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.11	Основы геодезии	
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины	
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 1.2	Планировать и организовывать технологические процессы заготовки и хранения древесины, выбирать лесозаготовительную технику и оборудование в рамках структурного подразделения.	ПК
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.03	Физика	
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины	
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 1.3	Выбирать технологию и систему машин для комплексной переработки низкокачественной древесины и отходов лесозаготовок в рамках структурного подразделения.	ПК
УПП	Учебные предметы профильные	
УПП.01	Математика	

ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины	
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 1.4	Организовывать лесовосстановление на вырубленных участках.	ПК
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины	
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 2.1	Планировать и организовывать технологические процессы строительства временных лесотранспортных дорог и обеспечивать их эксплуатацию.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.12	Компьютерная графика	
ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии	

МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопроductии	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 2.2	Обеспечивать эксплуатацию лесотранспортных средств.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии	
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопроductии	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 2.3	Организовывать перевозки лесопроductии.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроductии	
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопроductии	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 3.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.	ПК

ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.12	Компьютерная графика	
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	
МДК.03.01	Управление структурным подразделением	
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 3.2	Участвовать в управлении выполнения поставленных задач в рамках структурного подразделения.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	
ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.12	Компьютерная графика	
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	
МДК.03.01	Управление структурным подразделением	
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 3.3	Оценивать и корректировать деятельность структурного подразделения.	ПК
ЕН.01	Математика	
ЕН.02	Информатика	
ОП.01	Инженерная графика	

ОП.02	Электротехника и электроника	
ОП.03	Техническая механика	
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	
ОП.06	Лесное хозяйство	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
ОП.09	Охрана труда	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.12	Компьютерная графика	
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	
МДК.03.01	Управление структурным подразделением	
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 4.1	Проводить контроль соответствия качества круглых лесоматериалов в условиях лесозаготовительного процесса и лесосплава требованиям технической документации.	-
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 4.2	Проводить контроль соответствия качества пиломатериалов деревообрабатывающего производства требованиям технической документации.	-
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	
УП.04.01	Учебная практика	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	
ПК 1.5	Планировать и организовывать технологические процессы лесопиления, хранения сырья и пиломатериалов, сортировку, упаковку, и переработку отходов производства.	-
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	
МДК.01.04	Технология и оборудование лесопильного производства	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
НО	Начальное общее образование	
ОО	Основное общее образование	
СО	Среднее (полное) общее образование	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
УПБ	Учебные предметы базовые	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
УПБ.01	Русский язык	ОК 6; ОК 7
УПБ.02	Литература	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
УПБ.03	Иностранный язык	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7
УПБ.04	История	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7
УПБ.05	География	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7
УПБ.06	Химия	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
УПБ.07	Физическая культура	ОК 2; ОК 3; ОК 6; ОК 7
УПБ.08	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
УПБ.09	Обществознание	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
УПБ.10	Биология	ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7
УПП	Учебные предметы профильные	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3
УПП.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.3
УПП.02	Информатика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1
УПП.03	Физика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.2
ПОО	Предлагаемые образовательной организацией	ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ПОО.01	Родная литература / Родной язык	ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.02	История	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2; ОК 3; ОК 6
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ЕН.01	Математика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ЕН.02	Информатика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3

П	Профессиональный цикл	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.03	Техническая механика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.04	Древесиноведение и материаловедение	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.06	Лесное хозяйство	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.09	Охрана труда	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ОП.11	Основы геодезии	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1
ОП.12	Компьютерная графика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ	Профессиональные модули	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 4.1; ПК 4.2; ПК 1.5
ПМ.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4
МДК.01.04	Технология и оборудование лесопильного производства	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.5
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	

ПМ.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопродукции	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
УП.02.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.01	Управление структурным подразделением	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
МДК.03.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	
ПМ.04	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2
МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2
УП.04.01	Учебная практика	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 4.1; ПК 4.2
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	
ГИА.03	Подготовка к государственным экзаменам	
ГИА.04	Проведение государственных экзаменов	

