

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 ТУСУРа

Протокол № 10 от 23.12.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Электроника и наноэлектроника



УТВЕРЖДАЮ

Проректор

Сенченко П.В.

3" 12 2020г.

11.03.04

Профиль: Промышленная электроника

Кафедра: Промышленной электроники

Факультет: Заочный и вечерний

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 927 от 19.09.2017

Срок получения образования: 5л

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

 / Осипов И.В./

Зав. кафедрой

 / Михальченко С.Г./

Руководитель образовательной программы

 / Пахмурин Д.О./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август												
	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						
Числа	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						
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												*					Э	Э	Э	К																																
II							Э	Э	Э										*								Э	Э	Э	К																												
III										Э	Э	Э	Э	К					*									У	У	Э	Э	Э	Э																									
IV														Э	Э	Э	Э	К	*																																							
V																			*	Э	Э	Э	Э	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	К	К	К	К	К	К

График сессий

	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	21		18		21		18		25		24		25		24	
Дата начала/Номер недели	22 сентября 2020 г. 4		9 февраля 2021 г. 24		13 октября 2021 г. 7		2 марта 2022 г. 27		3 ноября 2022 г. 10		23 марта 2023 г. 30		1 декабря 2023 г. 14		20 апреля 2024 г. 34	
Дата окончания/Номер недели	12 октября 2020 г. 6		26 февраля 2021 г. 26		2 ноября 2021 г. 9		19 марта 2022 г. 29		27 ноября 2022 г. 13		15 апреля 2023 г. 33		25 декабря 2023 г. 17		13 мая 2024 г. 37	
	Курс 5															
	Зимняя сессия		Летняя сессия													
Продолжительность	25		24													
Дата начала/Номер недели	12 января 2024 г. 20															
Дата окончания/Номер недели	5 февраля 2024 г. 23															

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	36	36	32	30	18	152
Э Экзаменационные сессии	6	6	8	8	4	32
У Учебная практика			2			2
П Производственная практика				4		4
Пд Преддипломная практика					14	14
Д Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6
К Каникулы	9	9	9	9	9	45
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1□ (6 дн)	1□ (6 дн)	1□ (6 дн)	1□ (6 дн)	1□ (6 дн)	5□ (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого	52	52	52	52	52	260
Студентов						
Групп						

	+	Б1.В.02.ДВ.01	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)			2			2	4	4	144	144	6	6	134	4	6		4										
	+	Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)			2			2	4	4	144	144	6	6	134	4	6		4				11	Промышленной электроники					
	-	Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)			2			2	4	4	144	144	6	6	134	4	6		4				11	Промышленной электроники					
	-	Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью			2			2	4	4	144	144	6	6	134	4			4				18	Истории и социальной работы					
	+	Б1.В.02.ДВ.02	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)			3			3	4	4	144	144	6	6	134	4	6			4									
	+	Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)			3			3	4	4	144	144	6	6	134	4	6			4				11	Промышленной электроники				
	-	Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)			3			3	4	4	144	144	6	6	134	4	6			4				11	Промышленной электроники				
	-	Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью			3			3	4	4	144	144	6	6	134	4				4				18	Истории и социальной работы				
	+	Б1.В.02.ДВ.03	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)			3			3	4	4	144	144	6	6	134	4	6				4								
	+	Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)			3			3	4	4	144	144	6	6	134	4	6				4				11	Промышленной электроники			
	-	Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)			3			3	4	4	144	144	6	6	134	4	6				4				11	Промышленной электроники			
	-	Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства			3			3	4	4	144	144	6	6	134	4				4					18	Истории и социальной работы			
	+	Б1.В.02.ДВ.04	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)			4			4	4	4	144	144	6	6	134	4	6				4								
	+	Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)			4			4	4	4	144	144	6	6	134	4	6				4					11	Промышленной электроники		
	-	Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)			4			4	4	4	144	144	6	6	134	4	6				4					11	Промышленной электроники		
	-	Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество			4			4	4	4	144	144	6	6	134	4					4					18	Истории и социальной работы		
	+	Б1.В.02.ДВ.05	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4				3									
	+	Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4				3						10	Менеджмента		
	-	Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4				3						9	Экономики		
Блок 2.Практика									30	30	1080	1080	14	14	1066		1080			3	6	21								
Обязательная часть									9	9	324	324	12	12	312		324			3	6									
	+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			3			3	3	108	108	6	6	102		108			3						11	Промышленной электроники			
	+	Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика			4			6	6	216	216	6	6	210		216				6						11	Промышленной электроники		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									21	21	756	756	2	2	754		756							21						
	+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			5			21	21	756	756	2	2	754		756										21	11	Промышленной электроники	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									9	9	324	324			324								9							
	+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы		5				9	9	324	324			324												9	11	Промышленной электроники	
ФТД.Факультативные дисциплины									4	4	144	144	14	14	122		8		4											
	+	ФТД.В.01	Education design			1			2	2	72	72	10	10	58		4		2								46	Учебное управление		
	+	ФТД.В.02	Управление личными финансами			1			2	2	72	72	4	4	64		4		2								9	Экономики		
	+	ФТД.В.03	Модуль иностранного языка																											
	+	ФТД.В.04	Модуль дополнительной специальности																											

