

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Черепухина Светлана Васильевна
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.09.2023 17:10:11
Уникальный программный идентификатор документа: aeaab205ffb6b368a3f87797274b203b4c8e12d62e0ef97516913e7890a5f13e4

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Южно-Уральский государственный аграрный университет"

Институт агроинженерии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Южно-Уральский государственный аграрный университет"

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор _____ Черепухина С.В.
" " _____ 20__ г.

по программе бакалавриата

20.03.01

20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Техносферная безопасность
Кафедра: Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
Институт: Агроинженерии

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) № 680 от 25.05.2020

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40 054	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА
40.117	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)

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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной, воспитательной работе и молодежной политике _____ / Чичилова С.А./

Начальник Учебно-методического управления _____ / Перчаткина И.Н./

Директор Института агроинженерии _____ / Шатин И.А./

Разработчик учебного плана _____ / Лещенко Г.П./

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра	
			Экзам ен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование
Блок 1. Дисциплины (модули)								211	211	8252	8252	692	692	7167	393		54	44	44	39	30		
Обязательная часть								104	104	4400	4400	374	374	3829	197		46	29	12	10	7		
+	Б1.О.01	История России		1	1		11	4	4	144	144	58	58	78	8		4					102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный
+	Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие		1			1	3	3	108	108	10	10	94	4		3					123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.03	Культурология		1			1	2	2	72	72	8	8	60	4		2					102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный
+	Б1.О.04	Иностранный язык	2	11			112	7	7	252	252	20	20	215	17		5	2				102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный
+	Б1.О.05	Правоведение		2			2	3	3	108	108	8	8	96	4		1	2				102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный
+	Б1.О.06	Социальное партнерство		2			2	3	3	108	108	10	10	94	4		1	2				102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный
+	Б1.О.07	Деловая коммуникация на русском языке		2			2	2	2	72	72	10	10	58	4			2				102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный
+	Б1.О.08	Философия	2				2	3	3	108	108	10	10	89	9		1	2				102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный
+	Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	3	3			33	5	5	180	180	14	14	153	13			1	4			123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.10	Физическая культура и спорт		2				2	2	72	72	4	4	64	4			2				102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный
+	Б1.О.11	Экономика			2		2	3	3	108	108	10	10	94	4		1	2				102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный
+	Б1.О.12	Продвижение научной продукции		3			3	3	3	108	108	8	8	96	4			1	2			37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие
+	Б1.О.13	Технологическое предпринимательство		4			4	3	3	108	108	8	8	96	4				3			102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный
+	Б1.О.14	Математика	11				11	7	7	252	252	14	14	220	18		7					41	Математические и естественнонаучные дисциплины
+	Б1.О.15	Физика	11				11	7	7	252	252	14	14	220	18		7					41	Математические и естественнонаучные дисциплины
+	Б1.О.16	Информатика		1			1	3	3	108	108	6	6	98	4		3					41	Математические и естественнонаучные дисциплины
+	Б1.О.17	Химия		1			1	3	3	108	108	8	8	96	4		3					41	Математические и естественнонаучные дисциплины
+	Б1.О.18	Ноксология			2		2	3	3	108	108	10	10	98				3				123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.19	Надзор и контроль в сфере безопасности			5		5	3	3	108	108	14	14	90	4				1	2		123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.20	Медико-биологические основы безопасности			2		2	3	3	108	108	10	10	94	4		1	2				123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.21	Надежность технических систем и техногенный риск		3			3	3	3	108	108	10	10	94	4				3			123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.22	Экологическая инфраструктура		5			5	3	3	108	108	14	14	90	4						3	37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие
+	Б1.О.23	Теория риска и катастроф		5			5	3	3	108	108	12	12	92	4				1	2		37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие
+	Б1.О.24	Организация и управление безопасностью жизнедеятельности		4			4	3	3	108	108	10	10	94	4				3			123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.25	Нормативные акты в техносфере		2			2	3	3	108	108	12	12	92	4		1	2				123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.26	Введение в направление		1			1	3	3	108	108	8	8	96	4		3					123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.О.27	Мониторинг среды обитания	2				2	3	3	108	108	12	12	87	9			3				37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие

