

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

План одобрен Ученым советом ТУСУРа

Протокол № 12 от 18.12.2019

20.03.01

Направленность Управление техносферной безопасностью  
(профиль):

Кафедра: Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга

Факультет: Радиоконструкторский

Квалификация: <u>Бакалавр</u>
Программа подготовки: <u>академический бакалавриат</u>
Форма обучения: <u>Очная</u>
Срок получения образования: <u>4г</u>

+	<u>Виды профессиональной деятельности</u>
+	<u>организационно-управленческая</u>
+	<u>научно-исследовательская</u>

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

Сенченко П.В.

" 12 20/19 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт (ФГОС) № 246 от 21.03.2016

### СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ [Signature] / Саврук Е.В./

Начальник УО [Signature] / Ким А./

Декан [Signature] / Озеркин Д.В./

Зав. кафедрой [Signature] / Туев В.И./

Руководитель образовательной программы [Signature] / Несмелова Н.Н./



-	-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад. часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Код
-	Считат ь в плане	Индекс	Наименование											з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																								
<b>Базовая часть</b>																								
	+	Б1.Б.1	<b>Общеобразовательный модуль</b>		15	11234 45		26	26	936	936	448	448	488		9	3	3	6	5				
w	+	Б1.Б.1.1	Иностранный язык			1234		12	12	432	432	216	216	216		3	3	3	3			20	Иностранного языка	
w	+	Б1.Б.1.2	История			1		4	4	144	144	72	72	72		4						18	Истории и социальной работы	
w	+	Б1.Б.1.3	Деловые коммуникации		1			2	2	72	72	36	36	36		2						19	Философии и социологии	
w	+	Б1.Б.1.4	Философия			4		3	3	108	108	54	54	54				3				19	Философии и социологии	
w	+	Б1.Б.1.5	Безопасность жизнедеятельности			5		3	3	108	108	34	34	74					3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.Б.1.6	Правовые основы профессиональной деятельности		5			2	2	72	72	36	36	36					2			33	Теории права	
	+	Б1.Б.2	<b>Модуль укрупненной группы специальностей и направлений</b>	11122 23	34			40	40	1440	1440	630	630	558	252	16	14	7	3					
w	+	Б1.Б.2.1	Ноксология	1				5	5	180	180	54	54	90	36	5						29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.Б.2.2	Биология	1				5	5	180	180	70	70	74	36	5						29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.Б.2.3	Химия	2				4	4	144	144	70	70	38	36		4					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.Б.2.4	Математика	12				12	12	432	432	228	228	132	72	6	6					15	Математики	
w	+	Б1.Б.2.5	Информатика и программирование	2				4	4	144	144	54	54	54	36		4					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.Б.2.6	Физика	3				4	4	144	144	70	70	38	36			4				14	Физики	
w	+	Б1.Б.2.7	Геология		3			3	3	108	108	36	36	72				3				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.Б.2.8	Техногенные и природные ЧС		4			3	3	108	108	48	48	60				3				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
	+	Б1.Б.3	<b>Модуль направления подготовки</b>	33456	15	7		29	29	1044	1044	456	456	408	180	2		8	5	7	4	3		
w	+	Б1.Б.3.1	Введение в профессию		1			2	2	72	72	36	36	36		2						29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.Б.3.2	Техногенные системы и экологический риск	3				4	4	144	144	54	54	54	36			4				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.Б.3.3	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	3				4	4	144	144	72	72	36	36			4				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.Б.3.4	Теплофизика	4				5	5	180	180	72	72	72	36			5				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.Б.3.5	Гидрогазодинамика	5				4	4	144	144	36	36	72	36				4			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.Б.3.6	Статистическая обработка данных		5			3	3	108	108	72	72	36					3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.Б.3.7	Безопасность труда	6				4	4	144	144	42	42	66	36					4		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.Б.3.8	Управление техносферной безопасностью			7		3	3	108	108	72	72	36						3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
	+	Б1.Б.4	<b>Модуль физической культуры и спорта</b>	2				2	2	72	72	70	70	2		1	1							
w	+	Б1.Б.4.1	Физическая культура и спорт	2				2	2	72	72	70	70	2		1	1					21	Физвоспитания и спорта	
								97	97	3492	3492	1604	1604	1456	432	28	18	18	14	12	4	3		
<b>Вариативная часть</b>																								
	+	Б1.В.1	<b>Модуль физической культуры и спорта</b>	46						328	328	272	272	56										
	+	Б1.В.1.ДВ.1	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>	46						328	328	272	272	56										
w	+	Б1.В.1.ДВ.1.1	Игровые виды спорта	46						328	328	272	272	56								21	Физвоспитания и спорта	
w	-	Б1.В.1.ДВ.1.2	Единоборства	46						328	328	272	272	56								21	Физвоспитания и спорта	
w	-	Б1.В.1.ДВ.1.3	Силовые виды спорта	46						328	328	272	272	56								21	Физвоспитания и спорта	
w	-	Б1.В.1.ДВ.1.4	Фитнес	46						328	328	272	272	56								21	Физвоспитания и спорта	
w	-	Б1.В.1.ДВ.1.5	Академическая гребля	46						328	328	272	272	56								22	Спортивного совершенствования	

