

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Ивановский государственный политехнический университет"

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 10 от 06.06.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

11.03.01

11.03.01 Радиотехника

Направленность Радиотехнические системы
(Профиль):
Кафедра: МиРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)
Институт: Институт развития компетенций

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Заочная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 931 от 19.09.2017

Срок получения образования: 5 л.


Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
06.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ (ИНЖЕНЕР-ЭЛЕКТРОНИК)	№ 540н от 31.07.2019 г.

Типы задач профессиональной деятельности


технологический
проектный

СОГЛАСОВАНО

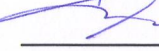
Проректор по ОД и ВР

 / А.Ю. Матрохин/

Начальник УМУ

 / Л.В. Дрягина/

И.о. директора ИРК

 / В.В. Сильченко/

Зав.кафедрой МиРЭ

 / Р.Р. Алёшин/



-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра	
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Семест р 9	Семест р 10	Код	Наименование	
																		з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.			з.е.
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	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.	Код	Наименование		
Блок 1. Дисциплины (модули)									214	214	7176	7176	742	730	5985	449		25.7	22.4	16.9	25	24	20	20	21	27	12			
Обязательная часть									136	136	4680	4680	476	464	3901	303		25.7	22.4	16.9	18	15	3	8	6	13	8			
+	Б1.0.01	Опорная часть	145	11111 22245 558	2				11111 12222 44555 58	37	37	1184	1184	170	158	931	83		13.3	7.7		5	9			2				
+	Б1.0.01.01	Русский язык и культура речи		1					1	2	2	64	64	8	8	52	4		2									5	ИЯ (Иностранных языков)	
+	Б1.0.01.02	Иностранный язык		1					1	2	2	64	64	8	8	52	4		2									5	ИЯ (Иностранных языков)	
+	Б1.0.01.03	Основы российской государственности		1					1	2	2	64	64	8	8	52	4		2									19	ФиСГД (Философии и социально-гуманитарных дисциплин)	
+	Б1.0.01.04	Безопасность жизнедеятельности		1					1	2	2	64	64	8	8	52	4		2									8	ЕНиТБ (Естественных наук и технической безопасности)	
+	Б1.0.01.05	Введение в профессиональную деятельность		2					2	2	2	64	64	8	8	52	4		0.1	1.9								15	МИРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)	
+	Б1.0.01.06	Цифровые технологии	1						1	3	3	96	96	8	8	79	9		3									4	ИТИС (Информационных технологий и сервиса)	
+	Б1.0.01.07	Физическая культура и спорт		2					2	2	2	64	64	4	4	56	4		0.1	1.9								20	ФК (Физической культуры)	
+	Б1.0.01.08	История России		1	2				12	4	4	128	128	52	40	68	8		2	2								19	ФиСГД (Философии и социально-гуманитарных дисциплин)	
+	Б1.0.01.09	Методология проектной деятельности		2					2	2	2	64	64	8	8	52	4		0.1	1.9								24	ПОУ (Проектный офис университета)	
+	Б1.0.01.10	Экономика	4						4	3	3	96	96	8	8	79	9				3							9	ОПГХ (Организации производства и городского хозяйства)	
+	Б1.0.01.11	Правовая культура		4					4	2	2	64	64	8	8	52	4				2							19	ФиСГД (Философии и социально-гуманитарных дисциплин)	
+	Б1.0.01.12	Философия	5						5	3	3	96	96	10	10	77	9					3						19	ФиСГД (Философии и социально-гуманитарных дисциплин)	
+	Б1.0.01.13	Экология		5					5	2	2	64	64	8	8	52	4					2						8	ЕНиТБ (Естественных наук и технической безопасности)	
+	Б1.0.01.14	Психология		5					5	2	2	64	64	8	8	52	4					2						19	ФиСГД (Философии и социально-гуманитарных дисциплин)	
+	Б1.0.01.15	Социология		5					5	2	2	64	64	8	8	52	4					2						19	ФиСГД (Философии и социально-гуманитарных дисциплин)	
+	Б1.0.01.16	Управление качеством и бережливые технологии		8					8	2	2	64	64	8	8	52	4							2				7	ИТСМ (Материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии)	
+	Б1.0.02	Фундаментальная часть	11123 345	22223					11122 22233 345	42	42	1344	1344	122	122	1130	92		12.3	12.7	10	3	4							
+	Б1.0.02.01	Химия	1						1	4	4	128	128	12	12	107	9		4									8	ЕНиТБ (Естественных наук и технической безопасности)	
+	Б1.0.02.02	Математика	12						12	8	8	256	256	16	16	222	18		4	4								4	ИТИС (Информационных технологий и сервиса)	
+	Б1.0.02.03	Инженерная графика	1	2					12	6	6	192	192	16	16	163	13		4	2								3	ИКГ (Инженерной и компьютерной графики)	
+	Б1.0.02.04	Физика	3	2					23	7	7	224	224	24	24	187	13		0.1	2.9	4							8	ЕНиТБ (Естественных наук и технической безопасности)	
+	Б1.0.02.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	2					23	6	6	192	192	24	24	155	13		0.1	1.9	4							15	МИРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)	
+	Б1.0.02.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	23					234	7	7	224	224	22	22	185	17		0.1	1.9	2	3						5	ИЯ (Иностранных языков)	
+	Б1.0.02.07	Метрология, стандартизация и сертификация	5						5	4	4	128	128	8	8	111	9						4					15	МИРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)	
+	Б1.0.03	Профессиональная часть	24477 89A	34569 9A	3				23344 45677 8999A A	57	57	1824	1824	172	172	1548	104		0.1	2.0	6.9	10	2	3	8	4	13	8		
+	Б1.0.03.01	Радиоматериалы и радиокомпоненты	2	3					23	5	5	160	160	16	16	131	13		0.1	1.9	3							15	МИРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)	
+	Б1.0.03.02	Электротехника и электроника	4		3				34	8	8	256	256	22	22	221	13			0.1	3.9	4						15	МИРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)	
+	Б1.0.03.03	Радиотехнические измерения и приборы	4						4	4	4	128	128	10	10	109	9					4						15	МИРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)	
+	Б1.0.03.04	Радиотехнические цепи и сигналы		45					45	4	4	128	128	16	16	104	8					2	2					15	МИРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)	
+	Б1.0.03.05	Радиоавтоматика	7	6					67	7	7	224	224	20	20	191	13						3	4				15	МИРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)	
+	Б1.0.03.06	Схемотехника аналоговых электронных устройств	7						7	4	4	128	128	12	12	107	9							4				15	МИРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)	
+	Б1.0.03.07	Компьютерное моделирование радиотехнических систем	8						8	4	4	128	128	10	10	109	9							4				15	МИРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)	
+	Б1.0.03.08	Диагностика радиоэлектронной аппаратуры		9					9	4	4	128	128	14	14	110	4								4			15	МИРЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)	

