

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 14.12.2023 10:02:07
 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

11.04.02

Инфокоммуникационные технологии, системы связи и Интернет вещей

Программа магистратуры: Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Кафедра: Передовая инженерная школа

Факультет: Передовая инженерная школа

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 958 от 22.09.2017

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ (ИНЖЕНЕР-ЭЛЕКТРОНИК)
06.048	ИНЖЕНЕР-РАДИОЭЛЕКТРОНИК В ОБЛАСТИ РАДИОТЕХНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
06.054	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ И РАЗРАБОТКАМ В ОБЛАСТИ КВАНТОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника УУ _____ / Лариошина И.А./

Начальник УО _____ / Лариошина И.А./

Директор ПИШ _____ / Лоцилов А.Г./

Руководитель магистерской программы _____ / Рогожников Е.В./

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование				72	72	2592	2592	1260	1260	1332			26	23	17	6		
Блок 1. Дисциплины (модули)						72	72	2592	2592	1260	1260	1332			26	23	17	6		
Обязательная часть						46	46	1656	1656	792	792	864			26	9	5	6		
+	Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)		11111 11122 22233 3444		40	40	1440	1440	684	684	756			20	9	5	6		
+	Б1.О.01.01	Проектное и профессиональное программирование		1		7	7	252	252	108	108	144			7				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.02	Управление проектами		1		2	2	72	72	36	36	36			2				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.03	Системная инженерия		12		4	4	144	144	72	72	72			2	2			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.04	От идеи до бизнеса: экономика проекта		1		2	2	72	72	36	36	36			2				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.05	Теория решения изобретательских задач		1		2	2	72	72	36	36	36			2				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.06	Математическое моделирование устройств и систем		1		2	2	72	72	36	36	36			2				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.07	Искусственный интеллект		1		2	2	72	72	36	36	36			2				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.08	Методология научных исследований и разработок		1234		5	5	180	180	72	72	108			1	1	1	2	52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.09	Мировые тренды исследований и разработок (семинары)		234		6	6	216	216	108	108	108				2	2	2	52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.10	Подготовка и планирование эксперимента		2		2	2	72	72	36	36	36				2			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.11	Интеллектуальная собственность		2		2	2	72	72	36	36	36				2			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.12	Интеллектуальная собственность (практикум)		3		2	2	72	72	36	36	36					2		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.13	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок		4		2	2	72	72	36	36	36					2		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)			111	6	6	216	216	108	108	108			6					
+	Б1.О.02.01	Цифровая обработка сигналов для систем связи			1	2	2	72	72	36	36	36			2				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.02	Базовые технологии систем радиодоступа			1	2	2	72	72	36	36	36			2				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.03	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей			1	2	2	72	72	36	36	36			2				52	Передовая инженерная школа
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						26	26	936	936	468	468	468				14	12			
+	Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)		22222 22333 333		26	26	936	936	468	468	468				14	12			
+	Б1.В.01.01	Сетевые технологии			3	2	2	72	72	36	36	36					2		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору Достижения науки и передовые технологии			22	4	4	144	144	72	72	72				4				
+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Технологии Интернета вещей			2	2	2	72	72	36	36	36				2			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.01.02	Технологии множественного доступа			2	2	2	72	72	36	36	36				2			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства			2	2	2	72	72	36	36	36				2			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору Проектирование			2333	8	8	288	288	144	144	144				2	6			
+	Б1.В.01.ДВ.02.01	Радиотехнические методы и средства защиты систем связи			2	2	2	72	72	36	36	36				2			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.02.02	Встраиваемые системы			3	2	2	72	72	36	36	36					2		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.02.03	Адаптивные цифровые антенные решётки			3	2	2	72	72	36	36	36					2		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.02.04	Программно-определяемые радиосистемы			3	2	2	72	72	36	36	36					2		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.02.05	Системы мобильной связи			3	2	2	72	72	36	36	36					2		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору Теоретические исследования			2223	8	8	288	288	144	144	144				6	2			
+	Б1.В.01.ДВ.03.01	Языки программирования для обработки сигналов и изображений			2	2	2	72	72	36	36	36				2			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.03.02	Помехоустойчивое кодирование			2	2	2	72	72	36	36	36				2			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.03.03	ПЛИС базовый курс			2	2	2	72	72	36	36	36				2			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.03.04	Пространственно-временное кодирование			3	2	2	72	72	36	36	36					2		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору Экспериментальные исследования			23	4	4	144	144	72	72	72				2	2			