i	-	Б1.В.1.ДВ.1.6	Адаптивная физическая культура		46					328	328	272	272	56									21	Физвоспитания и спорта	
	+	Б1.В.2	<b>Модуль направленности (профиля)</b>	<b>44556 6677</b>	<b>22333 55677 777</b>	<b>8</b>	<b>457</b>	89	<b>89</b>	<b>3204</b>	<b>3204</b>	<b>1192</b>	<b>1138</b>	<b>1724</b>	<b>288</b>		6	9	9	14	16	23	12		
w	+	Б1.В.2.1	Основы природопользования		2			3	3	108	108	54	54	54		3								29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.2	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности		2			3	3	108	108	54	54	54		3								29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.3	Теория горения и взрыва		3			3	3	108	108	54	54	54			3							29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.4	Общая экология	4	3		4	8	8	288	288	120	102	132	36		3	5						29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.5	Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды	4				4	4	144	144	54	54	54	36				4					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.6	Приборы и датчики экологического контроля	5				4	4	144	144	52	52	56	36				4					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.7	Надежность технических систем и техногенный риск	5			5	5	5	180	180	84	66	60	36					5				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.8	Эпидемиология		5			2	2	72	72	36	36	36						2				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.9	Промышленная безопасность	6				4	4	144	144	56	56	52	36						4			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.10	Геохимия и геофизика окружающей среды	6				4	4	144	144	46	46	98							4			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.11	Охрана труда	7	6		7	7	7	252	252	96	78	120	36							3	4	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.12	Экономика природопользования с основами устойчивого развития	7				4	4	144	144	54	54	54	36								4	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.13	Психологические аспекты безопасности		7			3	3	108	108	54	54	54									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.14	Токсикология		7			3	3	108	108	54	54	54									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.15	Электромагнитная экология		7			3	3	108	108	54	54	54									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	Б1.В.2.16	Преддипломный курс			8		12	12	432	432	16	16	416									12	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
	+	Б1.В.2.ДВ.1	<b>Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)</b>	<b>3</b>				3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>72</b>									3		
w	+	Б1.В.2.ДВ.1.1	Физико-химические методы анализа		3			3	3	108	108	36	36	72									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	-	Б1.В.2.ДВ.1.2	Физико-химические процессы в техносфере		3			3	3	108	108	36	36	72									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
	+	Б1.В.2.ДВ.2	<b>Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)</b>	<b>5</b>				3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>									3		
w	+	Б1.В.2.ДВ.2.1	Источники загрязнения среды обитания		5			3	3	108	108	54	54	54									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	-	Б1.В.2.ДВ.2.2	Мониторинг среды обитания		5			3	3	108	108	54	54	54									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
	+	Б1.В.2.ДВ.3	<b>Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)</b>	<b>6</b>				5	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>88</b>	<b>36</b>								5		
w	+	Б1.В.2.ДВ.3.1	Промышленная экология		6			5	5	180	180	56	56	88	36								5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	-	Б1.В.2.ДВ.3.2	Прикладная экология		6			5	5	180	180	56	56	88	36								5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
	+	Б1.В.2.ДВ.4	<b>Дисциплины по выбору 4 (ДВ.4)</b>	<b>7</b>				3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>									3		
w	+	Б1.В.2.ДВ.4.1	Надзор и контроль в сфере безопасности		7			3	3	108	108	54	54	54									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	-	Б1.В.2.ДВ.4.2	Менеджмент и аудит промышленной безопасности		7			3	3	108	108	54	54	54									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
	+	Б1.В.2.ДВ.5	<b>Дисциплины по выбору 5 (ДВ.5)</b>	<b>7</b>				3	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>									3		
w	+	Б1.В.2.ДВ.5.1	Экология человека		7			3	3	108	108	54	54	54									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	-	Б1.В.2.ДВ.5.2	Социальная экология		7			3	3	108	108	54	54	54									3	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
	+	Б1.В.3	<b>Модуль технологического предпринимательства</b>	<b>1</b>	<b>23445 67</b>			27	<b>27</b>	<b>972</b>	<b>972</b>	<b>416</b>	<b>416</b>	<b>556</b>		2	3	3	7	4	4	4			
w	+	Б1.В.3.1	Основы проектной деятельности		1	23		8	8	288	288	108	108	180		2	3	3						46	Учебное управление
	+	Б1.В.3.ДВ.1	<b>Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)</b>		<b>4</b>			4	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>									4		





