

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 14.12.2023 10:18:25
 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 магистратуры

11.04.04

Электроника и наноэлектроника

Программа магистратуры: Электронные приборы и устройства сбора, обработки и отображения информации
 Кафедра: Промышленной электроники (ПрЭ)
 Факультет: Электронной техники

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 959 от 22.09.2017

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
25.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОНИКЕ БОРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.040	ИНЖЕНЕР В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ БИБЛИОТЕК СТАНДАРТНЫХ ЯЧЕЕК И СЛОЖНОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	научно-педагогический

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ _____ / Саврук Е.В./

Начальник УО _____ / Каранский В.В./

И.о. декана _____ / Каранский В.В./

Зав. кафедрой _____ / Михальченко С.Г./

Руководитель магистерской программы _____ / Михальченко С.Г./

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				
І																			*	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	
ІІ	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	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
У	п	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
*		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			-			+		

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Блок 1. Дисциплины (модули)							69	69	2484	2484	836	836	1360	288	138	30	27	12				
Обязательная часть							22	22	792	792	274	274	410	108	44	13	6	3				
+	Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills - SS)	2	13			8	8	288	288	108	108	144	36	24	2	3	3				
+	Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	2	13			8	8	288	288	108	108	144	36	24	2	3	3	20	Иностранного языка (ИЯ)		
+	Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	11	12			14	14	504	504	166	166	266	72	20	11	3					
+	Б1.О.02.01	Математическое моделирование и программирование	1				4	4	144	144	44	44	64	36	10	4			11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
+	Б1.О.02.02	Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники	1				4	4	144	144	44	44	64	36		4			13	Физической электроники (ФЭ)		
+	Б1.О.02.03	Основы научных исследований		1			3	3	108	108	36	36	72			3			12	Электронных приборов (ЭП)		
+	Б1.О.02.04	Компьютерные технологии в научных исследованиях		2			3	3	108	108	42	42	66		10		3		11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							47	47	1692	1692	562	562	950	180	94	17	21	9				
+	Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	11223	11122	23	23	47	47	1692	1692	562	562	950	180	94	17	21	9				
+	Б1.В.01.01	Проектирование микропроцессорных систем	1			2	5	5	180	180	44	44	100	36	6	4	1		11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
+	Б1.В.01.02	Цифровая обработка сигналов	1				4	4	144	144	52	52	56	36		4			11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
+	Б1.В.01.03	Измерительная техника и датчики		1			3	3	108	108	42	42	66		10	3			26	Компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)		
+	Б1.В.01.04	Технологии программирования	2			3	6	6	216	216	62	62	118	36	14		5	1	11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
+	Б1.В.01.05	Электромагнитная совместимость электронных устройств			2		4	4	144	144	58	58	86		12		4		11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
+	Б1.В.01.06	Программирование ПЛИС	2				5	5	180	180	52	52	92	36	12		5		11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
+	Б1.В.01.07	Разработка сетевых приложений		2			3	3	108	108	52	52	56		14		3		11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
+	Б1.В.01.08	Электронные средства сбора, обработки и отображения информации		2			3	3	108	108	36	36	72		10		3		11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
+	Б1.В.01.09	Программирование на Python	3				4	4	144	144	50	50	58	36				4	11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
+	Б1.В.01.10	Робототехника			3		4	4	144	144	42	42	102					4	11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
+	Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.01)		1			3	3	108	108	36	36	72		8	3						
+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Патентование научно-технических разработок		1			3	3	108	108	36	36	72		8	3			11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Защита интеллектуальной собственности		1			3	3	108	108	36	36	72		8	3			11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
+	Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.02)		1			3	3	108	108	36	36	72		8	3						
+	Б1.В.01.ДВ.02.01	Педагогика высшей школы		1			3	3	108	108	36	36	72		8	3			19	Философии и социологии (ФиС)		
-	Б1.В.01.ДВ.02.02	Педагогика и психология		1			3	3	108	108	36	36	72		8	3			19	Философии и социологии (ФиС)		
Блок 2. Практика							42	42	1512	1512	36	36	1476		1512		3	15	24			
Обязательная часть							18	18	648	648	36	36	612		648		3	15				
+	Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы			2		3	3	108	108	18	18	90		108		3		11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
+	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа			3		15	15	540	540	18	18	522		540			15	11	Промышленной электроники (ПрЭ)		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							24	24	864	864			864		864				24			
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			4		24	24	864	864			864		864				24	11	Промышленной электроники (ПрЭ)	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация							9	9	324	324			324						9			
Обязательная часть							9	9	324	324			324							9		
+	Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4				9	9	324	324			324						9	11	Промышленной электроники (ПрЭ)	
ФТД. Факультативы							8	8	288	288	144	144	108	36			3	5				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							8	8	288	288	144	144	108	36			3	5				
+	ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	3	2			8	8	288	288	144	144	108	36			3	5				
+	ФТД.В.01.01	Преподаватель высшей школы	3	2			8	8	288	288	144	144	108	36			3	5	45	Управление дополнительного образования		
+	ФТД.В.02	Модуль мобильности																				

