

Министерство образования и науки Российской Федерации

ФГБОУ ВО "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники"  
Департамент образования

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 11 от 20.12.2017

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



Ректор:

Шелупанов А.А.

20 17 г.

20.03.01

Направление подготовки 20.03.01 - Техносферная безопасность

Направленность (профиль) программы - "Управление техносферной безопасностью"

**Кафедра:** Радиозлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

**Факультет:** Радиоконструкторский (РКФ)

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
<b>Виды профессиональной деятельности</b>
- научно-исследовательская
- организационно-управленческая

Год начала подготовки 2018

(по учебному плану)

Образовательный стандарт 246

21.03.2016

СОГЛАСОВАНО

Директор департамента образования

 / Троян П.Е./

Начальник УУ

 / Саврук Е.В./

Декан

 / Озеркин Д.В./

Зав. кафедрой

 / Тувев В.И./



Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ												Закрепленная кафедра			
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Код	Наименование		
									Контакт. раб. (по учеб.	СР	Контроль			Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2	Итого	Сем. 1	Сем. 2				
15	Б1.Б.1	История	1					144	144	62	46	36	4	4	4	4												18	Истории и социальной работы
18	Б1.Б.2	Философия		4				108	108	52	56		3	3				3		3								19	Философии и социологии
21	Б1.Б.3	Иностранный язык	2	1				216	216	140	40	36	6	6	6	2	4											20	Иностранного языка
24	Б1.Б.4	Физическая культура и спорт		2				72	72	70	2		2	2	2	1	1											21	Физвоспитания и спорта
27	Б1.Б.5	Правоведение		6				108	108	52	56		3	3							3		3					35	Гражданского права
30	Б1.Б.6	Экономика		3				108	108	52	56		3	3				3	3									9	Экономики
33	Б1.Б.7	Менеджмент		6				72	72	34	38		2	2							2		2					10	Менеджмента
36	Б1.Б.8	Безопасность жизнедеятельности		7				108	108	54	54		3	3											3	3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
39	Б1.Б.9	Инженерная и компьютерная графика			1			108	108	62	46		3	3	3	3												17	Механики и графики
42	Б1.Б.10	Метрология и технические измерения	5					144	144	72	36	36	4	4							4	4						26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
45	Б1.Б.11	Химия	2					180	180	68	76	36	5	5	5		5											29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
48	Б1.Б.12	Физика	12					504	504	228	204	72	14	14	14	7.5	6.5											14	Физики
51	Б1.Б.13	Математика	1-3					684	684	336	240	108	19	19	12	6	6	7	7									15	Математики
54	Б1.Б.14	Информатика	1					144	144	38	70	36	4	4	4	4												29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
57	Б1.Б.15	Информационные технологии в управлении техносферной безопасностью	4				4	288	288	116	136	36	8	8				8	4	4								29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
60	Б1.Б.16	Охрана труда	8		7		8	216	216	119	61	36	6	6										6	3	3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
63	Б1.Б.17	Механика		4				144	144	74	70		4	4				4		4								17	Механики и графики
66	Б1.Б.18	Экология	3					144	144	56	52	36	4	4				4	4									29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
69	Б1.Б.19	Культурология		4				108	108	52	56		3	3				3		3								19	Философии и социологии
72	Б1.Б.20	Русский язык и культура речи		2				72	72	34	38		2	2	2		2											19	Философии и социологии
80	Б1.В.ОД.1	Введение в профессию		12				180	180	72	108		5	5	5	2.5	2.5											29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
83	Б1.В.ОД.2	Ноксология	3				3	216	216	106	74	36	6	6				6	6									29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
86	Б1.В.ОД.3	Инструментальный контроль параметров среды обитания	5				5	180	180	70	74	36	5	5							5	5						29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
89	Б1.В.ОД.4	Теплофизика	4					180	180	92	52	36	5	5				5		5								29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
92	Б1.В.ОД.5	Гидрогазодинамика	5					180	180	92	52	36	5	5							5	5						29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
95	Б1.В.ОД.6	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	5					180	180	72	72	36	5	5							5	5						29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
98	Б1.В.ОД.7	Техногенные и природные ЧС	6	5			6	180	180	78	66	36	5	5							5	1	4					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
101	Б1.В.ОД.8	Безопасность труда	6	7				216	216	120	60	36	6	6							4		4	2	2			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
104	Б1.В.ОД.9	Надежность технических систем и техногенный риск	8	7				108	108	40	32	36	3	3								3	1	2				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
107	Б1.В.ОД.10	Теория горения и взрыва	67				7	216	216	90	54	72	6	6							3		3	3	3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
110	Б1.В.ОД.11	Управление техносферной безопасностью		8				144	144	48	96		4	4									4		4			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
113	Б1.В.ОД.12	Учебно-исследовательская работа студентов	8					216	216	132	48	36	6	6									6		6			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
116	Б1.В.ОД.13	Экспертиза проектов		8				108	108	52	56		3	3									3		3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
119	Б1.В.ОД.14	Эпидемиология	7					108	108	36	36	36	3	3									3	3				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга

