

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сенченко Павел Васильевич  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 19.06.2024 23:46:55  
Уникальный программный ключ:  
27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 13.12.2023

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по УР \_\_\_\_\_ Сенченко П.В.  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

по программе бакалавриата

11.03.04

Электроника и нанoeлектроника

Профиль: Промышленная электроника

Кафедра: Промышленной электроники

Факультет: дистанционного обучения

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л.

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 АВТОМАТИЧЕСКИХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
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 \_\_\_\_\_ / Лариошина И.А./

Начальник УО \_\_\_\_\_ / Сотириади И.Г./

И.о. декана \_\_\_\_\_ / Черкашина И.П./

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / Михальченко С.Г./

Руководитель образовательной программы \_\_\_\_\_ / Пахмурин Д.О./

-	-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого академических часов						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Закрепленная кафедра				
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль						Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>											201	201	7236	7236	820	816	6104	312	72	48	45	47	46	15			
<b>Обязательная часть</b>											108	108	3888	3888	438	438	3270	180		46	39	4	19				
	+	Б1.О.01	<b>Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)</b>		12224	111224				1111222244	29	29	1044	1044	156	156	844	44		11	13		5				
	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык		12	12				1122	11	11	396	396	38	38	342	16		5	6					20	Иностранного языка
	+	Б1.О.01.02	История России			1				1	4	4	144	144	58	58	82	4		4						18	Истории и социальной работы
	+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации		2					2	2	2	72	72	6	6	62	4				2				19	Философии и социологии
	+	Б1.О.01.04	Философия			2				2	2	2	72	72	6	6	62	4			2					19	Философии и социологии
	+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности			4				4	3	3	108	108	18	18	86	4					3			29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга
	+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности		4					4	2	2	72	72	8	8	60	4					2			48	Информационного, гражданского права и правового обеспечения инновационной деятельности
	+	Б1.О.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития		2					2	3	3	108	108	8	8	96	4			3					11	Промышленной электроники
	+	Б1.О.01.08	Основы российской государственности			1				1	2	2	72	72	14	14	54	4		2						18	Истории и социальной работы
	+	Б1.О.02	<b>Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)</b>	111123		2				111112222223	39	39	1404	1404	122	122	1215	67		22	13	4					
	+	Б1.О.02.01	Математика		112					11222	18	18	648	648	36	36	585	27		12	6					11	Промышленной электроники
	+	Б1.О.02.02	Физика		112					11222	14	14	504	504	60	60	417	27		10	4					14	Физики
	+	Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика			2				22	3	3	108	108	14	14	90	4			3					17	Механики и графики
	+	Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения		3					3	4	4	144	144	12	12	123	9				4				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
	+	Б1.О.03	<b>Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)</b>	12224	1144	4				11112222444444	38	38	1368	1368	154	154	1149	65		11	13		14				
	+	Б1.О.03.01	Информатика		1	1				1111	9	9	324	324	28	28	283	13		9						11	Промышленной электроники
	+	Б1.О.03.02	Введение в профессию			1				1	2	2	72	72	6	6	62	4		2						11	Промышленной электроники
	+	Б1.О.03.03	Теоретические основы электротехники		2					22	5	5	180	180	22	22	149	9			5					11	Промышленной электроники
	+	Б1.О.03.04	Материалы электронной техники		2					2	4	4	144	144	18	18	117	9			4					13	Физической электроники
	+	Б1.О.03.05	Твердотельная электроника		2					22	4	4	144	144	20	20	115	9			4					13	Физической электроники
	+	Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника			4				44	3	3	108	108	16	16	88	4					3			12	Электронных приборов
	+	Б1.О.03.07	Схемотехника				4			44	3	3	108	108	12	12	92	4								11	Промышленной электроники
	+	Б1.О.03.08	Нанoeлектроника		4					4	4	4	144	144	20	20	115	9					4			13	Физической электроники
	+	Б1.О.03.09	Квантовая и оптическая электроника			4				4	4	4	144	144	12	12	128	4					4			12	Электронных приборов
	+	Б1.О.04	<b>Модуль физической культуры и спорта</b>			1				1	2	2	72	72	6	6	62	4		2							
	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт			1				1	2	2	72	72	6	6	62	4		2						21	Физвоспитания и спорта
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>											93	93	3348	3348	382	378	2834	132	72	2	6	43	27	15			
	+	Б1.В.01	<b>Модуль направленности (профиля) (major)</b>	23334445	33335	334	35	3		233333333344444555	70	70	2520	2520	246	242	2170	104			4	39	16	11			
	+	Б1.В.01.01	<b>Микропроцессорные устройства и системы</b>	3	3	3	3			333	14	14	504	504	48	48	439	17				14					
	+	Б1.В.01.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника		3	3				33	9	9	324	324	24	24	287	13				9				11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.01.01.02	Микросхемотехника			3	3			3	5	5	180	180	24	24	152	4				5				11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.01.02	<b>Базовые основы электроники</b>	23	3	3				2333	19	19	684	684	58	54	600	26			4	15					
	+	Б1.В.01.02.01	Методы исследования электронных цепей		3	3				33	10	10	360	360	24	24	323	13				10				11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.01.02.02	Теория автоматического управления				3			3	5	5	180	180	24	20	152	4				5				11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.01.02.03	Аналоговая электроника		2					2	4	4	144	144	10	10	125	9			4					11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.01.03	<b>Силовая электроника</b>	45	33		5			334455	18	18	648	648	68	68	554	26				6	4	8			
	+	Б1.В.01.03.01	Электрические машины			3				3	3	3	108	108	10	10	94	4				3				11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.01.03.02	Магнитные элементы электронных устройств			3				3	3	3	108	108	10	10	94	4				3				11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.01.03.03	Основы преобразовательной техники		4					44	4	4	144	144	20	20	115	9						4		11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.01.03.04	Энергетическая электроника		5			5		55	8	8	288	288	28	28	251	9						8		11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.01.04	Операционные системы				4			4	4	4	144	144	20	20	120	4					4			26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
	+	Б1.В.01.05	Базы данных		4					4	4	4	144	144	20	20	115	9					4			11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.01.06	Проектирование систем и интегральные схемы		3					3	4	4	144	144	12	12	123	9				4				11	Промышленной электроники

