

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

11.03.01

Радиотехника

Направленность (профиль): Радиотехнические средства приема, передачи и обработки сигналов

Кафедра: Телекоммуникаций и основ радиотехники

Факультет: Заочный и вечерний

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 931 от 19.09.2017

Срок получения образования: 5л

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.005	ИНЖЕНЕР-РАДИОЭЛЕКТРОНЩИК
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

 / Осипов И.В./

Зав. кафедрой

 / Богомолов С.И./

Руководитель образовательной программы

 / Попова К.Ю./

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР.  Сенченко П.В.

"18" 12 2019 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											
I				Э	Э	Э												*						Э	Э	Э	К																		К	К	К	К	К	К	К	К											
II							Э	Э	Э										*									Э	Э	Э	К																				К	К	К	К	К	К	К	К					
III										Э	Э	Э	Э	К					*									У	У	Э	Э	Э	Э																						К	К	К	К	К	К	К	К	
IV														Э	Э	Э	Э	К	*											П	П	П	П	Э	Э	Э	Э																			К	К	К	К	К	К	К	К
V																			*	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К					

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	36	36	32	30	18	152
Э	Экзаменационные сессии	6	6	8	8	4	32
У	Учебная практика			2			2
П	Производственная практика				4	8	12
Пд	Преддипломная практика					6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К	Каникулы	9	9	9	9	9	45
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	1 (6 дн)	5 (30 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итого		52	52	52	52	52	260

-	-	-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад. часов						Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					Закрепленная кафедра	
					Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Контроль	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование										
Блок 1. Дисциплины (модули)																																													
Обязательная часть																																													
	+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль												1123	1223				111223	26	26	936	936	70	70	838	28	12	9	5														
w	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык			12	2				122	12	12	432	432	20	20	400	12	6	6													20	Иностранного языка										
w	+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)				1			1	4	4	144	144	12	12	128	4	4														18	Истории и социальной работы											
w	+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации			1				1	2	2	72	72	8	8	60	4	2														19	Философии и социологии											
w	+	Б1.О.01.04	Философия				2			2	3	3	108	108	12	12	92	4		3													19	Философии и социологии											
w	+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности				3			3	3	3	108	108	12	12	92	4			3											29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга												
w	+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности				3			3	2	2	72	72	6	6	66				2											36	Информационного права												
	+	Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений											112223		1				11111	39	39	1404	1404	192	192	1154	58	22	15	2														
w	+	Б1.О.02.01	Математика			122					112222	18	18	648	648	82	82	539	27	9	9												15	Математики											
w	+	Б1.О.02.02	Физика			12					111222	14	14	504	504	76	76	410	18	10	4												14	Физики											
w	+	Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика				1				11	3	3	108	108	16	16	88	4	3													17	Механики и графики											
w	+	Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения			3					3	4	4	144	144	18	18	117	9		2	2											26	Компьютерных систем в управлении и проектировании											
	+	Б1.О.03	Модуль направления подготовки											23333	44444	2234	35	5	335	22233	62	62	2232	2232	308	292	1814	110				16	19	20	7										
w	+	Б1.О.03.01	Основы теории цепей			3	23				3	23	8	8	288	288	36	32	239	13		5	3										3	Телекоммуникаций и основ радиотехники											
w	+	Б1.О.03.02	Электроника			3					33	5	5	180	180	12	12	159	9		3	2											5	Телевидения и управления											
w	+	Б1.О.03.03	Теория вероятностей и математическая статистика				3				33	4	4	144	144	18	18	122	4		2	2											2	Радиотехнических систем											
w	+	Б1.О.03.04	Радиотехнические цепи и сигналы			2	2				22	6	6	216	216	26	26	177	13		6												3	Телекоммуникаций и основ радиотехники											
w	+	Б1.О.03.05	Электродинамика и распространение радиоволн			3					33	4	4	144	144	18	18	117	9			4											4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники											
w	+	Б1.О.03.06	Схемотехника			3					3	6	6	216	216	34	30	173	9			6											1	Радиоэлектроники и систем связи											
w	+	Б1.О.03.07	Устройства сверхвысокой частоты и антенны			4					4	4	4	144	144	28	28	107	9			2	2										4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники											
w	+	Б1.О.03.08	Цифровая обработка сигналов			4					4	4	4	144	144	14	14	121	9				4										5	Телевидения и управления											
w	+	Б1.О.03.09	Устройства генерирования и формирования сигналов			4					5	4	6	6	216	216	26	18	181	9				4	2								5	Телевидения и управления											
w	+	Б1.О.03.10	Устройства приема и обработки сигналов			4					5	4	6	6	216	216	34	34	173	9			4	2									1	Радиоэлектроники и систем связи											
w	+	Б1.О.03.11	Радиотехнические системы			4					4	4	4	144	144	16	16	119	9				4										2	Радиотехнических систем											
w	+	Б1.О.03.12	Основы конструирования и технологии производства электронных средств				4				4	2	2	72	72	20	20	48	4			2											27	Конструирования и производства радиоаппаратуры											
w	+	Б1.О.03.13	Цифровые устройства и микропроцессоры				5				5	3	3	108	108	26	26	78	4				3										5	Телевидения и управления											
	+	Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта																																										
w	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт				1				1	2	2	72	72	4	4	64	4	2														21	Физвоспитания и спорта										
	+	Б1.О.05	Модуль направленности (профиля)											12																															
w	+	Б1.О.05.01	Информационные технологии			12					2	12	8	8	288	288	30	26	240	18	6	2												1	Радиоэлектроники и систем связи										