Индекс	Содержание	Тип
ОК-1	владением компетенциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры)	ОК
Б1.Б.4	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.Б.4.1	Физическая культура и спорт	
Б1.В.1.ДВ.1.1	Игровые виды спорта	
Б1.В.1.ДВ.1.2	Единоборства	
Б1.В.1.ДВ.1.3	Силовые виды спорта	
Б1.В.1.ДВ.1.4	Фитнес	
Б1.В.1.ДВ.1.5	Академическая гребля	
Б1.В.1.ДВ.1.6	Адаптивная физическая культура	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-2	владением компетенциями ценностно-смысловой ориентации (понимание ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)	ОК
Б1.Б.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.Б.1.4	Философия	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-3	владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина, свободы и ответственности)	ОК
Б1.Б.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.Б.1.6	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-4	владением компетенциями самосовершенствования (сознание необходимости, потребность и способность обучаться)	ОК
Б1.Б.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.Б.2.4	Математика	
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.1	Введение в профессию	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
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	ОК
Б1.Б.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.Б.1.3	Деловые коммуникации	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.13	Психологические аспекты безопасности	

Б1.В.2.ДВ.5.1	Экология человека	
Б1.В.2.ДВ.5.2	Социальная экология	
Б1.В.3.ДВ.1.1	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.3.ДВ.1.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.3.ДВ.1.3	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.3.ДВ.2.1	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.3.ДВ.2.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.3.ДВ.2.3	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.3.ДВ.3.1	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.3.ДВ.3.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.3.ДВ.3.3	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.3.ДВ.4.1	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.3.ДВ.4.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б1.В.3.ДВ.4.3	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-6	способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей	ОК
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.1	Введение в профессию	
Б1.Б.3.3	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	
Б1.В.3	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.3.1	Основы проектной деятельности	
Б1.В.3.ДВ.1.1	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.3.ДВ.1.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.3.ДВ.2.1	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.3.ДВ.2.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.3.ДВ.3.1	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.3.ДВ.3.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.3.ДВ.4.1	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.3.ДВ.4.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
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	ОК
Б1.Б.1	Общеобразовательный модуль	



