

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

План одобрен Ученым советом ТУСУРа

Протокол № 12 от 18.12.2019

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

Сенченко П.В.

"18" 12 2019 г.

11.03.01

Радиотехника

Направленность (профиль): Электромагнитная совместимость

Кафедра: Телевидения и управления

Факультет: Радиотехнический факультет

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 931 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4г

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)
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
25.027	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАЗРАБОТКЕ АППАРАТУРЫ БОРТОВЫХ КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ
25.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АНТЕННО-ФИДЕРНЫХ УСТРОЙСТВ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
25.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОНИКЕ БОРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ УПРАВЛЕНИЯ

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ

/ Саврук Е.В./

Начальник УО

/ Ким А./

Декан

/ Попова К.Ю./

Зав. кафедрой

/ Газизов Т.Р./

Руководитель образовательной программы

/ Комнатнов М.Е./



## 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																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																			*	Э	Э	Э	К																					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																			*	Э	Э	Э	К	П	П	П	П																Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																			*	Э	Э	Э	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	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			Курс 3			Курс 4			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение и практики	18	18	36	18	18	36	18	14	32	18		18	122
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3		3	21
П	Производственная практика								4	4		8	8	12
Пд	Преддипломная практика											6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	9	10	37
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	4 (24 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208

	-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
					Экзам мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Эксперт ное	Факт	Эксперт ное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Контр оль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																											
<b>Обязательная часть</b>																											
	+	Б1.О.01	<b>Общеобразовательный модуль</b>		26	12234 56			26	26	936	936	436	436	500		3	9	3	3	3	5					
w	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык			1234		12	12	432	432	216	216	216		3	3	3	3						20	Иностранного языка	
w	+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)			2		4	4	144	144	72	72	72			4								18	Истории и социальной работы	
w	+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации		2			2	2	72	72	36	36	36			2								19	Философии и социологии	
w	+	Б1.О.01.04	Философия			5		3	3	108	108	54	54	54							3				19	Философии и социологии	
w	+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности			6		3	3	108	108	30	30	78							3				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга	
w	+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности		6			2	2	72	72	28	28	44							2				35	Гражданского права	
	+	Б1.О.02	<b>Модуль укрупненной группы специальностей и направлений</b>	11223 4		1		39	39	1404	1404	752	752	436	216	16	13	6	4								
w	+	Б1.О.02.01	Математика	123				18	18	648	648	342	342	198	108	6	6	6							15	Математики	
w	+	Б1.О.02.02	Физика	12				14	14	504	504	288	288	144	72	7	7								14	Физики	
w	+	Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика			1		3	3	108	108	52	52	56		3									17	Механики и графики	
w	+	Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения	4				4	4	144	144	70	70	38	36				4						26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	
	+	Б1.О.03	<b>Модуль направления подготовки</b>	33444 55567	237	37	7	356	62	62	2232	2232	934	884	938	360		3	16	12	14	6	11				
w	+	Б1.О.03.01	Основы теории цепей	3	2			3	8	8	288	288	122	104	130	36		3	5						3	Телекоммуникаций и основ радиотехники	
w	+	Б1.О.03.02	Электроника	3				5	5	180	180	72	72	72	36			5							5	Телевидения и управления	
w	+	Б1.О.03.03	Теория вероятностей и математическая статистика			3		4	4	144	144	72	72	72				4							5	Телевидения и управления	
w	+	Б1.О.03.04	Радиотехнические цепи и сигналы	4	3			6	6	216	216	96	96	84	36			2	4						3	Телекоммуникаций и основ радиотехники	
w	+	Б1.О.03.05	Электродинамика и распространение радиоволн	4				4	4	144	144	58	58	50	36				4						4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
w	+	Б1.О.03.06	Схемотехника	4			5	6	6	216	216	86	68	94	36				4	2					1	Радиоэлектроники и систем связи	
w	+	Б1.О.03.07	Устройства сверхвысокой частоты и антенны	5				4	4	144	144	62	62	46	36					4					4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
w	+	Б1.О.03.08	Цифровая обработка сигналов	5				4	4	144	144	60	60	48	36					4					5	Телевидения и управления	
w	+	Б1.О.03.09	Устройства генерирования и формирования сигналов	5				6	6	216	216	74	60	106	36					4	2				5	Телевидения и управления	
w	+	Б1.О.03.10	Устройства приема и обработки сигналов	6			7	6	6	216	216	76	76	104	36						4	2			1	Радиоэлектроники и систем связи	
w	+	Б1.О.03.11	Радиотехнические системы	7				4	4	144	144	60	60	48	36									4	2	Радиотехнических систем	
w	+	Б1.О.03.12	Основы конструирования и технологии производства электронных средств		7			2	2	72	72	36	36	36									2		5	Телевидения и управления	
w	+	Б1.О.03.13	Цифровые устройства и микропроцессоры			7		3	3	108	108	60	60	48									3		5	Телевидения и управления	
	+	Б1.О.04	<b>Модуль физической культуры и спорта</b>		2			2	2	72	72	70	70	2		1	1										
w	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт		2			2	2	72	72	70	70	2		1	1								21	Физвоспитания и спорта	
	+	Б1.О.05	<b>Модуль направленности (профиля)</b>	12				2	8	8	288	288	142	124	74	72	4	4									
w	+	Б1.О.05.01	Информационные технологии	12				2	8	8	288	288	142	124	74	72	4	4							5	Телевидения и управления	
									137	137	4932	4932	2334	2266	1950	648	24	30	25	19	17	11	11				