+	Б1.В.01.ДВ.04.01	Формирование и обработка сигналов систем мобильной связи и Интернета вещей			2	2	2	72	72	36	36	36				2			52	Передовая инженерная школа	
+	Б1.В.01.ДВ.04.02	ПЛИС в системах беспроводной связи			3	2	2	72	72	36	36	36					2		52	Передовая инженерная школа	
Блок 2.Практика					42	42	1512	1512	54	54	1458		1512	3	9	12	18				
Обязательная часть					12	12	432	432	36	36	396		432	3	9						
+	Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа			1	3	3	108	108	18	18	90		108	3				52	Передовая инженерная школа	
+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика			2	9	9	324	324	18	18	306		324		9			52	Передовая инженерная школа	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					30	30	1080	1080	18	18	1062		1080			12	18				
+	Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика			3	12	12	432	432	18	18	414		432			12		52	Передовая инженерная школа	
+	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика			4	18	18	648	648			648		648				18	52	Передовая инженерная школа	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация					6	6	216	216			216							6			
+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4			6	6	216	216			216						6	52	Передовая инженерная школа	
ФТД.Факультативные дисциплины					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

Считать в доле	Индекс	Наименование	Формы прог. атт.		з.е.	Итого акад. часов	Курс 1												Курс 2												Закрепленная кафедра										
			Экзам ны	Зачет с оц.			Экспе р ть	Факт 72	Часов в з.е.	Семестр 1					Семестр 2					Семестр 3					Семестр 4					Код	Наименование	Контексты									
										Экспе р ть	По плаву	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб				Пр	СР	Конт роль						
Блок 1. Дисциплины (модули)																																									
Обязательная часть																																									
+	51.0.01	Общеучебный модуль (soft skills – SS)		11111 11122 22233 34444		40	40		1440	1440	684	756		20	144		198	378		9	54		108	162		5		90	90		6	18		72	126				УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-4; ПК-6		
+	51.0.01.01	Проектное и профессиональное программирование		1	7	7	36		252	252	108	144		7	36		72	144																	52	Передовая инженерная школа	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3				
+	51.0.01.02	Управление проектами		1	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																	52	Передовая инженерная школа	УК-2; УК-4; ПК-1				
+	51.0.01.03	Системная инженерия		12	4	4	36		144	144	72	72		2	18		18	36		2	18		18	36											52	Передовая инженерная школа	УК-2				
+	51.0.01.04	От идеи до бизнеса: экономика проекта		1	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																		52	Передовая инженерная школа	УК-3			
+	51.0.01.05	Теория решения изобретательских задач		1	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																		52	Передовая инженерная школа	УК-3; ОПК-3; ПК-1			
+	51.0.01.06	Математическое моделирование устройств и систем		1	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																		52	Передовая инженерная школа	ОПК-2; ОПК-4; ПК-4			
+	51.0.01.07	Искусственный интеллект		1	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																		52	Передовая инженерная школа	ОПК-2; ПК-1			
+	51.0.01.08	Методология научных исследований и разработок	1234		5	5	36		180	180	72	108		1			18	18		1			18	18				18	18		2			18	54	52	Передовая инженерная школа	УК-1; ОПК-1			
+	51.0.01.09	Микроны тренды исследований и разработок (семинары)	234		6	6	36		216	216	108	108																36	36		2			36	36	52	Передовая инженерная школа	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1			
+	51.0.01.10	Подготовка и планирование эксперимента		2	2	2	36		72	72	36	36																								52	Передовая инженерная школа	УК-6; ПК-4			
+	51.0.01.11	Интеллектуальная собственность		2	2	2	36		72	72	36	36																								52	Передовая инженерная школа	УК-6; ПК-4; ПК-6			
+	51.0.01.12	Интеллектуальная собственность (практикум)		3	2	2	36		72	72	36	36																								52	Передовая инженерная школа	УК-6; ПК-4; ПК-6			
+	51.0.01.13	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок		4	2	2	36		72	72	36	36																								52	Передовая инженерная школа	УК-1; УК-6; ПК-6			
+	51.0.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)		111	6	6			216	216	108	108		6	54		54	108																			52	Передовая инженерная школа	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-5		
