

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 № 12 от 18.12.2019

11.03.04

Профиль: Программирование микропроцессорной техники

Кафедра: Промышленной электроники

Факультет: Электронной техники

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Электроника и наноэлектроника

Проректор по УР

УТВЕРЖДАЮ



Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС) № 927 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
25.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОНИКЕ БОРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ УПРАВЛЕНИЯ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.035	ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР АНАЛОГОВЫХ СЛОЖНОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ
40.040	ИНЖЕНЕР В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ БИБЛИОТЕК СТАНДАРТНЫХ ЯЧЕЕК И СЛОЖНОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторский
-	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Начальник УУ

 / Саврук Е.В./

Начальник УО

 / Ким А./

Декан

 / Воронин А.И./

Зав. кафедрой

 / Михальченко С.Г./

Руководитель образовательной программы

 / Пахмурин Д.О./

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	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.	Код	Наименование
Блок 1. Дисциплины (модули)										201	201	7564	7564	3640	3622	3312	612			31	38	33	27	37	16	19			
Обязательная часть										103	103	3708	3708	1804	1804	1544	360			25	32	13	7	17	5	4			
	+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль			26	12234	56			26	26	936	936	436	436	500				3	9	3	3	3	5			
	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык				1234			12	12	432	432	216	216	216					3	3	3	3			20	Иностранного языка	
	+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)			2				4	4	144	144	72	72	72					4						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				3	3	108	108	54	54	54								3			19	Философии и социологии	
	+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности			6				3	3	108	108	30	30	78								3			29	Радиозлектронных технологий и экологического мониторинга	
	+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности			6				2	2	72	72	28	28	44								2			35	Гражданского права	
	+	Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений			11223	5			39	39	1404	1404	708	708	480	216				16	13	6		4				
	+	Б1.О.02.01	Математика			123				18	18	648	648	280	280	260	108				6	6	6					11	Промышленной электроники
	+	Б1.О.02.02	Физика			12				14	14	504	504	288	288	144	72				7	7						14	Физики
	+	Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика				1			3	3	108	108	70	70	38					3							17	Механики и графики
	+	Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения			5				4	4	144	144	70	70	38	36							4			26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	
	+	Б1.О.03	Модуль направления подготовки			2245	1157	35		36	36	1296	1296	590	590	562	144				5	9	4	4	10		4		
	+	Б1.О.03.01	Информатика			2	1			7	7	252	252	104	104	112	36				3	4						11	Промышленной электроники
	+	Б1.О.03.02	Введение в профессию			1				2	2	72	72	36	36	36					2							11	Промышленной электроники
	+	Б1.О.03.03	Теоретические основы электротехники			2				5	5	180	180	78	78	66	36					5						11	Промышленной электроники
	+	Б1.О.03.04	Материалы электронной техники				3			4	4	144	144	60	60	84							4					13	Физической электроники
	+	Б1.О.03.05	Твердотельная электроника			4				4	4	144	144	70	70	38	36						4					13	Физической электроники
	+	Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника			5				3	3	108	108	52	52	56								3				12	Электронных приборов
	+	Б1.О.03.07	Схемотехника				5			3	3	108	108	70	70	38								3				11	Промышленной электроники
	+	Б1.О.03.08	Наноэлектроника			5				4	4	144	144	60	60	48	36							4				13	Физической электроники
	+	Б1.О.03.09	Квантовая и оптическая электроника				7			4	4	144	144	60	60	84									4			12	Электронных приборов
	+	Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта			2				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										98	98	3856	3856	1836	1818	1768	252			6	6	20	20	20	11	15			
	+	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												21	Физвоспитания и спорта
	-	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)			13344	556	33347	2457	57	6	71	71	2556	2556	1148	1130	1156	252		4	3	17	16	13	7	11		
	+	Б1.В.02.01	Микропроцессорные устройства и системы			1	3	24	5			15	15	540	540	282	282	258			4	3	3	3	2				
	+	Б1.В.02.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника			1	3	2				10	10	360	360	204	204	156			4	3	3					11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.01.02	Микросхемотехника				4	5				5	5	180	180	78	78	102						3	2			11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.02	Базовые основы электроники			344		5	6			19	19	684	684	320	302	256	108				4	10	3	2			
	+	Б1.В.02.02.01	Методы исследования электронных цепей			34						10	10	360	360	180	180	108	72				4	6				11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.02.02	Теория автоматического управления					5	6			5	5	180	180	78	60	102						3	2			11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.02.03	Аналоговая электроника			4						4	4	144	144	62	62	46	36					4				11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03	Технологии программирования			356	3347		7			29	29	1044	1044	428	428	508	108				10	3	4	5	7		
	+	Б1.В.02.03.01	Математическое моделирование и программирование					3				3	3	108	108	52	52	56						3				11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03.02	Объектно-ориентированное программирование					3				3	3	108	108	52	52	56						3				11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03.03	Технология отладки программ			3						4	4	144	144	70	70	38	36					4				11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03.04	Сетевое программирование					4				3	3	108	108	56	56	52							3			11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03.05	Основы распределенных вычислений			5						4	4	144	144	72	72	36	36						4			11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03.06	Технология проектирования программного обеспечения			6			7			9	9	324	324	82	82	206	36						5	4		11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03.07	Разработка конструкторской документации					7				3	3	108	108	44	44	64							3			11	Промышленной электроники