+	Б1.О.28	Физиология человека			1		1	3	3	108	108	8	8	96	4		3					123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности		
+	Б1.О.29	Материаловедение и технология материалов			3		3	3	3	108	108	12	12	92	4		1	2					123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности	
+	Б1.О.30	Производственный менеджмент			4		4	3	3	108	108	12	12	92	4			1	2				102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный	
+	Б1.О.31	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			11					656	656	4	4	644	8										
+	Б1.О.31.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту			1					328	328	2	2	322	4									102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный
+	Б1.О.31.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту			1					328	328	2	2	322	4									102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный
+	Б1.О.32	Основы российской государственности			2			2	2	72	72	6	6	57	9		2							102	Социально-гуманитарные дисциплины и русский язык как иностранный
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																									
										107	107	3852	3852	318	318	3338	196		8	15	32	29	23		
+	Б1.В.01	Проектная деятельность			5	45		5	45	8	8	288	288	24	24	252	12					3	5	123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.В.02	Органическая химия			1			1	3	3	108	108	8	8	91	9		3						41	Математические и естественнонаучные дисциплины
+	Б1.В.03	Физическая химия			2			2	3	3	108	108	8	8	96	4		1	2					41	Математические и естественнонаучные дисциплины
+	Б1.В.04	Экоаналитическая химия			2			2	3	3	108	108	8	8	91	9		3						41	Математические и естественнонаучные дисциплины
+	Б1.В.05	Физико-химические процессы в техносфере			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4			3					41	Математические и естественнонаучные дисциплины
+	Б1.В.06	Переработка и утилизация отходов производства			5			5	4	4	144	144	14	14	121	9			1	3				123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.В.07	Промышленная санитария			3			3	5	5	180	180	12	12	159	9		1	4					123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.В.08	Природопользование			4			4	5	5	180	180	16	16	155	9				5				37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие
+	Б1.В.09	Электробезопасность			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4				3				40	Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов
+	Б1.В.10	Безопасность труда			2			2	3	3	108	108	10	10	89	9		3						123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.В.11	Системы защиты гидросферы			3			3	5	5	180	180	12	12	159	9			5					37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие
+	Б1.В.12	Гидрогазодинамика			3			3	3	3	108	108	8	8	96	4		1	2					40	Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов
+	Б1.В.13	Взрывобезопасность и теория взрыва			4			4	3	3	108	108	8	8	96	4			1	2				37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие
+	Б1.В.14	Электроника и электротехника			2			2	3	3	108	108	12	12	87	9		3						40	Энергообеспечение и автоматизация технологических процессов
+	Б1.В.15	Экспертиза проектов			5			5	4	4	144	144	10	10	130	4						4		123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.В.16	Пожаробезопасность и теория горения			4			4	4	4	144	144	12	12	123	9			1	3				123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.В.17	Методы анализа безопасности сложных технических систем			4			4	3	3	108	108	10	10	94	4			1	2				123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.В.18	Технология производства			4	4		44	6	6	216	216	24	24	192				1	5				123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.В.19	Системы защиты атмосферы			3			3	4	4	144	144	10	10	125	9			4					37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие
+	Б1.В.20	Источники загрязнения среды обитания			3			3	4	4	144	144	10	10	125	9		1	3					37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие
+	Б1.В.21	Безопасность в чрезвычайных ситуациях			5			5	4	4	144	144	10	10	125	9						4		123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.В.22	Метрология, стандартизация и сертификация			5			5	3	3	108	108	12	12	87	9			1	2				123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности
+	Б1.В.23	Теплофизика			4			4	3	3	108	108	8	8	96	4				3				41	Математические и естественнонаучные дисциплины
+	Б1.В.24	Механика			4			4	4	4	144	144	10	10	125	9			1	3				37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие

+	Б1.В.25	Начертательная геометрия и компьютерная графика	1				1	4	4	144	144	10	10	125	9		4			37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие			
+	Б1.В.26	Экология			3		3	4	4	144	144	10	10	130	4			1	3	37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01			5		5	3	3	108	108	10	10	94	4					3				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Измерение уровней опасности в среде обитания и систематизация информации			5		5	3	3	108	108	10	10	94	4					3	123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Методика полевого опыта			5		5	3	3	108	108	10	10	94	4					3	123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02			5		5	3	3	108	108	12	12	87	9					1	2			
+	Б1.В.ДВ.02.01	Экология промышленных регионов			5		5	3	3	108	108	12	12	87	9					1	2	37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Экологические проблемы промышленных зон			5		5	3	3	108	108	12	12	87	9					1	2	37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие	
Блок 2. Практика										20	20	720	720	364	364	336	20		3		3	8	6	
Обязательная часть										6	6	216	216	80	80	128	8		3		3			
+	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика			1			3	3	108	108	8	8	96	4		3					123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности	
+	Б2.О.02(У)	Учебная - технологическая практика			3			3	3	108	108	72	72	32	4				3			123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										14	14	504	504	284	284	208	12					8	6	
+	Б2.В.01(У)	Учебная - научно-исследовательская работа			4			4	4	144	144	44	44	96	4					4		123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности	
+	Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			4			4	4	144	144	96	96	44	4					4		123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности	
+	Б2.В.03(П)	Производственная - научно-исследовательская работа			5			3	3	108	108	72	72	32	4						3	123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности	
+	Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика			5			3	3	108	108	72	72	36							3	123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация										9	9	324	324	21	21	303						9		
+	Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена			5			3	3	108	108	6	6	102							3	123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности	
+	Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы						6	6	216	216	15	15	201							6	123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности	
ФТД. Факультативные дисциплины										2	2	72	72	16	16	48	8			1	1			
+	ФТД.01	Охрана труда			2			1	1	36	36	8	8	24	4				1			123	Технический сервис машин, оборудования и безопасность жизнедеятельности	
+	ФТД.02	Обеспечение экологической безопасности опасных производственных объектов			3			1	1	36	36	8	8	24	4					1		37	Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки	
Б1.О.08	Философия	
Б1.О.12	Продвижение научной продукции	
Б1.О.14	Математика	
Б1.О.15	Физика	
Б1.О.16	Информатика	
Б1.О.17	Химия	
Б1.О.18	Ноксология	
Б1.О.21	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.О.23	Теория риска и катастроф	
Б1.О.26	Введение в направление	
Б1.О.28	Физиология человека	
Б1.О.29	Материаловедение и технология материалов	
Б1.В.02	Органическая химия	
Б1.В.03	Физическая химия	
Б1.В.04	Экоаналитическая химия	
Б1.В.05	Физико-химические процессы в техносфере	
Б1.В.12	Гидрогазодинамика	
Б1.В.14	Электроника и электротехника	
Б1.В.18	Технология производства	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б2.О.02(У)	Учебная - технологическая практика	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-1.2	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; осуществляет поиск информации по различным типам запросов	
Б1.О.08	Философия	
Б1.О.12	Продвижение научной продукции	
Б1.О.14	Математика	
Б1.О.15	Физика	
Б1.О.16	Информатика	
Б1.О.17	Химия	
Б1.О.18	Ноксология	
Б1.О.21	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.О.23	Теория риска и катастроф	
Б1.О.26	Введение в направление	
Б1.О.28	Физиология человека	
Б1.О.29	Материаловедение и технология материалов	
Б1.В.02	Органическая химия	

