

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ким Максим Юрьевич
Должность: Директор департамента по учебной работе
Дата подписания: 16.07.2026 10:09:00
Уникальный программный ключ:
2e620d86c2fe6ec50bbfb7ff220abf703229ef6d

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10 от 29.10.2025

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор департамента по учебной работе

Ким М.Ю.

20 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

11.04.01

11.04.01 Радиотехника

Программа магистратуры: Радиотехнические системы
Кафедра: Передовая инженерная школа
Факультет: Передовая инженерная школа "Электронное приборостроение и системы связи" им. А.В. Кобзева

Квалификация: магистр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки (по учебному плану)	2026
Учебный год	2026-2027
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 925 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
25.027	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАЗРАБОТКЕ АППАРАТУРЫ БОРТОВЫХ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ
25.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОНИКЕ БОРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ / Цой Г.А./
Начальник УО / Яркова Т.А./
Директор ПИШ / Перин А.С./
Руководитель магистерской программы / Фатеев А.В./

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра		
														Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Блок 1.Дисциплины (модули)						72	72	2592	2592	738	738	1782	72		25	24	20	3		
Обязательная часть						44	44	1584	1584	486	486	1026	72		25	16		3		
+	Б1.О.01	Проектный модуль		11111 124	2	25	25	900	900	250	250	650			16	6		3		
+	Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг		1		3	3	108	108	50	50	58			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.02	Системная инженерия		1		3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.03	От идеи до бизнеса: экономика проекта		1		2	2	72	72	20	20	52			2				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.04	Управление проектом		1		3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.05	Мировые тренды исследований и разработок		1	2	5	5	180	180	36	36	144			2	3			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.06	Теория решения изобретательских задач		1		3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.07	Методология научных исследований и разработок		2		3	3	108	108	32	32	76				3			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.08	Научная коммуникация и подготовка исследовательского проекта		4		3	3	108	108	4	4	104						3	52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02	Профессиональный модуль	22		111	19	19	684	684	236	236	376	72		9	10				
+	Б1.О.02.01	Математическое моделирование устройств и систем			1	3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.02	Подготовка и планирование эксперимента			1	3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.03	Метрология в радиоэлектронике			1	3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.04	Устройства передачи, приема и обработки сигналов	2			5	5	180	180	64	64	80	36			5			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.05	Радиотехнические системы	2			5	5	180	180	64	64	80	36			5			52	Передовая инженерная школа
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						28	28	1008	1008	252	252	756				8	20			
+	Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки		3	22333 3	28	28	1008	1008	252	252	756				8	20			
+	Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)			2	4	4	144	144	36	36	108				4				
+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Базовые технологии систем радиодоступа			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Автоматизированное проектирование СВЧ цепей и устройств			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.01.04	Моделирование устройств на основе фотонных интегральных схем			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.01.05	Параллельные вычисления			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.01.06	Разработка бизнес-идей и отбор инновационных проектов			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)			2	4	4	144	144	36	36	108				4				
+	Б1.В.01.ДВ.02.01	Схемотехника микроволновых устройств			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.02.02	Формирование и обработка сигналов систем мобильной связи и Интернета вещей			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.02.03	Физика и технология микросистемной техники			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.02.04	Инструментальные методы определения микро- и наноструктуры			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.02.05	Тестирование программного обеспечения			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.02.06	Маркетинг инновационного продукта			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)			3	4	4	144	144	36	36	108					4			
+	Б1.В.01.ДВ.03.01	Целостность сигнала и питания			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.02	Технологии разработки ИИ/программ/2013			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.03	Проектирование монолитных интегральных схем			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.04	Фотонные сенсорные системы			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.05	Графические подсистемы САПР			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.06	Поведенческая экономика			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.04	Дисциплины по выбору 4 (ДВ.4)			3	4	4	144	144	36	36	108					4			