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр					
			Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя	Контроль	Академических часов									Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КРП	ИП				СР	Контр оль		
ИТОГО (с факультативами)				702										17		1026										25		1728										42	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				702												1026												1728											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54												54												54											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																						
	Обязательная нагрузка			36												36												36											
	Во взаимодействии с преподавателем			36												36												36											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				702	468	240		198	30		234	ТО: 130 Э: 1		1026	684	396	36	222	30		342	ТО: 190 Э: 1		1728	1152	636	36	420	60		576	ТО: 320 Э: 2							
1	ОГСЭ.03	Иностранный язык	Др	26	26			26					Др	38	38			38					Др(2)	64	64			64						34567					
2	ОГСЭ.04	Физическая культура	За	52	26			26			26		За	76	38	4		34			38		За(2)	128	64	4		60			64			34567					
3	ОП.02	Электротехника и электроника											ЗаО	114	76	38	30	8			38		ЗаО	114	76	38	30	8			38			6					
4	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация											За	90	60	42		18			30		За	90	60	42		18			30			6					
5	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности											ЗаО	102	68	48		20			34		ЗаО	102	68	48		20			34			6					
6	ОП.12	Компьютерная графика	За	108	72	36		36			36		За	108	72	36					36		За	108	72	36		36			36			5					
7	пм.01	Разработка и внедрение технологических процессов лесозаготовок	Эк ЗаО КП	207	138	54		54	30		69		Эк За Др	279	186	134		52			93		Эк(2) За ЗаО КП Др	486	324	188		106	30		162			34567					
8	МДК.01.01	Технологические процессы лесозаготовок	ЗаО КП	129	86	34		22	30		43												ЗаО КП	129	86	34		22	30		43			345					
9	МДК.01.02	Технологические процессы первичной переработки древесины	Эк	78	52	20		32			26												Эк	78	52	20		32			26			45					
10	МДК.01.03	Комплексная переработка древесного сырья											Эк	108	72	50		22			36		Эк	108	72	50		22			36			6					
11	МДК.01.04	Технология и оборудование лесопильного производства											Др	171	114	84		30			57		Др	171	114	84		30			57			67					
12	пм.02	Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроизводства	Эк За Др	309	206	150		56			103		Эк За ЗаО КП	168	112	46	6	30	30		56		Эк(2) За(2) ЗаО КП Др	477	318	196	6	86	30		159			56					
13	МДК.02.01	Строительство и эксплуатация лесовозных дорог	Эк	183	122	88		34			61												Эк	183	122	88		34			61			5					
14	МДК.02.02	Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопроизводства	Др	126	84	62		22			42		ЗаО КП	168	112	46	6	30	30		56		ЗаО КП Др	294	196	108	6	52	30		98			56					
15	пм.02.ЭК	Экзамен по модулю											Эк										Эк																
16	пм.03	Участие в руководстве производственной деятельностью в рамках структурного подразделения											ЗаО	75	50	34		16			25		ЗаО	75	50	34		16			25			67					
17	МДК.03.01	Управление структурным подразделением											ЗаО	75	50	34		16			25		ЗаО	75	50	34		16			25			6					
18	пм.04	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесослава"											Др	84	56	50		6			28		Др	84	56	50		6			28			67					
19	МДК.04.01	Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесослава"											Др	84	56	50		6			28		Др	84	56	50		6			28			67					
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ				Эк(2) За ЗаО КП Др(2)										Эк(2) За ЗаО(4) КП Др(3)										Эк(4) За(2) ЗаО(5) КП(2) Др(5)															
ПРАКТИКИ			(План)		108	108			108			3			180	180			180			5			288	288			288				8						
	УП.01.01	Учебная практика											За	72	72			72			2		За	72	72			72			2		346						
	УП.02.01	Учебная практика	За		108				108			3											За	108	108			108			3		5						
	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)											За	108	108			108			3		За	108	108			108			3		6						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
КАНИКУЛЫ											2										8											10							