-	-	-	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.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Семест р 9	Семест р 10	Код	Наименование			
																		з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.			з.е.	з.е.	з.е.
+	Б1.О.03.09	Основы аналоговой и цифровой телефонии	9					9	5	5	160	160	14	14	137	9											5		15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
+	Б1.О.03.10	Телевизионные системы и видеонаблюдение		9				9	4	4	128	128	14	14	110	4											4		15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
+	Б1.О.03.11	Устройства записи и воспроизведения сигналов		А				А	4	4	128	128	12	12	112	4												4	15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
+	Б1.О.03.12	Электромеханические устройства радиотехнических систем	А					А	4	4	128	128	12	12	107	9												4	15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
+	Б1.О.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту		123456							328	328	12	12	292	24																
+	Б1.О.ДВ.01.01	Общезащитная подготовка		123456							328	328	12	12	292	24													20	ФК (Физической культуры)		
-	Б1.О.ДВ.01.02	Спортивные секции		123456							328	328	12	12	292	24													20	ФК (Физической культуры)		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									78	78	2496	2496	266	266	2084	146																
+	Б1.В.01	Проектно-исследовательский семинар по радиотехническим устройствам и системам	579	468			58	4	679	25	25	800	800	76	76	685	39															
+	Б1.В.01.01	Раздел 1. Источники вторичного электропитания		4				4		3	3	96	96	10	10	82	4												15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
+	Б1.В.01.02	Раздел 2. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных систем	5				5		5	5	160	160	12	12	139	9				5									15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
+	Б1.В.01.03	Раздел 3. Цифровые устройства и микропроцессоры	7	6				67	8	8	256	256	32	32	211	13					4	4							15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
+	Б1.В.01.04	Раздел 4. Проектирование радиолюбительских устройств		8			8		5	5	160	160	14	14	142	4									5			15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
+	Б1.В.01.05	Раздел 5. Антенно-фидерные устройства	9					9	4	4	128	128	8	8	111	9										4		15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
+	Б1.В.02	Системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных систем	6				6		5	5	160	160	16	16	135	9					5								15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
+	Б1.В.03	Радиопередающие устройства	6	7			7		8	8	256	256	28	28	215	13					4	4							15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
+	Б1.В.04	Радиолюбительские устройства	8					8	4	4	128	128	14	14	105	9									4			15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
+	Б1.В.05	Электродинамика и распространение радиоволн	8					8	4	4	128	128	14	14	105	9									4			15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
+	Б1.В.06	Надежность радиоэлектронной аппаратуры	9					9	4	4	128	128	14	14	105	9									4			15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
+	Б1.В.07	Телекоммуникационные технологии	9					9	4	4	128	128	12	12	107	9									4			15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
+	Б1.В.08	Радиолокационные и радионавигационные устройства	А					А	4	4	128	128	10	10	109	9									4			15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
+	Б1.В.09	Основы военной подготовки		6					2	2	64	64	10	10	50	4					2								22	Резерв		
+	Б1.В.ДВ.01	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		4				4	2	2	64	64	8	8	52	4					2											
+	Б1.В.ДВ.01.01	Основы телевидения		4				4	2	2	64	64	8	8	52	4					2								15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Умный дом		4				4	2	2	64	64	8	8	52	4					2								9	ОПХ (Организации производства и городского хозяйства)		
-	Б1.В.ДВ.01.03	Системы видеонаблюдения		4				4	2	2	64	64	8	8	52	4					2								15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
+	Б1.В.ДВ.02	Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		4				4	2	2	64	64	8	8	52	4					2											
+	Б1.В.ДВ.02.01	Создание сайта с нуля		4				4	2	2	64	64	8	8	52	4					2								4	ИТиС (Информационных технологий и сервиса)		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Живопись		4				4	2	2	64	64	8	8	52	4					2								14	ДКТ им.Н.Г.Мизоновой		
-	Б1.В.ДВ.02.03	Деловая этика и этикет		4				4	2	2	64	64	8	8	52	4					2								9	ОПХ (Организации производства и городского хозяйства)		
-	Б1.В.ДВ.02.04	Управление личными финансами		4				4	2	2	64	64	8	8	52	4					2								9	ОПХ (Организации производства и городского хозяйства)		
-	Б1.В.ДВ.02.05	Историческое устройство мира и человека в нём		4				4	2	2	64	64	8	8	52	4					2								19	ФиСГД (Философии и социально-гуманитарных дисциплин)		
+	Б1.В.ДВ.03	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)		5				5	2	2	64	64	8	8	52	4					2											
+	Б1.В.ДВ.03.01	Электромеханические устройства радиоэлектронных систем		5				5	2	2	64	64	8	8	52	4					2								15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Введение в теорию механических колебаний		5				5	2	2	64	64	8	8	52	4					2								15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)		
-	Б1.В.ДВ.03.03	Физика и механика прочности		5				5	2	2	64	64	8	8	52	4					2								8	ЕНиТБ (Естественных наук и техноферной безопасности)		
+	Б1.В.ДВ.04	Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		5				5	2	2	64	64	8	8	52	4					2											
+	Б1.В.ДВ.04.01	Мультимедийные технологии		5				5	2	2	64	64	8	8	52	4					2								4	ИТиС (Информационных технологий и сервиса)		
-	Б1.В.ДВ.04.02	История дизайна		5				5	2	2	64	64	8	8	52	4					2								14	ДКТ им.Н.Г.Мизоновой		