+	Б1.В.01.ДВ.04.01	Твердотельные приемопередающие СВЧ модули			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.04.02	Помехоустойчивое кодирование			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.04.03	Моделирование элементов наноэлектроники и микросистемной техники			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.04.04	Биофотоника			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.04.05	Вычислительная электродинамика			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.04.06	Юнит-экономика			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.05	Дисциплины по выбору 5 (ДВ.5)		3		4	4	144	144	36	36	108					4			
-	Б1.В.01.ДВ.05.01	Подготовка публикаций		3		4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.05.02	Подготовка заявок на конкурсы грантодателей		3		4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.05.03	Научно-технический дискурс на иностранном языке		3		4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.05.04	Интеллектуальная собственность		3		4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.05.05	Гибкие методологии управления проектами		3		4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.06	Дисциплины по выбору 6 (ДВ.6)			3	4	4	144	144	36	36	108					4			
+	Б1.В.01.ДВ.06.01	Системы автоматизированных радиотехнических измерений			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.06.02	Технологии множественного доступа			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.06.03	Сборка, функциональный контроль и испытание на надежность интегральных схем			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.06.04	Нейросетевые методы в фотонике			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.06.05	Прикладная вычислительная геометрия			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.06.06	Технологическое брокерство			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.07	Дисциплины по выбору 7 (ДВ.7)			3	4	4	144	144	36	36	108					4			
+	Б1.В.01.ДВ.07.01	Испытания на электромагнитную совместимость радиоэлектронной аппаратуры			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.07.02	Программно-определяемые радиосистемы			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.07.03	CAD системы в конструировании изделий микроэлектроники			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.07.04	Радиофотоника			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.07.05	Методы оптимизации и машинного обучения			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.07.06	Управление изменениями			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
Блок 2.Практика						39	39	1404	1404	36	36	1368		1134	6	6	9	18		
Обязательная часть						21	21	756	756	26	26	730		756	6	6	9			
+	Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			1	6	6	216	216	6	6	210		216	6			52	Передовая инженерная школа	
+	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа			2	6	6	216	216	10	10	206		216		6		52	Передовая инженерная школа	
+	Б2.О.03(П)	Проектная практика			3	9	9	324	324	10	10	314		324			9	52	Передовая инженерная школа	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений						18	18	648	648	10	10	638		378				18		
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			4	18	18	648	648	10	10	638		378				18	52	Передовая инженерная школа
Блок 3.Государственная итоговая аттестация						9	9	324	324			324						9		
+	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	4			9	9	324	324			324						9	52	Передовая инженерная школа
ФТД.Факультативные дисциплины						4	4	144	144	40	40	104				2	2			
+	ФТД.01	Лидерство и трекинг команд		2		2	2	72	72	36	36	36				2			52	Передовая инженерная школа
+	ФТД.02	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок		3		2	2	72	72	4	4	68					2		52	Передовая инженерная школа

[illegible]

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.02	Системная инженерия	
Б1.О.01.03	От идеи до бизнеса: экономика проекта	
Б1.О.01.04	Управление проектом	
Б1.О.01.06	Теория решения изобретательских задач	
Б1.О.01.07	Методология научных исследований и разработок	
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки	
Б1.В.01.ДВ.05.04	Интеллектуальная собственность	
Б1.В.01.ДВ.05.05	Гибкие методологии управления проектами	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.02	Системная инженерия	
Б1.О.01.04	Управление проектом	
Б1.В.01.ДВ.05.05	Гибкие методологии управления проектами	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Лидерство и трекинг команд	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.03	От идеи до бизнеса: экономика проекта	
Б1.О.01.08	Научная коммуникация и подготовка исследовательского проекта	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Лидерство и трекинг команд	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.05	Мировые тренды исследований и разработок	
Б1.О.01.08	Научная коммуникация и подготовка исследовательского проекта	
Б1.В.01.ДВ.05.03	Научно-технический дискурс на иностранном языке	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.05	Мировые тренды исследований и разработок	
Б1.В.01.ДВ.05.03	Научно-технический дискурс на иностранном языке	