Часть, формируемая участниками образовательных отношений																								
	+	Б1.В.01	Модуль физической культуры и спорта		46								328	328	272	272	56							
	+	Б1.В.01.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		46								328	328	272	272	56							
w	+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта		46								328	328	272	272	56					21	Физвоспитания и спорта	
w	-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства		46								328	328	272	272	56					21	Физвоспитания и спорта	
w	-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта		46								328	328	272	272	56					21	Физвоспитания и спорта	
w	-	Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес		46								328	328	272	272	56					21	Физвоспитания и спорта	
w	-	Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля		46								328	328	272	272	56					22	Спортивного совершенствования	
i	-	Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура		46								328	328	272	272	56					21	Физвоспитания и спорта	
	+	Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	677	24456 7	47		37	37	1332	1332	588	588	672	72		3	9	3	7	15			
w	+	Б1.В.02.01	Основы построения компьютерных сетей		2			3	3	108	108	44	44	64			3					5	Телевидения и управления	
w	+	Б1.В.02.02	Телевидение		4			3	3	108	108	52	52	56				3				5	Телевидения и управления	
w	+	Б1.В.02.03	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС		5			3	3	108	108	44	44	64					3			5	Телевидения и управления	
w	+	Б1.В.02.04	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем		4			3	3	108	108	52	52	56				3				5	Телевидения и управления	
w	+	Б1.В.02.05	Линии передачи		6			3	3	108	108	44	44	64						3		5	Телевидения и управления	
w	+	Б1.В.02.06	Программирование микроконтроллеров		7			3	3	108	108	60	60	48							3	5	Телевидения и управления	
w	+	Б1.В.02.07	Помехоподавляющие фильтры	7				4	4	144	144	60	60	48	36							4	5	Телевидения и управления
w	+	Б1.В.02.08	Основы функционирования радиотехнических систем		7			3	3	108	108	60	60	48								3	5	Телевидения и управления
w	+	Б1.В.02.09	Электромагнитное экранирование	7				5	5	180	180	70	70	74	36							5	5	Телевидения и управления
w	+	Б1.В.02.10	Общая теория радиосвязи	6				4	4	144	144	58	58	86								4	2	Радиотехнических систем
w	+	Б1.В.02.11	Радиоэлектронные компоненты и материалы	4				3	3	108	108	44	44	64				3				5	5	Телевидения и управления
	+	Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	1	23455 67		27	27	972	972	416	416	556			2	3	3	4	7	4	4		
w	+	Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	1	23		8	8	288	288	108	108	180			2	3	3				46	46	Учебное управление
	+	Б1.В.03.ДВ.01	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)		4		4	4	144	144	72	72	72					4						
w	+	Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)		4		4	4	144	144	72	72	72						4			5	5	Телевидения и управления
w	-	Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)		4		4	4	144	144	72	72	72						4			5	5	Телевидения и управления
i	-	Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью		4		4	4	144	144	72	72	72						4			18	18	Истории и социальной работы
	+	Б1.В.03.ДВ.02	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)		5		4	4	144	144	72	72	72						4					
w	+	Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)		5		4	4	144	144	72	72	72							4		5	5	Телевидения и управления
w	-	Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)		5		4	4	144	144	72	72	72							4		5	5	Телевидения и управления
i	-	Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью		5		4	4	144	144	72	72	72							4		18	18	Истории и социальной работы
	+	Б1.В.03.ДВ.03	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)		6		4	4	144	144	56	56	88								4			
w	+	Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)		6		4	4	144	144	56	56	88								4	5	5	Телевидения и управления
w	-	Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)		6		4	4	144	144	56	56	88								4	5	5	Телевидения и управления
i	-	Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства		6		4	4	144	144	56	56	88								4	18	18	Истории и социальной работы





Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.05.01	Информационные технологии	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	Введение в профессию	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.01.04	Философия	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.04	Философия	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Education design	
ФТД.В.02	Управление личными финансами	
ФТД.В.03	Введение в профессию	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства	
Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес	
Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля	
Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК



Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.О.02.01	Математика	
Б1.О.02.02	Физика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.01	Основы теории цепей	
Б1.О.03.02	Электроника	
Б1.О.03.03	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.03.04	Радиотехнические цепи и сигналы	
Б1.О.03.05	Электродинамика и распространение радиоволн	
Б1.О.03.07	Устройства сверхвысокой частоты и антенны	
Б1.О.03.10	Устройства приема и обработки сигналов	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.09	Электромагнитное экранирование	
Б1.В.02.11	Радиоэлектронные компоненты и материалы	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.О.02.02	Физика	
Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.01	Основы теории цепей	
Б1.О.03.02	Электроника	
Б1.О.03.04	Радиотехнические цепи и сигналы	
Б1.О.03.11	Радиотехнические системы	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	

Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ОПК
Б1.О.05.01	Информационные технологии	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.06	Схемотехника	
Б1.О.03.09	Устройства генерирования и формирования сигналов	
Б1.О.03.12	Основы конструирования и технологии производства электронных средств	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.01	Основы построения компьютерных сетей	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-1	Способен разрабатывать, проектировать, исследовать и эксплуатировать радиоэлектронные средства и технологии, обеспечивающих передачу, обработку и прием информации по сетям радиосвязи различного назначения	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.04	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	
Б1.В.02.08	Основы функционирования радиотехнических систем	

Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПКР-1	Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.05	Электродинамика и распространение радиоволн	
Б1.О.03.08	Цифровая обработка сигналов	
Б1.О.03.10	Устройства приема и обработки сигналов	
Б1.О.03.13	Цифровые устройства и микропроцессоры	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.01	Основы построения компьютерных сетей	
Б1.В.02.02	Телевидение	
Б1.В.02.03	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС	
Б1.В.02.05	Линии передачи	
Б1.В.02.06	Программирование микроконтроллеров	
Б1.В.02.07	Помехоподавляющие фильтры	
Б1.В.02.08	Основы функционирования радиотехнических систем	
Б1.В.02.10	Общая теория радиосвязи	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-2	Способен реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов	ПК

Б1.О.03	Модуль направления подготовки
Б1.О.03.07	Устройства сверхвысокой частоты и антенны
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)
Б1.В.02.05	Линии передачи
Б1.В.02.07	Помехоподавляющие фильтры
Б1.В.02.08	Основы функционирования радиотехнических систем
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Тип задач профессиональной деятельности: проектный

ПКР-3	Способен выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ПК
-------	---	----

Б1.О.03	Модуль направления подготовки
Б1.О.03.06	Схемотехника
Б1.О.03.08	Цифровая обработка сигналов
Б1.О.03.09	Устройства генерирования и формирования сигналов
Б1.О.03.11	Радиотехнические системы
Б1.О.03.13	Цифровые устройства и микропроцессоры
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)
Б1.В.02.02	Телевидение
Б1.В.02.03	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС
Б1.В.02.04	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем
Б1.В.02.06	Программирование микроконтроллеров
Б1.В.02.09	Электромагнитное экранирование
Б1.В.02.11	Радиоэлектронные компоненты и материалы
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)
Б2.О.02(П)	Технологическая практика
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ПКР-4	Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.12	Основы конструирования и технологии производства электронных средств	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.09	Электромагнитное экранирование	
Б1.В.02.10	Общая теория радиосвязи	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-1
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4
Б1.0.01	Общеобразовательный модуль	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8
Б1.0.01.01	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.0.01.02	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.01.03	Деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.0.01.04	Философия	УК-5; УК-6
Б1.0.01.05	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2
Б1.0.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б1.0.02.01	Математика	ОПК-1
Б1.0.02.02	Физика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.02.03	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
Б1.0.02.04	Метрология и технические измерения	ОПК-2
Б1.0.03	Модуль направления подготовки	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4
Б1.0.03.01	Основы теории цепей	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.03.02	Электроника	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.03.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.0.03.04	Радиотехнические цепи и сигналы	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.03.05	Электродинамика и распространение радиоволн	ОПК-1; ПКР-1
Б1.0.03.06	Схемотехника	ОПК-4; ПКР-3
Б1.0.03.07	Устройства сверхвысокой частоты и антенны	ОПК-1; ПКР-2
Б1.0.03.08	Цифровая обработка сигналов	ПКР-1; ПКР-3
Б1.0.03.09	Устройства генерирования и формирования сигналов	ОПК-4; ПКР-3
Б1.0.03.10	Устройства приема и обработки сигналов	ОПК-1; ПКР-1
Б1.0.03.11	Радиотехнические системы	ОПК-2; ПКР-3
Б1.0.03.12	Основы конструирования и технологии производства электронных средств	ОПК-4; ПКР-4
Б1.0.03.13	Цифровые устройства и микропроцессоры	ПКР-1; ПКР-3
Б1.0.04	Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.0.04.01	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.05	Модуль направленности (профиля)	
Б1.0.05.01	Информационные технологии	УК-1; ОПК-3

Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-1
Б1.В.01	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.В.01.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	УК-1; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-1
Б1.В.02.01	Основы построения компьютерных сетей	ОПК-4; ПКР-1
Б1.В.02.02	Телевидение	ПКР-1; ПКР-3
Б1.В.02.03	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС	ПКР-1; ПКР-3
Б1.В.02.04	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	ПКР-3; ПКС-1
Б1.В.02.05	Линии передачи	ПКР-1; ПКР-2
Б1.В.02.06	Программирование микроконтроллеров	ПКР-1; ПКР-3
Б1.В.02.07	Помехоподавляющие фильтры	ПКР-1; ПКР-2
Б1.В.02.08	Основы функционирования радиотехнических систем	ПКР-1; ПКР-2; ПКС-1
Б1.В.02.09	Электромагнитное экранирование	ОПК-1; ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.02.10	Общая теория радиосвязи	ПКР-1; ПКР-4
Б1.В.02.11	Радиоэлектронные компоненты и материалы	ОПК-1; ПКР-3
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	УК-3
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	УК-3
Б1.В.03.ДВ.01	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-2
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-2
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-2
Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-3
Б1.В.03.ДВ.02	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-3

Б1.В.03.ДВ.03	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-4
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-4
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-4
Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-3
Б1.В.03.ДВ.04	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-4
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-4
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-4
Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-3
Б1.В.03.ДВ.05	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)	УК-2; УК-3
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-3
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-3
Б2	Практика	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-1
Б2.О	Обязательная часть	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-3; ПКР-4
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	УК-3; УК-6; ОПК-4
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-3; ПКР-4
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-1
Б2.В.01(П)	Проектно-технологическая практика	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-1
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-1
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-1
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-1
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-6
ФТД.В		УК-1; УК-6
ФТД.В.01	Education design	УК-6
ФТД.В.02	Управление личными финансами	УК-6
ФТД.В.03	Введение в профессию	УК-1; УК-6
ФТД.В.04	Модуль иностранного языка	
ФТД.В.05	Модуль дополнительной специальности	



		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				188	248	68	29	39	65	32	33	55	27	28	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	62	26	36	63	31	32	55	27	28	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	68%	32%	29.6%	160	201	62	26	36	60	28	32	49	27	22	30	30	
Б1.О	Обязательная часть					137	54	24	30	44	25	19	28	17	11	11	11	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					64	8	2	6	16	3	13	21	10	11	19	19	
Б2	Практика	30%	70%	0%	20	30				3	3		6		6	21		21
Б2.О	Обязательная часть					9				3	3		6		6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21										21		21
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	8	6	3	3	2	1	1						
ФТД.В						8	6	3	3	2	1	1						
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			57	-	46	66	-	60.7	60.7	-	52.7	59.5	-	54		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)			34.3	-	36	36	-	36	48	-	36	12	-	36		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.			27.6	-	28.7	38.3	-	25.7	27.8	-	22.6	20.6	-	27.6		
		элективные дисциплины по физ.к.			2.3	-			-	4	4	-	4	4	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			3610	-	516	688	-	516	572	-	478	344	-	496		
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.			272	-			-	72	72	-	72	56	-			
		Блок Б2			18	-			-	18		-			-			
		Блок Б3				-			-			-			-			
		Блок ФТД			140	-	54	50	-	18	18	-			-			
		Итого по всем блокам			3768	-	570	738	-	552	590	-	478	344	-	496		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)				6	3	3	7	3	4	5	3	2	4	3	1	
		ЗАЧЕТ (За)				5	1	4	4	1	3	4	1	3	2	2		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)				5	2	3	7	4	3	6	3	3	5	3	2	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)													1	1		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)				1		1	1	1		2	1	1				
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			34.38%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				60.8%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)				47.7%													