-	-	-	Формы пром. атт.						з.е.		Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра			
			Экзам	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот.	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Семест р 9	Семест р 10	Код	Наименование			
																		з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.			з.е.	з.е.	
-	Б1.В.ДВ.04.03	Тайм-менеджмент		5					5	2	2	64	64	8	8	52	4											9	ОПХ (Организации производства и городского хозяйства)			
-	Б1.В.ДВ.04.04	Современные кредитные продукты		5					5	2	2	64	64	8	8	52	4											9	ОПХ (Организации производства и городского хозяйства)			
-	Б1.В.ДВ.04.05	Социальная экология		5					5	2	2	64	64	8	8	52	4											8	ЕНиТБ (Естественных наук и техносферной безопасности)			
+	Б1.В.ДВ.05	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)		6					6	2	2	64	64	8	8	52	4															
+	Б1.В.ДВ.05.01	Полупроводниковые преобразователи напряжения		6					6	2	2	64	64	8	8	52	4											15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
-	Б1.В.ДВ.05.02	Силовые электронные устройства		6					6	2	2	64	64	8	8	52	4											15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
-	Б1.В.ДВ.05.03	Защита от коррозии технологического оборудования и инженерных коммуникаций		6					6	2	2	64	64	8	8	52	4											8	ЕНиТБ (Естественных наук и техносферной безопасности)			
+	Б1.В.ДВ.06	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)		7					7	2	2	64	64	8	8	52	4															
+	Б1.В.ДВ.06.01	Основы математических методов и автоматизация инженерных расчетов		7					7	2	2	64	64	8	8	52	4											15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
-	Б1.В.ДВ.06.02	Композиционные материалы		7					7	2	2	64	64	8	8	52	4											15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
-	Б1.В.ДВ.06.03	Организация компьютерных сетей		7					7	2	2	64	64	8	8	52	4											15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
+	Б1.В.ДВ.07	Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)		7					7	2	2	64	64	8	8	52	4															
+	Б1.В.ДВ.07.01	Текстильные гаджеты в различных отраслях промышленности		7					7	2	2	64	64	8	8	52	4											17	НОЦ ТПТИ (Технологии и проектирования текстильных изделий)			
-	Б1.В.ДВ.07.02	Создание собственного бизнеса		7					7	2	2	64	64	8	8	52	4											9	ОПХ (Организации производства и городского хозяйства)			
-	Б1.В.ДВ.07.03	Модели делового совершенства		7					7	2	2	64	64	8	8	52	4											7	МТСМ (Материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии)			
-	Б1.В.ДВ.07.04	Дизайн интерьера		7					7	2	2	64	64	8	8	52	4											1	АнСМ (Архитектуры и строительных материалов)			
-	Б1.В.ДВ.07.05	Реклама и PR		7					7	2	2	64	64	8	8	52	4											9	ОПХ (Организации производства и городского хозяйства)			
+	Б1.В.ДВ.08	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)		8					8	2	2	64	64	8	8	52	4															
+	Б1.В.ДВ.08.01	Основы компьютерного моделирования приемно-передающих систем		8					8	2	2	64	64	8	8	52	4											15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
-	Б1.В.ДВ.08.02	Бытовые радиотелефоны		8					8	2	2	64	64	8	8	52	4											15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
-	Б1.В.ДВ.08.03	Организация охраны труда в организации		8					8	2	2	64	64	8	8	52	4											8	ЕНиТБ (Естественных наук и техносферной безопасности)			
+	Б1.В.ДВ.09	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)		9					9	2	2	64	64	8	8	52	4															
+	Б1.В.ДВ.09.01	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем		9					9	2	2	64	64	8	8	52	4											15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
-	Б1.В.ДВ.09.02	Технология разработки документов по техническому регулированию		9					9	2	2	64	64	8	8	52	4											7	МТСМ (Материаловедения, товароведения, стандартизации и метрологии)			
-	Б1.В.ДВ.09.03	Основы разработки сетевых приложений		9					9	2	2	64	64	8	8	52	4											4	ИТиС (Информационных технологий и сервиса)			
Блок 2. Практика									20	20	640	640	11		629		640															
Обязательная часть									14	14	448	448	9		439		448															
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)			3							3	3	96	96	4		92		96								15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
+	Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая)			8							3	3	96	96	1		95		96							3	15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
+	Б2.О.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная)			А							8	8	256	256	4		252		256							8	15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									6	6	192	192	2		190		192															
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика (ознакомительная)			6							3	3	96	96	1		95		96							3	15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика (конструкторская)			8							3	3	96	96	1		95		96							3	15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									6	6	192	192	18		174																	
Обязательная часть									6	6	192	192	18		174																	
+	Б3.О.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы										6	6	192	192	18		174									6	15	МирЭ (Мехатроники и радиоэлектроники)			

