

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 13.12.2023 12:40:16
 Уникальный программный ключ:
 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР _____ Сенченко П.В.

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

11.03.01

Радиотехника

Профиль: Микроволновая техника и антенны
 Кафедра: Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники
 Факультет: Радиотехнический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 931 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4 г.

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./
 И.о. декана _____ / Полянских П.А./
 Зав. кафедрой _____ / Заболоцкий А.М./
 Руководитель образовательной программы _____ / Заболоцкий А.М./

-	-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов						Курс 1				Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)								201	201	7564	7564	3754	3646	3090	720	460	31	31	24	27	30	23	35				
Обязательная часть								112	112	4032	4032	2080	2026	1520	432		31	29	22	15	8	5	2				
	+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills - SS)			226	111223456		29	29	1044	1044	598	598	446		8	8	3	3	2	5					
	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык				1234		11	11	396	396	216	216	180		2	3	3	3				20	Иностранного языка		
	+	Б1.О.01.02	История России				12		4	4	144	144	126	126	18		2	2					18	Истории и социальной работы			
	+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации			2			2	2	72	72	36	36	36			2					19	Философии и социологии			
	+	Б1.О.01.04	Философия				5		2	2	72	72	54	54	18					2				19	Философии и социологии		
	+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности				6		3	3	108	108	30	30	78						3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
	+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности			6			2	2	72	72	28	28	44						2			48	Информационного, гражданского права и правового обеспечения инновационной деятельности		
	+	Б1.О.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития			2			3	3	108	108	54	54	54		2	1					47	Департамент образования			
	+	Б1.О.01.08	Основы российской государственности				1		2	2	72	72	54	54	18		2						18	Истории и социальной работы			
	+	Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills - GHS)	11224			1		33	33	1188	1188	638	638	370	180	16	13	4								
	+	Б1.О.02.01	Инженерная и компьютерная графика				1		3	3	108	108	52	52	56		3						17	Механики и графики			
	+	Б1.О.02.02	Метрология и технические измерения			4			4	4	144	144	70	70	38	36			4				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании			
	+	Б1.О.02.03	Математика			12			12	12	432	432	228	228	132	72	6	6					15	Математики			
	+	Б1.О.02.04	Физика			12			14	14	504	504	288	288	144	72	7	7					14	Физики			
	+	Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	1233344	12357	3	235	48	48	1728	1728	774	720	702	252		6	7	19	8	6	2					
	+	Б1.О.03.01	Теория вероятностей и математическая статистика			3			4	4	144	144	72	72	36	36			4				2	Радиотехнических систем			
	+	Б1.О.03.02	Основы теории цепей			3	2		3	8	8	288	288	130	112	122	36		3	5				3	Телекоммуникаций и основ радиотехники		
	+	Б1.О.03.03	Электроника			3			5	5	180	180	72	72	72	36			5				5	Телевидения и управления			
	+	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		
	+	Б1.О.03.05	Схемотехника			4		5	6	6	216	216	86	68	94	36			4	2				1	Радиоэлектроники и систем связи		
	+	Б1.О.03.06	Основы конструирования и технологии производства электронных средств			7			2	2	72	72	28	28	44						2				4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	+	Б1.О.03.07	Введение в профессию			1			2	2	72	72	36	36	36		2							4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники		
	+	Б1.О.03.08	Объектно-ориентированное программирование					3	3	108	108	52	52	56					3				5	Телевидения и управления			
	+	Б1.О.03.09	Информационные технологии			12		2	8	8	288	288	142	124	74	72	4	4					4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники			
	+	Б1.О.03.10	Цифровая обработка сигналов			5			4	4	144	144	60	60	84				4				5	Телевидения и управления			
	+	Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта	2	04	2	2	72	72	70	70	2				1	1										
	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт			2			2	2	72	72	70	70	2		1	1					21	Физвоспитания и спорта			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								89	89	3532	3532	1674	1620	1570	288	460	2	2	12	22	18	33					
	+	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												
	-	Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта			46					328	328	272	272	56								21	Физвоспитания и спорта			
	-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства			46					328	328	272	272	56								21	Физвоспитания и спорта			
	-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта			46					328	328	272	272	56								21	Физвоспитания и спорта			
	-	Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес			46					328	328	272	272	56								21	Физвоспитания и спорта			
	-	Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля			46					328	328	272	272	56								22	Спортивного совершенствования			
	-	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) (major)	45566777	4577	5677	467	66	66	2376	2376	1022	968	1066	288	116			8	15	14	29					
	+	Б1.В.02.01	Статистическая теория радиотехнических систем			5			3	3	108	108	52	52	56					3				2	Радиотехнических систем		
	+	Б1.В.02.02	Радиоэлектронные компоненты и материалы			4			2	2	72	72	44	44	28				2				4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники			
	+	Б1.В.02.03	Радиоавтоматика			5			4	4	144	144	62	62	82				4				1	Радиоэлектроники и систем связи			
	+	Б1.В.02.04	Микроволновые приборы и устройства			6			4	4	144	144	52	52	56	36					4			4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники		
	+	Б1.В.02.05	Оптические устройства в радиотехнике			6			4	4	144	144	56	56	88					4			4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники			
	+	Б1.В.02.06	Основы автоматизированного проектирования микроволновых устройств и антенн			7			5	5	180	180	72	72	72	36	36					5	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники			
	+	Б1.В.02.07	Технологии и системы автоматизированных программ			7			5	5	180	180	86	86	94	50						5	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники			
	+	Б1.В.02.08	Микроэлектроника сверхвысоких частот			7		7	6	6	216	216	84	66	96	36	30					6	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники			

