

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич  
 Должность: Проректор по учебной работе  
 Дата подписания: 14.12.2023 08:58:18

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

План одобрен Ученым советом вуза  
 Протокол № 08 от 18.02.2022

**УТВЕРЖДАЮ**

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

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

**01.04.02**

## Прикладная математика и информатика

Программа магистратуры: Компьютерное моделирование в задачах экологии и техносферной безопасности  
 Кафедра: Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга  
 Факультет: Радиоконструкторский

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 13 от 10.01.2018

Срок получения образования: 2 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

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский

## СОГЛАСОВАНО

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

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

Декан \_\_\_\_\_ / Озеркин Д.В./

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Туев В.И./

Руководитель магистерской программы \_\_\_\_\_ / Несмелова Н.Н./

## Календарный учебный график

Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
I																			*	Э	Э	Э	К	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У
II	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	Э	К	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К

## Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
У	Теоретическое обучение и практики	18	18	36	18		18	54
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	1		1	7
Пд	Преддипломная практика					16	16	16
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	56 дн	63 дн	7 дн	63 дн	70 дн	133 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	12 дн
Продолжительность		161 дн	204 дн	365 дн	147 дн	219 дн	366 дн	
Високосный год		-			+			

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. р 1	з.е. р 2	з.е. р 3	з.е. р 4	Код	Наименование	
Считать в плане	Индекс	Наименование																				
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>							78	78	2808	2808	1178	1124	1414	216	80	29	27	22				
<b>Обязательная часть</b>							64	64	2304	2304	942	906	1146	216	34	24	22	18				
+	Б1.О.01	<b>Общенаучный модуль (soft skills – SS)</b>	<b>2</b>	<b>13</b>			8	<b>8</b>	<b>288</b>	<b>288</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>144</b>	<b>36</b>		2	3	3				
+	Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	2	13			8	8	288	288	108	108	144	36		2	3	3	20	Иностранного языка		
+	Б1.О.02	<b>Модуль направления подготовки (hard skills – HS)</b>	<b>11122</b>	<b>11223</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	56	<b>56</b>	<b>2016</b>	<b>2016</b>	<b>834</b>	<b>798</b>	<b>1002</b>	<b>180</b>	<b>34</b>	22	19	15			
+	Б1.О.02.01	Современные компьютерные технологии		3			5	5	180	180	72	72	108		<u>18</u>			5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.02.02	Искусственный интеллект		3			5	5	180	180	72	72	108					5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.02.03	Управление проектами		2			3	3	108	108	36	36	72				3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.02.04	Планирование эксперимента	1				5	5	180	180	52	52	92	36		5			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.02.05	Методы прикладной математики		1			4	4	144	144	54	54	90			4			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.02.06	История и методология прикладной математики и информатики		1			3	3	108	108	54	54	54			3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.02.07	Современные проблемы науки и техники		2			3	3	108	108	46	46	62				3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.02.08	Математическое моделирование	2			2	5	5	180	180	72	54	72	36				5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.02.09	Современные языки и системы программирования	1				5	5	180	180	72	72	72	36		5			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.02.10	Алгоритмы и структуры данных	1			1	5	5	180	180	72	54	72	36		5			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.02.11	Прикладная статистика и анализ данных	2				5	5	180	180	72	72	72	36				5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.02.12	Геоинформационные системы и технологии			2		3	3	108	108	52	52	56		<u>16</u>		3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.О.02.13	Обработка и анализ изображений		3			5	5	180	180	108	108	72					5	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							14	14	504	504	236	218	268		46	5	5	4				
+	Б1.В.01	<b>Модуль профессиональной подготовки (major)</b>		<b>122</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	14	<b>14</b>	<b>504</b>	<b>504</b>	<b>236</b>	<b>218</b>	<b>268</b>		<b>46</b>	5	5	4				
+	Б1.В.01.01	Методы контроля и оптимизации состояния окружающей среды			1		3	3	108	108	56	56	52		<u>28</u>	3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.01.02	Надежность технических систем и техногенный риск		2			3	3	108	108	36	36	72				3		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.01.ДВ.01	<b>Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)</b>		<b>1</b>			2	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		<b>18</b>	2						
+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Системный анализ и моделирование		1			2	2	72	72	36	36	36		<u>18</u>	2			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Оптимизация и принятие решений		1			2	2	72	72	36	36	36		<u>18</u>	2			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.01.ДВ.02	<b>Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)</b>		<b>2</b>			2	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>				2					
+	Б1.В.01.ДВ.02.01	Многомерные методы анализа данных		2			2	2	72	72	36	36	36				2		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
-	Б1.В.01.ДВ.02.02	Моделирование на основе теории игр		2			2	2	72	72	36	36	36				2		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б1.В.01.ДВ.03	<b>Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	4	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>72</b>					4				
+	Б1.В.01.ДВ.03.01	Моделирование риска в сложных системах			3	3	4	4	144	144	72	54	72					4	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
-	Б1.В.01.ДВ.03.02	Нейронные сети в анализе данных			3	3	4	4	144	144	72	54	72					4	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
<b>Блок 2. Практика</b>							33	33	1188	1188	36	36	1152		1188	3	6	24				
<b>Обязательная часть</b>							9	9	324	324	36	36	288		324	3	6					
+	Б2.О.01(У)	Проектно-технологическая практика			2		3	3	108	108	18	18	90		<u>108</u>	3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
+	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа		3			6	6	216	216	18	18	198		<u>216</u>		6		29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>							24	24	864	864			864		864				24			