Сведения об организации					Сведения об основных показателях деятельности																						Сведения об ином значимом событии	
Показатель	Код	Единица измерения	Значение	Группировка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Показатель	Группировка
Баланс на конец года	1.1	млн руб.	123456	02																						1.1	02	
Активы на конец года	1.2	млн руб.	123456	02																						1.2	02	
Пассивы на конец года	1.3	млн руб.	123456	02																						1.3	02	
...	

Индекс	Содержание	Тип
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.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 (soft skills – SS)	
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
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 (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б1.О.03.02	Введение в профессию	
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.02.01	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 (soft skills – SS)	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.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.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	
Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	
Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	
Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.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 (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.02	История (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 (special hard skills – SHS)	
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	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Математика	
Б1.О.02.02	Физика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
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.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.08	Физика конденсированного состояния	

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 (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.02	Физика	
Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.03	Теоретические основы электротехники	
Б1.О.03.04	Материалы электронной техники	
Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника	
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.02	Базовые основы электроники	
Б1.В.01.02.01	Методы исследования электронных цепей	
Б1.В.01.03	Силовая электроника	
Б1.В.01.03.01	Электрические машины	
Б1.В.01.07	Математическое моделирование и программирование	
Б1.В.01.08	Физика конденсированного состояния	
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.02.ДВ.03.02	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 (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.01	Микропроцессорные устройства и системы	
Б1.В.01.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника	
Б1.В.01.01.02	Микросхемотехника	
Б1.В.01.02	Базовые основы электроники	
Б1.В.01.02.01	Методы исследования электронных цепей	
Б1.В.01.02.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.01.03	Силовая электроника	
Б1.В.01.03.01	Электрические машины	
Б1.В.01.03.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.01.03.04	Основы преобразовательной техники	
Б1.В.01.03.05	Энергетическая электроника	
Б1.В.01.07	Математическое моделирование и программирование	
Б1.В.01.07.04	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 (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.02.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.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.07	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.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.04	Операционные системы	
Б1.В.01.05	Базы данных	
Б1.В.01.06	Интеллектуальная собственность	
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.02.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.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.01	Микропроцессорные устройства и системы	
Б1.В.01.01.02	Микросхемотехника	
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.02.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.02	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.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.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.01	Микропроцессорные устройства и системы	
Б1.В.01.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника	
Б1.В.01.03	Силовая электроника	
Б1.В.01.03.02	Магнитные элементы электронных устройств	
Б1.В.01.04	Операционные системы	
Б1.В.01.05	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.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.01	Микропроцессорные устройства и системы	
Б1.В.01.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника	
Б1.В.01.03	Силовая электроника	
Б1.В.01.03.05	Энергетическая электроника	
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.02.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.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.06	Интеллектуальная собственность	
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.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.06	Интеллектуальная собственность	
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.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.02	Базовые основы электроники	
Б1.В.01.02.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.01.04	Операционные системы	
Б1.В.01.05	Базы данных	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-1	Способен аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника	
Б1.О.03.07	Схемотехника	
Б1.О.03.09	Квантовая и оптическая электроника	
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.03	Силовая электроника	
Б1.В.01.03.01	Электрические машины	
Б1.В.01.03.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.01.03.04	Основы преобразовательной техники	
Б1.В.01.08	Физика конденсированного состояния	
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.02.ДВ.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	
ПКР-2	Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
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.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.02	Базовые основы электроники	
Б1.В.01.02.01	Методы исследования электронных цепей	
Б1.В.01.02.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.01.03	Силовая электроника	
Б1.В.01.03.02	Магнитные элементы электронных устройств	
Б1.В.01.03.05	Электроника	