Б1.Б.1.5	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.Б.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.Б.2.1	Ноксология	
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.2	Техногенные системы и экологический риск	
Б1.Б.3.7	Безопасность труда	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.1	Основы природопользования	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-8	способностью работать самостоятельно	ОК
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.1	Введение в профессию	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.1	Education design	
ФТД.2	Управление личными финансами	
ОК-9	способностью принимать решения в пределах своих полномочий	ОК
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.8	Управление техносферной безопасностью	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.7	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-10	способностью к познавательной деятельности	ОК
Б1.Б.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.Б.1.2	История	
Б1.Б.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.Б.2.2	Биология	
Б1.Б.2.4	Математика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
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	ОК
Б1.Б.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.Б.2.3	Химия	
Б1.Б.2.6	Физика	

Б1.Б.2.7	Геология	
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.4	Теплофизика	
Б1.Б.3.5	Гидрогазодинамика	
Б1.Б.3.6	Статистическая обработка данных	
Б1.В.3.ДВ.1.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
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	ОК
Б1.Б.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.Б.2.5	Информатика и программирование	
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.6	Статистическая обработка данных	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
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	ОК
Б1.Б.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.Б.1.1	Иностранный язык	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-14	способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности	ОК
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.8	Управление техносферной безопасностью	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОК-15	готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОК
Б1.Б.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.Б.1.5	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.Б.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.Б.2.8	Техногенные и природные ЧС	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
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	ОПК
Б1.Б.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	

Б1.Б.2.5	Информатика и программирование	
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.3	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	
Б2.В.1(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-2	способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов профессиональной деятельности	ОПК
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.7	Безопасность труда	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.11	Охрана труда	
Б1.В.2.12	Экономика природопользования с основами устойчивого развития	
Б1.В.3.ДВ.5.1	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.3.ДВ.5.2	Экономика и финансы предприятий	
Б2.В.1(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-3	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области обеспечения безопасности	ОПК
Б1.Б.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.Б.1.6	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б2.В.1(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-4	способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности человека и окружающей среды	ОПК
Б1.Б.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.Б.2.1	Ноксология	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.2	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	
Б2.В.1(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	

Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-5	готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе	ОПК
Б1.Б.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.Б.1.3	Деловые коммуникации	
Б1.В.3	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.3.1	Основы проектной деятельности	
Б1.В.3.ДВ.1.1	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.3.ДВ.1.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.3.ДВ.1.3	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.3.ДВ.2.1	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.3.ДВ.2.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.3.ДВ.2.3	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.3.ДВ.3.1	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.3.ДВ.3.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.3.ДВ.3.3	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.3.ДВ.4.1	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.3.ДВ.4.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б1.В.3.ДВ.4.3	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б2.В.1(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: организационно-управленческая		
ПК-9	готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах экономики	ПК
Б1.Б.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.Б.2.8	Техногенные и природные ЧС	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.1	Основы природопользования	
Б1.В.2.5	Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды	
Б1.В.2.11	Охрана труда	
Б1.В.2.ДВ.3.1	Промышленная экология	

Б1.В.2.ДВ.3.2	Прикладная экология	
Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-10	способностью использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях	ПК
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.7	Безопасность труда	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.9	Промышленная безопасность	
Б1.В.2.13	Психологические аспекты безопасности	
Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-11	способностью организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач обеспечения безопасности человека и окружающей среды	ПК
Б1.Б.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.Б.2.1	Ноксология	
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.3	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	
Б1.Б.3.8	Управление техносферной безопасностью	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.5	Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды	
Б1.В.2.8	Эпидемиология	
Б1.В.2.12	Экономика природопользования с основами устойчивого развития	
Б1.В.2.ДВ.2.1	Источники загрязнения среды обитания	
Б1.В.2.ДВ.2.2	Мониторинг среды обитания	
Б1.В.3.ДВ.1.1	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.3.ДВ.2.1	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.3.ДВ.2.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.3.ДВ.3.1	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.3.ДВ.3.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.3.ДВ.4.1	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.3.ДВ.4.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	

Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-12	способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты	ПК
Б1.Б.1	Общеобразовательный модуль	
Б1.Б.1.6	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.9	Промышленная безопасность	
Б1.В.2.11	Охрана труда	
Б1.В.2.16	Преддипломный курс	
Б1.В.2.ДВ.4.1	Надзор и контроль в сфере безопасности	
Б1.В.2.ДВ.4.2	Менеджмент и аудит промышленной безопасности	
Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: научно-исследовательская		
ПК-19	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной безопасности	ПК
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.4	Теплофизика	
Б1.Б.3.5	Гидрогазодинамика	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.3	Теория горения и взрыва	
Б1.В.2.7	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.2.8	Эпидемиология	
Б1.В.2.16	Преддипломный курс	
Б2.В.1(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-20	способностью принимать участие в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки: систематизировать информацию по теме исследований, принимать участие в экспериментах, обрабатывать полученные данные	ПК
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.6	Статистическая обработка данных	

Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.10	Геохимия и геофизика окружающей среды	
Б1.В.2.14	Токсикология	
Б1.В.2.16	Преддипломный курс	
Б2.В.1(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	
Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-21	способностью решать задачи профессиональной деятельности в составе научно-исследовательского коллектива	ПК
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.6	Приборы и датчики экологического контроля	
Б1.В.2.13	Психологические аспекты безопасности	
Б1.В.2.ДВ.5.1	Экология человека	
Б1.В.2.ДВ.5.2	Социальная экология	
Б1.В.3	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.3.1	Основы проектной деятельности	
Б1.В.3.ДВ.1.1	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.3.ДВ.1.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.3.ДВ.1.3	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.3.ДВ.2.1	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.3.ДВ.2.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.3.ДВ.2.3	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.3.ДВ.3.1	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.3.ДВ.3.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.3.ДВ.3.3	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.3.ДВ.4.1	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.3.ДВ.4.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б1.В.3.ДВ.4.3	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-22	способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач	ПК
Б1.Б.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	

Б1.Б.2.2	Биология	
Б1.Б.2.4	Математика	
Б1.Б.2.6	Физика	
Б1.Б.2.7	Геология	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.3	Теория горения и взрыва	
Б1.В.2.4	Общая экология	
Б1.В.2.10	Геохимия и геофизика окружающей среды	
Б1.В.2.12	Экономика природопользования с основами устойчивого развития	
Б1.В.2.14	Токсикология	
Б1.В.2.15	Электромагнитная экология	
Б1.В.2.16	Преддипломный курс	
Б1.В.2.ДВ.1.1	Физико-химические методы анализа	
Б1.В.2.ДВ.1.2	Физико-химические процессы в техносфере	
Б1.В.3.ДВ.5.1	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.3.ДВ.5.2	Экономика и финансы предприятий	
Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-23	способностью применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных	ПК
Б1.Б.2	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.Б.2.3	Химия	
Б1.Б.3	Модуль направления подготовки	
Б1.Б.3.2	Техногенные системы и экологический риск	
Б1.В.2	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.2.2	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	
Б1.В.2.4	Общая экология	
Б1.В.2.6	Приборы и датчики экологического контроля	
Б1.В.2.15	Электромагнитная экология	
Б1.В.3.ДВ.1.1	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.3.ДВ.1.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.3.ДВ.2.1	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.3.ДВ.2.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	



