

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич  
 Должность: Проректор по учебной работе  
 Дата подписания: 13.12.2023 13:32:15  
 Уникальный программный ключ:  
 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по УР \_\_\_\_\_ Сенченко П.В.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

**20.03.01**

Техносферная безопасность

Профиль: Защита окружающей среды

Кафедра: Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга

Факультет: Радиоконструкторский факультет

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 680 от 25.05.2020

Срок получения образования: 4 г.

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

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

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник УУ \_\_\_\_\_ / Саврук Е.В./

Начальник УО \_\_\_\_\_ / Каранский В.В./

Декан \_\_\_\_\_ / Озеркин Д.В./

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Туев В.И./

Руководитель ОП \_\_\_\_\_ / Терещенко Н.Н./



-	-	-	-	Формы пром. атт.				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	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование		
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>										201	201	7564	7564	3466	3394	3450	648	644	29	27	32	28	31	26	28					
<b>Обязательная часть</b>										126	126	4536	4536	2054	2000	2086	396	54	27	22	27	17	11	4	18					
+	Б1.О.01	<b>Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)</b>				15	11234	45																						
+	Б1.О.01.01	Иностранный язык				1234																			20	Иностранного языка				
+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)				1																			18	Истории и социальной работы				
+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации				1																			19	Философии и социологии				
+	Б1.О.01.04	Философия				4																			19	Философии и социологии				
+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности				5																			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга				
+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности				5																			33	Теории права				
+	Б1.О.02	<b>Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)</b>				11123	4	23	2237	3	48	48	1728	1728	746	728	766	216												
+	Б1.О.02.01	Ноксология				1																				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга			
+	Б1.О.02.02	Биология				1																				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга			
+	Б1.О.02.03	Химия					2																			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга			
+	Б1.О.02.04	Математика				1		23																		15	Математики			
+	Б1.О.02.05	Информатика и программирование				2																				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга			
+	Б1.О.02.06	Физика				3																				14	Физики			
+	Б1.О.02.07	Геология					2																			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга			
+	Б1.О.02.08	Общая экология				4	3		3	7	7	252	252	90	72	126	36									29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга			
+	Б1.О.02.09	Основы педагогики и дефектологии						7																		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга			
+	Б1.О.03	<b>Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)</b>				33477	12334	557	67	47	50	50	1800	1800	790	754	830	180	54	2	3	14	7	6	4	14				
+	Б1.О.03.01	Введение в профессию				1																					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.02	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности					2																				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.03	Техногенные системы и экологический риск				3																					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.04	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере				3																					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.05	Физико-химические процессы в техносфере					3																				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.06	Теплофизика					3																				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.07	Теория горения и взрыва					4																				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.08	Техногенные и природные ЧС				4			4	4	4	144	144	54	36	54	36										29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.09	Гидрогазодинамика					5																				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.10	Статистическая обработка данных					5																				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.11	Геохимия и геофизика окружающей среды						6																			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.12	Психологические аспекты безопасности					7																				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.13	Основы искусственного интеллекта					7																				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.14	Экономика природопользования с основами устойчивого развития				7																					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.03.15	Управление техносферной безопасностью				7			7	4	4	144	144	54	36	54	36										29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.04	<b>Модуль физической культуры и спорта</b>				2																								
+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт					2																					21	Физвоспитания и спорта	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										75	75	3028	3028	1412	1394	1364	252	590	2	5	5	11	20	22	10					
+	Б1.В.01	<b>Модуль физической культуры и спорта</b>				46																								
+	Б1.В.01.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>				46																								
+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта					46																					21	Физвоспитания и спорта	
-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства					46																					21	Физвоспитания и спорта	
-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта					46																					21	Физвоспитания и спорта	
-	Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес					46																					21	Физвоспитания и спорта	
-	Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля					46																					21	Спортивного совершенствования	
-	Б1.В.01.ДВ.01.06	Академическая гребля					46																					21	Физвоспитания и спорта	
+	Б1.В.02	<b>Модуль направленности (профиля) (major)</b>				45566	66	23577	5	5	50	50	1800	1800	724	706	824	252	210											

