

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сенченко Павел Васильевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 10.11.2023 11:03:47
Уникальный программный ключ:
27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

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 вуза
Протокол № 2 от 22.02.2023

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

_____ Сенченко П.В.

" " 20 2

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

11.03.01

Радиотехника

Профиль: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

Кафедра: Телекоммуникаций и основ радиотехники

Факультет: Заочный и вечерний

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 931 от 19.09.2017

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.048	ИНЖЕНЕР-РАДИОЭЛЕКТРОНИК В ОБЛАСТИ РАДИОТЕХНИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	проектный

СОГЛАСОВАНО

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

Начальник УО _____ / Лариошина И.А./

Декан _____ / Осипов И.В./

Зав. кафедрой _____ / Рогожников Е.В./

Руководитель образовательной программы _____ / Дмитриев В.Д./

-	-	-	-	Формы пром. атт.					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	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	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)											201	201	7236	7236	956	932	5946	334	84	49	48	46	41	17				
Обязательная часть											112	112	4032	4032	542	530	3297	193		45	41	20	6					
	+	Б1.0.01	Общеобразовательный модуль (soft skills - SS)		11123	11123				11111 12223 3	29	29	1044	1044	154	154	846	44		16	8	5						
	+	Б1.0.01.01	Иностранный язык		12	2				122	11	11	396	396	26	26	358	12		5	6				20	Иностранного языка		
	+	Б1.0.01.02	История России			11				11	4	4	144	144	62	62	74	8		4					18	Истории и социальной работы		
	+	Б1.0.01.03	Деловые коммуникации		1					1	2	2	72	72	10	10	58	4		2					19	Философии и социологии		
	+	Б1.0.01.04	Философия			2				2	2	2	72	72	14	14	54	4			2				19	Философии и социологии		
	+	Б1.0.01.05	Безопасность жизнедеятельности			3				3	3	3	108	108	14	14	90	4				3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
	+	Б1.0.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности		3					3	2	2	72	72	8	8	60	4				2			48	Информационного, гражданского права и правового обеспечения инновационной деятельности		
	+	Б1.0.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития		1					11	3	3	108	108	12	12	92	4		3					3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	+	Б1.0.01.08	Основы российской государственности			1					2	2	72	72	8	8	60	4		2					18	Истории и социальной работы		
	+	Б1.0.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills - GHS)	11222	3	1				11122	23	33	33	1188	1188	154	154	976	58		16	15	2					
	+	Б1.0.02.01	Инженерная и компьютерная графика			1				1	3	3	108	108	18	18	86	4		3					17	Механики и графики		
	+	Б1.0.02.02	Метрология и технические измерения	3						3	4	4	144	144	20	20	115	9			2	2			26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.0.02.03	Математика	122						122	12	12	432	432	70	70	335	27		6	6				15	Математики		
	+	Б1.0.02.04	Физика	12						12	14	14	504	504	46	46	440	18		7	7				14	Физики		
	+	Б1.0.03	Модуль направления подготовки (spicial hard skills - SHS)	12223	33	12244	2			223	12222	23333	344	48	48	1728	1728	228	216	1413	87							
	+	Б1.0.03.01	Теория вероятностей и математическая статистика	3						33	4	4	144	144	22	22	113	9				1	3			2	Радиотехнических систем	
	+	Б1.0.03.02	Основы теории цепей	2	2			2	22	8	8	288	288	40	36	235	13		3	5					3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	+	Б1.0.03.03	Электроника	3						33	5	5	180	180	16	16	155	9			1	4			5	Телевидения и управления		
	+	Б1.0.03.04	Радиотехнические цепи и сигналы	2	2					2	6	6	216	216	28	28	175	13			6				3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	+	Б1.0.03.05	Схемотехника	3				3	3	6	6	216	216	36	32	171	9				6				1	Радиоэлектроники и систем связи		
	+	Б1.0.03.06	Основы конструирования и технологии производства электронных средств		4					4	2	2	72	72	22	22	46	4					2		27	Конструирования и производства радиоаппаратуры		
	+	Б1.0.03.07	Введение в профессию		1					2	2	2	72	72	4	4	64	4		2					3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	+	Б1.0.03.08	Объектно-ориентированное программирование			2				2	3	3	108	108	14	14	90	4		1	2				5	Телевидения и управления		
	+	Б1.0.03.09	Информационные технологии	12				2	12	8	8	288	288	30	26	240	18		5	3					1	Радиоэлектроники и систем связи		
	+	Б1.0.03.10	Цифровая обработка сигналов		4					4	4	4	144	144	16	16	124	4					4		3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	+	Б1.0.04	Модуль физической культуры и спорта		1					1	2	2	72	72	6	6	62	4		2								
	+	Б1.0.04.01	Физическая культура и спорт		1					1	2	2	72	72	6	6	62	4		2						21	Физвоспитания и спорта	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											89	89	3204	3204	414	402	2649	141	84	4	7	26	35	17				
	+	Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	34444	4445	1345	3355	5	35	13333	44444	44445	555	66	66	2376	2376	358	346	1905	113	52		1	15	31	17	
	+	Б1.В.01.01	Программирование встраиваемых систем		1					1	2	2	72	72	6	6	62	4		2						3	Телекоммуникаций и основ радиотехники	
	+	Б1.В.01.02	Нелинейные радиотехнические цепи			3				3	3	4	144	144	16	12	124	4			1	3			1	Радиоэлектроники и систем связи		
	+	Б1.В.01.03	Материалы и компоненты электронных средств		4					4	3	3	108	108	16	16	88	4					3		28	Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры		
	+	Б1.В.01.04	Электродинамика и распространение радиоволн	4						44	4	4	144	144	22	22	113	9			1	3			4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники		
	+	Б1.В.01.05	Основы компьютерного проектирования РЭС		3					3	3	3	108	108	10	10	94	4	4		3				1	Радиоэлектроники и систем связи		
	+	Б1.В.01.06	Статистическая теория радиотехнических систем		5					5	3	3	108	108	18	18	86	4					1	2	2	Радиотехнических систем		
	+	Б1.В.01.07	Устройства сверхвысокой частоты и антенны	4						4	4	4	144	144	30	30	105	9				1	3			4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	+	Б1.В.01.08	Радиоавтоматика	3						3	4	4	144	144	16	16	119	9			4				1	Радиоэлектроники и систем связи		
	+	Б1.В.01.09	Устройства генерирования и формирования сигналов	4				5	4	6	6	216	216	28	20	179	9					4	2	5	5	Телевидения и управления		
	+	Б1.В.01.10	Аналоговые и цифровые быстродействующие устройства	4						4	4	4	144	144	16	16	119	9							1	Радиоэлектроники и систем связи		
	+	Б1.В.01.11	Общая теория радиосвязи	4						4	4	4	144	144	18	18	117	9							2	Радиотехнических систем		
	+	Б1.В.01.12	Устройства приема и обработки сигналов	4			5			4	6	6	216	216	34	34	173	9					4	2	1	Радиоэлектроники и систем связи		
	+	Б1.В.01.13	Основы построения компьютерных сетей			3				3	3	3	108	108	14	14	90	4			3				1	Радиоэлектроники и систем связи		
	+	Б1.В.01.14	Цифровые устройства и микропроцессоры			5				5	3	3	108	108	28	28	76	4						3	5	Телевидения и управления		
	+	Б1.В.01.15	Программирование логических интегральных схем	5						5	4	4	144	144	28	28	107	9					1	3	3	3	Телекоммуникаций и основ радиотехники	