		137	137	4932	4932	604	584	4110	218	42	42	26	20	7										
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																								
	+	Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	33445	34	455			33444	37	37	1332	1332	176	176	1091	65			14	13	10		
w	+	Б1.В.01.01	Нелинейные радиотехнические цепи			4		4	4	4	144	144	14	14	126	4			2	2		1	Радиоэлектроники и систем связи	
w	+	Б1.В.01.02	Материалы и компоненты электронных средств		4			4	3	3	108	108	14	14	90	4				3		28	Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры	
w	+	Б1.В.01.03	Радиоавтоматика	3				3	4	4	144	144	14	14	121	9			4			1	Радиоэлектроники и систем связи	
w	+	Б1.В.01.04	Основы компьютерного проектирования РЭС		3			3	3	3	108	108	12	12	92	4			3			1	Радиоэлектроники и систем связи	
w	+	Б1.В.01.05	Статистическая теория радиотехнических систем			5		5	3	3	108	108	16	16	88	4					1	2	2	Радиотехнических систем
w	+	Б1.В.01.06	Аналоговые и цифровые быстродействующие устройства	4				4	4	4	144	144	14	14	121	9					4		1	Радиоэлектроники и систем связи
w	+	Б1.В.01.07	Общая теория радиосвязи	4					4	4	144	144	16	16	119	9			2	2		2	Радиотехнических систем	
w	+	Б1.В.01.08	Основы построения компьютерных сетей	3					3	3	108	108	12	12	87	9			3			1	Радиоэлектроники и систем связи	
w	+	Б1.В.01.09	Программирование логических интегральных схем	5				5	4	4	144	144	26	26	109	9					1	3	3	Телекоммуникаций и основ радиотехники
	+	Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1			5		5	5	5	180	180	38	38	138	4						5		
w	+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Технологии и системы автоматизированных радиотехнических измерений			5		5	5	5	180	180	38	38	138	4						5	1	Радиоэлектроники и систем связи
w	-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Проектирование СВЧ устройств			5		5	5	5	180	180	38	38	138	4						5	3	Телекоммуникаций и основ радиотехники
	+	Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства	1		12233		11223	27	27	972	972	46	46	894	32	5	7	11	4				
w	+	Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	1	12			112	8	8	288	288	12	12	264	12	5	3				46	Учебное управление	
	+	Б1.В.02.ДВ.01	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)			2		2	4	4	144	144	6	6	134	4			4					
w	+	Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)		2			2	4	4	144	144	6	6	134	4			4				3	Телекоммуникаций и основ радиотехники
w	-	Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)		2			2	4	4	144	144	6	6	134	4			4				3	Телекоммуникаций и основ радиотехники
i	-	Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью		2			2	4	4	144	144	6	6	134	4			4				18	Истории и социальной работы
	+	Б1.В.02.ДВ.02	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)			3		3	4	4	144	144	6	6	134	4				4				
w	+	Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)		3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4				3	Телекоммуникаций и основ радиотехники
w	-	Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)		3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4				3	Телекоммуникаций и основ радиотехники
i	-	Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью		3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4				18	Истории и социальной работы
	+	Б1.В.02.ДВ.03	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)			3		3	4	4	144	144	6	6	134	4				4				
w	+	Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)		3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4				3	Телекоммуникаций и основ радиотехники
w	-	Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)		3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4				3	Телекоммуникаций и основ радиотехники
i	-	Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства		3			3	4	4	144	144	6	6	134	4			4				18	Истории и социальной работы
	+	Б1.В.02.ДВ.04	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)			4		4	4	4	144	144	6	6	134	4					4			
w	+	Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)		4			4	4	4	144	144	6	6	134	4					4		3	Телекоммуникаций и основ радиотехники
w	-	Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)		4			4	4	4	144	144	6	6	134	4					4		3	Телекоммуникаций и основ радиотехники
i	-	Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество		4			4	4	4	144	144	6	6	134	4					4		18	Истории и социальной работы
	+	Б1.В.02.ДВ.05	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)			3		3	3	3	108	108	10	10	94	4			3					