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills - SS)	
Б1.О.02.02	Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники	
Б1.О.02.03	Основы научных исследований	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Патентование научно-технических разработок	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Защита интеллектуальной собственности	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	
Б1.В.01.06	Программирование ПЛИС	
Б3.О.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.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	
Б1.В.01.06	Программирование ПЛИС	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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)	
Б1.О.02.04	Компьютерные технологии в научных исследованиях	
Б3.О.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)	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills - SS)	
Б1.О.02.03	Основы научных исследований	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	ОПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills - SS)	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	
Б1.О.02.01	Математическое моделирование и программирование	
Б1.О.02.02	Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы	ОПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills - SS)	

Б1.О.02.03	Основы научных исследований	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	
Б1.О.02.01	Математическое моделирование и программирование	
Б1.О.02.04	Компьютерные технологии в научных исследованиях	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	
Б1.О.02.01	Математическое моделирование и программирование	
Б1.О.02.04	Компьютерные технологии в научных исследованиях	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-3	Готов формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и микроэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способностью обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач	ПК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.04	Технологии программирования	
Б1.В.01.05	Электромагнитная совместимость электронных устройств	
Б1.В.01.07	Разработка сетевых приложений	
Б1.В.01.09	Программирование на Python	
Б1.В.01.10	Робототехника	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию	ПК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.01	Проектирование микропроцессорных систем	
Б1.В.01.04	Технологии программирования	
Б1.В.01.07	Разработка сетевых приложений	
Б1.В.01.09	Программирование на Python	
Б1.В.01.10	Робототехника	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Готов осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно-измерительных комплексов как средства повышения точности и снижения затрат на его проведение, овладевать навыками измерений в реальном времени	ПК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.03	Измерительная техника и датчики	
Б1.В.01.05	Электромагнитная совместимость электронных устройств	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	

Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.03	Измерительная техника и датчики	
Б1.В.01.05	Электромагнитная совместимость электронных устройств	
Б1.В.01.08	Электронные средства сбора, обработки и отображения информации	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	ПК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.02	Цифровая обработка сигналов	
Б1.В.01.08	Электронные средства сбора, обработки и отображения информации	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Патентование научно-технических разработок	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Защита интеллектуальной собственности	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1	Способен самостоятельно разрабатывать модели исследуемых процессов, электронных схем, приборов и устройств электронной техники	ПК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.01	Проектирование микропроцессорных систем	
Б1.В.01.02	Цифровая обработка сигналов	
Б1.В.01.08	Электронные средства сбора, обработки и отображения информации	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-педагогический		
ПК-7	Способен проводить лабораторные и практические занятия со студентами, руководить курсовым проектированием и выполнением выпускных квалификационных работ бакалавров	ПК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Педагогика высшей школы	
Б1.В.01.ДВ.02.02	Педагогика и психология	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01.01	Преподаватель высшей школы	
ПК-8	Способен овладевать навыками разработки учебно-методических материалов для студентов по отдельным видам учебных занятий	ПК
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Педагогика высшей школы	
Б1.В.01.ДВ.02.02	Педагогика и психология	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01.01	Преподаватель высшей школы	