Б1.В.3.ДВ.3.1	Проектная деятельность (ГПО-3)
Б1.В.3.ДВ.3.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)
Б1.В.3.ДВ.4.1	Проектная деятельность (ГПО-4)
Б1.В.3.ДВ.4.2	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)
Б2.В.1(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.В.2(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.В.3(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	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
Б1.Б		Базовая часть	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-22; ПК-23
Б1.Б.1		Общеобразовательный модуль	ОК-2; ОК-3; ОК-5; ОК-7; ОК-10; ОК-13; ОК-15; ОПК-3; ОПК-5; ПК-12
Б1.Б.1.1	20	Иностранный язык	ОК-13
Б1.Б.1.2	18	История	ОК-10
Б1.Б.1.3	19	Деловые коммуникации	ОК-5; ОПК-5
Б1.Б.1.4	19	Философия	ОК-2
Б1.Б.1.5	29	Безопасность жизнедеятельности	ОК-7; ОК-15
Б1.Б.1.6	33	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК-3; ОПК-3; ПК-12
Б1.Б.2		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	ОК-4; ОК-7; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-15; ОПК-1; ОПК-4; ПК-9; ПК-11; ПК-22; ПК-23
Б1.Б.2.1	29	Ноксология	ОК-7; ОПК-4; ПК-11
Б1.Б.2.2	29	Биология	ОК-10; ПК-22
Б1.Б.2.3	29	Химия	ОК-11; ПК-23
Б1.Б.2.4	15	Математика	ОК-4; ОК-10; ПК-22
Б1.Б.2.5	29	Информатика и программирование	ОК-12; ОПК-1
Б1.Б.2.6	14	Физика	ОК-11; ПК-22
Б1.Б.2.7	29	Геология	ОК-11; ПК-22
Б1.Б.2.8	29	Техногенные и природные ЧС	ОК-15; ПК-9
Б1.Б.3		Модуль направления подготовки	ОК-4; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-11; ОК-12; ОК-14; ОПК-1; ОПК-2; ПК-10; ПК-11; ПК-19; ПК-20; ПК-23
Б1.Б.3.1	29	Введение в профессию	ОК-4; ОК-6; ОК-8
Б1.Б.3.2	29	Техногенные системы и экологический риск	ОК-7; ПК-23
Б1.Б.3.3	29	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	ОК-6; ОПК-1; ПК-11
Б1.Б.3.4	29	Теплофизика	ОК-11; ПК-19
Б1.Б.3.5	29	Гидрогазодинамика	ОК-11; ПК-19
Б1.Б.3.6	29	Статистическая обработка данных	ОК-11; ОК-12; ПК-20
Б1.Б.3.7	29	Безопасность труда	ОК-7; ОПК-2; ПК-10
Б1.Б.3.8	29	Управление техносферной безопасностью	ОК-9; ОК-14; ПК-11
Б1.Б.4		Модуль физической культуры и спорта	ОК-1
Б1.Б.4.1	21	Физическая культура и спорт	ОК-1
Б1.В		Вариативная часть	ОК-1; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-9; ОК-11; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23
Б1.В.1		Модуль физической культуры и спорта	
Б1.В.1.ДВ.1		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	ОК-1
Б1.В.1.ДВ.1.1	21	Игровые виды спорта	ОК-1
Б1.В.1.ДВ.1.2	21	Единоборства	ОК-1
Б1.В.1.ДВ.1.3	21	Силовые виды спорта	ОК-1
Б1.В.1.ДВ.1.4	21	Фитнес	ОК-1