+	51.0.02.01	Цифровая обработка сигналов для систем связи			1	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																		52	Передовая инженерная школа	ОПК-1; ПК-5		
+	51.0.02.02	Базовые технологии систем радиодоступа			1	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																		52	Передовая инженерная школа	ОПК-1; ПК-2		
+	51.0.02.03	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей			1	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																		52	Передовая инженерная школа	ОПК-3; ПК-3		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																									
+	51.8.01	Модуль профессиональной подготовки (major)		22222 22333 333		26	26		936	936	468	468																											ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5		
+	51.8.01.01	Сетевые технологии		3	2	2	36		72	72	36	36																									52	Передовая инженерная школа	ПК-2		
+	51.8.01.01.01	Дисциплины (модули) по выбору Достижения науки и передовые технологии		22	4	4			144	144	72	72		4	36		36	72																					52	Передовая инженерная школа	ПК-2
+	51.8.01.01.01.01	Технология Интернета вещей			2	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																			52	Передовая инженерная школа	ПК-2	
+	51.8.01.01.01.02	Технология множественного доступа			2	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																			52	Передовая инженерная школа	ПК-2	
+	51.8.01.01.01.03	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства			2	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																			52	Передовая инженерная школа	ПК-2	
+	51.8.01.01.01.04	Дисциплины (модули) по выбору Проектирование		2333	8	8			288	288	144	144		2	18		18	36		6	54		54	108															52	Передовая инженерная школа	ПК-3
+	51.8.01.01.01.01	Радиотехнические методы и средства защиты систем связи			2	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																			52	Передовая инженерная школа	ПК-3	
+	51.8.01.01.01.02	Встраиваемые системы			3	2	2	36		72	72	36	36																									52	Передовая инженерная школа	ПК-3	
+	51.8.01.01.01.03	Адаптивные цифровые антенные решетки			3	2	2	36		72	72	36	36																									52	Передовая инженерная школа	ПК-3	
+	51.8.01.01.01.04	Программно-определенные радиосистемы			3	2	2	36		72	72	36	36																									52	Передовая инженерная школа	ПК-3	
+	51.8.01.01.01.05	Системы мобильной связи			3	2	2	36		72	72	36	36																									52	Передовая инженерная школа	ПК-3	
+	51.8.01.01.01.03	Дисциплины (модули) по выбору Технологические исследования		2223	8	8			288	288	144	144		6	54		54	108		2	18		18	36															52	Передовая инженерная школа	ПК-4
+	51.8.01.01.01.01.01	Языки программирования для обработки сигналов и изображений			2	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																			52	Передовая инженерная школа	ПК-4	
+	51.8.01.01.01.01.02	Планируемые кодирование			2	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																			52	Передовая инженерная школа	ПК-4	
+	51.8.01.01.01.01.03	ПЛИС базовый курс			2	2	2	36		72	72	36	36		2	18		18	36																			52	Передовая инженерная школа	ПК-4	
+	51.8.01.01.01.01.04	Пространственно-временное кодирование			3	2	2	36		72	72	36	36																									52	Передовая инженерная школа	ПК-4	
+	51.8.01.01.01.04	Дисциплины (модули) по выбору Экспериментальные исследования		23	4	4			144	144	72	72		2	18		18	36		2	18		18	36															52	Передовая инженерная школа	ПК-5
+	51.8.01.01.01.04.01	Формирование и обработка сигналов систем мобильной связи и Интернета вещей			2	2	2	36		72	72	36	36																									52	Передовая инженерная школа	ПК-5	
+	51.8.01.01.01.04.02	ПЛИС в системах беспроводной связи			3	2	2	36		72	72	36	36																									52	Передовая инженерная школа	ПК-5	
Блок 2. Практика																																									
Обязательная часть																																									
+	52.0.01(У)	Научно-исследовательская работа			1	3	3	36		108	108	18	90		3			18	90																			52	Передовая инженерная школа	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
+	52.0.02(П)	Технологическая практика			2	9	9	36		324	324	18	306		9			18	306																			52	Передовая инженерная школа	ОПК-2; ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																									
+</																																									