Б1.В.03	Физическая химия	
Б1.В.04	Экоаналитическая химия	
Б1.В.05	Физико-химические процессы в техносфере	
Б1.В.12	Гидрогазодинамика	
Б1.В.14	Электроника и электротехника	
Б1.В.18	Технология производства	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б2.О.02(У)	Учебная - технологическая практика	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-1.3	При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения	-
Б1.О.08	Философия	
Б1.О.12	Продвижение научной продукции	
Б1.О.14	Математика	
Б1.О.15	Физика	
Б1.О.16	Информатика	
Б1.О.17	Химия	
Б1.О.18	Ноксология	
Б1.О.21	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.О.23	Теория риска и катастроф	
Б1.О.26	Введение в направление	
Б1.О.28	Физиология человека	
Б1.О.29	Материаловедение и технология материалов	
Б1.В.02	Органическая химия	
Б1.В.03	Физическая химия	
Б1.В.04	Экоаналитическая химия	
Б1.В.05	Физико-химические процессы в техносфере	
Б1.В.12	Гидрогазодинамика	
Б1.В.14	Электроника и электротехника	
Б1.В.18	Технология производства	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б2.О.02(У)	Учебная - технологическая практика	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
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
УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели и предлагает способы их решения и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта	-
Б1.О.05	Правоведение	
Б1.О.06	Социальное партнерство	
Б1.О.13	Технологическое предпринимательство	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	

УК-2.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм	-
Б1.О.05	Правоведение	
Б1.О.06	Социальное партнерство	
Б1.О.13	Технологическое предпринимательство	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-2.3	Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования	-
Б1.О.05	Правоведение	
Б1.О.06	Социальное партнерство	
Б1.О.13	Технологическое предпринимательство	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели; строит продуктивное взаимодействие с учетом норм и установленных правил командной работы	-
Б1.О.06	Социальное партнерство	
Б1.О.13	Технологическое предпринимательство	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-3.2	При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников, анализирует возможные последствия личных действий	-
Б1.О.06	Социальное партнерство	
Б1.О.13	Технологическое предпринимательство	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-3.3	Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели	-
Б1.О.06	Социальное партнерство	
Б1.О.13	Технологическое предпринимательство	
Б1.В.01	Проектная деятельность	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Выбирает стиль общения на русском языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь и стиль общения к ситуациям взаимодействия	-
Б1.О.04	Иностранный язык	
Б1.О.07	Деловая коммуникация на русском языке	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-4.2	Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных писем и социокультурных различий	-
Б1.О.04	Иностранный язык	
Б1.О.07	Деловая коммуникация на русском языке	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	

УК-4.3	Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный	-
Б1.О.04	Иностранный язык	
Б1.О.07	Деловая коммуникация на русском языке	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
УК-5.1	Анализирует современное состояние общества на основе знания исторической ретроспективы и основ социального анализа	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.03	Культурология	
Б1.О.08	Философия	
Б1.О.32	Основы российской государственности	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-5.2	Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.03	Культурология	
Б1.О.08	Философия	
Б1.О.32	Основы российской государственности	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-5.3	Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных культур	-
Б1.О.01	История России	
Б1.О.03	Культурология	
Б1.О.08	Философия	
Б1.О.32	Основы российской государственности	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	-
Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	-
Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	-
Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
УК-7.1	Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности	-
Б1.О.10	Физическая культура и спорт	
Б1.О.31	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	

Б1.О.31.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.О.31.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-7.2	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности	-
Б1.О.10	Физическая культура и спорт	
Б1.О.31	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б1.О.31.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.О.31.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-7.3	Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности	-
Б1.О.10	Физическая культура и спорт	
Б1.О.31	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б1.О.31.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.О.31.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
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
УК-8.1	Анализирует и идентифицирует факторы опасного и вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	-
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.18	Ноксология	
Б1.О.20	Медико-биологические основы безопасности	
Б1.О.26	Введение в направление	
Б1.В.05	Физико-химические процессы в техносфере	
Б1.В.21	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б2.О.02(У)	Учебная - технологическая практика	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-8.2	Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	-
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.18	Ноксология	
Б1.О.20	Медико-биологические основы безопасности	
Б1.О.26	Введение в направление	
Б1.В.05	Физико-химические процессы в техносфере	
Б1.В.21	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б2.О.02(У)	Учебная - технологическая практика	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-8.3	Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях	-
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	

