

План утвержден ученым советом университета

Протокол № 06 от 30.05.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

05.03.06

05.03.06 Экология и природопользование

Профиль: Природопользование

Кафедра: Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности

Факультет: Технологический

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2025-2026

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 894 от 07.08.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код		Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40		СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.117		СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-производственный
-	организационно-управленческий
-	научно-исследовательский

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:

Протокол заседания учченого совета

№ 07 от 30.05.2023

Протокол заседания учченого совета

№ 07 от 29.05.2024

И. о. ректора

Протокол заседания учченого совета

№ 06 от 28.05.2025

-	-	-	Наименование	Формы пром. атт.								з.е.		Итого акад.часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	РАР	Реферат	РГР	Экспертое	Факт	Экспертое	По плану	Конт.раб.	Ауд.	СР	Контроль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование			
Считать в плане	Индекс																																
Блок 1.Дисциплины (модули)												197	197	7420	7420	3469.1	3412	3284.9	666		27	25	29	24	26	25	27	14					
Обязательная часть									98	98	3528	3528	1677.3	1650	1544.7	306		27	18	21	12	12	3	5									
+	Б1.0.01	Биология		1					1				4	4	144	144	54	52	63	27		4							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.0.02	География		1					1				4	4	144	144	72	70	45	27		4							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.0.03	Высшая математика		1					1				4	4	144	144	38	36	79	27		4							43	Физики и высшей математики			
+	Б1.0.04	Информационные технологии		1					1				4	4	144	144	72	70	45	27		4							38	Вычислительной техники, информационных систем и технологий			
+	Б1.0.05	Геология		1									3	3	108	108	52.3	52	55.7			3							32	Поисков и разведки месторождений полезных ископаемых			
+	Б1.0.06	Физическая культура и спорт		1									2	2	72	72	36.3	36	35.7			2							4	Физической культуры			
+	Б1.0.07	Химия		2	1				12				7	7	252	252	134.3	132	90.7	27		3	4						42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.0.08	Иностранный язык		123	4				1234				12	12	432	432	203.2	202	228.8			3	3	3	3				1	Документоведения, истории и философии			
+	Б1.0.09	Учение об атмосфере		2					2				3	3	108	108	32.3	32	75.7			3							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.0.10	Почвоведение		2					2				4	4	144	144	78	76	39	27		4							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.0.11	Общая экология		2					2				4	4	144	144	78	76	39	27		4							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.0.12	Учение о биосфере		3					3				3	3	108	108	70.3	70	37.7			3							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.0.13	Физика		3					3				3	3	108	108	36.3	36	71.7			3							43	Физики и высшей математики			
+	Б1.0.14	Химические методы анализа		3					3				3	3	108	108	56.3	56	51.7			3							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.0.15	Экономика		3					3				4	4	144	144	54	52	63	27		4							45	Экономики, управления и рекламы			
+	Б1.0.16	История России		3	4								4	4	144	144	118.6	118	25.4			2	2						1	Документоведения, истории и философии			
+	Б1.0.17	Учение о гидросфере		3					3				3	3	108	108	70.3	70	37.7			3							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.0.18	Правоведение		4									3	3	108	108	36.3	36	71.7			3							1	Документоведения, истории и философии			
+	Б1.0.19	Основы природопользования		4					4				4	4	144	144	72	70	45	27		4							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.0.20	Русский язык и культура речи		5					5				3	3	108	108	52.2	52	55.8			3							45	Экономики, управления и рекламы			
+	Б1.0.21	Безопасность жизнедеятельности		5					5				3	3	108	108	36.2	36	71.8			3							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.0.22	Геоэкология		5					5				6	6	216	216	86.2	84	93.8	36		6							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.0.23	Философия		6					6				3	3	108	108	50.2	50	57.8			3							1	Документоведения, истории и философии			
+	Б1.0.24	Экологический мониторинг		7									7	5	5	180	180	88	86	65	27							5	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									99	99	3892	3892	1791.8	1762	1740.2	360		7	8	12	14	22	22	14									
+	Б1.В.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту		23456									328	328	175.3	174	152.7											4	Физической культуры				
+	Б1.В.02	Геоморфология с основами четвертичной геологии		2					2				3	3	108	108	62.3	62	45.7			3							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.В.03	Ландшафтovedение		2									4	4	144	144	64	62	53	27		4							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.В.04	Инженерная геология и гидрогеология		3					3				4	4	144	144	54	52	63	27		4							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.В.05	Биоразнообразие		3					3				4	4	144	144	72	70	45	27		4							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
+	Б1.В.06	Экологическое картографирование с основами топографии		5									5	4	4	144	144	70	68	47	27		4						32	Поисков и разведки месторождений полезных ископаемых			
+	Б1.В.07	Охрана окружающей среды		6									6	3	3	108	108	52.2	52	55.8								42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
+	Б1.В.08	Экология человека с основами социальной экологии			5								5	4	144	144	86.2	86	57.8								42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности					
+	Б1.В.09	Обеспечение экологической безопасности производственной деятельности		78	56				7				568		16	16	576	576	322.6	318	190.4	63						3	3	6	4	42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности

+	Б1.В.10	Экономика природопользования		7					7	3	3	108	108	52.2	52	55.8							3		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.11	ГИС в экологии и природопользовании	6						6	4	4	144	144	68	66	49	27						4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.12	Техногенные загрязняющие вещества	6					6		4	4	144	144	68	66	49	27						4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.13	Региональное природопользование	6					6	4	4	144	144	68	66	49	27						4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.14	Устойчивое развитие		7				7		3	3	108	108	34.2	34	73.8							3		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б1.В.15	Экологический менеджмент и аудит			7			7		4	4	144	144	70.2	70	73.8						4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.16	Техногенные системы и экологический риск		5				5		3	3	108	108	50.2	50	57.8						3		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.17	Ресурсоведение	8					8	4	4	144	144	44	42	73	27						4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	4			4			5	5	180	180	72	70	81	27						5				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы геокриологии	4			4			5	5	180	180	72	70	81	27						5		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Особо охраняемые природные территории	4			4			5	5	180	180	72	70	81	27						5		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	4			4			7	7	252	252	88	86	137	27						7				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Геохимия окружающей среды	4			4			7	7	252	252	88	86	137	27						7		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Природные опасности России	4			4			7	7	252	252	88	86	137	27						7		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		6				6	4	4	144	144	66.2	66	77.8							4				
+	Б1.В.ДВ.03.01	География населения и георубантика		6				6	4	4	144	144	66.2	66	77.8							4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
-	Б1.В.ДВ.03.02	География природного риска		6				6	4	4	144	144	66.2	66	77.8							4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	7					7	6	6	216	216	88	86	101	27						6				
+	Б1.В.ДВ.04.01	Цифровое моделирование местности	7					7	6	6	216	216	88	86	101	27						6		32	Поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Управление землепользованием	7					7	6	6	216	216	88	86	101	27						6		32	Поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		8			8		6	6	216	216	64.2	64	151.8							6				
+	Б1.В.ДВ.05.01	Экологические аспекты недропользования		8			8		6	6	216	216	64.2	64	151.8							6		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Историческая экология Севера		8			8		6	6	216	216	64.2	64	151.8							6		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности	
Блок 2.Практика									37	37	1332	1332	129.8	4	1202.2			9	9	9	9		10			
Обязательная часть									18	18	648	648	103.4	4	544.6			9	9	9	9					
+	Б2.О.01(У)	учебная (знакомительная) практика		2					9	9	324	324	98.3	2	225.7			9					42			Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б2.О.02(П)	производственная (проектно-технологическая) практика		4					9	9	324	324	5.1	2	318.9			9					42			Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									19	19	684	684	26.4		657.6							9		10		
+	Б2.В.01(П)	производственная (практика по закреплению профессиональных умений)		6					9	9	324	324	6.2		317.8							9		42		Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
+	Б2.В.02(Пд)	производственная (преддипломная) практика		8					10	10	360	360	20.2		339.8							10		42		Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									6	6	216	216	0.3		215.7							6				
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216	0.3		215.7							6		42		Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности
ФТД.Факультативные дисциплины									2	2	72	72	38.6	38	33.4			1	1							
+	ФТД.01	Основы библиотечно-информационной культуры в отрасли		1					1	1	36	36	8.3	8	27.7			1					45			Экономики, управления и рекламы
+	ФТД.02	Организация добровольческой (волонтерской) деятельности и взаимодействие с социально ориентированными НКО		2					1	1	36	36	30.3	30	5.7			1					45			Экономики, управления и рекламы