	+	Б1.В.02.09	Устройства приема и обработки сигналов	6				4	4	144	144	58	58	50	36							4			1	Радиоэлектроники и систем связи			
	+	Б1.В.02.10	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем		7			3	3	108	108	52	52	56										3		5	Телевидения и управления		
	+	Б1.В.02.11	Электродинамика и распространение радиоволн	4		4		6	6	216	216	84	66	96	36							6				4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники		
	+	Б1.В.02.12	Устройства сверхвысокой частоты и антенны	5		6		6	6	216	216	80	62	100	36								4	2		4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники		
	+	Б1.В.02.13	Устройства генерирования и формирования сигналов	5				4	4	144	144	60	60	48	36								4			5	Телевидения и управления		
	+	Б1.В.02.14	Цифровые устройства и микропроцессоры		7			3	3	108	108	60	60	48											3		5	Телевидения и управления	
	+	Б1.В.02.15	Излучающие структуры и проектирование антенн		7			3	3	108	108	60	60	48											3		4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	+	Б1.В.02.16	Радиотехнические системы	7				4	4	144	144	60	60	48	36										4		2	Радиотехнических систем	
	+	Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)		23	45567		23	23	828	828	380	380	448		344		2	2	4	7	4	4						
	+	Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности		23			4	4	144	144	72	72	72		72		2	2								47	Департамент образования	
	+	Б1.В.03.ДВ.01	Модуль проектной деятельности (по выбору-1)		4			4	4	144	144	72	72	72		72							4						
	+	Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ППО-1)		4			4	4	144	144	72	72	72		72							4				4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)		4			4	4	144	144	72	72	72		72							4				4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью		4			4	4	144	144	72	72	72		72							4				18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.03.ДВ.02	Модуль проектной деятельности (по выбору-2)		5			4	4	144	144	72	72	72		72							4						
	+	Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ППО-2)		5			4	4	144	144	72	72	72		72							4				4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)		5			4	4	144	144	72	72	72		72							4				4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью		5			4	4	144	144	72	72	72		72							4				18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.03.ДВ.03	Модуль проектной деятельности (по выбору-3)		6			4	4	144	144	56	56	88		56							4						
	+	Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ППО-3)		6			4	4	144	144	56	56	88		56							4				4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)		6			4	4	144	144	56	56	88		56							4				4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства		6			4	4	144	144	56	56	88		56							4				18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.03.ДВ.04	Модуль проектной деятельности (по выбору-4)		7			4	4	144	144	72	72	72		72								4					
	+	Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ППО-4)		7			4	4	144	144	72	72	72		72								4			4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)		7			4	4	144	144	72	72	72		72								4			4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	-	Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество		7			4	4	144	144	72	72	72		72								4			18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.03.ДВ.05	Модуль проектной деятельности (по выбору-5)		5			3	3	108	108	36	36	72									3						
	+	Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов		5			3	3	108	108	36	36	72									3				10	Менеджмента	
	-	Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий		5			3	3	108	108	36	36	72									3				9	Экономики	
	-	Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта		5			3	3	108	108	36	36	72									3				37	Управления инновациями	
Блок 2.Практика								30	30	1080	1080	18	18	1062		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	18	18	90		108						3					4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	+	Б2.О.02(П)	Технологическая практика			6		6	6	216	216			216		216								6			4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
	+	Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика			8		12	12	432	432			432		432									12		4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								9	9	324	324			324		324											9		
	+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			8		9	9	324	324			324		324											9	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324			324														9	
	+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8				9	9	324	324			324												9	4	Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники	
ФТД.Факультативные дисциплины								4	4	144	144	68	68	76					2					2					
	+	ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов		2			2	2	72	72	32	32	40								2							
	+	ФТД.В.01.01	Управление личными финансами		2			2	2	72	72	32	32	40								2					9	Экономики	
	+	ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой		4			2	2	72	72	36	36	36									2						
	+	ФТД.В.02.01	Теория решения изобретательских задач		4			2	2	72	72	36	36	36									2				5	Телевидения и управления	