	Б1.О.18	Ноксология	
	Б1.О.20	Медико-биологические основы безопасности	
	Б1.О.26	Введение в направление	
	Б1.В.05	Физико-химические процессы в техносфере	
	Б1.В.21	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	
	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
	Б2.О.02(У)	Учебная - технологическая практика	
	Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
К-9		Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
	УК-9.1	Обладает знаниями о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	-
	Б1.О.06	Социальное партнерство	
	Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	
	Б1.О.20	Медико-биологические основы безопасности	
	Б1.О.28	Физиология человека	
	Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
	УК-9.2	Учитывает специфику нозологий при взаимодействии с лицами с ОВЗ в социальной и профессиональной сферах	-
	Б1.О.06	Социальное партнерство	
	Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	
	Б1.О.20	Медико-биологические основы безопасности	
	Б1.О.28	Физиология человека	
	Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
К-10		Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
	УК-10.1	Понимает экономические законы, категории и принципы, возможности их использования в различных областях жизнедеятельности	-
	Б1.О.11	Экономика	
	Б1.О.13	Технологическое предпринимательство	
	Б1.О.30	Производственный менеджмент	
	Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
	УК-10.2	Использует экономические знания для принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности	-
	Б1.О.11	Экономика	
	Б1.О.13	Технологическое предпринимательство	
	Б1.О.30	Производственный менеджмент	
	Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
К-11		Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
	УК-11.1	Определяет круг коррупционных рисков в рамках поставленной цели и предлагает способы их устранения, оценивает с позиции антикоррупционного законодательства	-
	Б1.О.05	Правоведение	
	Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
	УК-11.2	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм антикоррупционного законодательства	-
	Б1.О.05	Правоведение	
	Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	

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
ОПК-1.1	Использует знание критериев принципов защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; основ техники и технологии защиты человека и природной среды от опасностей техногенного и природного характера; современных методов исследований и инженерных разработок в области техносферной безопасности	-
Б1.О.16	Информатика	
Б1.О.29	Материаловедение и технология материалов	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б2.О.02(У)	Учебная - технологическая практика	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Обеспечение экологической безопасности опасных производственных объектов	
ОПК-1.2	Выбирает системы защиты человека и среды обитания применительно к особенностям протекания опасностей техногенного и природного характера; применяет на практике знания о современных тенденциях развития техники и технологий в своей профессиональной деятельности	-
Б1.О.16	Информатика	
Б1.О.29	Материаловедение и технология материалов	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б2.О.02(У)	Учебная - технологическая практика	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Обеспечение экологической безопасности опасных производственных объектов	
ОПК-1.3	Способен ориентироваться в перспективах развития техники и технологии защиты среды обитания, повышения безопасности и устойчивости современных производств с учетом мировых тенденций научно-технического прогресса и устойчивого развития цивилизации	-
Б1.О.16	Информатика	
Б1.О.29	Материаловедение и технология материалов	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б2.О.02(У)	Учебная - технологическая практика	
Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Обеспечение экологической безопасности опасных производственных объектов	
ОПК-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;	ОПК
ОПК-2.1	Использует знание основных направлений совершенствования и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения при чрезвычайных ситуациях на основе принципов культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления. Выбирает требования безопасности в сфере профессиональной деятельности, обеспечивающие безопасность человека и сохранение окружающей среды	-
Б1.О.18	Ноксология	
Б1.О.21	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.О.23	Теория риска и катастроф	
Б1.О.26	Введение в направление	
Б1.О.30	Производственный менеджмент	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Анализирует современные системы «человек – машина – среда» на всех стадиях их жизненного цикла и идентифицирует опасности. Применяет при разработке методов обеспечения безопасности знания концепции риск-ориентированного мышления	-
Б1.О.18	Ноксология	
Б1.О.21	Надежность технических систем и техногенный риск	

Б1.О.23	Теория риска и катастроф	
Б1.О.26	Введение в направление	
Б1.О.30	Производственный менеджмент	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Грамотно и целенаправленно пропагандирует цели и задачи обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере. Анализирует, выбирает наиболее приемлемые формы пропаганды обеспечения безопасности человека и природной среды в техносфере	-
Б1.О.18	Ноксология	
Б1.О.21	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.О.23	Теория риска и катастроф	
Б1.О.26	Введение в направление	
Б1.О.30	Производственный менеджмент	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.	ОПК
ОПК-3.1	Применяет действующую систему государственного управления в области техносферной безопасности, в том числе систему государственного, межведомственного и ведомственного надзора и контроля; требования нормативно-правовых актов в области обеспечения техносферной безопасности; основы функционирования локальных систем обеспечения техносферной безопасности: систему локальных актов в области обеспечения безопасности, состав и порядок оформления отчетности; международные стандарты в области обеспечения техносферной безопасности	-
Б1.О.19	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.О.22	Экологическая инфраструктура	
Б1.О.24	Организация и управление безопасностью жизнедеятельности	
Б1.О.25	Нормативные акты в техносфере	
Б1.О.27	Мониторинг среды обитания	
Б1.О.30	Производственный менеджмент	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Выделяет необходимые требования нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования в области техносферной безопасности, межгосударственных, национальных и международных стандартов в сфере безопасности. Определяет нормативы качества и нормативы допустимого воздействия на объект, среду обитания	-
Б1.О.19	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.О.22	Экологическая инфраструктура	
Б1.О.24	Организация и управление безопасностью жизнедеятельности	
Б1.О.25	Нормативные акты в техносфере	
Б1.О.27	Мониторинг среды обитания	
Б1.О.30	Производственный менеджмент	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Применяет государственные требования в области обеспечения безопасности при осуществлении профессиональной деятельности. Способен формировать отчетность (на локальном уровне) в области техносферной безопасности	-
Б1.О.19	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.О.22	Экологическая инфраструктура	
Б1.О.24	Организация и управление безопасностью жизнедеятельности	
Б1.О.25	Нормативные акты в техносфере	
Б1.О.27	Мониторинг среды обитания	

