

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 10.11.2023 13:17:39
 Уникальный программный ключ:
 27-5164-9884ef62b7c68945f4406a1361454755

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

План одобрен Ученым советом ТУСУРа
 Протокол № 12 от 18.12.2019

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР _____ Сенченко П.В.

"__" _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

11.03.04

11.03.04 Электроника и микроэлектроника

Профиль: Программирование микропроцессорной техники

Кафедра: Промышленной электроники

Факультет: Электронной техники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 927 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4 г.

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./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь					Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель				27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль				27 - 2	Август							
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I																			*	Э	Э	Э	К																									Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	у	*	Э	Э	Э	К																									Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																			*	Э	Э	Э	К	П	П	П	П																					Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV																			*	Э	Э	Э	К	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К						

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
у	Теоретическое обучение и практики	18	18	36	18	18	36	18	14	32	18		18	122
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3		3	21
П	Производственная практика								4	4			4	
Пд	Преддипломная практика										14	14	14	
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										6	6	6	
К	Каникулы	1	8	9	1	8	9	1	8	9	1	9	10	37
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	4 (24 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	208

-	-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра				
				Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	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	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																						
	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык				1234																			20	Иностранного языка			
	+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)				2																			18	Истории и социальной работы			
	+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации			2																					19	Философии и социологии		
	+	Б1.О.01.04	Философия				5																				19	Философии и социологии		
	+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности				6																				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
	+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности			6																					35	Гражданского права		
	+	Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений			11223	5																							
	+	Б1.О.02.01	Математика			123																						11	Промышленной электроники	
	+	Б1.О.02.02	Физика			12																						14	Физики	
	+	Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика				1																					17	Механики и графики	
	+	Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения			5																						26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	
	+	Б1.О.03	Модуль направления подготовки			2245	1157	35																						
	+	Б1.О.03.01	Информатика			2	1																					11	Промышленной электроники	
	+	Б1.О.03.02	Введение в профессию				1																					11	Промышленной электроники	
	+	Б1.О.03.03	Теоретические основы электротехники			2																						11	Промышленной электроники	
	+	Б1.О.03.04	Материалы электронной техники				3																					13	Физической электроники	
	+	Б1.О.03.05	Твердотельная электроника			4																						13	Физической электроники	
	+	Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника				5																					12	Электронных приборов	
	+	Б1.О.03.07	Схемотехника				5																					11	Промышленной электроники	
	+	Б1.О.03.08	Нанoeлектроника			5																						13	Физической электроники	
	+	Б1.О.03.09	Квантовая и оптическая электроника				7																					12	Электронных приборов	
	+	Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта			2																								
	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт			2																							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																								
	+	Б1.В.01.ДВ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту			46																								
	+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта			46																							21	Физвоспитания и спорта
	-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства			46																							21	Физвоспитания и спорта
	-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта			46																							21	Физвоспитания и спорта
	-	Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес			46																							21	Физвоспитания и спорта
	-	Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля			46																							21	Физвоспитания и спорта
	-	Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура			46																							21	Физвоспитания и спорта
	+	Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)			13344	556	33347	2457	57	6																			
	+	Б1.В.02.01	Микропроцессорные устройства и системы			1	3	24	5																					
	+	Б1.В.02.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника			1	3	2																					11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.01.02	Микросхемотехника				4	5																					11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.02	Базовые основы электроники			344		5		6																				
	+	Б1.В.02.02.01	Методы исследования электронных цепей			34																							11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.02.02	Теория автоматического управления				5																						11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.02.03	Аналоговая электроника			4																							11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03	Технологии программирования			356	3347		7																					
	+	Б1.В.02.03.01	Математическое моделирование и программирование				3																						11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03.02	Объектно-ориентированное программирование				3																						11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03.03	Технология отладки программ			3																							11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03.04	Сетевое программирование				4																						11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03.05	Основы распределенных вычислений			5																							11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03.06	Технология проектирования программного обеспечения			6																							11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.03.07	Разработка конструкторской документации				7																						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	Наноэлектроника	
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.02.01.02	Микросхемотехника	

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 микроэлектроники 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 микроэлектроники 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	Наноэлектроника	
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
Б1.0		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
Б1.0.01		Общеобразовательный модуль	УК-10; УК-2; УК-4; УК-5; УК-8
Б1.0.01.01	20	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.0.01.02	18	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.01.03	19	Деловые коммуникации	УК-4
Б1.0.01.04	19	Философия	УК-5
Б1.0.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.01.06	35	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-10; УК-2
Б1.0.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б1.0.02.01	11	Математика	ОПК-1
Б1.0.02.02	14	Физика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.02.03	17	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
Б1.0.02.04	26	Метрология и технические измерения	ОПК-2
Б1.0.03		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
Б1.0.03.01	11	Информатика	ОПК-5; УК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б1.0.03.02	11	Введение в профессию	УК-1; УК-3; УК-6; ПКС-11
Б1.0.03.03	11	Теоретические основы электротехники	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.03.04	13	Материалы электронной техники	ОПК-2; ПКС-11
Б1.0.03.05	13	Твердотельная электроника	ОПК-1; ПКС-11
Б1.0.03.06	12	Вакуумная и плазменная электроника	ОПК-2; ПКР-3; ПКС-10; ПКС-11
Б1.0.03.07	11	Схемотехника	ОПК-1; ПКР-3; ПКС-10
Б1.0.03.08	13	Нанoeлектроника	ОПК-1; ПКС-11
Б1.0.03.09	12	Квантовая и оптическая электроника	ОПК-1; ПКС-10
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-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	9	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 промежуточной аттестации	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					33.14%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						46.7%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						48.12%												