122	Б1.В.ОД.15	Токсикология	6	5			216	216	72	108	36	6	6					6	3	3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
129		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		46			328	328	280	48													21	Физвоспитания и спорта
134	Б1.В.ДВ.1.1	Физико-химические процессы в техносфере	3				180	180	86	58	36	5	5			5	5						29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
137	Б1.В.ДВ.1.2	Физико-химические методы анализа	3				180	180	86	58	36	5	5			5	5						29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
141	Б1.В.ДВ.2.1	Источники загрязнения и мониторинг среды обитания			4		216	216	102	114		6	6			6		6					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
144	Б1.В.ДВ.2.2	Анализ научно-технической информации (ГПО-1)			4		216	216	102	114		6	6			6		6					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
148	Б1.В.ДВ.3.1	Системы защиты среды обитания и управления техносферной безопасностью			5		216	216	108	108		6	6					6	6				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
151	Б1.В.ДВ.3.2	Моделирование процессов и объектов (ГПО-2)			5		216	216	108	108		6	6					6	6				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
155	Б1.В.ДВ.4.1	Статистическая обработка данных			6		216	216	102	114		6	6					6		6			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
158	Б1.В.ДВ.4.2	Экспериментальные исследования и статистическая обработка результатов (ГПО-3)			6		216	216	102	114		6	6					6		6			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
162	Б1.В.ДВ.5.1	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере			7		216	216	108	108		6	6								6	6	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
165	Б1.В.ДВ.5.2	Основы патентования (ГПО-4)			7		216	216	108	108		6	6								6	6	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
169	Б1.В.ДВ.6.1	Промышленная безопасность	7				180	180	62	82	36	5	5								5	5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
172	Б1.В.ДВ.6.2	Техногенные системы и экологический риск	7				180	180	62	82	36	5	5								5	5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
176	Б1.В.ДВ.7.1	Психологические аспекты безопасности			7		144	144	60	84		4	4								4	4	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
179	Б1.В.ДВ.7.2	Экология человека			7		144	144	60	84		4	4								4	4	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
190	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			2		108	108				3	3	3		3							29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
197	Б2.П.1	Научно-исследовательская работа			4		216	216				6	6			6		6					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
198	Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			6		216	216				6	6					6		6			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
199	Б2.П.3	Преддипломная практика			8		216	216				6	6								6	6	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
209	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена	8				54	54			54	1.5	1.5								1.5	1.5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
217	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			8		162	162				4.5	4.5								4.5	4.5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
223	ФТД.1	Промышленная экология		2			72	72	36	36		2	2	2		2							29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
226	ФТД.2	Основы природопользования		6			72	72	36	36		2	2					2		2			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга





1	ОК-1	владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)
	Б1.Б.4	Физическая культура и спорт
	Б1.В.ОД.6	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
	Б1.В.ДВ.7.2	Экология человека
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2	ОК-2	владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)
	Б1.Б.2	Философия
	Б1.Б.19	Культурология
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
3	ОК-3	владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)
	Б1.Б.5	Правоведение
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
4	ОК-4	владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)
	Б1.Б.13	Математика
	Б1.В.ОД.1	Введение в профессию
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
5	ОК-5	владением компетенциями социального взаимодействия: способностью использования эмоциональных и волевых особенностей психологии личности, готовностью к сотрудничеству, расовой, национальной, религиозной терпимости, умением погашать конфликты, способностью к социальной адаптации, коммуникативностью, толерантностью
	Б1.Б.19	Культурология
	Б1.В.ОД.8	Безопасность труда
	Б1.В.ДВ.7.1	Психологические аспекты безопасности
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
6	ОК-6	способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей
	Б1.Б.2	Философия
	Б1.В.ДВ.3.1	Системы защиты среды обитания и управления техносферной безопасностью
	Б1.В.ДВ.3.2	Моделирование процессов и объектов (ГПО-2)
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
7	ОК-7	владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности
	Б1.Б.8	Безопасность жизнедеятельности
	Б1.В.ОД.2	Ноксология
	Б1.В.ОД.13	Экспертиза проектов
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
8	ОК-8	способностью работать самостоятельно