+	Б1.В.02.01	Основы природопользования		2			3	3	108	108	54	54	54					3					29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга			
+	Б1.В.02.02	Приборы и датчики экологического контроля	5			4	4	144	144	52	52	56	36	<u>16</u>							4			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.02.03	Надежность технических систем и техногенный риск	5		5	5	5	180	180	84	66	60	36	<u>12</u>							5			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.02.04	Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды	4			4	4	144	144	54	54	54	36								4			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.02.05	Системы защиты среды обитания		5		4	4	144	144	72	72	72									4			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.02.06	Промышленная экология	6			4	4	144	144	42	42	66	36									4		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.02.07	Промышленная безопасность	6			4	4	144	144	56	56	52	36									4		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.02.08	Прикладная экология	6			5	5	180	180	56	56	88	36	<u>28</u>								5		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.02.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)</b>		<b>3</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>72</b>					<b>3</b>									
+	Б1.В.02.ДВ.01.01	Источники загрязнения среды обитания		3			3	3	108	108	36	36	72								3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
-	Б1.В.02.ДВ.01.02	Опасные производственные объекты		3			3	3	108	108	36	36	72								3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.02.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)</b>		<b>5</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>									3					
+	Б1.В.02.ДВ.02.01	Мониторинг среды обитания		5			3	3	108	108	54	54	54									3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
-	Б1.В.02.ДВ.02.02	Производственный контроль		5			3	3	108	108	54	54	54									3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.02.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)</b>		<b>6</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>88</b>	<b>36</b>	<b>28</b>							5					
+	Б1.В.02.ДВ.03.01	Экологическая токсикология		6			5	5	180	180	56	56	88	36	<u>28</u>							5		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
-	Б1.В.02.ДВ.03.02	Промышленная токсикология		6			5	5	180	180	56	56	88	36	<u>28</u>							5		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.02.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору 4 (ДВ.4)</b>		<b>7</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>										3				
+	Б1.В.02.ДВ.04.01	Экологический менеджмент и аудит		7			3	3	108	108	54	54	54										3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
-	Б1.В.02.ДВ.04.02	Менеджмент и аудит промышленной безопасности		7			3	3	108	108	54	54	54										3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
+	Б1.В.02.ДВ.05	<b>Дисциплины по выбору 5 (ДВ.5)</b>		<b>7</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>54</b>										3				
+	Б1.В.02.ДВ.05.01	Надзор и контроль в сфере экологической безопасности		7			3	3	108	108	54	54	54										3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
-	Б1.В.02.ДВ.05.02	Надзор и контроль на опасных производственных объектах		7			3	3	108	108	54	54	54										3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
+	Б1.В.03	<b>Модуль проектной деятельности (minor)</b>	<b>1</b>	<b>23445 67</b>		<b>25</b>	<b>25</b>	<b>900</b>	<b>900</b>	<b>416</b>	<b>416</b>	<b>484</b>	<b>380</b>			2	2	2	7	4	4	4					
+	Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	1	23		6	6	216	216	108	108	108	<u>108</u>			2	2	2							46	Учебное управление	
+	Б1.В.03.ДВ.01	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-1)</b>		<b>4</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>								4						
+	Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)		4			4	4	144	144	72	72	72									4		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
-	Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)		4			4	4	144	144	72	72	72									4		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
-	Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью		4			4	4	144	144	72	72	72									4		18	Истории и социальной работы		
+	Б1.В.03.ДВ.02	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-2)</b>		<b>5</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>									4					
+	Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)		5			4	4	144	144	72	72	72									4		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
-	Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)		5			4	4	144	144	72	72	72									4		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
-	Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью		5			4	4	144	144	72	72	72									4		18	Истории и социальной работы		
+	Б1.В.03.ДВ.03	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-3)</b>		<b>6</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>56</b>	<b>56</b>	<b>88</b>	<b>56</b>								4					
+	Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)		6			4	4	144	144	56	56	88									4		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
-	Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)		6			4	4	144	144	56	56	88									4		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
-	Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства		6			4	4	144	144	56	56	88									4		18	Истории и социальной работы		
+	Б1.В.03.ДВ.04	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-4)</b>		<b>7</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>72</b>										4				
+	Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)		7			4	4	144	144	72	72	72										4		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
-	Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)		7			4	4	144	144	72	72	72										4		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
-	Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество		7			4	4	144	144	72	72	72										4		18	Истории и социальной работы	
+	Б1.В.03.ДВ.05	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору-5)</b>		<b>4</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>72</b>									3					
+	Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов		4			3	3	108	108	36	36	72									3		10	Менеджмента		
-	Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий		4			3	3	108	108	36	36	72									3		9	Экономики		
<b>Блок 2.Практика</b>							<b>30</b>	<b>30</b>	<b>1080</b>	<b>1080</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>1062</b>		<b>1080</b>		<b>3</b>						<b>6</b>	<b>21</b>			
<b>Обязательная часть</b>							<b>9</b>	<b>9</b>	<b>324</b>	<b>324</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>306</b>		<b>324</b>		<b>3</b>							<b>6</b>			
+	Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа		2			3	3	108	108	18	18	90											29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика		6			6	6	216	216			216									6		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							<b>21</b>	<b>21</b>	<b>756</b>	<b>756</b>			<b>756</b>		<b>756</b>										<b>21</b>		