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-8; ПК-7; ПК-6; ПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-3; ПК-2
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-6; ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.01.01	20	Профессиональный иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.О.02		Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.02.01	11	Математическое моделирование и программирование	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.02.02	13	Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники	УК-1; ОПК-1
Б1.О.02.03	12	Основы научных исследований	УК-1; УК-6; ОПК-2
Б1.О.02.04	11	Компьютерные технологии в научных исследованиях	УК-4; ОПК-3; ОПК-4
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-7; ПК-3; ПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-2; ПК-8; ПК-6
Б1.В.01		Модуль профессиональной подготовки (major)	УК-1; ПК-1; ПК-4; ПК-2; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-5; ПК-3
Б1.В.01.01	11	Проектирование микропроцессорных систем	ПК-4; ПК-1
Б1.В.01.02	11	Цифровая обработка сигналов	ПК-2; ПК-1
Б1.В.01.03	26	Измерительная техника и датчики	ПК-5; ПК-6
Б1.В.01.04	11	Технологии программирования	ПК-4; ПК-3
Б1.В.01.05	11	Электромагнитная совместимость электронных устройств	ПК-3; ПК-5; ПК-6
Б1.В.01.06	11	Программирование ПЛИС	УК-2; УК-3
Б1.В.01.07	11	Разработка сетевых приложений	ПК-4; ПК-3
Б1.В.01.08	11	Электронные средства сбора, обработки и отображения информации	ПК-1; ПК-6; ПК-2
Б1.В.01.09	11	Программирование на Python	ПК-4; ПК-3
Б1.В.01.10	11	Робототехника	ПК-4; ПК-3
Б1.В.01.ДВ.01		Дисциплины по выбору 1 (ДВ.01)	УК-1; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01.01	11	Патентование научно-технических разработок	УК-1; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01.02	11	Защита интеллектуальной собственности	УК-1; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.02		Дисциплины по выбору 2 (ДВ.02)	ПК-7; ПК-8
Б1.В.01.ДВ.02.01	19	Педагогика высшей школы	ПК-7; ПК-8
Б1.В.01.ДВ.02.02	19	Педагогика и психология	ПК-7; ПК-8
Б2		Практика	УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-7; ПК-8; ПК-6; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б2.О		Обязательная часть	УК-1; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-6
Б2.О.01(У)	11	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	УК-1; УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б2.О.02(П)	11	Научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-6
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-8; ПК-6; ПК-2
Б2.В.01(Пд)	11	Преддипломная практика	УК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-8; ПК-6; ПК-2
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-7; ПК-2; ПК-1; ПК-8; ПК-4; ПК-3; ПК-6; ПК-5
Б3.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-7; ПК-2; ПК-1; ПК-8; ПК-4; ПК-3; ПК-6; ПК-5
Б3.О.01(Д)	11	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-7; ПК-2; ПК-1; ПК-8; ПК-4; ПК-3; ПК-6; ПК-5
ФТД		Факультативы	ПК-7; ПК-8
ФТД.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-7; ПК-8
ФТД.В.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	

ФТД.В.01.01	45	Преподаватель высшей школы	ПК-7; ПК-8
ФТД.В.02		Модуль мобильности	

		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)				98	128	63	30	33	65	32	33
	Итого по ОП (без факультативов)				96	120	60	30	30	60	27	33
Б1	Дисциплины (модули)	32%	68%	12.7%	51	69	57	30	27	12	12	
Б1.О	Обязательная часть					22	19	13	6	3	3	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					47	38	17	21	9	9	
Б2	Практика	43%	57%	0%	39	42	3		3	39	15	24
Б2.О	Обязательная часть					18	3		3	15	15	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24				24		24
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9				9		9
Б3.О	Обязательная часть					9				9		9
ФТД	Факультативы				2	8	3		3	5	5	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					8	3		3	5	5	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				52.7	-	52	54	-	52	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				41.2	-	48	36	-	36	
		в период гос. экзаменов					-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				16.2	-	19.6	19.8	-	9.2	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				836	-	352	338	-	146	
		Блок Б2				36	-		18	-	18	
		Блок Б3					-			-		
		Блок ФТД				144	-		72	-	72	
		Итого по всем блокам				1016	-	352	428	-	236	
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП				16.2	-	19.6	19.8	-	9.2	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	4	3	2	1	1
		ЗАЧЕТ (За)					8	5	3	1	1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2		2	3	2	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)					1		1	1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					34.22%					
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						33.3%					
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						33.66%					