Б1.В.01.07	Математическое моделирование и программирование	
Б1.В.02	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.02.ДВ.02.02	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	
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 (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника	
Б1.О.03.07	Схемотехника	
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.01	Микропроцессорные устройства и системы	
Б1.В.01.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника	
Б1.В.01.01.02	Микросхемотехника	
Б1.В.01.02	Базовые основы электроники	
Б1.В.01.02.01	Методы исследования электронных цепей	
Б1.В.01.03	Силовая электроника	
Б1.В.01.03.02	Магнитные элементы электронных устройств	
Б1.В.01.03.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.01.03.04	Основы преобразовательной техники	
Б1.В.02.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 технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.02.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	

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-9; УК-10; 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-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4
Б1.О		Обязательная часть	УК-10; 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-1; ПКР-2; ПКР-3
Б1.О.01		Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)	УК-10; УК-2; УК-3; 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-3; 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 (general hard skills – GHS)	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 (special hard skills – SHS)	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3
Б1.О.03.01	11	Информатика	УК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.03.02	11	Введение в профессию	УК-1; УК-6; ПКР-2
Б1.О.03.03	11	Теоретические основы электротехники	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.04	13	Материалы электронной техники	ОПК-2; ПКР-2
Б1.О.03.05	13	Твердотельная электроника	ОПК-1; ПКР-2
Б1.О.03.06	12	Вакуумная и плазменная электроника	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3
Б1.О.03.07	11	Схемотехника	ОПК-1; ПКР-1; ПКР-3
Б1.О.03.08	13	Нанoeлектроника	ОПК-1; ПКР-2
Б1.О.03.09	12	Квантовая и оптическая электроника	ОПК-1; ПКР-1
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; 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-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.01		Модуль направленности (профиля) (major)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.01.01		Микропроцессорные устройства и системы	ОПК-3; ПКС-3; ПКС-5; ПКС-6; ПКР-3
Б1.В.01.01.01	11	Цифровая и микропроцессорная техника	ОПК-3; ПКС-5; ПКС-6; ПКР-3
Б1.В.01.01.02	11	Микросхемотехника	ОПК-3; ПКС-3; ПКР-3
Б1.В.01.02		Базовые основы электроники	ОПК-2; ОПК-3; ПКС-9; ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.01.02.01	11	Методы исследования электронных цепей	ОПК-2; ОПК-3; ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.01.02.02	11	Теория автоматического управления	ОПК-3; ПКС-9; ПКР-2
Б1.В.01.03		Силовая электроника	ОПК-2; ОПК-3; ПКС-5; ПКС-6; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.01.03.01	11	Электрические машины	ОПК-2; ОПК-3; ПКР-1
Б1.В.01.03.02	11	Магнитные элементы электронных устройств	ПКС-5; ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.01.03.03	11	Аналоговая электроника	ОПК-3; ПКР-1; ПКР-3

