

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 № 12 от 18.12.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Электроника и нанoeлектроника

11.03.04

Направленность (профиль): Промышленная электроника
Кафедра: Промышленной электроники
Факультет: Электронной техники

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

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

Начальник УО

Декан

Зав. кафедрой

Руководитель образовательной программы

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

Сенченко П.В.

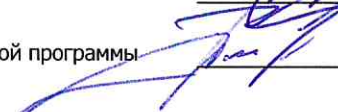


 / Саврук Е.В./

 / Ким А./

 / Воронин А.И./

 / Михальченко С.Г./

 / Пахмурин Д.О./

Календарный учебный график

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				
II																			*	Э	Э	Э	К																						Э	Э	Э	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
IV																			*	Э	Э	Э	К	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	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	
	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 (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		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

-	-	-	-	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	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код
Блок 1. Дисциплины (модули)																											
Обязательная часть																											
	+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль			26	12234 56			26	26	936	936	436	436	500		3	9	3	3	3	5				
w	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык				1234			12	12	432	432	216	216	216		3	3	3	3					20	Иностранного языка
w	+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)			2				4	4	144	144	72	72	72			4							18	Истории и социальной работы
w	+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации			2				2	2	72	72	36	36	36			2							19	Философии и социологии
w	+	Б1.О.01.04	Философия			5				3	3	108	108	54	54	54						3				19	Философии и социологии
w	+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности			6				3	3	108	108	30	30	78						3				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
w	+	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		1				39	39	1404	1404	708	708	480	216	16	13	6		4					
w	+	Б1.О.02.01	Математика	123						18	18	648	648	280	280	260	108	6	6	6						11	Промышленной электроники
w	+	Б1.О.02.02	Физика	12						14	14	504	504	288	288	144	72	7	7							14	Физики
w	+	Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика			1				3	3	108	108	70	70	38		3								17	Механики и графики
w	+	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			
w	+	Б1.О.03.01	Информатика	2	1					7	7	252	252	104	104	112	36	3	4							11	Промышленной электроники
w	+	Б1.О.03.02	Введение в профессию		1					2	2	72	72	36	36	36		2								11	Промышленной электроники
w	+	Б1.О.03.03	Теоретические основы электротехники	2						5	5	180	180	78	78	66	36		5							11	Промышленной электроники
w	+	Б1.О.03.04	Материалы электронной техники			3				4	4	144	144	60	60	84				4						13	Физической электроники
w	+	Б1.О.03.05	Твердотельная электроника	4						4	4	144	144	70	70	38	36				4					13	Физической электроники
w	+	Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника		5					3	3	108	108	52	52	56						3				12	Электронных приборов
w	+	Б1.О.03.07	Схемотехника			5				3	3	108	108	70	70	38						3				11	Промышленной электроники
w	+	Б1.О.03.08	Нанoeлектроника	5						4	4	144	144	60	60	48	36					4				13	Физической электроники
w	+	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								
w	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт			2				2	2	72	72	70	70	2		1	1							21	Физвоспитания и спорта
										103	103	3708	3708	1804	1804	1544	360	25	32	13	7	17	5	4			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																											
	+	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											
w	+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта			46						328	328	272	272	56										21	Физвоспитания и спорта
w	-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства			46						328	328	272	272	56										21	Физвоспитания и спорта
w	-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Силловые виды спорта			46						328	328	272	272	56										21	Физвоспитания и спорта
w	-	Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес			46						328	328	272	272	56										21	Физвоспитания и спорта
w	-	Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля			46						328	328	272	272	56										21	Физвоспитания и спорта