	Б1.В.1.ДВ.1.5	22	Академическая гребля	ОК-1
	Б1.В.1.ДВ.1.6	21	Адаптивная физическая культура	ОК-1
Б1.В.2			Модуль направленности (профиля)	ОК-5; ОК-7; ОК-9; ОПК-2; ОПК-4; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23
	Б1.В.2.1	29	Основы природопользования	ОК-7; ПК-9
	Б1.В.2.2	29	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	ОПК-4; ПК-23
	Б1.В.2.3	29	Теория горения и взрыва	ПК-19; ПК-22
	Б1.В.2.4	29	Общая экология	ПК-22; ПК-23
	Б1.В.2.5	29	Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды	ПК-9; ПК-11
	Б1.В.2.6	29	Приборы и датчики экологического контроля	ПК-21; ПК-23
	Б1.В.2.7	29	Надежность технических систем и техногенный риск	ОК-9; ПК-19
	Б1.В.2.8	29	Эпидемиология	ПК-11; ПК-19
	Б1.В.2.9	29	Промышленная безопасность	ПК-10; ПК-12
	Б1.В.2.10	29	Геохимия и геофизика окружающей среды	ПК-20; ПК-22
	Б1.В.2.11	29	Охрана труда	ОПК-2; ПК-9; ПК-12
	Б1.В.2.12	29	Экономика природопользования с основами устойчивого развития	ОПК-2; ПК-11; ПК-22
	Б1.В.2.13	29	Психологические аспекты безопасности	ОК-5; ПК-10; ПК-21
	Б1.В.2.14	29	Токсикология	ПК-20; ПК-22
	Б1.В.2.15	29	Электромагнитная экология	ПК-22; ПК-23
	Б1.В.2.16	29	Преддипломный курс	ПК-12; ПК-19; ПК-20; ПК-22
	Б1.В.2.ДВ.1		Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-22
	Б1.В.2.ДВ.1.1	29	Физико-химические методы анализа	ПК-22
	Б1.В.2.ДВ.1.2	29	Физико-химические процессы в техносфере	ПК-22
	Б1.В.2.ДВ.2		Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-11
	Б1.В.2.ДВ.2.1	29	Источники загрязнения среды обитания	ПК-11
	Б1.В.2.ДВ.2.2	29	Мониторинг среды обитания	ПК-11
	Б1.В.2.ДВ.3		Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-9
	Б1.В.2.ДВ.3.1	29	Промышленная экология	ПК-9
	Б1.В.2.ДВ.3.2	29	Прикладная экология	ПК-9
	Б1.В.2.ДВ.4		Дисциплины по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-12
	Б1.В.2.ДВ.4.1	29	Надзор и контроль в сфере безопасности	ПК-12
	Б1.В.2.ДВ.4.2	29	Менеджмент и аудит промышленной безопасности	ПК-12
	Б1.В.2.ДВ.5		Дисциплины по выбору 5 (ДВ.5)	ОК-5; ПК-21
	Б1.В.2.ДВ.5.1	29	Экология человека	ОК-5; ПК-21
	Б1.В.2.ДВ.5.2	29	Социальная экология	ОК-5; ПК-21
Б1.В.3			Модуль технологического предпринимательства	ОК-6; ОПК-5; ПК-21
	Б1.В.3.1	46	Основы проектной деятельности	ОК-6; ОПК-5; ПК-21
	Б1.В.3.ДВ.1		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)	ОК-5; ОК-6; ОПК-5; ПК-11; ПК-21; ПК-23
	Б1.В.3.ДВ.1.1	29	Проектная деятельность (ГПО-1)	ОК-5; ОК-6; ОПК-5; ПК-11; ПК-21; ПК-23
	Б1.В.3.ДВ.1.2	29	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ОК-5; ОК-6; ОК-11; ОПК-5; ПК-21; ПК-23