Индекс	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; ДПК-1
Б1.О	Обязательная часть	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.О.01	Опорная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-4
Б1.О.01.01	Русский язык и культура речи	УК-4
Б1.О.01.02	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.01.03	Основы российской государственности	УК-5
Б1.О.01.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.01.05	Введение в профессиональную деятельность	УК-2
Б1.О.01.06	Цифровые технологии	УК-1; УК-2; ОПК-4
Б1.О.01.07	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.01.08	История России	УК-5
Б1.О.01.09	Методология проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
Б1.О.01.10	Экономика	УК-9
Б1.О.01.11	Правовая культура	УК-2; УК-10
Б1.О.01.12	Философия	УК-5
Б1.О.01.13	Экология	УК-8
Б1.О.01.14	Психология	УК-3; УК-6
Б1.О.01.15	Социология	УК-3
Б1.О.01.16	Управление качеством и бережливые технологии	УК-2
Б1.О.02	Фундаментальная часть	УК-4; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.О.02.01	Химия	ОПК-1
Б1.О.02.02	Математика	ОПК-1
Б1.О.02.03	Инженерная графика	ОПК-1; ОПК-4
Б1.О.02.04	Физика	ОПК-1
Б1.О.02.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
Б1.О.02.06	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4
Б1.О.02.07	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-3; ОПК-4; ПК-3; ПК-4
Б1.О.03	Профессиональная часть	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.О.03.01	Радиоматериалы и радиокомпоненты	УК-1; ОПК-2; ПК-4
Б1.О.03.02	Электротехника и электроника	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ПК-4
Б1.О.03.03	Радиотехнические измерения и приборы	ПК-1; ПК-3
Б1.О.03.04	Радиотехнические цепи и сигналы	ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.03.05	Радиоавтоматика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б1.О.03.06	Схемотехника аналоговых электронных устройств	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4

