

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 07.11.2023 08:33:24
 Уникальный программный ключ:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"

План одобрен Ученым советом вуза
 Протокол № 1 от 18.02.2022

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе _____ Сенченко П.В.
 "___" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

20.03.01

Техносферная безопасность

Профиль: Управление техносферной безопасностью
 Кафедра: Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
 Факультет: Дистанционного обучения

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очно-заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 680 от 25.05.2020

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.209	СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
40.054	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА
40.117	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	организационно-управленческий
-	экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ _____ / Саврук Е.В./

Начальник УО _____ / Каранский В.В./

Декан _____ / Черкашина И.П./

Зав. кафедрой _____ / Туев В.И./

Руководитель ОП _____ / Несмелова Н.Н./

Календарный учебный график

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										
I																		*	Э	Э	Э	К	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у							
II																		*	Э	Э	Э	К																					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
III																		*	Э	Э	Э	К																						Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
IV																		*	Э	Э	Э	К	П	П	П	П																Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К				
V																		*	Э	Э	Э	К	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	
у	Теоретическое обучение и практики	18	18	36	18	18	36	18	18	36	18	14	32	18		18	158
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3		3	27
П	Производственная практика											4	4				4
Пд	Преддипломная практика														14	14	14
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														6	6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	57 дн	64 дн	7 дн	57 дн	64 дн	7 дн	57 дн	64 дн	7 дн	57 дн	64 дн	7 дн	64 дн	71 дн	327 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	30 дн
Продолжительность		161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	161 дн	204 дн	365 дн	
Високосный год			-			-			-			-			-		

-	-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра									
				Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование						
Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4																													Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Семест р 9	Семест р А
Блок 1. Дисциплины (модули)											201	201	7236	7236	1280	1264	5308	648		24	18	23	24	24	25	19	21	23									
Обязательная часть											126	126	4536	4536	854	842	3286	396		22	16	18	20	17	8	6	7	12									
	+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)		1236	12455			11223	26	26	936	936	144	144	792																					
	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык		13	24		1234	12	12	432	432	40	40	392															20	Иностранного языка						
	+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)			1		1	4	4	144	144	24	24	120															18	Истории и социальной работы						
	+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации			2		2	2	2	72	72	16	16	56															19	Философии и социологии						
	+	Б1.О.01.04	Философия			5		5	3	3	108	108	20	20	88															19	Философии и социологии						
	+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности			5		5	3	3	108	108	28	28	80															29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности			6		6	2	2	72	72	16	16	56															33	Теории права						
	+	Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	11233	5	34	1239	5	11112	48	48	1728	1728	320	316	1192	216																				
	+	Б1.О.02.01	Ноксология		3			33	5	5	180	180	24	24	120	36														29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.02.02	Биология		2			2	5	5	180	180	30	30	114	36														29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.02.03	Химия			1		1	4	4	144	144	30	30	114															29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.02.04	Математика		1	23		1123	12	12	432	432	82	82	314	36														15	Математики						
	+	Б1.О.02.05	Информатика и программирование		1			1	4	4	144	144	28	28	80	36														29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.02.06	Физика		3			3	4	4	144	144	28	28	80	36														14	Физики						
	+	Б1.О.02.07	Геология			3		3	3	3	108	108	20	20	88															29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.02.08	Общая экология		5	4		5	455	7	7	252	252	54	50	162	36													29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.02.09	Основы педагогики и дефектологии				9		9	4	4	144	144	24	24	120														29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	44899	14456	677	58	89	14444	50	50	1800	1800	382	374	1238	180																				
	+	Б1.О.03.01	Введение в профессию			1			1	2	2	72	72	16	16	56														29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.02	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности			6			6	3	3	108	108	20	20	88														29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.03	Техногенные системы и экологический риск		4			44	4	4	144	144	22	22	86	36														29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.04	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере		4			4	4	4	144	144	28	28	80	36															29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга					
	+	Б1.О.03.05	Физико-химические процессы в техносфере			4		4	3	3	108	108	28	28	80															29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.06	Теплофизика			4		4	3	3	108	108	28	28	80															29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.07	Теория горения и взрыва			7		7	3	3	108	108	20	20	88															29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.08	Техногенные и природные ЧС		8			8	4	4	144	144	32	28	76	36														29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.09	Гидрогазодинамика			6		6	3	3	108	108	28	28	80															29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.10	Статистическая обработка данных			7		7	3	3	108	108	28	28	80															29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.11	Геохимия и геофизика окружающей среды				5	5	4	4	144	144	24	24	120															29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.12	Психологические аспекты безопасности			5		5	3	3	108	108	28	28	80															29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.13	Основы искусственного интеллекта				8	8	3	3	108	108	28	28	80															29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.14	Экономика природопользования с основами устойчивого развития		9			9	4	4	144	144	20	20	88	36														29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.15	Управление техносферной безопасностью		9			9	4	4	144	144	32	28	76	36														29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта			2		2	2	2	72	72	8	8	64																						
	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт			2		2	2	2	72	72	8	8	64																21	Физвоспитания и спорта					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											75	75	2700	2700	426	422	2022	252		2	2	5	4	7	17	13	14	11									
	+	Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	66778	89	38899	6	7	36666	50	50	1800	1800	326	322	1222	252																				
	+	Б1.В.01.01	Экология человека			8		8	3	3	108	108	20	20	88															29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.В.02	Безопасность жизни					66	4	4	144	144	22	22	86	36														29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						