i	-	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	566	33347	2455	57	6	71	71	2556	2556	1148	1130	1156	252	4	3	17	16	13	11	7				
	+	Б1.В.02.01	Микропроцессорные устройства и системы	1	3	24	5			15	15	540	540	282	282	258		4	3	3	3	2						
w	+	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		
w	+	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	34		5			6	15	15	540	540	258	240	210	72				4	6	3	2				
w	+	Б1.В.02.02.01	Методы исследования электронных цепей	34						10	10	360	360	180	180	108	72				4	6				11	Промышленной электроники	
w	+	Б1.В.02.02.02	Теория автоматического управления			5			6	5	5	180	180	78	60	102						3	2			11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.03	Силовая электроника	456	34		7			23	23	828	828	324	324	396	108				3	7	4	5	4			
w	+	Б1.В.02.03.01	Электрические машины			3				3	3	108	108	52	52	56					3					11	Промышленной электроники	
w	+	Б1.В.02.03.02	Магнитные элементы электронных устройств			4				3	3	108	108	56	56	52						3				11	Промышленной электроники	
w	+	Б1.В.02.03.03	Аналоговая электроника	4						4	4	144	144	62	62	46	36					4				11	Промышленной электроники	
w	+	Б1.В.02.03.04	Основы преобразовательной техники	5						4	4	144	144	72	72	36	36						4			11	Промышленной электроники	
w	+	Б1.В.02.03.05	Энергетическая электроника	6			7			9	9	324	324	82	82	206	36							5	4	11	Промышленной электроники	
w	+	Б1.В.02.04	Операционные системы			5				4	4	144	144	58	58	86							4			11	Промышленной электроники	
w	+	Б1.В.02.05	Базы данных	6						4	4	144	144	60	60	48	36							4		11	Промышленной электроники	
w	+	Б1.В.02.06	Интеллектуальная собственность			7				3	3	108	108	44	44	64									3	11	Промышленной электроники	
w	+	Б1.В.02.07	Математическое моделирование и программирование			3				3	3	108	108	52	52	56					3					11	Промышленной электроники	
w	+	Б1.В.02.08	Физика конденсированного состояния	3						4	4	144	144	70	70	38	36					4				13	Физической электроники	
	+	Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства		1	23455	67			27	27	972	972	416	416	556				2	3	3	4	7	4	4		
w	+	Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности		1	23				8	8	288	288	108	108	180				2	3	3					46	Учебное управление
	+	Б1.В.03.ДВ.01	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)			4				4	4	144	144	72	72	72						4						
w	+	Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)			4				4	4	144	144	72	72	72						4					11	Промышленной электроники
w	-	Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)			4				4	4	144	144	72	72	72						4					11	Промышленной электроники
i	-	Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью			4				4	4	144	144	72	72	72						4					18	Истории и социальной работы
	+	Б1.В.03.ДВ.02	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-2)			5				4	4	144	144	72	72	72							4					
w	+	Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)			5				4	4	144	144	72	72	72							4				11	Промышленной электроники
w	-	Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)			5				4	4	144	144	72	72	72							4				11	Промышленной электроники
i	-	Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью			5				4	4	144	144	72	72	72							4				18	Истории и социальной работы
	+	Б1.В.03.ДВ.03	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-3)			6				4	4	144	144	56	56	88								4				
w	+	Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)			6				4	4	144	144	56	56	88								4			11	Промышленной электроники
w	-	Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)			6				4	4	144	144	56	56	88								4			11	Промышленной электроники
i	-	Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства			6				4	4	144	144	56	56	88								4			18	Истории и социальной работы
	+	Б1.В.03.ДВ.04	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-4)			7				4	4	144	144	72	72	72									4			
w	+	Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)			7				4	4	144	144	72	72	72									4		11	Промышленной электроники
w	-	Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)			7				4	4	144	144	72	72	72								4			11	Промышленной электроники

i	-	Б1.В.03.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество			7			4	4	144	144	72	72	72						4		18	Истории и социальной работы									
	+	Б1.В.03.ДВ.05	Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)			5			3	3	108	108	36	36	72					3													
w	+	Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий			5			3	3	108	108	36	36	72					3			9	Экономики									
w	-	Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов			5			3	3	108	108	36	36	72					3			10	Менеджмента									
												98	98	3856	3856	1836	1818	1768	252	6	6	20	20	20	15	11							
												201	201	7564	7564	3640	3622	3312	612	31	38	33	27	37	20	15							
Блок 2.Практика																																	
Обязательная часть																																	
w	+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			3			3	3	108	108	18	18	90					3			11	Промышленной электроники									
w	+	Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика			6			6	6	216	216			216							6	11	Промышленной электроники									
												9	9	324	324	18	18	306				3			6								
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																																	
w	+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			8			21	21	756	756			756							21	11	Промышленной электроники									
												21	21	756	756			756													21		
												30	30	1080	1080	18	18	1062				3			6							21	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																																	
w	+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	8					9	9	324	324			324							9	11	Промышленной электроники									
												9	9	324	324			324													9		
												9	9	324	324			324														9	
ФТД.Факультативные дисциплины																																	
w	+	ФТД.В.01	Education design		24				4	4	144	144	72	72	72			1	1	1	1		11	Промышленной электроники									
w	+	ФТД.В.02	Управление личными финансами		2				2	2	72	72	32	32	40				2				9	Экономики									
	+	ФТД.В.03	Модуль иностранного языка																														
	+	ФТД.В.04	Модуль дополнительной специальности																														
												6	6	216	216	104	104	112		1	3	1	1										
												6	6	216	216	104	104	112		1	3	1	1										

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
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.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.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.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 безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	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.02.08	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	
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	Силовая электроника	
Б1.В.02.03.01	Электрические машины	
Б1.В.02.07	Математическое моделирование и программирование	
Б1.В.02.08	Физика конденсированного состояния	
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	Силовая электроника	
Б1.В.02.03.01	Электрические машины	
Б1.В.02.03.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.02.03.04	Основы преобразовательной техники	
Б1.В.02.03.05	Энергетическая электроника	
Б1.В.02.07	Математическое моделирование и программирование	
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 применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации	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.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.02.07	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.02	Модуль направленности (профиля)	