	Б1.В.01.03.04	11	Основы преобразовательной техники	ОПК-3; ПКР-1; ПКР-3
	Б1.В.01.03.05	11	Энергетическая электроника	ОПК-3; ПКС-6; ПКР-2
	Б1.В.01.04	11	Операционные системы	ПКС-2; ПКС-5; ПКС-9
	Б1.В.01.05	11	Базы данных	ПКС-2; ПКС-5; ПКС-9
	Б1.В.01.06	11	Интеллектуальная собственность	ПКС-2; ПКС-7; ПКС-8
	Б1.В.01.07	11	Математическое моделирование и программирование	ОПК-2; ОПК-3; ПКС-1; ПКР-2
	Б1.В.01.08	13	Физика конденсированного состояния	ОПК-1; ОПК-2; ПКР-1
Б1.В.02			Модуль технологического предпринимательства (minor)	УК-9; УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-2; ОПК-4; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-6; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-4
	Б1.В.02.01	46	Основы проектной деятельности	УК-1; ПКР-4
	Б1.В.02.ДВ.01		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)	ОПК-2; ПКС-3; ПКР-2
	Б1.В.02.ДВ.01.01	11	Проектная деятельность (ГПО-1)	ОПК-2; ПКС-3; ПКР-2
	Б1.В.02.ДВ.01.02	11	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ПКС-3; ПКР-1; ПКР-2
	Б1.В.02.ДВ.01.03	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-3
	Б1.В.02.ДВ.02		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)	ОПК-2; ПКС-3; ПКР-1
	Б1.В.02.ДВ.02.01	11	Проектная деятельность (ГПО-2)	ОПК-2; ПКС-3; ПКР-1
	Б1.В.02.ДВ.02.02	11	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ОПК-4; ПКС-3; ПКР-2
	Б1.В.02.ДВ.02.03	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-3
	Б1.В.02.ДВ.03		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)	ОПК-4; ПКС-4; ПКР-4
	Б1.В.02.ДВ.03.01	11	Проектная деятельность (ГПО-3)	ОПК-4; ПКС-4; ПКР-4
	Б1.В.02.ДВ.03.02	11	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ОПК-2; ПКС-3; ПКР-1
	Б1.В.02.ДВ.03.03	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-3
	Б1.В.02.ДВ.04		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-6
	Б1.В.02.ДВ.04.01	11	Проектная деятельность (ГПО-4)	ПКС-2; ПКС-3; ПКС-6
	Б1.В.02.ДВ.04.02	11	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ОПК-3; ПКР-3; ПКР-4
	Б1.В.02.ДВ.04.03	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-3
	Б1.В.02.ДВ.05		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)	УК-9; УК-2; УК-3; ПКС-4
	Б1.В.02.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-9; УК-2; УК-3; ПКС-4
	Б1.В.02.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-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4
	Б2.О		Обязательная часть	ОПК-5; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4
	Б2.О.01(У)	11	Ознакомительная практика	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1
	Б2.О.02(П)	11	Проектно-технологическая практика	ОПК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4
	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-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4
	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-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4
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-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4

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-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-6
ФТД.В			УК-6
ФТД.В.01	46	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	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.						
					Не менее	Факт					
	Итого (с факультативами)				188	244	55	48	54	45	42
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	51	48	54	45	42
Б1	Дисциплины (модули)	51%	49%	19.3%	160	201	51	48	51	39	12
Б1.О	Обязательная часть					103	44	34	15	6	4
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					98	7	14	36	33	8
Б2	Практика	30%	70%	0%	20	30			3	6	21
Б2.О	Обязательная часть					9			3	6	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21					21
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9					9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	4	4				
ФТД.В						4	4				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				40.2	47.2	41.2	45.9	37	19.7
		в период гос. экзаменов									
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				170.2	216	171	206	170	88
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				837	202	171	206	170	88
		Блок Б2				14			6	6	2
		Блок Б3									
		Блок ФТД				14	14				
		Итого по всем блокам				865	216	171	212	176	90
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					2	7	4	4	3
		ЗАЧЕТ (За)					6	2	5		2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3	4	7	4	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1	1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					17	17	18	10	6
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					38.9%				
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					46.7%					
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					11.57%					