Б3.01	Подготовка к процедуре защиты 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	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.08	Научная коммуникация и подготовка исследовательского проекта	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты 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	Проектный модуль	
Б1.О.01.04	Управление проектом	
Б1.О.01.05	Мировые тренды исследований и разработок	
Б1.О.01.06	Теория решения изобретательских задач	
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы	ОПК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.07	Методология научных исследований и разработок	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты 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.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.02	Системная инженерия	
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты 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	Профессиональный модуль	
Б1.О.02.01	Математическое моделирование устройств и систем	
Б1.О.02.05	Радиотехнические системы	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.03(П)	Проектная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-1	Способен самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его реализации, выбор методов исследования и обработку результатов	ПК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	
Б1.О.01.04	Управление проектом	
Б1.О.01.07	Методология научных исследований и разработок	
Б1.О.01.08	Научная коммуникация и подготовка исследовательского проекта	

Б1.О.02	Профессиональный модуль	
Б1.О.02.02	Подготовка и планирование эксперимента	
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки	
Б1.В.01.ДВ.05.04	Интеллектуальная собственность	
Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен использовать современные достижения науки и передовые технологии в профессиональной деятельности	ПК
Б1.О.01	Проектный модуль	
Б1.О.01.05	Мировые тренды исследований и разработок	
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Базовые технологии систем радиодоступа	
Б1.В.01.ДВ.01.03	Автоматизированное проектирование СВЧ цепей и устройств	
Б1.В.01.ДВ.01.04	Моделирование устройств на основе фотонных интегральных схем	
Б1.В.01.ДВ.01.05	Параллельные вычисления	
Б1.В.01.ДВ.01.06	Разработка бизнес-идей и отбор инновационных проектов	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Схемотехника микроволновых устройств	
Б1.В.01.ДВ.02.02	Формирование и обработка сигналов систем мобильной связи и Интернета вещей	
Б1.В.01.ДВ.02.03	Физика и технология микросистемной техники	
Б1.В.01.ДВ.02.04	Инструментальные методы определения микро- и наноструктуры	
Б1.В.01.ДВ.02.05	Тестирование программного обеспечения	
Б1.В.01.ДВ.02.06	Маркетинг инновационного продукта	
Б1.В.01.ДВ.03.01	Целостность сигнала и питания	
Б1.В.01.ДВ.03.02	Технологии Интернета вещей	
Б1.В.01.ДВ.03.03	Проектирование монолитных интегральных схем	
Б1.В.01.ДВ.03.04	Фотонные сенсорные системы	
Б1.В.01.ДВ.03.05	Графические подсистемы САПР	
Б1.В.01.ДВ.03.06	Поведенческая экономика	
Б1.В.01.ДВ.04.01	Твердотельные приемопередающие СВЧ модули	
Б1.В.01.ДВ.04.02	Помехоустойчивое кодирование	
Б1.В.01.ДВ.04.03	Моделирование элементов нанoeлектроники и микросистемной техники	
Б1.В.01.ДВ.04.04	Биофотоника	
Б1.В.01.ДВ.04.05	Вычислительная электродинамика	
Б1.В.01.ДВ.04.06	Юнит-экономика	
Б1.В.01.ДВ.05.01	Подготовка публикаций	
Б1.В.01.ДВ.05.02	Подготовка заявок на конкурсы грантодателей	
Б1.В.01.ДВ.05.03	Научно-технический дискурс на иностранном языке	
Б1.В.01.ДВ.05.04	Интеллектуальная собственность	
Б1.В.01.ДВ.06.02	Технологии множественного доступа	
Б1.В.01.ДВ.06.03	Сборка, функциональный контроль и испытание на надежность интегральных схем	

Б1.В.01.ДВ.06.04	Нейросетевые методы в фотонике
Б1.В.01.ДВ.06.05	Прикладная вычислительная геометрия
Б1.В.01.ДВ.06.06	Технологическое брокерство
Б1.В.01.ДВ.07.02	Программно-определяемые радиосистемы
Б1.В.01.ДВ.07.03	CAD системы в конструировании изделий микроэлектроники
Б1.В.01.ДВ.07.04	Радиофотоника
Б1.В.01.ДВ.07.05	Методы оптимизации и машинного обучения
Б1.В.01.ДВ.07.06	Управление изменениями
Б2.О.03(П)	Проектная практика
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.02	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок

Тип задач профессиональной деятельности: проектный

ПК-3	Способен выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ	ПК
Б1.О.02	Профессиональный модуль	
Б1.О.02.01	Математическое моделирование устройств и систем	
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Схемотехника микроволновых устройств	
Б1.В.01.ДВ.03.01	Целостность сигнала и питания	
Б1.В.01.ДВ.04.01	Твердотельные приемопередающие СВЧ модули	
Б1.В.01.ДВ.06.01	Системы автоматизированных радиотехнических измерений	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.О.03(П)	Проектная практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен проектировать радиотехнические устройства, приборы, системы и комплексы с учетом заданных требований	ПК
Б1.О.02	Профессиональный модуль	
Б1.О.02.04	Устройства передачи, приема и обработки сигналов	
Б1.О.02.05	Радиотехнические системы	
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Схемотехника микроволновых устройств	
Б1.В.01.ДВ.04.01	Твердотельные приемопередающие СВЧ модули	
Б1.В.01.ДВ.07.01	Испытания на электромагнитную совместимость радиоэлектронной аппаратуры	
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК
Б1.О.02	Профессиональный модуль	

Б1.О.02.02	Подготовка и планирование эксперимента
Б1.О.02.03	Метрология в радиоэлектронике
Б1.О.02.04	Устройства передачи, приема и обработки сигналов
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки
Б1.В.01.ДВ.06.01	Системы автоматизированных радиотехнических измерений
Б1.В.01.ДВ.07.01	Испытания на электромагнитную совместимость радиоэлектронной аппаратуры
Б2.О.03(П)	Проектная практика
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Индекс	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-4; ПК-3; ПК-5; 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; ПК-1; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-2
Б1.О.01	Проектный модуль	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.О.01.01	Проектный инжиниринг	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-3; ПК-1
Б1.О.01.02	Системная инженерия	УК-1; УК-2; ОПК-3
Б1.О.01.03	От идеи до бизнеса: экономика проекта	УК-1; УК-3
Б1.О.01.04	Управление проектом	УК-1; УК-2; ОПК-1; ПК-1
Б1.О.01.05	Мировые тренды исследований и разработок	УК-4; УК-5; ОПК-1; ПК-2
Б1.О.01.06	Теория решения изобретательских задач	УК-1; ОПК-1
Б1.О.01.07	Методология научных исследований и разработок	УК-1; ОПК-2; ПК-1
Б1.О.01.08	Научная коммуникация и подготовка исследовательского проекта	УК-3; УК-4; УК-6; ПК-1
Б1.О.02	Профессиональный модуль	ОПК-4; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-1
Б1.О.02.01	Математическое моделирование устройств и систем	ОПК-4; ПК-3
Б1.О.02.02	Подготовка и планирование эксперимента	ПК-1; ПК-5
Б1.О.02.03	Метрология в радиоэлектронике	ПК-5
Б1.О.02.04	Устройства передачи, приема и обработки сигналов	ПК-4; ПК-5
Б1.О.02.05	Радиотехнические системы	ОПК-4; ПК-4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; ПК-1; ПК-5; ПК-4; ПК-3; ПК-2
Б1.В.01	Модуль проектно-профессиональной подготовки	УК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-3; ПК-4
Б1.В.01.ДВ.01.01	Распространение радиоволн и антенно-фидерные устройства	ПК-3; ПК-4
Б1.В.01.ДВ.01.02	Базовые технологии систем радиодоступа	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01.03	Автоматизированное проектирование СВЧ цепей и устройств	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01.04	Моделирование устройств на основе фотонных интегральных схем	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01.05	Параллельные вычисления	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.01.06	Разработка бизнес-идей и отбор инновационных проектов	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)	ПК-3; ПК-4; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.02.01	Схемотехника микроволновых устройств	ПК-3; ПК-4; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.02.02	Формирование и обработка сигналов систем мобильной связи и Интернета вещей	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.02.03	Физика и технология микросистемной техники	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.02.04	Инструментальные методы определения микро- и наноструктуры	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.02.05	Тестирование программного обеспечения	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.02.06	Маркетинг инновационного продукта	ПК-2
Б1.В.01.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-3; ПК-2
Б1.В.01.ДВ.03.01	Целостность сигнала и питания	ПК-3; ПК-2