	Б1.Б.9	Инженерная и компьютерная графика
	Б1.В.ОД.11	Управление техносферной безопасностью
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
9	ОК-9	способностью принимать решения в пределах своих полномочий
	Б1.Б.7	Менеджмент
	Б1.В.ДВ.5.1	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере
	Б1.В.ДВ.5.2	Основы патентования (ГПО-4)
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
10	ОК-10	способностью к познавательной деятельности
	Б1.Б.1	История
	Б1.Б.12	Физика
	Б1.Б.13	Математика
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
11	ОК-11	способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций
	Б1.Б.11	Химия
	Б1.Б.18	Экология
	Б1.В.ДВ.2.1	Источники загрязнения и мониторинг среды обитания
	Б1.В.ДВ.6.1	Промышленная безопасность
	Б1.В.ДВ.6.2	Техногенные системы и экологический риск
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
12	ОК-12	способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач
	Б1.Б.14	Информатика
	Б1.Б.15	Информационные технологии в управлении техносферной безопасностью
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
13	ОК-13	владением письменной и устной речью на русском языке, способностью использовать профессионально-ориентированную риторику, владением методами создания понятных текстов, способностью осуществлять социальное взаимодействие на одном из иностранных языков
	Б1.Б.3	Иностранный язык
	Б1.Б.20	Русский язык и культура речи
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
14	ОК-14	способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности
	Б1.Б.7	Менеджмент
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
15	ОК-15	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
	Б1.Б.8	Безопасность жизнедеятельности

	Б1.В.Од.7	Техногенные и природные ЧС
	Б1.В.ДВ.3.1	Системы защиты среды обитания и управления техносферной безопасностью
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
16	ОПК-1	способностью учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности
	Б1.Б.10	Метрология и технические измерения
	Б1.Б.15	Информационные технологии в управлении техносферной безопасностью
	Б1.Б.17	Механика
	Б1.В.Од.3	Инструментальный контроль параметров среды обитания
	Б1.В.Од.9	Надежность технических систем и техногенный риск
	ФТД.1	Промышленная экология
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
17	ОПК-2	способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности
	Б1.Б.6	Экономика
	ФТД.2	Основы природопользования
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
18	ОПК-3	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности
	Б1.Б.16	Охрана труда
	Б1.В.Од.8	Безопасность труда
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
19	ОПК-4	способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды
	Б1.Б.16	Охрана труда
	Б1.Б.18	Экология
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
20	ОПК-5	готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе
	Б1.Б.1	История
	Б1.В.ДВ.7.1	Психологические аспекты безопасности
	Б1.В.ДВ.7.2	Экология человека
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
21	ПК-9	готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики
	Б1.Б.16	Охрана труда
	Б1.Б.18	Экология
	Б1.В.Од.7	Техногенные и природные ЧС
	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена

	Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
22	ПК-10	способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях
	Б1.В.ОД.7	Техногенные и природные ЧС
	Б1.В.ОД.9	Надежность технических систем и техногенный риск
	Б1.В.ОД.10	Теория горения и взрыва
	Б1.В.ДВ.6.1	Промышленная безопасность
	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	ФТД.1	Промышленная экология
	Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
23	ПК-11	способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды
	Б1.В.ОД.8	Безопасность труда
	Б1.В.ДВ.2.1	Источники загрязнения и мониторинг среды обитания
	Б1.В.ДВ.3.1	Системы защиты среды обитания и управления техносферной безопасностью
	Б1.В.ДВ.6.1	Промышленная безопасность
	Б1.В.ДВ.6.2	Техногенные системы и экологический риск
	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	ФТД.2	Основы природопользования
	Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
24	ПК-12	способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты
	Б1.Б.5	Правоведение
	Б1.В.ОД.9	Надежность технических систем и техногенный риск
	Б1.В.ОД.11	Управление техносферной безопасностью
	Б1.В.ОД.13	Экспертиза проектов
	Б1.В.ДВ.6.1	Промышленная безопасность
	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	ФТД.2	Основы природопользования
	Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
25	ПК-19	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности

	Б1.В.ОД.1	Введение в профессию
	Б1.В.ОД.2	Ноксология
	Б1.В.ДВ.7.2	Экология человека
	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	ФТД.1	Промышленная экология
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
26	ПК-20	способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные
	Б1.В.ДВ.2.2	Анализ научно-технической информации (ГПО-1)
	Б1.В.ДВ.4.1	Статистическая обработка данных
	Б1.В.ДВ.4.2	Экспериментальные исследования и статистическая обработка результатов (ГПО-3)
	Б1.В.ДВ.5.1	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере
	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
	Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
27	ПК-21	способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива
	Б1.В.ОД.12	Учебно-исследовательская работа студентов
	Б1.В.ДВ.2.2	Анализ научно-технической информации (ГПО-1)
	Б1.В.ДВ.3.2	Моделирование процессов и объектов (ГПО-2)
	Б1.В.ДВ.4.2	Экспериментальные исследования и статистическая обработка результатов (ГПО-3)
	Б1.В.ДВ.5.2	Основы патентования (ГПО-4)
	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
28	ПК-22	способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач
	Б1.В.ОД.4	Теплофизика
	Б1.В.ОД.5	Гидрогазодинамика
	Б1.В.ОД.6	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности
	Б1.В.ОД.10	Теория горения и взрыва
	Б1.В.ОД.14	Эпидемиология

	Б1.В.ОД.15	Токсикология
	Б1.В.ДВ.1.1	Физико-химические процессы в техносфере
	Б1.В.ДВ.1.2	Физико-химические методы анализа
	Б1.В.ДВ.6.2	Техногенные системы и экологический риск
	Б1.В.ДВ.7.1	Психологические аспекты безопасности
	Б1.В.ДВ.7.2	Экология человека
	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
29	ПК-23	способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных
	Б1.В.ОД.3	Инструментальный контроль параметров среды обитания
	Б1.В.ОД.12	Учебно-исследовательская работа студентов
	Б1.В.ДВ.5.2	Основы патентования (ГПО-4)
	Б3.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
	Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
	Б2.П.3	Преддипломная практика
	Б3.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
*		

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
			ОК-1 ОК-13 ПК-19	ОК-2 ОК-14 ПК-20	ОК-3 ОК-15 ПК-21	ОК-4 ОПК-1 ПК-22	ОК-5 ОПК-2 ПК-23	ОК-6 ОПК-3	ОК-7 ОПК-4	ОК-8 ОПК-5	ОК-9 ПК-9	ОК-10 ПК-10	ОК-11 ПК-11	ОК-12 ПК-12
Б1	<b>Дисциплины (модули)</b>													
Б1.Б.1	История	18	ОК-10	ОПК-5										
Б1.Б.2	Философия	19	ОК-2	ОК-6										
Б1.Б.3	Иностранный язык	20	ОК-13											
Б1.Б.4	Физическая культура и спорт	21	ОК-1											
Б1.Б.5	Правоведение	35	ОК-3	ПК-12										
Б1.Б.6	Экономика	9	ОПК-2											
Б1.Б.7	Менеджмент	10	ОК-14	ОК-9										
Б1.Б.8	Безопасность жизнедеятельности	29	ОК-7	ОК-15										
Б1.Б.9	Инженерная и компьютерная графика	17	ОК-8											
Б1.Б.10	Метрология и технические измерения	26	ОПК-1											
Б1.Б.11	Химия	29	ОК-11											
Б1.Б.12	Физика	14	ОК-10											
Б1.Б.13	Математика	15	ОК-10	ОК-4										
Б1.Б.14	Информатика	29	ОК-12											
Б1.Б.15	Информационные технологии в управлении техносферной безопасностью	29	ОК-12	ОПК-1										
Б1.Б.16	Охрана труда	29	ОПК-3	ОПК-4	ПК-9									
Б1.Б.17	Механика	17	ОПК-1											
Б1.Б.18	Экология	29	ОК-11	ОПК-4	ПК-9									
Б1.Б.19	Культурология	19	ОК-2	ОК-5										
Б1.Б.20	Русский язык и культура речи	19	ОК-13											
Б1.В.Од.1	Введение в профессию	29	ОК-4	ПК-19										
Б1.В.Од.2	Ноксология	29	ОК-7	ПК-19										
Б1.В.Од.3	Инструментальный контроль параметров среды обитания	29	ОПК-1	ПК-23										
Б1.В.Од.4	Теплофизика	29	ПК-22											
Б1.В.Од.5	Гидрогазодинамика	29	ПК-22											
Б1.В.Од.6	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	29	ОК-1	ПК-22										
Б1.В.Од.7	Техногенные и природные ЧС	29	ОК-15	ПК-9	ПК-10									
Б1.В.Од.8	Безопасность труда	29	ОК-5	ОПК-3	ПК-11									
Б1.В.Од.9	Надежность технических систем и техногенный риск	29	ОПК-1	ПК-10	ПК-12									
Б1.В.Од.10	Теория горения и взрыва	29	ПК-22	ПК-10										
Б1.В.Од.11	Управление техносферной безопасностью	29	ОК-8	ПК-12										
Б1.В.Од.12	Учебно-исследовательская работа студентов	29	ПК-21	ПК-23										
Б1.В.Од.13	Экспертиза проектов	29	ОК-7	ПК-12										
Б1.В.Од.14	Эпидемиология	29	ПК-22											
Б1.В.Од.15	Токсикология	29	ПК-22											