w	+	Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4			3			10	Менеджмента		
w	-	Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4			3			9	Экономики		
											64	64	2304	2304	222	222	1985	97	5	7	25	17	10			
											201	201	7236	7236	826	806	6095	315	47	49	51	37	17			
Блок 2.Практика																										
Обязательная часть																										
w	+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			3				3	3	108	108	6	6	102					3			3	Телекоммуникаций и основ радиотехники	
w	+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика			4				6	6	216	216	6	6	210						6		3	Телекоммуникаций и основ радиотехники	
w	+	Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика			5				12	12	432	432	2	2	430							12	3	Телекоммуникаций и основ радиотехники	
											21	21	756	756	14	14	742					3	6	12		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																										
w	+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			5				9	9	324	324	2	2	322							9	3	Телекоммуникаций и основ радиотехники	
											9	9	324	324	2	2	322						9			
											30	30	1080	1080	16	16	1064					3	6	21		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																										
w	+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5						9	9	324	324			324							9	3	Телекоммуникаций и основ радиотехники	
											9	9	324	324			324						9			
											9	9	324	324			324						9			
ФТД.Факультативные дисциплины																										
w	+	ФТД.В.01	Введение в профессию		1					2	2	72	72	8	8	60	4	2						3	Телекоммуникаций и основ радиотехники	
w	+	ФТД.В.02	Оптические устройства в радиотехнике		5					3	3	108	108	8	8	96	4						3	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
w	+	ФТД.В.03	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем		5					4	4	144	144	10	10	130	4						4	5	Телевидения и управления	
w	+	ФТД.В.04	САПР микроволновых устройств и антенн		5					4	4	144	144	10	10	130	4						4	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
w	+	ФТД.В.05	Education design		12					4	4	144	144	8	8	128	8	2	2					3	Телекоммуникаций и основ радиотехники	
w	+	ФТД.В.06	Управление личными финансами		2					2	2	72	72	12	12	56	4		2					9	Экономики	
	+	ФТД.В.07	Модуль иностранного языка																							
	+	ФТД.В.08	Модуль дополнительной специальности																							
											19	19	684	684	56	56	600	28	4	4			11			
											19	19	684	684	56	56	600	28	4	4			11			

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.01	Модуль направленности (профиля)	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	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.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.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.02	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.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.02(П)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Введение в профессию	
ФТД.В.05	Education design	
ФТД.В.06	Управление личными финансами	
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	
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	

Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	
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	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая 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.01	Модуль направленности (профиля)	
Б2.О.02(П)	Технологическая 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	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(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.01	Модуль направленности (профиля)	

Б1.В.01.02	Материалы и компоненты электронных средств
Б1.В.01.03	Радиоавтоматика
Б2.В.01(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.01	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.01.01	Нелинейные радиотехнические цепи	
Б1.В.01.05	Статистическая теория радиотехнических систем	
Б1.В.01.06	Аналоговые и цифровые быстродействующие устройства	
Б1.В.01.07	Общая теория радиосвязи	
Б1.В.01.08	Основы построения компьютерных сетей	
Б1.В.01.09	Программирование логических интегральных схем	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Технологии и системы автоматизированных радиотехнических измерений	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Оптические устройства в радиотехнике	
ФТД.В.04	САПР микроволновых устройств и антенн	
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.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	

Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.03	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем

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.01.ДВ.01.02	Проектирование СВЧ устройств
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.В.03	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем
ФТД.В.04	САПР микроволновых устройств и антенн

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.01	Модуль направленности (профиля)
Б1.В.01.04	Основы компьютерного проектирования РЭС
Б1.В.01.07	Общая теория радиосвязи
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)
Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)
Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)
Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)
Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)
Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)
Б2.В.01(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; ОПК-3; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-1
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля)	УК-1; ОПК-3; ПКР-1; ПКР-4; ПКС-1

Б1.В.01.01	Нелинейные радиотехнические цепи	ПКР-1
Б1.В.01.02	Материалы и компоненты электронных средств	ПКС-1
Б1.В.01.03	Радиоавтоматика	ПКС-1
Б1.В.01.04	Основы компьютерного проектирования РЭС	ПКР-4
Б1.В.01.05	Статистическая теория радиотехнических систем	ПКР-1
Б1.В.01.06	Аналоговые и цифровые быстродействующие устройства	ПКР-1
Б1.В.01.07	Общая теория радиосвязи	ПКР-1; ПКР-4
Б1.В.01.08	Основы построения компьютерных сетей	ПКР-1
Б1.В.01.09	Программирование логических интегральных схем	ПКР-1
Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1	ПКР-1
Б1.В.01.ДВ.01.01	Технологии и системы автоматизированных радиотехнических измерений	ПКР-1
Б1.В.01.ДВ.01.02	Проектирование СВЧ устройств	ПКР-3
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства	УК-3
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	УК-3
Б1.В.02.ДВ.01	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)	ПКР-2; ПКР-4
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	ПКР-2; ПКР-4
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ПКР-2; ПКР-4
Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-3
Б1.В.02.ДВ.02	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)	ПКР-2; ПКР-4
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	ПКР-2; ПКР-4
Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ПКР-2; ПКР-4
Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-3
Б1.В.02.ДВ.03	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)	ПКР-2; ПКР-4
Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	ПКР-2; ПКР-4
Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ПКР-2; ПКР-4
Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-3
Б1.В.02.ДВ.04	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)	ПКР-2; ПКР-4
Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	ПКР-2; ПКР-4
Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ПКР-2; ПКР-4
Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-3

Б1.В.02.ДВ.05	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)	УК-2; УК-3
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-3
Б1.В.02.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
Б2.0	Обязательная часть	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б2.0.01(У)	Ознакомительная практика	УК-3; ОПК-4
Б2.0.02(П)	Технологическая практика	УК-6; ОПК-3; ОПК-4
Б2.0.03(П)	Проектно-технологическая практика	УК-6; ОПК-1; ОПК-2
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-1
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	УК-6; 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; ОПК-1; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3
ФТД.В		УК-1; УК-6; ОПК-1; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3
ФТД.В.01	Введение в профессию	УК-1; УК-6
ФТД.В.02	Оптические устройства в радиотехнике	ПКР-1
ФТД.В.03	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	ОПК-1; ПКР-2; ПКР-3
ФТД.В.04	САПР микроволновых устройств и антенн	ПКР-1; ПКР-3
ФТД.В.05	Education design	УК-6
ФТД.В.06	Управление личными финансами	УК-6
ФТД.В.07	Модуль иностранного языка	
ФТД.В.08	Модуль дополнительной специальности	

		Итого					Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.						
					Не менее	Факт					
	Итого (с факультативами)				188	259	51	53	54	43	58
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	47	49	54	43	47
Б1	Дисциплины (модули)	68%	32%	37.5%	160	201	47	49	51	37	17
Б1.О	Обязательная часть					137	42	42	26	20	7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					64	5	7	25	17	10
Б2	Практика	70%	30%	0%	20	30			3	6	21
Б2.О	Обязательная часть					21			3	6	12
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					9					9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9					9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	19	4	4			11
ФТД.В						19	4	4			11
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				39.4	40.3	42	45.9	35.1	27.9
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				826	186	162	198	170	110
		Блок Б2				16			6	6	4
		Блок Б3									
		Блок ФТД				56	12	16			28
		Итого по всем блокам				898	198	178	204	176	142
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					3	5	7	7	2
		ЗАЧЕТ (За)					4	3	3	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3	4	6	3	5
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1	2		1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					14	16	16	10	4
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					37.72%				
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						65.8%				
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						11.4%				