	Б1.В.01.ДВ.03.02	Технологии Интернета вещей	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.03.03	Проектирование монолитных интегральных схем	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.03.04	Фотонные сенсорные системы	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.03.05	Графические подсистемы САПР	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.03.06	Поведенческая экономика	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.04	Дисциплины по выбору 4 (ДВ.4)	ПК-3; ПК-4; ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.04.01	Твердотельные приемопередающие СВЧ модули	ПК-3; ПК-4; ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.04.02	Помехоустойчивое кодирование	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.04.03	Моделирование элементов нанoeлектроники и микросистемной техники	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.04.04	Биофотоника	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.04.05	Вычислительная электродинамика	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.04.06	Юнит-экономика	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.05	Дисциплины по выбору 5 (ДВ.5)	УК-1; ПК-1; ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.05.01	Подготовка публикаций	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.05.02	Подготовка заявок на конкурсы грантодателей	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.05.03	Научно-технический дискурс на иностранном языке	УК-4; УК-5; ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.05.04	Интеллектуальная собственность	УК-1; ПК-1; ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.05.05	Гибкие методологии управления проектами	УК-1; УК-2
	Б1.В.01.ДВ.06	Дисциплины по выбору 6 (ДВ.6)	ПК-5; ПК-3
	Б1.В.01.ДВ.06.01	Системы автоматизированных радиотехнических измерений	ПК-5; ПК-3
	Б1.В.01.ДВ.06.02	Технологии множественного доступа	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.06.03	Сборка, функциональный контроль и испытание на надежность интегральных схем	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.06.04	Нейросетевые методы в фотонике	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.06.05	Прикладная вычислительная геометрия	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.06.06	Технологическое брокерство	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.07	Дисциплины по выбору 7 (ДВ.7)	ПК-4; ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.07.01	Испытания на электромагнитную совместимость радиоэлектронной аппаратуры	ПК-4; ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.07.02	Программно-определяемые радиосистемы	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.07.03	CAD системы в конструировании изделий микроэлектроники	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.07.04	Радиофотоника	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.07.05	Методы оптимизации и машинного обучения	ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.07.06	Управление изменениями	ПК-2
Б2		Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-4; ПК-2
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-4; ПК-2
	Б2.О.01(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	ОПК-1; ОПК-3; ПК-1
	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-2; ОПК-4; ПК-3; ПК-4
Б2.О.03(П)		Научно-исследовательская практика	ОПК-4; ПК-5; ПК-3; ПК-2

Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-3; ПК-2
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-3; 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-5; ПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-2
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты 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-5; ПК-3; ПК-1; ПК-4; ПК-2
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-2; УК-3; ПК-2
ФТД.01	Лидерство и трекинг команд	УК-2; УК-3
ФТД.02	Коммерциализация результатов научных исследований и разработок	ПК-2

		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	124	63	31	32	61	31	30
	Итого по ОП (без факультативов)				96	120	61	31	30	59	29	30
Б1	Дисциплины (модули)	61%	39%	100%	51	72	49	25	24	23	20	3
Б1.О	Обязательная часть					44	41	25	16	3		3
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					28	8		8	20	20	
Б2	Практика	54%	46%	0%	39	39	12	6	6	27	9	18
Б2.О	Обязательная часть					21	12	6	6	9	9	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					18				18		18
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9				9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	4	2		2	2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				59.9	-	62	60	-	62	54
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				7.2	-		24	-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				11.4	-	17.3	14.5	-	10.6	1
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				738	-	304	250	-	180	4
		Блок Б2				36	-	6	10	-	10	10
		Блок Б3					-			-		
		Блок ФТД				40	-		36	-	4	
		Итого по всем блокам				814	-	310	296	-	194	14
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					2		2	1		1
		ЗАЧЕТ (За)					7	6	1	2	1	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					8	4	4	6	5	1
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				42.01%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					54.2%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					28.47%						