	Б1.О.30	Производственный менеджмент	
	Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-4		Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
ОПК-4.1		Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных и образовательных технологий	-
	Б1.О.16	Информатика	
	Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2		Умеет выбирать и применять современные образовательные и информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности	-
	Б1.О.16	Информатика	
	Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3		Владеет навыками использования информационных и образовательных технологий для решения профессиональных задач	-
	Б1.О.16	Информатика	
	Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:		проектно-конструкторский	
ПК-1		Способен принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива; разрабатывать и использовать графическую документацию; оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; использовать методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности	ПК
ПК-1.1		Применяет нормативно правовые акты в сфере техносферной безопасности, графическую документацию для разработки проектов мероприятий в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	-
	Б1.В.07	Промышленная санитария	
	Б1.В.11	Системы защиты гидросферы	
	Б1.В.17	Методы анализа безопасности сложных технических систем	
	Б1.В.19	Системы защиты атмосферы	
	Б1.В.22	Метрология, стандартизация и сертификация	
	Б1.В.24	Механика	
	Б1.В.25	Начертательная геометрия и компьютерная графика	
	Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
	Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
	Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2		Анализирует состояние объектов деятельности с позиции обеспечения безопасности и выполнения требований нормативов. Применяет современные методы расчетов элементов технологического оборудования по критериям работоспособности и надежности	-
	Б1.В.07	Промышленная санитария	
	Б1.В.11	Системы защиты гидросферы	
	Б1.В.17	Методы анализа безопасности сложных технических систем	
	Б1.В.19	Системы защиты атмосферы	
	Б1.В.22	Метрология, стандартизация и сертификация	
	Б1.В.24	Механика	
	Б1.В.25	Начертательная геометрия и компьютерная графика	
	Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
	Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	

Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-1.3	Оценивает риски и эффективность принятых проектных решений, определяет меры по обеспечению безопасности. Осуществляет контроль проектных решений, проектной документации в области охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях	
Б1.В.07	Промышленная санитария	
Б1.В.11	Системы защиты гидросферы	
Б1.В.17	Методы анализа безопасности сложных технических систем	
Б1.В.19	Системы защиты атмосферы	
Б1.В.22	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.24	Механика	
Б1.В.25	Начертательная геометрия и компьютерная графика	
Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий	
ПК-2	Способен использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	ПК
ПК-2.1	Применяет знания организационных основ осуществления мероприятий по охране окружающей среды, охране труда, предупреждению и ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера; основных направлений совершенствования и повышения эффективности охраны труда и правил безопасности при ведении деятельности в организации	-
Б1.В.06	Переработка и утилизация отходов производства	
Б1.В.08	Природопользование	
Б1.В.09	Электробезопасность	
Б1.В.10	Безопасность труда	
Б1.В.13	Взрывобезопасность и теория взрыва	
Б1.В.15	Экспертиза проектов	
Б1.В.16	Пожаробезопасность и теория горения	
Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Охрана труда	
ПК-2.2	Разрабатывает документацию по организации деятельности в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	-
Б1.В.06	Переработка и утилизация отходов производства	
Б1.В.08	Природопользование	
Б1.В.09	Электробезопасность	
Б1.В.10	Безопасность труда	
Б1.В.13	Взрывобезопасность и теория взрыва	
Б1.В.15	Экспертиза проектов	
Б1.В.16	Пожаробезопасность и теория горения	
Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Охрана труда	

ПК-2.3	Анализирует и разрабатывает инструкции, организует обучение персонала объекта, осуществляет консультирование структурных подразделений по вопросам охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях	-
Б1.В.06	Переработка и утилизация отходов производства	
Б1.В.08	Природопользование	
Б1.В.09	Электробезопасность	
Б1.В.10	Безопасность труда	
Б1.В.13	Взрывобезопасность и теория взрыва	
Б1.В.15	Экспертиза проектов	
Б1.В.16	Пожаробезопасность и теория горения	
Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Охрана труда	
Тип задач проф. деятельности:	экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский	
ПК-3	Способен определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; проводить измерения уровней опасностей в среде обитания, обрабатывать полученные результаты, составлять прогнозы возможного развития ситуации; анализировать механизмы воздействия опасностей на человека, определять характер взаимодействия организма человека с опасностями среды обитания с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия вредных факторов; определять опасные, чрезвычайно опасные зоны, зоны приемлемого риска	ПК
ПК-3.1	Осуществляет мониторинг функционирования систем обеспечения и управления охраной окружающей среды, охраной труда, безопасностью в чрезвычайных ситуациях	-
Б1.В.09	Электробезопасность	
Б1.В.10	Безопасность труда	
Б1.В.11	Системы защиты гидросферы	
Б1.В.13	Взрывобезопасность и теория взрыва	
Б1.В.15	Экспертиза проектов	
Б1.В.16	Пожаробезопасность и теория горения	
Б1.В.19	Системы защиты атмосферы	
Б1.В.20	Источники загрязнения среды обитания	
Б1.В.22	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.23	Теплофизика	
Б1.В.26	Экология	
Б1.В.ДВ.01.01	Измерение уровней опасности в среде обитания и систематизация информации	
Б1.В.ДВ.01.02	Методика полевого опыта	
Б1.В.ДВ.02.01	Экология промышленных регионов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экологические проблемы промышленных зон	
Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Охрана труда	
ПК-3.2	Проводит планирование и документальное сопровождение деятельности по соблюдению или достижению требований нормативных актов в сфере охраны окружающей среды, охраны труда, безопасности в чрезвычайных ситуациях	-
Б1.В.09	Электробезопасность	