Индекс	Содержание	Тип
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
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	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б1.О.03.02	Введение в профессию	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.02	Введение в профессию	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	

Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(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	
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	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.01.04	Философия	
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.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.02	Введение в профессию	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Education design	
ФТД.В.02	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	
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	
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	
Б1.О.02.01	Математика	

Б1.О.02.02	Физика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.03	Теоретические основы электротехники	
Б1.О.03.05	Твердотельная электроника	
Б1.О.03.07	Схемотехника	
Б1.О.03.08	Нанoeлектроника	
Б1.О.03.09	Квантовая и оптическая электроника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.03	Технология отладки программ	
Б2.О.02(П)	Проектно-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	
Б1.О.02.02	Физика	
Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.03	Теоретические основы электротехники	
Б1.О.03.04	Материалы электронной техники	
Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.02	Базовые основы электроники	
Б1.В.02.02.01	Методы исследования электронных цепей	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.01	Математическое моделирование и программирование	
Б1.В.02.03.02	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.02.03.03	Технология отладки программ	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б2.О.02(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	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.01	Микропроцессорные устройства и системы	
Б1.В.02.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника	
Б1.В.02.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника	

Б1.В.02.02	Базовые основы электроники	
Б1.В.02.02.01	Методы исследования электронных цепей	
Б1.В.02.02.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.02.03.05	Основы распределенных вычислений	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.01	Математическое моделирование и программирование	
Б1.В.02.03.02	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.02.02.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.02.03.06	Технология проектирования программного обеспечения	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-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	
Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-1	Способен использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.01	Математическое моделирование и программирование	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-2	Способен осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.04	Операционные системы	
Б1.В.02.05	Базы данных	
Б1.В.02.03.07	Разработка конструкторской документации	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	

Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-3	Готов анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.01	Микропроцессорные устройства и системы	
Б1.В.02.01.02	Микросхемотехника	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
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.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-4	Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектов	ПК
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-5	Способен учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.01	Микропроцессорные устройства и системы	
Б1.В.02.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.04	Сетевое программирование	
Б1.В.02.04	Операционные системы	
Б1.В.02.05	Базы данных	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-6	Способен разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.01	Микропроцессорные устройства и системы	
Б1.В.02.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.06	Технология проектирования программного обеспечения	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	

Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-7	Способен использовать нормативные документы в своей деятельности	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.07	Разработка конструкторской документации	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-8	Способен проводить анализ, оценку научно-технической информации, патентные исследования и защиту объектов интеллектуальной собственности	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.07	Разработка конструкторской документации	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-9	Способен использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.02	Базовые основы электроники	
Б1.В.02.02.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.02.04	Операционные системы	
Б1.В.02.05	Базы данных	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-3	Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника	
Б1.О.03.07	Схемотехника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.01	Микропроцессорные устройства и системы	
Б1.В.02.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника	
Б1.В.02.01.02	Микросхемотехника	
Б1.В.02.02	Базовые основы электроники	
Б1.В.02.02.01	Методы исследования электронных цепей	
Б1.В.02.03.05	Основы распределенных вычислений	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.02.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.02.03.04	Сетевое программирование	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.Дв.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	

Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-4	Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.06	Технология проектирования программного обеспечения	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-10	Способен аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника	
Б1.О.03.07	Схемотехника	
Б1.О.03.09	Квантовая и оптическая электроника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.02	Базовые основы электроники	
Б1.В.02.03.05	Основы распределенных вычислений	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.02	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.02.02.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.02.03.03	Технология отладки программ	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
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.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-11	Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.02	Введение в профессию	
Б1.О.03.04	Материалы электронной техники	
Б1.О.03.05	Твердотельная электроника	
Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника	
Б1.О.03.08	Нанoeлектроника	

Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)
Б1.В.02.02	Базовые основы электроники
Б1.В.02.02.01	Методы исследования электронных цепей
Б1.В.02.02.02	Теория автоматического управления
Б1.В.02.03	Технологии программирования
Б1.В.02.03.01	Математическое моделирование и программирование
Б1.В.02.03.04	Сетевое программирование
Б1.В.02.03.06	Технология проектирования программного обеспечения
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства
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.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)
Б2.О.02(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-9; УК-10; ОПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б1.О		Обязательная часть	УК-10; ОПК-5; 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-3; ПКС-10; ПКС-11
Б1.О.01		Общеобразовательный модуль	УК-10; УК-2; УК-4; УК-5; УК-8
Б1.О.01.01	20	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.О.01.02	18	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.О.01.03	19	Деловые коммуникации	УК-4
Б1.О.01.04	19	Философия	УК-5
Б1.О.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.01.06	35	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-10; УК-2
Б1.О.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б1.О.02.01	11	Математика	ОПК-1
Б1.О.02.02	14	Физика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.02.03	17	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
Б1.О.02.04	26	Метрология и технические измерения	ОПК-2
Б1.О.03		Модуль направления подготовки	ОПК-5; УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-3; ПКС-10; ПКС-11
Б1.О.03.01	11	Информатика	ОПК-5; УК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.03.02	11	Введение в профессию	УК-1; УК-3; УК-6; ПКС-11
Б1.О.03.03	11	Теоретические основы электротехники	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.04	13	Материалы электронной техники	ОПК-2; ПКС-11
Б1.О.03.05	13	Твердотельная электроника	ОПК-1; ПКС-11
Б1.О.03.06	12	Вакуумная и плазменная электроника	ОПК-2; ПКР-3; ПКС-10; ПКС-11
Б1.О.03.07	11	Схемотехника	ОПК-1; ПКР-3; ПКС-10
Б1.О.03.08	13	Нанoeлектроника	ОПК-1; ПКС-11
Б1.О.03.09	12	Квантовая и оптическая электроника	ОПК-1; ПКС-10
Б1.О.04		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.О.04.01	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-9; УК-1; УК-2; УК-3; УК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
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	21	Академическая гребля	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.06	21	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б1.В.02		Модуль направленности (профиля)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б1.В.02.01		Микропроцессорные устройства и системы	ОПК-3; ПКС-3; ПКС-5; ПКС-6; ПКР-3