+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			4		24	24	864	864			864		864			24	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>							9	9	324	324			324					9		
+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4				9	9	324	324			324					9	29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>							8	8	288	288	144	144	108	36			3	5		
+	ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	3	2			8	8	288	288	144	144	108	36			3	5		
+	ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	3	2			8	8	288	288	144	144	108	36			3	5	45	Управление дополнительного образования
+	ФТД.02	Модуль мобильности																		
+	ФТД.03	Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой																		



Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.01	Современные компьютерные технологии	
Б1.О.02.05	Методы прикладной математики	
Б1.О.02.06	История и методология прикладной математики и информатики	
Б1.О.02.07	Современные проблемы науки и техники	
Б1.О.02.08	Математическое моделирование	
Б1.О.02.11	Прикладная статистика и анализ данных	
Б2.О.01(У)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.02.03	Управление проектами	
Б1.О.02.04	Планирование эксперимента	
Б2.О.01(У)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.02.03	Управление проектами	
Б1.О.02.04	Планирование эксперимента	
Б2.О.01(У)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б2.О.01(У)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК

Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б2.О.01(У)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.02	Искусственный интеллект	
Б1.О.02.08	Математическое моделирование	
Б1.О.02.09	Современные языки и системы программирования	
Б1.О.02.13	Обработка и анализ изображений	
Б2.О.01(У)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	
ОПК-1	Способен решать актуальные задачи фундаментальной и прикладной математики	ОПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.05	Методы прикладной математики	
Б1.О.02.06	История и методология прикладной математики и информатики	
Б1.О.02.10	Алгоритмы и структуры данных	
Б2.О.01(У)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен совершенствовать и реализовывать новые математические методы решения прикладных задач	ОПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.07	Современные проблемы науки и техники	
Б1.О.02.10	Алгоритмы и структуры данных	
Б2.О.01(У)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.04	Планирование эксперимента	
Б1.О.02.08	Математическое моделирование	

Б1.О.02.12	Геоинформационные системы и технологии	
Б2.О.01(У)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен комбинировать и адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.01	Современные компьютерные технологии	
Б1.О.02.02	Искусственный интеллект	
Б1.О.02.03	Управление проектами	
Б1.О.02.09	Современные языки и системы программирования	
Б1.О.02.11	Прикладная статистика и анализ данных	
Б1.О.02.12	Геоинформационные системы и технологии	
Б1.О.02.13	Обработка и анализ изображений	
Б2.О.01(У)	Проектно-технологическая практика	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

ПК-2	Способен разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач	ПК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.01	Методы контроля и оптимизации состояния окружающей среды	
Б1.В.01.02	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Системный анализ и моделирование	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Оптимизация и принятие решений	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Многомерные методы анализа данных	
Б1.В.01.ДВ.02.02	Моделирование на основе теории игр	
Б1.В.01.ДВ.03.01	Моделирование риска в сложных системах	
Б1.В.01.ДВ.03.02	Нейронные сети в анализе данных	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