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.01.01	Проектное и профессиональное программирование	
Б1.О.01.08	Методология научных исследований и разработок	
Б1.О.01.09	Мировые тренды исследований и разработок (семинары)	
Б1.О.01.13	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.01.01	Преподаватель высшей школы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	Управление проектами	
Б1.О.01.03	Системная инженерия	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.04	От идеи до бизнеса: экономика проекта	
Б1.О.01.05	Теория решения изобретательских задач	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
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	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Проектное и профессиональное программирование	
Б1.О.01.02	Управление проектами	
Б1.О.01.09	Мировые тренды исследований и разработок (семинары)	
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	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Проектное и профессиональное программирование	
Б1.О.01.09	Мировые тренды исследований и разработок (семинары)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
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.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.10	Подготовка и планирование эксперимента	
Б1.О.01.11	Интеллектуальная собственность	
Б1.О.01.12	Интеллектуальная собственность (практикум)	
Б1.О.01.13	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем своей профессиональной деятельности, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	ОПК

Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Проектное и профессиональное программирование	
Б1.О.01.08	Методология научных исследований и разработок	
Б1.О.01.09	Мировые тренды исследований и разработок (семинары)	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.01	Цифровая обработка сигналов для систем связи	
Б1.О.02.02	Базовые технологии систем радиодоступа	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен реализовывать новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей различных типов передачи, распределения, обработки и хранения информации	ОПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Математическое моделирование устройств и систем	
Б1.О.01.07	Искусственный интеллект	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению задач своей профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Проектное и профессиональное программирование	
Б1.О.01.05	Теория решения изобретательских задач	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.03	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решении проектно-конструкторских и научно-исследовательских задач	ОПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Математическое моделирование устройств и систем	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: проектный		
ПК-1	Способен осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана реализации исследования и работ, выбор методов исследования и обработку результатов	ПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	Управление проектами	
Б1.О.01.05	Теория решения изобретательских задач	
Б1.О.01.07	Искусственный интеллект	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен использовать современные достижения науки и передовые технологии в профессиональной деятельности	ПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.02	Базовые технологии систем радиодоступа	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.01	Сетевые технологии	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Технологии Интернета вещей	

Б1.В.01.ДВ.01.02	Технологии множественного доступа	
Б1.В.01.ДВ.01.03	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен проектировать объекты профессиональной деятельности	ПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.03	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Радиотехнические методы и средства защиты систем связи	
Б1.В.01.ДВ.02.02	Встраиваемые системы	
Б1.В.01.ДВ.02.03	Адаптивные цифровые антенные решётки	
Б1.В.01.ДВ.02.04	Программно-определяемые радиосистемы	
Б1.В.01.ДВ.02.05	Системы мобильной связи	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен использовать методы исследования и управления процессом разработки и создания объектов профессиональной деятельности	ПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Математическое моделирование устройств и систем	
Б1.О.01.10	Подготовка и планирование эксперимента	
Б1.О.01.11	Интеллектуальная собственность	
Б1.О.01.12	Интеллектуальная собственность (практикум)	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.03.01	Языки программирования для обработки сигналов и изображений	
Б1.В.01.ДВ.03.02	Помехоустойчивое кодирование	
Б1.В.01.ДВ.03.03	ПЛИС базовый курс	
Б1.В.01.ДВ.03.04	Пространственно-временное кодирование	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.01	Цифровая обработка сигналов для систем связи	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.04.01	Формирование и обработка сигналов систем мобильной связи и Интернета вещей	
Б1.В.01.ДВ.04.02	ПЛИС в системах беспроводной связи	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	

Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен к составлению обзоров и отчетов, проектно-конструкторской документации, подготовке научных публикаций и заявок на изобретения по результатам проводимых исследований и разработок	ПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.11	Интеллектуальная собственность	
Б1.О.01.12	Интеллектуальная собственность (практикум)	
Б1.О.01.13	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок	
Б2.В.02(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-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.0.01		Общенаучный модуль (soft skills – SS)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-4; ПК-6
Б1.0.01.01	52	Проектное и профессиональное программирование	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.01.02	52	Управление проектами	УК-2; УК-4; ПК-1
Б1.0.01.03	52	Системная инженерия	УК-2
Б1.0.01.04	52	От идеи до бизнеса: экономика проекта	УК-3
Б1.0.01.05	52	Теория решения изобретательских задач	УК-3; ОПК-3; ПК-1
Б1.0.01.06	52	Математическое моделирование устройств и систем	ОПК-2; ОПК-4; ПК-4
Б1.0.01.07	52	Искусственный интеллект	ОПК-2; ПК-1
Б1.0.01.08	52	Методология научных исследований и разработок	УК-1; ОПК-1
Б1.0.01.09	52	Мировые тренды исследований и разработок (семинары)	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1
Б1.0.01.10	52	Подготовка и планирование эксперимента	УК-6; ПК-4
Б1.0.01.11	52	Интеллектуальная собственность	УК-6; ПК-4; ПК-6
Б1.0.01.12	52	Интеллектуальная собственность (практикум)	УК-6; ПК-4; ПК-6
Б1.0.01.13	52	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок	УК-1; УК-6; ПК-6
Б1.0.02		Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	ОПК-1; ОПК-3; ПК-2; ПК-3; ПК-5
Б1.0.02.01	52	Цифровая обработка сигналов для систем связи	ОПК-1; ПК-5
Б1.0.02.02	52	Базовые технологии систем радиодоступа	ОПК-1; ПК-2
Б1.0.02.03	52	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей	ОПК-3; ПК-3
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.01		Модуль профессиональной подготовки (major)	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
Б1.В.01.01	52	Сетевые технологии	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01		Дисциплины (модули) по выбору Достижения науки и передовые технологии	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01.01	52	Технологии Интернета вещей	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01.02	52	Технологии множественного доступа	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01.03	52	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.02		Дисциплины (модули) по выбору Проектирование	ПК-3
Б1.В.01.ДВ.02.01	52	Радиотехнические методы и средства защиты систем связи	ПК-3
Б1.В.01.ДВ.02.02	52	Встраиваемые системы	ПК-3
Б1.В.01.ДВ.02.03	52	Адаптивные цифровые антенные решётки	ПК-3
Б1.В.01.ДВ.02.04	52	Программно-определяемые радиосистемы	ПК-3
Б1.В.01.ДВ.02.05	52	Системы мобильной связи	ПК-3
Б1.В.01.ДВ.03		Дисциплины (модули) по выбору Теоретические исследования	ПК-4
Б1.В.01.ДВ.03.01	52	Языки программирования для обработки сигналов и изображений	ПК-4
Б1.В.01.ДВ.03.02	52	Помехоустойчивое кодирование	ПК-4
Б1.В.01.ДВ.03.03	52	ПЛИС базовый курс	ПК-4
Б1.В.01.ДВ.03.04	52	Пространственно-временное кодирование	ПК-4
Б1.В.01.ДВ.04		Дисциплины (модули) по выбору Экспериментальные исследования	ПК-5

	Б1.В.01.ДВ.04.01	52	Формирование и обработка сигналов систем мобильной связи и Интернета вещей	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.04.02	52	ПЛИС в системах беспроводной связи	ПК-5
Б2			Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
	Б2.О		Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
	Б2.О.01(У)	52	Научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
	Б2.О.02(П)	52	Технологическая практика	ОПК-2; ОПК-4; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
	Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
	Б2.В.01(П)	52	Проектно-технологическая практика	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
	Б2.В.02(Пд)	52	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
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-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
	Б3.01(Д)	52	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-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
ФТД			Факультативные дисциплины	УК-1; УК-3; УК-5
	ФТД.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	УК-1; УК-3; УК-5
	ФТД.01.01	45	Преподаватель высшей школы	УК-1; УК-3; УК-5

		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)				105	128	64	29	35	64	34	30
	Итого по ОП (без факультативов)				105	120	61	29	32	59	29	30
Б1	Дисциплины (модули)	64%	36%	92.3%	63	72	49	26	23	23	17	6
Б1.О	Обязательная часть					46	35	26	9	11	5	6
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					26	14		14	12	12	
Б2	Практика	29%	71%	0%	36	42	12	3	9	30	12	18
Б2.О	Обязательная часть					12	12	3	9			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					30				30	12	18
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6				6		6
ФТД	Факультативные дисциплины					8	3		3	5	5	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				65.1	-	58	70	-	66	72
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				3.6	-			-	12	
		в период гос. экзаменов					-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				23.1	-	26	24	-	18	30
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				1260	-	450	414	-	306	90
		Блок Б2				54	-	18	18	-	18	
		Блок Б3					-			-		
		Блок ФТД				144	-		72	-	72	
		Итого по всем блокам				1458	-	468	504	-	396	90
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)								1		1
		ЗАЧЕТ (За)					13	8	5	6	3	3
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					12	4	8	8	7	1
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				40%						
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					48.3%						
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					48.61%						