	+	Б1.В.01.03	Охрана труда	7			7	4	4	144	144	28	28	80	36					4		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга								
	+	Б1.В.01.04	Надежность технических систем и техногенный риск	7		7	7	5	5	180	180	44	40	100	36					5		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга								
	+	Б1.В.01.05	Системы защиты среды обитания			6	6	4	4	144	144	30	30	114						4		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга								
	+	Б1.В.01.06	Организация подготовки работников в области охраны труда	8			88	4	4	144	144	22	22	86	36						4	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга								
	+	Б1.В.01.07	Промышленная безопасность	8			88	4	4	144	144	26	26	82	36						4	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга								
	+	Б1.В.01.08	Управление профессиональными рисками	9			99	5	5	180	180	26	26	118	36							5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга							
	+	Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)			3	3	3	3	108	108	20	20	88																	
	+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Психология труда	3			3	3	3	108	108	20	20	88								3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга							
	-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Социология труда	3			3	3	3	108	108	20	20	88								3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга							
	+	Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)			9	9	3	3	108	108	20	20	88									3								
	+	Б1.В.01.ДВ.02.01	Экологическая токсикология	9			9	3	3	108	108	20	20	88									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	-	Б1.В.01.ДВ.02.02	Промышленная токсикология	9			9	3	3	108	108	20	20	88									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.В.01.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)			6	66	5	5	180	180	28	28	116	36								5								
	+	Б1.В.01.ДВ.03.01	Несчастные случаи на производстве	6			66	5	5	180	180	28	28	116	36								5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	-	Б1.В.01.ДВ.03.02	Профессиональные заболевания	6			66	5	5	180	180	28	28	116	36								5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.В.01.ДВ.04	Дисциплины по выбору 4 (ДВ.4)			8	8	3	3	108	108	20	20	88									3								
	+	Б1.В.01.ДВ.04.01	Экологический менеджмент и аудит	8			8	3	3	108	108	20	20	88									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	-	Б1.В.01.ДВ.04.02	Менеджмент и аудит промышленной безопасности	8			8	3	3	108	108	20	20	88									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.В.01.ДВ.05	Дисциплины по выбору 5 (ДВ.5)			9	9	3	3	108	108	20	20	88									3								
	+	Б1.В.01.ДВ.05.01	Надзор и контроль в сфере экологической безопасности	9			9	3	3	108	108	20	20	88									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	-	Б1.В.01.ДВ.05.02	Надзор и контроль на опасных производственных объектах	9			9	3	3	108	108	20	20	88									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	1	23455	67	12345	567	25	25	900	900	100	100	800								2	2	2	4	7	4	4		
	+	Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	1		23	123	6	6	216	216	24	24	192									2	2	2				46	Учебное управление	
	+	Б1.В.02.ДВ.01	Модуль проектной деятельности (по выбору-1)			4	4	4	4	144	144	14	14	130																	
	-	Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	4			4	4	4	144	144	14	14	130																	
	+	Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	4			4	4	4	144	144	14	14	130																	
	-	Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	4			4	4	4	144	144	14	14	130																	
	+	Б1.В.02.ДВ.02	Модуль проектной деятельности (по выбору-2)			5	5	4	4	144	144	14	14	130																	
	-	Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	5			5	4	4	144	144	14	14	130																	
	+	Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	5			5	4	4	144	144	14	14	130																	
	-	Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	5			5	4	4	144	144	14	14	130																	
	+	Б1.В.02.ДВ.03	Модуль проектной деятельности (по выбору-3)			6	6	4	4	144	144	14	14	130																	
	-	Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	6			6	4	4	144	144	14	14	130																	
	+	Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	6			6	4	4	144	144	14	14	130																	
	-	Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	6			6	4	4	144	144	14	14	130																	
	+	Б1.В.02.ДВ.04	Модуль проектной деятельности (по выбору-4)			7	7	4	4	144	144	14	14	130																	
	-	Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	7			7	4	4	144	144	14	14	130																	
	+	Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	7			7	4	4	144	144	14	14	130																	
	-	Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	7			7	4	4	144	144	14	14	130																	
	+	Б1.В.02.ДВ.05	Модуль проектной деятельности (по выбору-5)			5	5	3	3	108	108	20	20	88																	
	+	Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	5			5	3	3	108	108	20	20	88																	
	-	Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	5			5	3	3	108	108	20	20	88																	
Блок 2.Практика								30	30	1080	1080			1080	1080						3			6	21						
Обязательная часть								9	9	324	324			324	324						3			6							
	+	Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа			2		3	3	108	108			108	108																
	+	Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика			8		6	6	216	216			216	216																
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										21	21	756	756			756	756								21						
	+	Б2.В.01(Па)	Преддипломная практика			A		21	21	756	756			756	756																
Блок 3 Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324			324	324											9					