	+	Б1.В.01.16	Технологии и системы автоматизированных радиотехнических измерений			5		5	5	5	180	180	40	40	136	4	24				5	1	Радиоэлектроники и систем связи			
	+	Б1.В.01.17	Радиотехнические системы	4				4	4	4	144	144	18	18	117	9					4	2	Радиотехнических систем			
	+	Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)		12	23334		1223334	23	23	828	828	56	56	744	28	32	2	6	11	4					
	+	Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности		12			12	4	4	144	144	12	12	124	8	8	2	2				3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	+	Б1.В.02.ДВ.01	Модуль проектной деятельности (по выбору-1)		2			2	4	4	144	144	8	8	132	4	6			4						
	+	Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)		2			2	4	4	144	144	8	8	132	4	6			4			3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	-	Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)		2			2	4	4	144	144	8	8	132	4	6			4			3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	-	Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью		2			2	4	4	144	144	8	8	132	4	6			4			18	Истории и социальной работы		
	+	Б1.В.02.ДВ.02	Модуль проектной деятельности (по выбору-2)		3			3	4	4	144	144	8	8	132	4	6				4					
	+	Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)		3			3	4	4	144	144	8	8	132	4	6				4		3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	-	Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)		3			3	4	4	144	144	8	8	132	4	6				4		3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	-	Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью		3			3	4	4	144	144	8	8	132	4	6				4		18	Истории и социальной работы		
	+	Б1.В.02.ДВ.03	Модуль проектной деятельности (по выбору-3)		3			3	4	4	144	144	8	8	132	4	6				4					
	+	Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)		3			3	4	4	144	144	8	8	132	4	6				4		3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	-	Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)		3			3	4	4	144	144	8	8	132	4	6				4		3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	-	Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства		3			3	4	4	144	144	8	8	132	4	6				4		18	Истории и социальной работы		
	+	Б1.В.02.ДВ.04	Модуль проектной деятельности (по выбору-4)		4			4	4	4	144	144	8	8	132	4	6					4				
	+	Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)		4			4	4	4	144	144	8	8	132	4	6					4	3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	-	Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)		4			4	4	4	144	144	8	8	132	4	6					4	3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	-	Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество		4			4	4	4	144	144	8	8	132	4	6					4	18	Истории и социальной работы		
	+	Б1.В.02.ДВ.05	Модуль проектной деятельности (по выбору-5)		3			3	3	3	108	108	12	12	92	4					3					
	+	Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов		3			3	3	3	108	108	12	12	92	4					3		10	Менеджмента		
	-	Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий		3			3	3	3	108	108	12	12	92	4					3		9	Экономики		
	-	Б1.В.02.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта		3			3	3	3	108	108	12	12	92	4					3		37	Управления инновациями		
Блок 2.Практика											30	30	1080	1080	20	20	1060		1080			3	6	21		
Обязательная часть											21	21	756	756	18	18	738		756			3	6	12		
	+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика		3			3	3	108	108	6	6	102		108				3			3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика		4			6	6	216	216	6	6	210		216				6			3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	+	Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика		5			12	12	432	432	6	6	426		432						12	3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											9	9	324	324	2	2	322		324					9		
	+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика		5			9	9	324	324	2	2	322		324						9	3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация											9	9	324	324			324						9			
	+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	5				9	9	324	324			324								9	3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
ФТД.Факультативные дисциплины											10	10	360	360	34	34	310	16			2		2		6	
	+	ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов		1			2	2	72	72	12	12	56	4			2								
	+	ФТД.В.01.01	Управление личными финансами		1			2	2	72	72	12	12	56	4			2					9	Экономики		
	+	ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой		3	55		8	8	288	288	22	22	254	12					2			6			
	+	ФТД.В.02.01	Теория решения изобретательских задач		3			2	2	72	72	6	6	62	4					2			5	Телевидения и управления		
	+	ФТД.В.02.02	Оптические устройства в радиотехнике		5			3	3	108	108	8	8	96	4							3	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники		
	+	ФТД.В.02.03	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем		5			3	3	108	108	8	8	96	4							3	5	Телевидения и управления		