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 (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.07	Введение в профессию	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	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.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
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.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
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.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	
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	
Б1.В.01	Модуль физической культуры и спорта	
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(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.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.03.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 (special 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	
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	
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 (special 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.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Технологическая практика	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special 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 (special 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.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Статистическая теория радиотехнических систем	
Б1.В.02.02	Радиоэлектронные компоненты и материалы	
Б1.В.02.05	Оптические устройства в радиотехнике	
Б1.В.02.06	Основы автоматизированного проектирования микроволновых устройств и антенн	
Б1.В.02.07	Технологии и системы автоматизированных радиотехнических измерений	
Б1.В.02.10	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	
Б1.В.02.14	Цифровые устройства и микропроцессоры	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
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.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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 (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.03	Электроника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.04	Микроволновые приборы и устройства	
Б1.В.02.08	Микроэлектроника сверхвысоких частот	
Б1.В.02.12	Устройства сверхвысокой частоты и антенны	
Б1.В.02.16	Радиотехнические системы	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03	Радиоавтоматика	
Б1.В.02.09	Устройства приема и обработки сигналов	
Б1.В.02.11	Электродинамика и распространение радиоволн	
Б1.В.02.13	Устройства генерирования и формирования сигналов	
Б1.В.02.15	Излучающие структуры и проектирование антенн	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
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.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.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.13	Устройства генерирования и формирования сигналов	
Б2.О.03(П)	Проектно-технологическая практика	
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	47	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 (special hard skills - SHS)	УК-1; ОПК-1; 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	4	Основы конструирования и технологии производства электронных средств	ОПК-1; ПК-1
Б1.0.03.07	4	Введение в профессию	УК-1
Б1.0.03.08	5	Объектно-ориентированное программирование	ОПК-5; ПК-1
Б1.0.03.09	4	Информационные технологии	ОПК-3; ОПК-5
Б1.0.03.10	5	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-7; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.01	21	Игровые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.02	21	Единоборства	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.03	21	Силовые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.04	21	Фитнес	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.05	22	Академическая гребля	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.06	21	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б1.В.02		Модуль направленности (профиля) (major)	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.01	2	Статистическая теория радиотехнических систем	ПК-1