	+	БЗ.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	А				9	9	324	324			324								9	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
ФТД.Факультативные дисциплины								9	9	324	324	32	32	292			4			3		2			
	+	ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов		27			27	6	6	216	216	22	22	194			4			2				
	+	ФТД.01.01	Education design		2			2	4	4	144	144	14	14	130			4						46	Учебное управление
	+	ФТД.01.02	Управление личными финансами		7			7	2	2	72	72	8	8	64						2			9	Экономики
	+	ФТД.02	Модуль мобильности																						
	+	ФТД.03	Факультативы, устанавливаемые выпускающей кафедрой		5			5	3	3	108	108	10	10	98						3				
	+	ФТД.03.01	Эпидемиология		5			5	3	3	108	108	10	10	98						3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.04	Философия	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.04	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.15	Управление техносферной безопасностью	
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	

Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б1.О.01.04	Философия	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.09	Основы педагогики и дефектологии	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01.01	Education design	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Ноксология	
Б1.О.02.08	Общая экология	
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.05	Системы защиты среды обитания	
Б1.В.01.ДВ.03.01	Несчастные случаи на производстве	

Б1.В.01.ДВ.03.02	Профессиональные заболевания	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Факультативы, устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.03.01	Эпидемиология	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.09	Основы педагогики и дефектологии	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.03.14	Экономика природопользования с основами устойчивого развития	
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01.02	Управление личными финансами	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.02	Биология	
Б1.О.02.03	Химия	
Б1.О.02.06	Физика	
Б1.О.02.07	Геология	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.04	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	
Б1.О.03.05	Физико-химические процессы в техносфере	
Б1.О.03.06	Теплофизика	
Б1.О.03.07	Теория горения и взрыва	
Б1.О.03.09	Гидрогазодинамика	
Б1.О.03.11	Геохимия и геофизика окружающей среды	
Б1.О.03.13	Основы искусственного интеллекта	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Токсология	