Б1.В.02.04	Операционные системы	
Б1.В.02.05	Базы данных	
Б1.В.02.06	Интеллектуальная собственность	
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.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	Силовая электроника	
Б1.В.02.03.02	Магнитные элементы электронных устройств	
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	Силовая электроника	
Б1.В.02.03.05	Энергетическая электроника	
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.02.06	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.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.06	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.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-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	
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.02.03	Силовая электроника	
Б1.В.02.03.01	Электрические машины	
Б1.В.02.03.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.02.03.04	Основы преобразовательной техники	
Б1.В.02.08	Физика конденсированного состояния	
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	
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	
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	Силовая электроника	
Б1.В.02.03.02	Магнитные элементы электронных устройств	
Б1.В.02.03.05	Энергетическая электроника	
Б1.В.02.07	Математическое моделирование и программирование	

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	
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	Силовая электроника	
Б1.В.02.03.02	Магнитные элементы электронных устройств	
Б1.В.02.03.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.02.03.04	Основы преобразовательной техники	
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.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	

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	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
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3
Б1.0.01		Общеобразовательный модуль	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-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	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3
Б1.0.03.01	11	Информатика	УК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б1.0.03.02	11	Введение в профессию	УК-1; УК-6; ПКР-2
Б1.0.03.03	11	Теоретические основы электротехники	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.03.04	13	Материалы электронной техники	ОПК-2; ПКР-2
Б1.0.03.05	13	Твердотельная электроника	ОПК-1; ПКР-2
Б1.0.03.06	12	Вакуумная и плазменная электроника	ОПК-2; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3
Б1.0.03.07	11	Схемотехника	ОПК-1; ПКР-1; ПКР-3
Б1.0.03.08	13	Наноэлектроника	ОПК-1; ПКР-2
Б1.0.03.09	12	Квантовая и оптическая электроника	ОПК-1; ПКР-1
Б1.0.04		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.0.04.01	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-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-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4
Б1.В.01		Модуль физической культуры и спорта	
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-1; ПКР-2; ПКР-3
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-2; ПКР-3
Б1.В.02.02.01	11	Методы исследования электронных цепей	ОПК-2; ОПК-3; ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.02.02.02	11	Теория автоматического управления	ОПК-3; ПКС-9; ПКР-2
Б1.В.02.03		Силовая электроника	ОПК-2; ОПК-3; ПКС-5; ПКС-6; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.02.03.01	11	Электрические машины	ОПК-2; ОПК-3; ПКР-1
Б1.В.02.03.02	11	Магнитные элементы электронных устройств	ПКС-5; ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.02.03.03	11	Аналоговая электроника	ОПК-3; ПКР-1; ПКР-3
Б1.В.02.03.04	11	Основы преобразовательной техники	ОПК-3; ПКР-1; ПКР-3
Б1.В.02.03.05	11	Энергетическая электроника	ОПК-3; ПКС-6; ПКР-2
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.02.06	11	Интеллектуальная собственность	ПКС-2; ПКС-7; ПКС-8
Б1.В.02.07	11	Математическое моделирование и программирование	ОПК-2; ОПК-3; ПКС-1; ПКР-2
Б1.В.02.08	13	Физика конденсированного состояния	ОПК-1; ОПК-2; ПКР-1
Б1.В.03		Модуль технологического предпринимательства	УК-1; ПКС-4
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; ПКР-2
Б1.В.03.ДВ.01.01	11	Проектная деятельность (ГПО-1)	ОПК-2; ПКС-3; ПКР-2
Б1.В.03.ДВ.01.02	11	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ПКС-3; ПКР-1; ПКР-2
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; ПКР-1
Б1.В.03.ДВ.02.01	11	Проектная деятельность (ГПО-2)	ОПК-2; ПКС-3; ПКР-1
Б1.В.03.ДВ.02.02	11	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ОПК-4; ПКС-3; ПКР-2
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; ПКР-1
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-2; УК-3; ПКС-4
Б1.В.03.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-3; ПКС-4
Б1.В.03.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-3; ПКС-4
Б2		Практика	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
Б2.0		Обязательная часть	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4
Б2.0.01(У)	11	Ознакомительная практика	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1
Б2.0.02(П)	11	Проектно-технологическая практика	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-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-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	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	63	37	26	45	15	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	69	31	38	63	36	27	63	37	26	45	15	30	
Б1	Дисциплины (модули)	51%	49%	19.3%	160	201	69	31	38	60	33	27	57	37	20	15	15		
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	35	20	15	11	11		
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	-	72.7	51.8	-	30		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				29.2	-	24	48	-	36	36	-	36	24	-			
		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	-	34.6	18.3	-	10.8		
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3640	-	630	670	-	612	528	-	694	312	-	194		
		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	-	694	312	-	194		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	3	4	6	3	3	5	3	2	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	9	6	3	2	1	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) (%)					48.1%													