	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	21	ОК-1									
Б1.В.ДВ.1.1	Физико-химические процессы в техносфере	29	ПК-22									
Б1.В.ДВ.1.2	Физико-химические методы анализа	29	ПК-22									
Б1.В.ДВ.2.1	Источники загрязнения и мониторинг среды обитания	29	ОК-11	ПК-11								
Б1.В.ДВ.2.2	Анализ научно-технической информации (ГПО-1)	29	ПК-20	ПК-21								
Б1.В.ДВ.3.1	Системы защиты среды обитания и управления техносферной безопасностью	29	ОК-6	ОК-15	ПК-11							
Б1.В.ДВ.3.2	Моделирование процессов и объектов (ГПО-2)	29	ОК-6	ПК-21								
Б1.В.ДВ.4.1	Статистическая обработка данных	29	ПК-20									
Б1.В.ДВ.4.2	Экспериментальные исследования и статистическая обработка результатов (ГПО-3)	29	ПК-20	ПК-21								
Б1.В.ДВ.5.1	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	29	ОК-9	ПК-20								
Б1.В.ДВ.5.2	Основы патентования (ГПО-4)	29	ОК-9	ПК-21	ПК-23							
Б1.В.ДВ.6.1	Промышленная безопасность	29	ОК-11	ПК-11	ПК-10	ПК-12						
Б1.В.ДВ.6.2	Техногенные системы и экологический риск	29	ОК-11	ПК-11	ПК-22							
Б1.В.ДВ.7.1	Психологические аспекты безопасности	29	ОК-5	ОПК-5	ПК-22							
Б1.В.ДВ.7.2	Экология человека	29	ОК-1	ОПК-5	ПК-19	ПК-22						
<b>Б2</b>	<b>Практики</b>		<b>ОПК-1</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>	<b>ПК-12</b>	<b>ПК-19</b>	<b>ПК-20</b>	<b>ПК-21</b>	<b>ПК-22</b>	<b>ПК-23</b>
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности		ОПК-1	ПК-19	ПК-20							
Б2.П.1	Научно-исследовательская работа		ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23					
Б2.П.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12						
Б2.П.3	Преддипломная практика		ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	