Б1.В.10	Безопасность труда	
Б1.В.11	Системы защиты гидросферы	
Б1.В.13	Взрывобезопасность и теория взрыва	
Б1.В.15	Экспертиза проектов	
Б1.В.16	Пожаробезопасность и теория горения	
Б1.В.19	Системы защиты атмосферы	
Б1.В.20	Источники загрязнения среды обитания	
Б1.В.22	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.23	Теплофизика	
Б1.В.26	Экология	
Б1.В.ДВ.01.01	Измерение уровней опасности в среде обитания и систематизация информации	
Б1.В.ДВ.01.02	Методика полевого опыта	
Б1.В.ДВ.02.01	Экология промышленных регионов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экологические проблемы промышленных зон	
Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Охрана труда	
ПК-3.3	Способен осуществлять контроль содержания в исправном состоянии систем и средств защиты окружающей среды, рабочих мест, систем и средств защиты при чрезвычайных ситуациях. Способен осуществлять контроль выполнения запланированных мероприятий по охране окружающей среды, охране труда, обеспечению безопасности в чрезвычайных ситуациях на объекте	-
Б1.В.09	Электробезопасность	
Б1.В.10	Безопасность труда	
Б1.В.11	Системы защиты гидросферы	
Б1.В.13	Взрывобезопасность и теория взрыва	
Б1.В.15	Экспертиза проектов	
Б1.В.16	Пожаробезопасность и теория горения	
Б1.В.19	Системы защиты атмосферы	
Б1.В.20	Источники загрязнения среды обитания	
Б1.В.22	Метрология, стандартизация и сертификация	
Б1.В.23	Теплофизика	
Б1.В.26	Экология	
Б1.В.ДВ.01.01	Измерение уровней опасности в среде обитания и систематизация информации	
Б1.В.ДВ.01.02	Методика полевого опыта	
Б1.В.ДВ.02.01	Экология промышленных регионов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экологические проблемы промышленных зон	
Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Охрана труда	
тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	

ПК-4	Способен ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности; принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные; решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива; использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач; применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных	ПК
ПК-4.1	В составе научно-исследовательского коллектива принимает участие в разработке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий, экономическом регулировании природоохранной деятельности организации	-
Б1.В.11	Системы защиты гидросферы	
Б1.В.16	Пожаробезопасность и теория горения	
Б1.В.17	Методы анализа безопасности сложных технических систем	
Б1.В.19	Системы защиты атмосферы	
Б1.В.23	Теплофизика	
Б2.В.01(У)	Учебная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.03(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-4.2	В составе научно-исследовательского коллектива принимает участие в разработке мероприятий по снижению пожарных и других рисков чрезвычайных ситуаций	-
Б1.В.11	Системы защиты гидросферы	
Б1.В.16	Пожаробезопасность и теория горения	
Б1.В.17	Методы анализа безопасности сложных технических систем	
Б1.В.19	Системы защиты атмосферы	
Б1.В.23	Теплофизика	
Б2.В.01(У)	Учебная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.03(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ПК-4.3	В составе научно-исследовательского коллектива принимает участие в оценке результативности и эффективности системы управления охраной труда	-
Б1.В.11	Системы защиты гидросферы	
Б1.В.16	Пожаробезопасность и теория горения	
Б1.В.17	Методы анализа безопасности сложных технических систем	
Б1.В.19	Системы защиты атмосферы	
Б1.В.23	Теплофизика	
Б2.В.01(У)	Учебная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.03(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	
Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; 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; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
Б1.О	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.01	История России	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.02	Личностно-профессиональное саморазвитие	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б1.О.03	Культурология	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.04	Иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.05	Правоведение	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-11.1; УК-11.2
Б1.О.06	Социальное партнерство	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-9.1; УК-9.2
Б1.О.07	Деловая коммуникация на русском языке	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3
Б1.О.08	Философия	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2
Б1.О.10	Физическая культура и спорт	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.11	Экономика	УК-10.1; УК-10.2
Б1.О.12	Продвижение научной продукции	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.13	Технологическое предпринимательство	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-10.1; УК-10.2
Б1.О.14	Математика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.15	Физика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.16	Информатика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3
Б1.О.17	Химия	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
Б1.О.18	Ноксология	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.19	Надзор и контроль в сфере безопасности	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.20	Медико-биологические основы безопасности	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2
Б1.О.21	Надежность технических систем и техногенный риск	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.22	Экологическая инфраструктура	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.23	Теория риска и катастроф	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.24	Организация и управление безопасностью жизнедеятельности	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.25	Нормативные акты в техносфере	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.26	Введение в направление	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3
Б1.О.27	Мониторинг среды обитания	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.28	Физиология человека	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-9.1; УК-9.2
Б1.О.29	Материаловедение и технология материалов	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
Б1.О.30	Производственный менеджмент	УК-10.1; УК-10.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3
Б1.О.31	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
Б1.О.31.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3