Б1.В.02.02	4	Радиоэлектронные компоненты и материалы	ПК-1
Б1.В.02.03	1	Радиоавтоматика	ПК-2
Б1.В.02.04	4	Микроволновые приборы и устройства	ПК-3
Б1.В.02.05	4	Оптические устройства в радиотехнике	ПК-1
Б1.В.02.06	4	Основы автоматизированного проектирования микроволновых устройств и антенн	ПК-1
Б1.В.02.07	4	Технологии и системы автоматизированных радиотехнических измерений	ПК-1
Б1.В.02.08	4	Микроэлектроника сверхвысоких частот	ПК-3
Б1.В.02.09	1	Устройства приема и обработки сигналов	ПК-2
Б1.В.02.10	5	Электромагнитная совместимость радиоэлектронных систем	ПК-1
Б1.В.02.11	4	Электродинамика и распространение радиоволн	ПК-2
Б1.В.02.12	4	Устройства сверхвысокой частоты и антенны	ПК-3
Б1.В.02.13	5	Устройства генерирования и формирования сигналов	ПК-2; ПК-4
Б1.В.02.14	5	Цифровые устройства и микропроцессоры	ПК-1
Б1.В.02.15	4	Излучающие структуры и проектирование антенн	ПК-2
Б1.В.02.16	2	Радиотехнические системы	ПК-3
Б1.В.03		Модуль проектной деятельности (minor)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-9; ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.01	47	Основы проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3
Б1.В.03.ДВ.01		Модуль проектной деятельности (по выбору-1)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.01.01	4	Проектная деятельность (ГПО-1)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.01.02	4	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.01.03	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-6
Б1.В.03.ДВ.02		Модуль проектной деятельности (по выбору-2)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.02.01	4	Проектная деятельность (ГПО-2)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.02.02	4	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.02.03	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-6
Б1.В.03.ДВ.03		Модуль проектной деятельности (по выбору-3)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.03.01	4	Проектная деятельность (ГПО-3)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.03.02	4	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.03.03	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-6
Б1.В.03.ДВ.04		Модуль проектной деятельности (по выбору-4)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.04.01	4	Проектная деятельность (ГПО-4)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.04.02	4	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.04.03	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-6
Б1.В.03.ДВ.05		Модуль проектной деятельности (по выбору-5)	УК-2; УК-9
Б1.В.03.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-9
Б1.В.03.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-9
Б1.В.03.ДВ.05.03	37	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	УК-2; УК-9
Б2		Практика	УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О		Обязательная часть	УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-4
Б2.О.01(У)	4	Ознакомительная практика	УК-2; ОПК-4
Б2.О.02(П)	4	Технологическая практика	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4

Б2.О.03(П)	4	Проектно-технологическая практика	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ПК-4
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В.01(Пд)	4	Преддипломная практика	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)	4	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		Факультативные дисциплины	УК-1; УК-6
ФТД.В			УК-1; УК-6
ФТД.В.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	УК-6
ФТД.В.01.01	9	Управление личными финансами	УК-6
ФТД.В.02		Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	УК-1
ФТД.В.02.01	5	Теория решения изобретательских задач	УК-1

		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	244	64	31	33	56	27	29	59	30	29	65	35	30
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	62	31	31	54	27	27	59	30	29	65	35	30
Б1	Дисциплины (модули)	56%	44%	21.3%	160	201	62	31	31	51	24	27	53	30	23	35	35	
Б1.О	Обязательная часть					112	60	31	29	37	22	15	13	8	5	2	2	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					89	2		2	14	2	12	40	22	18	33	33	
Б2	Практика	70%	30%	0%	20	30				3	3		6		6	21		21
Б2.О	Обязательная часть					21				3	3		6		6	12		12
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					9										9		9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	4	2		2	2		2						
ФТД.В						4	2		2	2		2						
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				57	-	56	56	-	52.7	50.7	-	60.7	59.5	-	64	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				34.3	-	36	36	-	36	48	-	24	24	-	36	
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				28.7	-	37.7	35.8	-	22.7	23.5	-	26.5	21.3	-	31.9	
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3754	-	678	644	-	462	494	-	548	354	-	574	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-		
		Блок Б2				18	-			-	18		-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-		
		Блок ФТД				68	-		32	-		36	-			-		
		Итого по всем блокам				3840	-	678	676	-	480	530	-	548	354	-	574	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	3	3	7	3	4	4	2	2	4	3	1
		ЗАЧЕТ (За)					6	1	5	4	2	2	4	2	2	3	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					6	4	2	5	3	2	8	4	4	5	3	2
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1		1	2	1	1	2	1	1	1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				34.15%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					55.4%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					49.63%												