<b>БЗ</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ОК-1</b>	<b>ОК-2</b>	<b>ОК-3</b>	<b>ОК-4</b>	<b>ОК-5</b>	<b>ОК-6</b>	<b>ОК-7</b>	<b>ОК-8</b>	<b>ОК-9</b>	<b>ОК-10</b>	<b>ОК-11</b>	<b>ОК-12</b>	
		<b>ОК-13</b>	<b>ОК-14</b>	<b>ОК-15</b>	<b>ОПК-1</b>	<b>ОПК-2</b>	<b>ОПК-3</b>	<b>ОПК-4</b>	<b>ОПК-5</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>	<b>ПК-12</b>	
		<b>ПК-19</b>	<b>ПК-20</b>	<b>ПК-21</b>	<b>ПК-22</b>	<b>ПК-23</b>								
<b>БЗ.Г</b>	<b>Подготовка и сдача государственного экзамена</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>	<b>ПК-12</b>	<b>ПК-19</b>	<b>ПК-20</b>	<b>ПК-21</b>	<b>ПК-22</b>	<b>ПК-23</b>				
БЗ.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена	29	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23			
<b>БЗ.Д</b>	<b>Подготовка и защита ВКР</b>	<b>ОК-1</b>	<b>ОК-2</b>	<b>ОК-3</b>	<b>ОК-4</b>	<b>ОК-5</b>	<b>ОК-6</b>	<b>ОК-7</b>	<b>ОК-8</b>	<b>ОК-9</b>	<b>ОК-10</b>	<b>ОК-11</b>	<b>ОК-12</b>	
		<b>ОК-13</b>	<b>ОК-14</b>	<b>ОК-15</b>	<b>ОПК-1</b>	<b>ОПК-2</b>	<b>ОПК-3</b>	<b>ОПК-4</b>	<b>ОПК-5</b>	<b>ПК-9</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>	<b>ПК-12</b>	
		<b>ПК-19</b>	<b>ПК-20</b>	<b>ПК-21</b>	<b>ПК-22</b>	<b>ПК-23</b>								
БЗ.Д.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОК-11	ОК-12
			ОК-13	ОК-14	ОК-15	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
			ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23							
<b>ФТД</b>	<b>Факультативы</b>		<b>ОПК-1</b>	<b>ОПК-2</b>	<b>ПК-10</b>	<b>ПК-11</b>	<b>ПК-12</b>	<b>ПК-19</b>						
ФТД.1	Промышленная экология	29	ОПК-1	ПК-10	ПК-19									
ФТД.2	Основы природопользования	29	ОПК-2	ПК-11	ПК-12									

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4				
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8		
					Мин.	Макс.	Факт														
	Итого				236	250	244	62	30	32	60	29	31	62	29	33	60	30	30		
	Итого по ООП (без факультативов)				234	246	240	60	30	30	60	29	31	60	29	31	60	30	30		
	Итого по блоку Б1	48%	52%	34.2%	213	216	213	57	30	27	54	29	25	54	29	25	48	30	18		
Б1	Дисциплины (модули)	48%	52%	34.2%	213	216	213	57	30	27	54	29	25	54	29	25	48	30	18		
Б1.Б	Базовая часть				99	120	102	52	27.5	24.5	32	18	14	9	4	5	9	6	3		
Б1.В	Вариативная часть				93	117	111	5	2.5	2.5	22	11	11	45	25	20	39	24	15		
Б2	Практики				15	21	21	3		3	6		6	6		6	6		6		
Б2.Б	Базовая часть																				
Б2.В	Вариативная часть				15	21	21	3		3	6		6	6		6	6		6		
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6										6		6		
Б3.Б	Базовая часть				6	9	6										6		6		
Б3.В	Вариативная часть																				
ФТД	Факультативы				2	4	4	2		2				2		2					
	Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					32.02%														
		в интерактивной форме					0%														
	Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					53.7			-	49.3	56.3	-	51.8	56.8	-	51.8	56.8	-	51.2	60
		ООП, факультативы (в период экз. сессий)					42			-	48	48	-	48	24	-	48	48	-	36	36
		в период гос.экзаменов					54			-			-			-			-		54
		Аудиторная (ООП - элект.курсы по физ.к.)(чистое ТО)					26.4			-	28.4	27.7	-	25.2	25.9	-	24	23	-	27.4	31.4
		Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с расср. практ. и НИР					26.4			-	28.4	27.7	-	25.2	25.9	-	24	23	-	27.4	31.4
		Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)					2.2			-			-	3.8	4.3	-	3.8	4.3	-		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)					8			4	4	6	4	2	8	4	4	7	3	4	
		ЗАЧЕТЫ (За)					5			2	3	4	1	3	4	2	2	5	3	2	
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1			1		1		1	2	1	1	3	3		
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)													2	1	1				
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)													2	1	1		2	1	1
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)																			
		ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)																			
		РЕФЕРАТЫ (Реф)																			
		ЭССЕ (Эс)																			
	РГР (РГР)																				