№ п/п	Наименование образовательной организации высшего образования	Код	Контингент обучающихся		Итого		Специальности												Образовательные программы												Итого		Среднее образование	Среднее профессиональное образование	Высшее образование																		
			Экстернали	Интегралы	Итого	Оценочный балл	Итого	Оценочный балл	Механико-энергетические				Техническое обслуживание и ремонт авиационных двигателей, систем и агрегатов авиационных двигателей				Авиационные двигатели				Авиационные двигатели				Итого		Среднее образование	Среднее профессиональное образование	Высшее образование																								
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							
1	ФГБОУ ВО "Ульяновский государственный университет"	44-01-04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	ФГБОУ ВО "Ульяновский государственный университет"	44-01-05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (spicial hard skills - SHS)	
Б1.О.03.07	Введение в профессию	
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.В.02.01	Теория решения изобретательских задач	
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 (soft skills - SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.О.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития	
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.02.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills - SS)	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	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 (soft skills - SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б3.01(Д)	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 (soft skills - SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.02	История России	
Б1.О.01.04	Философия	
Б1.О.01.08	Основы российской государственности	
Б3.01(Д)	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 (soft skills - SS)	
Б1.О.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития	
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	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.В.01.01	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(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills - SS)	
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.02.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills - SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б3.01(Д)	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 (general hard skills - GHS)	
Б1.О.02.03	Математика	
Б1.О.02.04	Физика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (spicial hard skills - SHS)	
Б1.О.03.01	Теория вероятностей и математическая статистика	
Б1.О.03.02	Основы теории цепей	
Б1.О.03.03	Электроника	
Б1.О.03.04	Радиотехнические цепи и сигналы	
Б1.О.03.05	Схемотехника	
Б1.О.03.06	Основы конструирования и технологии производства электронных средств	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	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 (general hard skills - GHS)	
Б1.О.02.02	Метрология и технические измерения	
Б1.О.02.04	Физика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (spicial hard skills - SHS)	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	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.03	Модуль направления подготовки (spicial hard skills - SHS)	
Б1.О.03.09	Информационные технологии	
Б1.О.03.10	Цифровая обработка сигналов	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills - GHS)	
Б1.О.02.01	Инженерная и компьютерная графика	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (spicial hard skills - SHS)	
Б1.О.03.08	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.О.03.09	Информационные технологии	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-1	Способен выполнять математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов по типовым методикам для решения профессиональных задач	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (spicial hard skills - SHS)	
Б1.О.03.06	Основы конструирования и технологии производства электронных средств	
Б1.О.03.08	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.О.03.10	Цифровая обработка сигналов	
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.03	Материалы и компоненты электронных средств	
Б1.В.01.06	Статистическая теория радиотехнических систем	
Б1.В.01.13	Основы построения компьютерных сетей	
Б1.В.01.14	Цифровые устройства и микропроцессоры	
Б1.В.01.15	Программирование логических интегральных схем	
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
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(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.В.02.03	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	
ПК-3	Способен исследовать и эксплуатировать радиоэлектронные средства и технологии, обеспечивающие передачу, обработку и прием информации по сетям связи различного назначения	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (spicial hard skills - SHS)	
Б1.О.03.03	Электроника	
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.01	Программирование встраиваемых систем	
Б1.В.01.07	Устройства сверхвысокой частоты и антенны	
Б1.В.01.10	Аналоговые и цифровые быстродействующие устройства	
Б1.В.01.11	Общая теория радиосвязи	
Б1.В.01.16	Технологии и системы автоматизированных радиотехнических измерений	
Б1.В.01.17	Радиотехнические системы	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.В.02.02	Оптические устройства в радиотехнике	
Тип задач профессиональной деятельности: проектный		
ПК-2	Способен выполнять расчет и проектирование радиоэлектронных средств и их составных частей в соответствии с техническим заданием, в том числе с использованием средств автоматизации проектирования	ПК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.02	Нелинейные радиотехнические цепи	
Б1.В.01.04	Электродинамика и распространение радиоволн	
Б1.В.01.05	Основы компьютерного проектирования РЭС	
Б1.В.01.08	Радиоавтоматика	
Б1.В.01.09	Устройства генерирования и формирования сигналов	
Б1.В.01.12	Устройства приема и обработки сигналов	
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
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(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен разрабатывать рабочую и проектную документацию и осуществлять контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.09	Устройства генерирования и формирования сигналов	