	Б1.В.3.ДВ.1.3	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	ОК-5; ОПК-5; ПК-21
	Б1.В.3.ДВ.2		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)	ОК-5; ОК-6; ОПК-5; ПК-11; ПК-21; ПК-23
	Б1.В.3.ДВ.2.1	29	Проектная деятельность (ГПО-2)	ОК-5; ОК-6; ОПК-5; ПК-11; ПК-21; ПК-23
	Б1.В.3.ДВ.2.2	29	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ОК-5; ОК-6; ОПК-5; ПК-11; ПК-21; ПК-23
	Б1.В.3.ДВ.2.3	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	ОК-5; ОПК-5; ПК-21
	Б1.В.3.ДВ.3		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)	ОК-5; ОК-6; ОПК-5; ПК-11; ПК-21; ПК-23
	Б1.В.3.ДВ.3.1	29	Проектная деятельность (ГПО-3)	ОК-5; ОК-6; ОПК-5; ПК-11; ПК-21; ПК-23
	Б1.В.3.ДВ.3.2	29	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ОК-5; ОК-6; ОПК-5; ПК-11; ПК-21; ПК-23
	Б1.В.3.ДВ.3.3	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	ОК-5; ОПК-5; ПК-21
	Б1.В.3.ДВ.4		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)	ОК-5; ОК-6; ОПК-5; ПК-11; ПК-21; ПК-23
	Б1.В.3.ДВ.4.1	29	Проектная деятельность (ГПО-4)	ОК-5; ОК-6; ОПК-5; ПК-11; ПК-21; ПК-23
	Б1.В.3.ДВ.4.2	29	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ОК-5; ОК-6; ОПК-5; ПК-11; ПК-21; ПК-23
	Б1.В.3.ДВ.4.3	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	ОК-5; ОПК-5; ПК-21
	Б1.В.3.ДВ.5		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)	ОПК-2; ПК-22
	Б1.В.3.ДВ.5.1	10	Оценка эффективности проектов	ОПК-2; ПК-22
	Б1.В.3.ДВ.5.2	9	Экономика и финансы предприятий	ОПК-2; ПК-22
Б2			Практики	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
	Б2.В		Вариативная часть	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
	Б2.В.1(У)	29	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-19; ПК-20; ПК-23
	Б2.В.2(П)	29	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	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
	Б2.В.3(Пд)	29	Преддипломная практика	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
Б3			Государственная итоговая аттестация	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
	Б3.Б		Базовая часть	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
	Б3.Б.1	29	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
ФТД			Факультативы	ОК-8
	ФТД			ОК-8
	ФТД.1	29	Education design	ОК-8
	ФТД.2	9	Управление личными финансами	ОК-8
	ФТД.3		Модуль иностранного языка	
	ФТД.4		Модуль дополнительной специальности	

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				236	276	246	64	31	33	62	31	31	60	30	30	60	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				234	246	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30	
Б1	Дисциплины (модули)	46%	54%	31%	213	216	213	57	30	27	60	30	30	54	30	24	42	30	12	
Б1.Б	Базовая часть				96	120	97	46	28	18	32	18	14	16	12	4	3	3		
Б1.В	Вариативная часть				96	117	116	11	2	9	28	12	16	38	18	20	39	27	12	
Б2	Практики	0%	100%	0%	15	21	18	3		3				6		6	9		9	
Б2.В	Вариативная часть				15	21	18	3		3				6		6	9		9	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9										9		9	
ФТД	Факультативы				2	30	6	4	1	3	2	1	1							
ФТД					2	30	6	4	1	3	2	1	1							
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					56.8	-	54	54	-	58.7	58.7	-	58.7	59.5	-	56	54	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					34.3	-	36	36	-	36	36	-	36	36	-	24		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					24.9	-	29.3	28.2	-	24.6	24.7	-	26.5	21.3	-	29	2	
		элективные дисциплины по физ.к.					2.1	-			-	4	4	-	4	4	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3484	-	526	488	-	514	516	-	548	354	-	522	16	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					272	-			-	72	72	-	72	56	-			
		Блок Б2					18	-		18	-			-			-			
		Блок Б3						-			-			-			-			
		Блок ФТД					104	-	18	50	-	18	18	-			-			
	Итого по всем блокам					3606	-	544	556	-	532	534	-	548	354	-	522	16		
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					24.5	-	29.3	28.2	-	24.6	23.7	-	25.5	21.3	-	28	2	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	3	3	6	3	3	7	3	4	3	2	1	
		ЗАЧЕТ (За)						6	3	3	6	4	2	6	4	2	5	5		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						5	2	3	6	2	4	4	2	2	4	2	2	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1		1	1	1		1	1		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					30.53%													