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Учебная практика	2	1			1							
Учебная практика	2	2			6							
Учебная практика	3	1			3							
Учебная практика	3	2			2							
Учебная практика	4	2			1							
Учебная практика	4	2			2							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика (по профилю специальности)	3	2			3							
Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			6							
Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			1							
Производственная практика (по профилю специальности)	4	2			3							
Вид практики: Преддипломная практика												
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4	2			4							
	Итого по факту											
	Итого по плану					32						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Технологические процессы лесозаготовок					
КП	3	1		0	
Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация средств, организация перевозок лесопродукции					
КП	3	2		0	

		Максимальная нагрузка				Обязательная нагрузка				Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Не менее	Обяз.ч.	Вар.ч.	Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
	Итого по ОП		5211	1269	6480		3474	846	4320	2106	918	1188	1782	837	945	1728	702	1026	864	864		
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		2106		2106		1404		1404	2106	918	1188										
НО	Начальное общее образование																					
ОО	Основное общее образование																					
СО	Среднее (полное) общее образование		2106		2106		1404		1404	2106	918	1188										
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА		3105	1269	4374		2070	846	2916				1782	837	945	1728	702	1026	864	864		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		630	73	703		420	46	466				343	168	175	192	78	114	168	168		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл		216	6	222		144	4	148				222	111	111							
П	Профессиональный цикл		2259	1190	3449		1506	796	2302				1217	558	659	1536	624	912	696	696		
ОП	Общепрофессиональные дисциплины		1062	306	1368		708	204	912				750	375	375	414	108	306	204	204		
ПМ	Профессиональные модули		1197	884	2081		798	592	1390				467	183	284	1122	516	606	492	492		
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216		216		216		216										216		216	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО				54					-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	
		Период атт.									-			-			-			-		
		Период гос.эк.									-			-			-			-		
	Обязательная нагрузка (акад.час/нед)	ОП				36					-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	36	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)									3		3	2	1	1	4	2	2	5	2	3
		ЗАЧЕТ (За)												3		3	5	2	3	6	3	3
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									10		10	7	2	5	5	1	4	4	3	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)															2	1	1			
		ДРУГИЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ (Др)									11	11		7	6	1	5	2	3			

Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	4	2
	<i>УП.04.01 Учебная практика</i>	4	2
	<i>ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	4	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
За	Комплексный зачет	4	2
	<i>УП.03.01 Учебная практика</i>	4	2
	<i>ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)</i>	4	2

Нормы часов (акад.)	
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	54
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	54
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	27

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин
2	инженерной графики
3	организации и руководства производственной деятельностью
4	безопасности жизнедеятельности
5	разработки и внедрения технологических процессов лесозаготовок
6	разработки и внедрения технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопродукции
7	древесиноведения и материаловедения
8	лесного хозяйства
Лаборатории:	
1	геодезии
2	информационных технологий в профессиональной деятельности
3	электротехники и электроники
4	устройства и эксплуатации лесотранспортных средств
Мастерские:	
1	учебно-производственный лесозаготовительный участок
2	полигон для лесозаготовительной техники
Спортивный комплекс:	
1	спортивный зал
Залы:	
1	библиотека
2	читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	актовый зал

Пояснения к учебному плану

1. Учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ухтинский государственный технический университет" ИИ (СПО) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 35.02.02 Технология лесозаготовок, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 451 от 7 мая 2014 г., Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413; Федеральной образовательной программы среднего общего образования: протокола №3 от 25.05.2017 ФГАУ "ФИРО" "Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО"; письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.10.2017 № ТС-945/08 «О реализации прав граждан на получение образования на родном языке»; приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"; Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного 27.12.2023 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ», протокол № 14; Положения о промежуточной аттестации по профессиональным модулям для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, утвержденного 31.03.2021 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ», протокол № 03; Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ» 28.06.2023, протокол № 08; Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденного 25.11.2020 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ», протокол № 04, иных нормативных правовых и локальных нормативных актов.