Б1.О.03.07	Компьютерное моделирование радиотехнических систем	УК-1; ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.03.08	Диагностика радиоэлектронной аппаратуры	УК-1; ПК-1; ПК-4
Б1.О.03.09	Основы аналоговой и цифровой телефонии	УК-1; ОПК-4; ПК-1
Б1.О.03.10	Телевизионные системы и видеонаблюдение	УК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.О.03.11	Устройства записи и воспроизведения сигналов	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б1.О.03.12	Электромеханические устройства радиотехнических систем	ОПК-2; ПК-2; ПК-3
Б1.О.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.О.ДВ.01.01	Общепедагогическая подготовка	УК-7
Б1.О.ДВ.01.02	Спортивные секции	УК-7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-6; УК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ДПК-1
Б1.В.01	Проектно-исследовательский семинар по радиотехническим устройствам и системам	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4
Б1.В.01.01	Раздел 1. Источники вторичного электропитания	ПК-4
Б1.В.01.02	Раздел 2. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных систем	УК-1; ПК-1
Б1.В.01.03	Раздел 3. Цифровые устройства и микропроцессоры	ПК-1; ПК-2
Б1.В.01.04	Раздел 4. Проектирование радиоприемных устройств	ПК-1
Б1.В.01.05	Раздел 5. Антенно-фидерные устройства	УК-1; ПК-2
Б1.В.02	Системы автоматизированного проектирования радиоэлектронных систем	УК-6; ПК-2
Б1.В.03	Радиопередающие устройства	УК-2; ПК-1
Б1.В.04	Радиоприемные устройства	УК-2; ПК-1
Б1.В.05	Электродинамика и распространение радиоволн	УК-2; ПК-3
Б1.В.06	Надежность радиоэлектронной аппаратуры	УК-1; ПК-2; ПК-4
Б1.В.07	Телекоммуникационные технологии	УК-1; ПК-3
Б1.В.08	Радиолокационные и радионавигационные устройства	УК-1; ПК-1
Б1.В.09	Основы военной подготовки	УК-8
Б1.В.ДВ.01	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	ДПК-1
Б1.В.ДВ.01.01	Основы телевидения	ДПК-1
Б1.В.ДВ.01.02	Умный дом	ДПК-1
Б1.В.ДВ.01.03	Системы видеонаблюдения	ДПК-1
Б1.В.ДВ.02	Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)	ДПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Создание сайта с нуля	ДПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Живопись	ДПК-1
Б1.В.ДВ.02.03	Деловая этика и этикет	ДПК-1