Б2.В.01(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; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
Б1.0.01		Общеобразовательный модуль (soft skills - SS)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-10
Б1.0.01.01	20	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.0.01.02	18	История России	УК-5
Б1.0.01.03	19	Деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.0.01.04	19	Философия	УК-5
Б1.0.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.01.06	48	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2; УК-10
Б1.0.01.07	3	Проектирование индивидуальной траектории развития	УК-2; УК-6
Б1.0.01.08	18	Основы российской государственности	УК-5
Б1.0.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills - GHS)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б1.0.02.01	17	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
Б1.0.02.02	26	Метрология и технические измерения	ОПК-2
Б1.0.02.03	15	Математика	ОПК-1
Б1.0.02.04	14	Физика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.03		Модуль направления подготовки (spicial hard skills - SHS)	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
Б1.0.03.01	2	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.0.03.02	3	Основы теории цепей	ОПК-1
Б1.0.03.03	5	Электроника	ОПК-1; ПК-3
Б1.0.03.04	3	Радиотехнические цепи и сигналы	ОПК-1
Б1.0.03.05	1	Схемотехника	ОПК-1
Б1.0.03.06	27	Основы конструирования и технологии производства электронных средств	ОПК-1; ПК-1
Б1.0.03.07	3	Введение в профессию	УК-1
Б1.0.03.08	5	Объектно-ориентированное программирование	ОПК-5; ПК-1
Б1.0.03.09	1	Информационные технологии	ОПК-3; ОПК-5
Б1.0.03.10	3	Цифровая обработка сигналов	ОПК-3; ПК-1
Б1.0.04		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.0.04.01	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01		Модуль направленности (профиля) (major)	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01.01	3	Программирование встраиваемых систем	ПК-3
Б1.В.01.02	1	Нелинейные радиотехнические цепи	ПК-2
Б1.В.01.03	28	Материалы и компоненты электронных средств	ПК-1
Б1.В.01.04	4	Электродинамика и распространение радиоволн	ПК-2
Б1.В.01.05	1	Основы компьютерного проектирования РЭС	ПК-2
Б1.В.01.06	2	Статистическая теория радиотехнических систем	ПК-1
Б1.В.01.07	4	Устройства сверхвысокой частоты и антенны	ПК-3
Б1.В.01.08	1	Радиоавтоматика	ПК-2
Б1.В.01.09	1	Устройства генерирования и формирования сигналов	ПК-2; ПК-4