	Б1.О.31.02	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3
	Б1.О.32	Основы российской государственности	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; 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; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б1.В.01	Проектная деятельность	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3
	Б1.В.02	Органическая химия	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
	Б1.В.03	Физическая химия	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
	Б1.В.04	Экоаналитическая химия	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
	Б1.В.05	Физико-химические процессы в техносфере	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3
	Б1.В.06	Переработка и утилизация отходов производства	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
	Б1.В.07	Промышленная санитария	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
	Б1.В.08	Природопользование	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3
	Б1.В.09	Электробезопасность	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.10	Безопасность труда	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.11	Системы защиты гидросферы	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б1.В.12	Гидрогазодинамика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
	Б1.В.13	Взрывобезопасность и теория взрыва	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.14	Электроника и электротехника	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
	Б1.В.15	Экспертиза проектов	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.16	Пожаробезопасность и теория горения	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-4.3
	Б1.В.17	Методы анализа безопасности сложных технических систем	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б1.В.18	Технология производства	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3
	Б1.В.19	Системы защиты атмосферы	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б1.В.20	Источники загрязнения среды обитания	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.21	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3
	Б1.В.22	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.23	Теплофизика	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б1.В.24	Механика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
	Б1.В.25	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3
	Б1.В.26	Экология	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.ДВ.01.01	Измерение уровней опасности в среде обитания и систематизация информации	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.ДВ.01.02	Методика полевого опыта	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.ДВ.02.01	Экология промышленных регионов	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	Б1.В.ДВ.02.02	Экологические проблемы промышленных зон	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
52		Практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; 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; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б2.О	Обязательная часть	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3

	Б2.О.02(У)	Учебная - технологическая практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3
	Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	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; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б2.В.01(У)	Учебная - научно-исследовательская работа	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б2.В.02(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б2.В.03(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б2.В.04(Пд)	Производственная – преддипломная практика	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; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
53		Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; 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; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
	Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-11.1; УК-11.2; ОПК-1.3
	Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; 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; ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
ФТД		Факультативные дисциплины	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	ФТД.01	Охрана труда	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3
	ФТД.02	Обеспечение экологической безопасности опасных производственных объектов	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия														Зимняя сессия														Летняя сессия														Итого за курс														Каф.	Курсы
			Академических часов							Дней	Академических часов							Дней	Академических часов							Дней	Академических часов							з.е.	Неделя																									
			Контроль	Всего	Контакт	Лек	Лаб	Пр	СР		Контроль	Всего	Контакт	Лек	Лаб	Пр	СР		Контроль	Всего	Контакт	Лек	Лаб	Пр	СР		Контроль	Всего	Контакт	Лек	Лаб	Пр	СР			Контроль	Всего																							
ПРОПО (с факультативами)											972								648								1620								45																									
ПРОПО из ОП (без факультативов)											936								612								1584								44								42/45																	
РЕБЕЧНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																											38																																	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																											368																																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)											972								648								1620								45								42/45																	
1	Б1.О.04	Иностранный язык							Эк К		6		6		57	9		Эк К		6		6		57	9		Эк К		6		6		57	9		2																								
2	Б1.О.05	Правоведение							Эк К	72	6	2		4	62	4		Эк К	72	6	2		4	62	4		Эк К	72	6	2		4	62	4		2			102	12																				
3	Б1.О.06	Социальное партнерство							Эк К	72	8	4		4	60	4		Эк К	72	8	4		4	60	4		Эк К	72	8	4		4	60	4		2			102	12																				
4	Б1.О.07	Деловая коммуникация на русском языке							Эк К	36	2	2			34			Эк К	36	2	2			34			Эк К	72	10	6		4	58	4		2			102	12																				
5	Б1.О.08	Философия							Эк К	72	8	2		6	55	9		Эк К	72	8	2		6	55	9		Эк К	72	8	2		6	55	9		2			102	12																				
6	Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности							Эк К	72	4			4	64	4		Эк К	72	4			4	64	4		Эк К	72	4			4	64	4		2			102	12																				
7	Б1.О.10	Физическая культура и спорт							Эк К	72	4			4	64	4		Эк К	72	4			4	64	4		Эк К	72	4			4	64	4		2			102	12																				
8	Б1.О.11	Экономика							Эк К	72	8	2		6	60	4		Эк К	72	8	2		6	60	4		Эк К	72	8	2		6	60	4		2			102	12																				
9	Б1.О.12	Продвижение научной продукции							Эк К	36	2	2			34			Эк К	36	2	2			34			Эк К	72	8	2		6	60	4		2			102	12																				
10	Б1.О.18	Ноксология							Эк К	36	2	2			34			Эк К	36	2	2			34			Эк К	72	8	2		6	60	4		2			102	12																				
11	Б1.О.20	Медико-биологические основы безопасности							Эк К	72	8	2		6	60	4		Эк К	72	8	2		6	60	4		Эк К	72	8	2		6	60	4		2			102	12																				
12	Б1.О.25	Нормативные акты в техносфере							Эк К	72	10	2		8	58	4		Эк К	72	10	2		8	58	4		Эк К	72	10	2		8	58	4		2			102	12																				
13	Б1.О.27	Мониторинг среды обитания							Эк К	36	2	2			34			Эк К	36	2	2			34			Эк К	72	10	2		8	58	4		2			102	12																				
14	Б1.О.29	Материаловедение и технология материалов							Эк К	36	2	2			34			Эк К	36	2	2			34			Эк К	72	10	2		8	58	4		2			102	12																				
15	Б1.О.32	Основы российской государственности							Эк К	72	8	2		6	60	4		Эк К	72	8	2		6	60	4		Эк К	72	8	2		6	60	4		2			102	12																				
16	Б1.В.03	Физическая химия							Эк К	72	6	2	4		62	4		Эк К	72	6	2	4		62	4		Эк К	72	6	2	4		62	4		2			41	12																				
17	Б1.В.04	Экоаналитическая химия							Эк К	36	2	2			34			Эк К	36	2	2			34			Эк К	72	6	2	4		62	4		2			41	12																				
18	Б1.В.07	Промышленная санитария							Эк К	36	2	2			34			Эк К	36	2	2			34			Эк К	72	6	2	4		62	4		2			41	12																				
19	Б1.В.10	Безопасность труда							Эк К	108	10	4		6	89	9		Эк К	108	10	4		6	89	9		Эк К	108	10	4		6	89	9		2			123	23																				
20	Б1.В.12	Гидрогазодинамика							Эк К	108	10	4		6	89	9		Эк К	108	10	4		6	89	9		Эк К	108	10	4		6	89	9		2			123	23																				
21	Б1.В.14	Электроника и электротехника							Эк К	72	2	2			34			Эк К	72	2	2			34			Эк К	72	2	2			34			2			40	23																				
22	Б1.В.20	Источники загрязнения среды обитания							Эк К	72	10	2	8		53	9		Эк К	72	10	2	8		53	9		Эк К	72	10	2	8		53	9		2			40	23																				
23	Б1.В.26	Экология							Эк К	36	2	2			34			Эк К	36	2	2			34			Эк К	72	6	2	4		62	4		2			41	12																				
24	ОТД.01	Охрана труда							Эк К	36	2	2			34			Эк К	36	2	2			34			Эк К	72	6	2	4		62	4		2			41	12																				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Эк К								Эк К								Эк К								Эк К																									
ЭКЗАМЕНЫ																																																												
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																																												
ДИКТАНТЫ																																																												