Б1.О.02.08	Общая экология	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Введение в профессию	
Б1.О.03.02	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	
Б1.О.03.03	Техногенные системы и экологический риск	
Б1.О.03.07	Теория горения и взрыва	
Б1.О.03.08	Техногенные и природные ЧС	
Б1.О.03.12	Психологические аспекты безопасности	
Б1.О.03.14	Экономика природопользования с основами устойчивого развития	
Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.09	Основы педагогики и дефектологии	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.08	Техногенные и природные ЧС	
Б1.О.03.15	Управление техносферной безопасностью	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.04	Математика	
Б1.О.02.05	Информатика и программирование	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.10	Статистическая обработка данных	
Б1.О.03.13	Основы искусственного интеллекта	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский		
ПК-3	Способен осуществлять производственный контроль на опасном производственном объекте	ПК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.04	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.01.05	Системы защиты среды обитания	
Б1.В.01.07	Промышленная безопасность	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Психология труда	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Социология труда	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Экологическая токсикология	
Б1.В.01.ДВ.02.02	Промышленная токсикология	

Б1.В.01.ДВ.04.01	Экологический менеджмент и аудит
Б1.В.01.ДВ.04.02	Менеджмент и аудит промышленной безопасности
Б1.В.01.ДВ.05.01	Надзор и контроль в сфере экологической безопасности
Б1.В.01.ДВ.05.02	Надзор и контроль на опасных производственных объектах
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий

ПК-2	Способен осуществлять обеспечение функционирования системы управления охраной труда в организации	ПК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.02	Безопасность труда	
Б1.В.01.03	Охрана труда	
Б1.В.01.06	Организация подготовки работников в области охраны труда	
Б1.В.01.08	Управление профессиональными рисками	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Психология труда	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Социология труда	
Б1.В.01.ДВ.03.01	Несчастные случаи на производстве	
Б1.В.01.ДВ.03.02	Профессиональные заболевания	
Б1.В.01.ДВ.04.01	Экологический менеджмент и аудит	
Б1.В.01.ДВ.04.02	Менеджмент и аудит промышленной безопасности	
Б1.В.01.ДВ.05.01	Надзор и контроль в сфере экологической безопасности	
Б1.В.01.ДВ.05.02	Надзор и контроль на опасных производственных объектах	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

ПК-1	Способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	ПК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.01	Экология человека	
Б1.В.01.04	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.01.07	Промышленная безопасность	
Б1.В.01.ДВ.03.01	Несчастные случаи на производстве	
Б1.В.01.ДВ.03.02	Профессиональные заболевания	
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	

Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.03	Факультативы, устанавливаемые выпускающей кафедрой
ФТД.03.01	Эпидемиология

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; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-11
Б1.О.01.01	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)	УК-3; УК-5
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	УК-3; УК-5
Б1.О.01.04	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	УК-2; УК-8
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-6; УК-11
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.02.01	Ноксология	УК-8; ОПК-2
Б1.О.02.02	Биология	ОПК-1
Б1.О.02.03	Химия	ОПК-1
Б1.О.02.04	Математика	ОПК-4
Б1.О.02.05	Информатика и программирование	ОПК-4
Б1.О.02.06	Физика	ОПК-1
Б1.О.02.07	Геология	ОПК-1
Б1.О.02.08	Общая экология	УК-8; ОПК-2
Б1.О.02.09	Основы педагогики и дефектологии	УК-6; УК-9; ОПК-3
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.03.01	Введение в профессию	ОПК-2
Б1.О.03.02	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	ОПК-2
Б1.О.03.03	Техногенные системы и экологический риск	ОПК-2
Б1.О.03.04	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	УК-1; ОПК-1
Б1.О.03.05	Физико-химические процессы в техносфере	ОПК-1
Б1.О.03.06	Теплофизика	ОПК-1
Б1.О.03.07	Теория горения и взрыва	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.08	Техногенные и природные ЧС	ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.03.09	Гидрогазодинамика	ОПК-1
Б1.О.03.10	Статистическая обработка данных	ОПК-4
Б1.О.03.11	Геохимия и геофизика окружающей среды	ОПК-1
Б1.О.03.12	Психологические аспекты безопасности	ОПК-2
Б1.О.03.13	Основы искусственного интеллекта	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.03.14	Экономика природопользования с основами устойчивого развития	УК-10; ОПК-2
Б1.О.03.15	Управление техносферной безопасностью	УК-2; ОПК-3
Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта	УК-7; ОПК-2
Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт	УК-7; ОПК-2

Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; УК-3; УК-8; УК-10; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	УК-8; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.01	Экология человека	ПК-1
Б1.В.01.02	Безопасность труда	ПК-2
Б1.В.01.03	Охрана труда	ПК-2
Б1.В.01.04	Надежность технических систем и техногенный риск	ПК-3; ПК-1
Б1.В.01.05	Системы защиты среды обитания	УК-8; ПК-3
Б1.В.01.06	Организация подготовки работников в области охраны труда	ПК-2
Б1.В.01.07	Промышленная безопасность	ПК-3; ПК-1
Б1.В.01.08	Управление профессиональными рисками	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-3; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01.01	Психология труда	ПК-3; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01.02	Социология труда	ПК-3; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-3
Б1.В.01.ДВ.02.01	Экологическая токсикология	ПК-3
Б1.В.01.ДВ.02.02	Промышленная токсикология	ПК-3
Б1.В.01.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)	УК-8; ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.03.01	Несчастные случаи на производстве	УК-8; ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.03.02	Профессиональные заболевания	УК-8; ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.04	Дисциплины по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-3; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.04.01	Экологический менеджмент и аудит	ПК-3; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.04.02	Менеджмент и аудит промышленной безопасности	ПК-3; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.05	Дисциплины по выбору 5 (ДВ.5)	ПК-3; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.05.01	Надзор и контроль в сфере экологической безопасности	ПК-3; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.05.02	Надзор и контроль на опасных производственных объектах	ПК-3; ПК-2
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	УК-2; УК-3; УК-10; ПК-1
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	УК-2; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.01	Модуль проектной деятельности (по выбору-1)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-2; УК-3
Б1.В.02.ДВ.02	Модуль проектной деятельности (по выбору-2)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-2; УК-3
Б1.В.02.ДВ.03	Модуль проектной деятельности (по выбору-3)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	УК-2; УК-3; ПК-1

Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-2; УК-3
Б1.В.02.ДВ.04	Модуль проектной деятельности (по выбору-4)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-2; УК-3
Б1.В.02.ДВ.05	Модуль проектной деятельности (по выбору-5)	УК-10
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	УК-10
Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	УК-10
Б2	Практика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	УК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты 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; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-6; УК-8; УК-10; ПК-1
ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.01.01	Education design	УК-6
ФТД.01.02	Управление личными финансами	УК-10
ФТД.02	Модуль мобильности	
ФТД.03	Факультативы, устанавливаемые выпускающей кафедрой	УК-8; ПК-1
ФТД.03.01	Эпидемиология	УК-8; ПК-1

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		
		Баз. %	Вар. %	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А
					Не менее	Факт															
	Итого (с факультативами)				216	249	49	24	25	47	23	24	52	27	25	48	21	27	53	23	30
	Итого по ОП (без факультативов)				206	240	45	24	21	47	23	24	49	24	25	46	19	27	53	23	30
Б1	Дисциплины (модули)	63%	37%	48%	180	201	42	24	18	47	23	24	49	24	25	40	19	21	23	23	
Б1.О	Обязательная часть					126	38	22	16	38	18	20	25	17	8	13	6	7	12	12	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					75	4	2	2	9	5	4	24	7	17	27	13	14	11	11	
Б2	Практика	30%	70%	0%	20	30	3		3							6		6	21		21
Б2.О	Обязательная часть					9	3		3							6		6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21													21		21
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9													9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				10	9	4		4				3	3		2	2				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				44.5	-	44	48	-	42	44	-	52	46	-	38	46.3	-	40	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				24	-	24	12	-	24	24	-	12	24	-	24	36	-	36	
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				8.2	-	8.3	5.7	-	7.3	8.8	-	8.9	8.8	-	7.5	10.6	-	7.9	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				1280	-	148	102	-	130	158	-	160	158	-	134	148	-	142	
		Блок Б2					-			-			-			-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-			-		
		Блок ФТД				32	-		14	-			-	10		-	8		-		
		Итого по всем блокам				1312	-	148	116	-	130	158	-	170	158	-	142	148	-	142	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					3	2	1	4	2	2	3	1	2	5	2	3	4	3	1
		ЗАЧЕТ (За)					5	3	2	6	3	3	4	1	3	4	2	2	2	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					6	2	4	4	2	2	7	5	2	3	1	2	2	1	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											1	1		2	1	1	1	1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					14	8	6	16	8	8	17	8	9	13	5	8	7	7	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				43.36%															
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					56.2%															
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					17.69%															