Б1.В.02.01.01	11	Цифровая и микропроцессорная техника	ОПК-3; ПКС-5; ПКС-6; ПКР-3
Б1.В.02.01.02	11	Микросхемотехника	ОПК-3; ПКС-3; ПКР-3
Б1.В.02.02		Базовые основы электроники	ОПК-2; ОПК-3; ПКС-9; ПКР-3; ПКС-10; ПКС-11
Б1.В.02.02.01	11	Методы исследования электронных цепей	ОПК-2; ОПК-3; ПКР-3; ПКС-11
Б1.В.02.02.02	11	Теория автоматического управления	ОПК-3; ПКС-9; ПКС-11
Б1.В.02.02.03	11	Аналоговая электроника	ОПК-3; ПКР-3; ПКС-10
Б1.В.02.03		Технологии программирования	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б1.В.02.03.01	11	Математическое моделирование и программирование	ОПК-2; ОПК-3; ПКС-1; ПКС-11
Б1.В.02.03.02	11	Объектно-ориентированное программирование	ОПК-2; ОПК-3; ПКС-10
Б1.В.02.03.03	11	Технология отладки программ	ОПК-1; ОПК-2; ПКС-10
Б1.В.02.03.04	11	Сетевое программирование	ПКС-5; ПКР-3; ПКС-11
Б1.В.02.03.05	11	Основы распределенных вычислений	ОПК-3; ПКР-3; ПКС-10
Б1.В.02.03.06	11	Технология проектирования программного обеспечения	ОПК-3; ПКС-6; ПКР-4; ПКС-11
Б1.В.02.03.07	11	Разработка конструкторской документации	ПКС-2; ПКС-7; ПКС-8
Б1.В.02.04	11	Операционные системы	ПКС-2; ПКС-5; ПКС-9
Б1.В.02.05	11	Базы данных	ПКС-2; ПКС-5; ПКС-9
Б1.В.03		Модуль технологического предпринимательства	УК-9; УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-6; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б1.В.03.01	46	Основы проектной деятельности	УК-1
Б1.В.03.ДВ.01		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)	ОПК-2; ПКС-3; ПКС-11
Б1.В.03.ДВ.01.01	11	Проектная деятельность (ГПО-1)	ОПК-2; ПКС-3; ПКС-11
Б1.В.03.ДВ.01.02	11	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ПКС-3; ПКС-10; ПКС-11
Б1.В.03.ДВ.01.03	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-3
Б1.В.03.ДВ.02		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)	ОПК-2; ПКС-3; ПКС-10
Б1.В.03.ДВ.02.01	11	Проектная деятельность (ГПО-2)	ОПК-2; ПКС-3; ПКС-10
Б1.В.03.ДВ.02.02	11	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ОПК-4; ПКС-3; ПКС-11
Б1.В.03.ДВ.02.03	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-3
Б1.В.03.ДВ.03		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)	ОПК-4; ПКС-4; ПКР-4
Б1.В.03.ДВ.03.01	11	Проектная деятельность (ГПО-3)	ОПК-4; ПКС-4; ПКР-4
Б1.В.03.ДВ.03.02	11	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ОПК-2; ПКС-3; ПКС-10
Б1.В.03.ДВ.03.03	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-3
Б1.В.03.ДВ.04		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-6
Б1.В.03.ДВ.04.01	11	Проектная деятельность (ГПО-4)	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-6
Б1.В.03.ДВ.04.02	11	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ОПК-3; ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.03.ДВ.04.03	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-3
Б1.В.03.ДВ.05		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)	УК-9; УК-2; УК-3; ПКС-4
Б1.В.03.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-9; УК-2; УК-3; ПКС-4
Б1.В.03.ДВ.05.02	10	Экономика и финансы предприятий	УК-9; УК-2; УК-3; ПКС-4

Б2		Практика	ОПК-5; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-5; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б2.О.01(У)	11	Ознакомительная практика	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-10
Б2.О.02(П)	11	Проектно-технологическая практика	ОПК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б2.В.01(Пд)	11	Преддипломная практика	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-9; УК-10; ОПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б3.01(Д)	11	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-9; УК-10; ОПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-6
ФТД.В			УК-6
ФТД.В.01	11	Education design	УК-6
ФТД.В.02	9	Управление личными финансами	УК-6
ФТД.В.03		Модуль иностранного языка	
ФТД.В.04		Модуль дополнительной специальности	

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
					Не менее	Факт												
	Итого (с факультативами)				188	246	73	32	41	65	37	28	59	37	22	49	19	30
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	69	31	38	63	36	27	59	37	22	49	19	30
Б1	Дисциплины (модули)	51%	49%	19.3%	160	201	69	31	38	60	33	27	53	37	16	19	19	
Б1.О	Обязательная часть					103	57	25	32	20	13	7	22	17	5	4	4	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					98	12	6	6	40	20	20	31	20	11	15	15	
Б2	Практика	30%	70%	0%	20	30				3	3		6		6	21		21
Б2.О	Обязательная часть					9				3	3		6		6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21										21		21
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	6	4	1	3	2	1	1						
ФТД.В						6	4	1	3	2	1	1						
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				59.7	-	60	74	-	72.7	54.7	-	70.7	44	-	38	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				29.2	-	24	48	-	36	36	-	48	12	-		
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				27.8	-	35	37.3	-	31	25.4	-	34.7	14	-	14	
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3640	-	630	670	-	612	528	-	696	252	-	252	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-		
		Блок Б2				18	-			-	18		-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-		
		Блок ФТД				104	-	18	50	-	18	18	-			-		
		Итого по всем блокам				3762	-	648	720	-	648	546	-	696	252	-	252	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	3	4	6	3	3	5	4	1	1		1
		ЗАЧЕТ (За)					5	3	2	5	3	2	3	1	2	2	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					6	2	4	7	4	3	8	5	3	3	2	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1	1		1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											1		1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				33.38%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					46.7%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					48.12%												