2. Организация учебного процесса и режим занятий: Продолжительность учебной недели - шестидневная, продолжительность занятий - 90 мин (группировка учебных занятий по 45 мин парами). Обязательный объем учебной нагрузки при получении образования составляет 36 академических часов в неделю.

3. Общеобразовательный цикл. Для получения обучающимися среднего общего образования в состав учебного плана входит общеобразовательный цикл. В период обучения с юношами проводятся военные учебные сборы по программе Безопасность жизнедеятельности. В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП СПО (ППССЗ) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 нед., промежуточная аттестация - 2 нед., каникулярное время - 11 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на учебные дисциплины общеобразовательного цикла ООП СПО (ППССЗ) - общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дисциплины по выбору обучающихся из обязательных предметных областей, предлагаемые профессиональной организацией (Родная литература/ Родной язык). Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ СПО с получением среднего общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО. Экзамены проводят по учебным дисциплинам "Русский язык", "Математика" и "Физика".

4. Программа подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

* Примечание: ФГОС по специальности 35.02.02 содержит неточность: в таблице "Структура программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовке" в графе " Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося" в строке "Профессиональный учебный цикл" указано 2232 час. По сумме строк "Общепрофессиональные дисциплины" (1070 час) и "Профессиональные модули" (1174 час) получается 2244 час, что больше на 12 часов. Часы учебного плана в "Общепрофессиональных дисциплинах" и в "Профессиональных модулях" распределены таким образом, чтобы в сумме получалось 2232 час.

Часы вариативной части (1296 час) ФГОС использованы с целью расширенного изучения и введения дисциплин: 73 час на дисциплины цикла ОГЭС, 6 час на дисциплины цикла ЕН, 333 час на общепрофессиональные дисциплины. 884 час вариативной части с целью формирования профессиональных компетенций распределены на профессиональные модули: на профессиональный модуль ПМ.01 «Разработка и ведение технологических процессов лесозаготовок» - 533 час, на профессиональный модуль ПМ.02 «Разработка и внедрение технологических процессов строительства лесовозных дорог, перевозок лесопроизводства» - 165 час, на профессиональный модуль ПМ.03 «Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения» - 99 час, на профессиональный модуль ПМ.04 «Профессиональное обучение по профессии "Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава"» - 87 час. При реализации ППССЗ СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика (по профилю специальности и преддипломная). Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Организация учебной и производственной практик осуществляется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным 25.11.2020 решением ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ». Производственная практика проводится в организациях, направленные деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Реализация ППССЗ по специальности СПО обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

5. Формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Формы проведения консультаций - индивидуальные и групповые; письменные и устные. Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется в устной и письменной формах: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу. Рубежный контроль - в виде письменных контрольных работ (в том числе тестовых), как результат освоения ведущих тем и разделов в каждом модуле. Промежуточный контроль - зачет по окончанию семестра, как итог изучения общих и частных вопросов теории профессионального обучения с применением современных аудиовизуальных и технических средств обучения. Формы промежуточной аттестации приняты: «З» - зачет, «ДЗ» - дифференцированный зачет, «Э» - экзамен по отдельным дисциплинам, «ЭК»- экзамен (квалификационный) по модулю, комплексные зачеты. В процессе обучения предусмотрено выполнение двух курсовых проектов: в 5 семестре по МДК.01.01 «Технологические процессы лесозаготовок», в 6 семестре по МДК.02.02 «Устройство и эксплуатация лесотранспортных средств, организация перевозки лесопроизводства». Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. После прохождения производственной практики на предприятиях различных форм собственности, обучающиеся проходят государственную итоговую аттестацию, которая включает в себя подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательное требование - соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. По дисциплине «Физическая культура» предусмотрено еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки, за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. ФГБОУ ВО "Ухтинский государственный технический университет" располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.