ПК-1	Способен проводить научные исследования и получать новые научные и прикладные результаты самостоятельно и в составе научного коллектива	ПК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.01	Методы контроля и оптимизации состояния окружающей среды	
Б1.В.01.02	Надежность технических систем и техногенный риск	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Системный анализ и моделирование	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Оптимизация и принятие решений	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Многомерные методы анализа данных	
Б1.В.01.ДВ.02.02	Моделирование на основе теории игр	
Б1.В.01.ДВ.03.01	Моделирование риска в сложных системах	
Б1.В.01.ДВ.03.02	Нейронные сети в анализе данных	



Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-1
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.01		Общенаучный модуль (soft skills – SS)	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.01.01	20	Профессиональный иностранный язык	УК-4; УК-5; ОПК-3
Б1.О.02		Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.02.01	29	Современные компьютерные технологии	УК-1; ОПК-4
Б1.О.02.02	29	Искусственный интеллект	УК-6; ОПК-4
Б1.О.02.03	29	Управление проектами	УК-2; УК-3; ОПК-4
Б1.О.02.04	29	Планирование эксперимента	УК-2; УК-3; ОПК-3
Б1.О.02.05	29	Методы прикладной математики	УК-1; ОПК-1
Б1.О.02.06	29	История и методология прикладной математики и информатики	УК-1; ОПК-1
Б1.О.02.07	29	Современные проблемы науки и техники	УК-1; ОПК-2
Б1.О.02.08	29	Математическое моделирование	УК-1; УК-6; ОПК-3
Б1.О.02.09	29	Современные языки и системы программирования	УК-6; ОПК-4
Б1.О.02.10	29	Алгоритмы и структуры данных	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.02.11	29	Прикладная статистика и анализ данных	УК-1; ОПК-4
Б1.О.02.12	29	Геоинформационные системы и технологии	ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.02.13	29	Обработка и анализ изображений	УК-6; ОПК-4
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-2; ПК-1
Б1.В.01		Модуль профессиональной подготовки (major)	ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.01	29	Методы контроля и оптимизации состояния окружающей среды	ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.02	29	Надежность технических систем и техногенный риск	ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.01		Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.01.01	29	Системный анализ и моделирование	ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.01.02	29	Оптимизация и принятие решений	ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.02		Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.02.01	29	Многомерные методы анализа данных	ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.02.02	29	Моделирование на основе теории игр	ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.03		Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.03.01	29	Моделирование риска в сложных системах	ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.ДВ.03.02	29	Нейронные сети в анализе данных	ПК-2; ПК-1
Б2		Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-1
Б2.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б2.О.01(У)	29	Проектно-технологическая практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б2.О.02(П)	29	Научно-исследовательская работа	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-2; ПК-1
Б2.В.01(Пд)	29	Преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ПК-2; ПК-1
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-1

Б3.01(Д)	29	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-1
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-3; УК-5; УК-6
ФТД.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.01.01	45	Преподаватель высшей школы	УК-3; УК-5; УК-6
ФТД.02		Модуль мобильности	
ФТД.03		Факультативные дисциплины, устанавливаемые выпускающей кафедрой	

		Итого					Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				95	128	62	29	33	66	33	33
	Итого по ОП (без факультативов)				93	120	59	29	30	61	28	33
Б1	Дисциплины (модули)	82%	18%	57.1%	60	78	56	29	27	22	22	
Б1.О	Обязательная часть					64	46	24	22	18	18	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					14	10	5	5	4	4	
Б2	Практика	27%	73%	0%	30	33	3		3	30	6	24
Б2.О	Обязательная часть					9	3		3	6	6	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24				24		24
Б3	Государственная итоговая аттестация				3	9				9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	8	3		3	5	5	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				58.7	-	52	60	-	64	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				36	-	36	36	-	36	
		в период гос. экзаменов					-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				22.5	-	24	22.5	-	21	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				1178	-	432	386	-	360	
		Блок Б2				36	-		18	-	18	
		Блок Б3					-			-		
		Блок ФТД				144	-		72	-	72	
		Итого по всем блокам				1358	-	432	476	-	450	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	3	3	1		1
		ЗАЧЕТ (За)					8	4	4	5	5	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3	1	2	2	1	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					2	1	1	1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					29.9%					
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						60.8%					
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						41.95%					