	+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			8		21	21	756	756			756							21	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>								9	9	324	324			324								9		
	+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		8			9	9	324	324			324							9	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>								9	9	324	324	122	122	202			2	4			3			
	+	ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов		122			6	6	216	216	86	86	130			2	4						
	+	ФТД.01.01	Education design		12			4	4	144	144	54	54	90			2	2				46	Учебное управление	
	+	ФТД.01.02	Управление личными финансами		2			2	2	72	72	32	32	40				2				9	Экономики	
	+	ФТД.02	Модуль мобильности																					
	+	ФТД.03	Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой		5			3	3	108	108	36	36	72						3				
	+	ФТД.03.01	Эпидемиология		5			3	3	108	108	36	36	72						3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	



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

Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б1.О.01.04	Философия	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.09	Основы педагогики и дефектологии	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01.01	Education design	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства	
Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес	
Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля	
Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Ноксология	
Б1.О.02.08	Общая экология	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.05	Системы защиты среды обитания	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Экологическая токсикология	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Промышленная токсикология	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	



ФТД.03	Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.03.01	Эпидемиология	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.09	Основы педагогики и дефектологии	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.03.14	Экономика природопользования с основами устойчивого развития	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01.02	Управление личными финансами	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.02	Биология	
Б1.О.02.03	Химия	
Б1.О.02.06	Физика	
Б1.О.02.07	Геология	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.04	Системный анализ и моделирование процессов в техносфере	
Б1.О.03.05	Физико-химические процессы в техносфере	
Б1.О.03.06	Теплофизика	
Б1.О.03.07	Теория горения и взрыва	
Б1.О.03.09	Гидрогазодинамика	
Б1.О.03.11	Геохимия и геофизика окружающей среды	
Б1.О.03.13	Основы искусственного интеллекта	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Ноксология	
Б1.О.02.08	Общая экология	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Введение в профессию	
Б1.О.03.02	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	
Б1.О.03.03	Техногенные системы и экологический риск	
Б1.О.03.07	Теория горения и взрыва	

Б1.О.03.08	Техногенные и природные ЧС
Б1.О.03.12	Психологические аспекты безопасности
Б1.О.03.14	Экономика природопользования с основами устойчивого развития
Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта
Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-3	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.	ОПК
-------	---	-----

Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)
Б1.О.02.09	Основы педагогики и дефектологии
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)
Б1.О.03.08	Техногенные и природные ЧС
Б1.О.03.15	Управление техносферной безопасностью
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
-------	---	-----

Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)
Б1.О.02.04	Математика
Б1.О.02.05	Информатика и программирование
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)
Б1.О.03.10	Статистическая обработка данных
Б1.О.03.13	Основы искусственного интеллекта
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Тип задач профессиональной деятельности: экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский

ПК-3	Способен осуществлять производственный контроль на опасном производственном объекте	ПК
------	---	----

Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)
Б1.В.02.03	Надежность технических систем и техногенный риск
Б1.В.02.07	Промышленная безопасность
Б1.В.02.ДВ.01.01	Источники загрязнения среды обитания
Б1.В.02.ДВ.01.02	Опасные производственные объекты
Б1.В.02.ДВ.02.01	Мониторинг среды обитания
Б1.В.02.ДВ.02.02	Производственный контроль
Б1.В.02.ДВ.04.01	Экологический менеджмент и аудит
Б1.В.02.ДВ.04.02	Менеджмент и аудит промышленной безопасности
Б1.В.02.ДВ.05.01	Надзор и контроль в сфере экологической безопасности
Б1.В.02.ДВ.05.02	Надзор и контроль на опасных производственных объектах
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий

ПК-2	Способен осуществлять планирование и документальное оформление природоохранной деятельности организации	ПК
------	---	----

Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)
Б1.В.02.01	Экономика природопользования
Б1.В.02.02	Приборы и датчики экологического контроля

Б1.В.02.04	Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды
Б1.В.02.05	Системы защиты среды обитания
Б1.В.02.06	Промышленная экология
Б1.В.02.08	Прикладная экология
Б1.В.02.ДВ.01.01	Источники загрязнения среды обитания
Б1.В.02.ДВ.01.02	Опасные производственные объекты
Б1.В.02.ДВ.02.01	Мониторинг среды обитания
Б1.В.02.ДВ.02.02	Производственный контроль
Б1.В.02.ДВ.04.01	Экологический менеджмент и аудит
Б1.В.02.ДВ.04.02	Менеджмент и аудит промышленной безопасности
Б1.В.02.ДВ.05.01	Надзор и контроль в сфере экологической безопасности
Б1.В.02.ДВ.05.02	Надзор и контроль на опасных производственных объектах
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