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия																Зимняя сессия																Летняя сессия																Итого за курс																Каф.	Курсы				
			Академических часов																Академических часов																Академических часов																Академических часов																					
			Контроль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	СР	Контр. оль	Дней	Контроль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	СР	Контр. оль	Дней	Контроль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	СР	Контр. оль	Дней	Контроль	Всего	Кон. такт.	Лек.	Лаб.	Пр.	СР	Контр. оль	Всего	Надпись																																	
ТО О (с факультативами)																			720																25																1620																45		41 1/6			
ТО О по ОП (без факультативов)																			720																25																1620																45		41 1/6			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад. час/нед)																																																			34,7																					
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/нед)																																																			11,4																					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																			853																25																858																123		31			
1	Б1.О.19	Надзор и контроль в сфере безопасности																	Эк К																72																12 6 6 56 4																2		2		123	45
2	Б1.О.22	Экологическая инфраструктура																	Эк К																72																12 6 6 56 4																3		3		37	5
3	Б1.О.23	Теория риска и катастроф																	Эк К																72																10 2 8 58 4																2		2		37	45
4	Б1.В.01	Проектная деятельность																	Эк К																108																8 2 6 96 4																5		5		123	45
5	Б1.В.06	Переработка и утилизация отходов производства																	Эк К																108																12 2 10 87 9																3		3		123	45
6	Б1.В.15	Экспертиза проектов																	Эк К																108																8 2 6 96 4																4		4		123	5
7	Б1.В.21	Безопасность в чрезвычайных ситуациях																	Эк К																108																8 2 6 91 9																4		4		123	5
8	Б1.В.22	Метрология, стандартизация и сертификация																	Эк К																72																10 4 6 53 9																2		2		123	45
9	Б1.В.ДВ.01.01	Измерение уровней опасности в среде обитания и систематизация информации																	Эк К																72																8 2 6 60 4																3		3		123	5
10	Б1.В.ДВ.01.02	Методика полевого опыта																	Эк К																72																8 2 6 60 4																3		3		123	5
11	Б1.В.ДВ.02.01	Экология промышленных регионов																	Эк К																72																10 4 6 53 9																2		2		37	45
12	Б1.В.ДВ.02.02	Экологические проблемы промышленных зон																	Эк К																72																10 4 6 53 9																2		2		37	45
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ																			Эк К																Эк К																Эк К																					
ПРАКТИКИ			(План)																108																72																72 32 4																4		4			
	Б2.В.03(П)	Производственная - научно-исследовательская работа																	Эк О																108																72 72 32 4																3		2		123	5
	Б2.В.04(Пд)	Производственная - преддипломная практика																	Эк О																108																72 72 36																3		2		123	5
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																324																21 6 15 303																9		6																			
	Б3.01	Подготовка и сдача государственного экзамена																	Эк																108																6 6 102																3		2		123	5
	Б3.02	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы																	216																15 15 201																6		4		123	5																
САНИКУЛЫ																																																																								

		Итого					Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.						Факт
	Итого (с факультативами)				5	244	242	57	45	48	47	45
	Итого по ОП (без факультативов)				3	240	240	57	44	47	47	45
Б1	Дисциплины (модули)	49%	51%	5.6%		211	211	54	44	44	39	30
Б1.О	Обязательная часть					104	104	46	29	12	10	7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					114	107	8	15	32	29	23
Б2	Практика	30%	70%	0%		20	20	3		3	8	6
Б2.О	Обязательная часть					6	6	3		3		
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					14	14				8	6
Б3	Государственная итоговая аттестация				3	9	9					9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	4	2		1	1		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					44.1	63.5	38	41.6	39	34.7
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					141.6	192	154	132	124	114
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					692	184	146	124	124	114
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					4	4				
		Блок Б2					364	8		72	140	144
		Блок Б3					21					21
		Блок ФТД					16		8	8		
		Итого по всем блокам					1093	192	154	204	264	279
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	7	5	4	6
		ЗАЧЕТ (За)						10	6	7	7	5
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						3	3	2	3	3
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1	1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						16	14	13	11	10
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					40.7%					
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						45.8%					
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						8.39%					