Б1.В.01.10	1	Аналоговые и цифровые быстродействующие устройства	ПК-3
Б1.В.01.11	2	Общая теория радиосвязи	ПК-3
Б1.В.01.12	1	Устройства приема и обработки сигналов	ПК-2
Б1.В.01.13	1	Основы построения компьютерных сетей	ПК-1
Б1.В.01.14	5	Цифровые устройства и микропроцессоры	ПК-1
Б1.В.01.15	3	Программирование логических интегральных схем	ПК-1
Б1.В.01.16	1	Технологии и системы автоматизированных радиотехнических измерений	ПК-3
Б1.В.01.17	2	Радиотехнические системы	ПК-3
Б1.В.02		Модуль проектной деятельности (minor)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-9; ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.01	3	Основы проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3
Б1.В.02.ДВ.01		Модуль проектной деятельности (по выбору-1)	УК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.01.01	3	Проектная деятельность (ГПО-1)	УК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.01.02	3	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.01.03	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-6
Б1.В.02.ДВ.02		Модуль проектной деятельности (по выбору-2)	УК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.02.01	3	Проектная деятельность (ГПО-2)	УК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.02.02	3	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.02.03	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-6
Б1.В.02.ДВ.03		Модуль проектной деятельности (по выбору-3)	УК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.03.01	3	Проектная деятельность (ГПО-3)	УК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.03.02	3	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.03.03	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-6
Б1.В.02.ДВ.04		Модуль проектной деятельности (по выбору-4)	УК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.04.01	3	Проектная деятельность (ГПО-4)	УК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.04.02	3	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.ДВ.04.03	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-6
Б1.В.02.ДВ.05		Модуль проектной деятельности (по выбору-5)	УК-2; УК-9
Б1.В.02.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-9
Б1.В.02.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-9
Б1.В.02.ДВ.05.03	37	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	УК-2; УК-9
Б2		Практика	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О		Обязательная часть	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б2.О.01(У)	3	Ознакомительная практика	УК-3
Б2.О.02(П)	3	Технологическая практика	УК-6; ОПК-3; ОПК-4
Б2.О.03(П)	3	Проектно-технологическая практика	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В.01(Пд)	3	Преддипломная практика	УК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.01(Д)	3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД	1759	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-6; ОПК-4; ПК-1; ПК-3
ФТД.В			УК-1; УК-6; ОПК-4; ПК-1; ПК-3

ФТД.В.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	УК-6; ОПК-4
ФТД.В.01.01	9	Управление личными финансами	УК-6
ФТД.В.02		Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	УК-1; ПК-1; ПК-3
ФТД.В.02.01	5	Теория решения изобретательских задач	УК-1
ФТД.В.02.02	4	Оптические устройства в радиотехнике	ПК-3
ФТД.В.02.03	5	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	ПК-1

		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	250	51	48	51	47	53
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	49	48	49	47	47
Б1	Дисциплины (модули)	56%	44%	21.3%	160	201	49	48	46	41	17
Б1.О	Обязательная часть					112	45	41	20	6	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					89	4	7	26	35	17
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	10	2		2		6
ФТД.В						10	2		2		6
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				39.4	42	41.2	41.4	38.9	27.9
		в период гос. экзаменов									
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				198	252	206	198	200	134
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				956	240	206	192	200	118
		Блок Б2				20			6	6	8
		Блок Б3									
		Блок ФТД				34	12		6		16
		Итого по всем блокам				1010	252	206	204	206	142
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					3	6	5	7	2
		ЗАЧЕТ (За)					7	4	2	3	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					4	4	7	2	4
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						2	2		1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					13	13	15	12	4
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					34.13%				
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)						55.4%				
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						13.21%				