Б1.В.ДВ.02.04	Управление личными финансами	ДПК-1
Б1.В.ДВ.02.05	Историческое устройство мира и человека в нём	ДПК-1
Б1.В.ДВ.03	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	ДПК-1
Б1.В.ДВ.03.01	Электромеханические устройства радиоэлектронных систем	ДПК-1
Б1.В.ДВ.03.02	Введение в теорию механических колебаний	ДПК-1
Б1.В.ДВ.03.03	Физика и механика прочности	ДПК-1
Б1.В.ДВ.04	Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)	ДПК-1
Б1.В.ДВ.04.01	Мультимедийные технологии	ДПК-1
Б1.В.ДВ.04.02	История дизайна	ДПК-1
Б1.В.ДВ.04.03	Тайм-менеджмент	ДПК-1
Б1.В.ДВ.04.04	Современные кредитные продукты	ДПК-1
Б1.В.ДВ.04.05	Социальная экология	ДПК-1
Б1.В.ДВ.05	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)	ДПК-1
Б1.В.ДВ.05.01	Полупроводниковые преобразователи напряжения	ДПК-1
Б1.В.ДВ.05.02	Силовые электронные устройства	ДПК-1
Б1.В.ДВ.05.03	Защита от коррозии технологического оборудования и инженерных коммуникаций	ДПК-1
Б1.В.ДВ.06	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)	ДПК-1
Б1.В.ДВ.06.01	Основы математических методов и автоматизация инженерных расчетов	ДПК-1
Б1.В.ДВ.06.02	Композиционные материалы	ДПК-1
Б1.В.ДВ.06.03	Организация компьютерных сетей	ДПК-1
Б1.В.ДВ.07	Кругозорные Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)	ДПК-1
Б1.В.ДВ.07.01	Текстильные гаджеты в различных отраслях промышленности	ДПК-1
Б1.В.ДВ.07.02	Создание собственного бизнеса	ДПК-1
Б1.В.ДВ.07.03	Модели делового совершенства	ДПК-1
Б1.В.ДВ.07.04	Дизайн интерьера	ДПК-1
Б1.В.ДВ.07.05	Реклама и PR	ДПК-1
Б1.В.ДВ.08	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)	ДПК-1
Б1.В.ДВ.08.01	Основы компьютерного моделирования приемно-передающих систем	ДПК-1
Б1.В.ДВ.08.02	Бытовые радиотелефоны	ДПК-1
Б1.В.ДВ.08.03	Организация охраны труда в организации	ДПК-1
Б1.В.ДВ.09	Профессиональные Дисциплины (модули) по выбору 9 (ДВ.9)	ДПК-1

Б1.В.ДВ.09.01	Автоматизация и диспетчеризация инженерных систем	ДПК-1
Б1.В.ДВ.09.02	Технология разработки документов по техническому регулированию	ДПК-1
Б1.В.ДВ.09.03	Основы разработки сетевых приложений	ДПК-1
Б2	Практика	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная)	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б2.О.02(П)	Производственная практика (технологическая)	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная)	УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-4
Б2.В.01(П)	Производственная практика (ознакомительная)	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2
Б2.В.02(П)	Производственная практика (конструкторская)	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; 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; ДПК-1
Б3.О	Обязательная часть	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; ДПК-1
Б3.О.01(Д)	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; ДПК-1
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-10; ОПК-3; ПК-1
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-10; ОПК-3; ПК-1
ФТД.В.01	Основы профессиональной деятельности. Выполнение работ по профессии	УК-1; УК-2; ОПК-3; ПК-1
ФТД.В.02	Современные практики волонтерского движения	УК-2; УК-3; УК-6
ФТД.В.03	Политология	УК-1; УК-2; УК-3; УК-10