ПК-1	Способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.05	Физико-химические процессы в техносфере	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Основы природопользования	
Б1.В.02.02	Приборы и датчики экологического контроля	
Б1.В.02.03	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.02.04	Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды	
Б1.В.02.06	Промышленная экология	
Б1.В.02.07	Промышленная безопасность	
Б1.В.02.08	Прикладная экология	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Экологическая токсикология	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Промышленная токсикология	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.03.01	Эпидемиология	

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

Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	УК-8; ПК-3; ПК-2; ПК-1
Б1.В.02.01	Основы природопользования	ПК-2; ПК-1
Б1.В.02.02	Приборы и датчики экологического контроля	ПК-2; ПК-1
Б1.В.02.03	Надежность технических систем и техногенный риск	ПК-3; ПК-1
Б1.В.02.04	Нормирование и снижение загрязнений окружающей среды	ПК-2; ПК-1
Б1.В.02.05	Системы защиты среды обитания	УК-8; ПК-2
Б1.В.02.06	Промышленная экология	ПК-2; ПК-1
Б1.В.02.07	Промышленная безопасность	ПК-3; ПК-1
Б1.В.02.08	Прикладная экология	ПК-2; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-3; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.01.01	Источники загрязнения среды обитания	ПК-3; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.01.02	Опасные производственные объекты	ПК-3; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-3; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.02.01	Мониторинг среды обитания	ПК-3; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.02.02	Производственный контроль	ПК-3; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)	УК-8; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.03.01	Экологическая токсикология	УК-8; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.03.02	Промышленная токсикология	УК-8; ПК-1
Б1.В.02.ДВ.04	Дисциплины по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-3; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.04.01	Экологический менеджмент и аудит	ПК-3; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.04.02	Менеджмент и аудит промышленной безопасности	ПК-3; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.05	Дисциплины по выбору 5 (ДВ.5)	ПК-3; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.05.01	Надзор и контроль в сфере экологической безопасности	ПК-3; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.05.02	Надзор и контроль на опасных производственных объектах	ПК-3; ПК-2
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	УК-2; УК-3; УК-10; ПК-1
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	УК-2; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.01	Модуль проектной деятельности (по выбору-1)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-2; УК-3
Б1.В.03.ДВ.02	Модуль проектной деятельности (по выбору-2)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-2; УК-3
Б1.В.03.ДВ.03	Модуль проектной деятельности (по выбору-3)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	УК-2; УК-3; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-2; УК-3

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

		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)				215	249	249	65	31	34	60	32	28	66	34	32	58	28	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				206	240	240	59	29	30	60	32	28	63	31	32	58	28	30	
B1	Дисциплины (модули)	63%	37%	48%	180	201	201	56	29	27	60	32	28	57	31	26	28	28		
B1.О	Обязательная часть				78	128	126	49	27	22	44	27	17	15	11	4	18	18		
B1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				50	75	75	7	2	5	16	5	11	42	20	22	10	10		
B2	Практика	30%	70%	0%	20	30	30	3		3				6		6	21		21	
B2.О	Обязательная часть				9	9	9	3		3				6		6				
B2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				21	21	21										21		21	
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины				9	9	9	6	2	4				3	3					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					60.3	-	56	66	-	62.7	54.7	-	68.7	62	-	52		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					30.9	-	36	12	-	36	36	-	24	48	-	24		
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					26.4	-	28.2	28.9	-	28.7	22	-	28.5	22.3	-	25		
		элективные дисциплины по физ.к.					2.3	-			-	4	4	-	4	4	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3466	-	506	502	-	588	468	-	584	368	-	450		
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					272	-			-	72	72	-	72	56	-			
		Блок Б2					18	-		18	-			-			-			
		Блок Б3						-			-			-			-			
		Блок ФТД					122	-	36	50	-			-	36		-			
	Итого по всем блокам					3606	-	542	570	-	588	468	-	620	368	-	450			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						4	3	1	6	3	3	6	2	4	3	2	1	
		ЗАЧЕТ (За)						7	3	4	6	4	2	5	4	1	3	3		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						7	2	5	7	3	4	6	3	3	4	3	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									2	1	1	1	1		1	1		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					31.14%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						56.2%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						45.82%													