	+	Б1.В.01.07	Разработка конструкторской документации		5				5	3	3	108	108	10	10	94	4					3	11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.01.08	Математическое моделирование устройств и систем	4					4	4	4	144	144	10	10	125	9					4	11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02	<b>Модуль проектной деятельности (minor)</b>		<b>12</b>	<b>34445</b>			<b>12344</b>	<b>45</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>828</b>	<b>828</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>664</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	2	2	4	11	4	
	+	Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности		12				12	4	4	144	144	12	12	124	8			2	2			11	Промышленной электроники
	+	Б1.В.02.ДВ.01	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору - 1)</b>			<b>3</b>			<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>128</b>	<b>4</b>					4			
	-	Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)			3			3	4	4	144	144	12	12	128	4					4	11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)			3			3	4	4	144	144	12	12	128	4					4	11	Промышленной электроники	
	-	Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью			3			3	4	4	144	144	12	12	128	4					4	18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.02.ДВ.02	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору - 2)</b>			<b>4</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>128</b>	<b>4</b>						4		
	-	Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4					4	11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4					4	11	Промышленной электроники	
	-	Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4					4	18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.02.ДВ.03	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору - 3)</b>			<b>4</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>128</b>	<b>4</b>						4		
	-	Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4					4	11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4					4	11	Промышленной электроники	
	-	Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства			4			4	4	4	144	144	12	12	128	4					4	18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.02.ДВ.04	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору - 4)</b>			<b>5</b>			<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>62</b>	<b>4</b>	<b>22</b>					4		
	-	Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)			5			5	4	4	144	144	6	6	134	4					4	11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)			5			5	4	4	144	144	78	78	62	4	22					4	11	Промышленной электроники
	-	Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество			5			5	4	4	144	144	6	6	134	4					4	18	Истории и социальной работы	
	+	Б1.В.02.ДВ.05	<b>Модуль проектной деятельности (по выбору - 5)</b>			<b>4</b>			<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>94</b>	<b>4</b>					3			
	-	Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов			4			4	3	3	108	108	10	10	94	4					3	10	Менеджмента	
	+	Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий			4			4	3	3	108	108	10	10	94	4					3	9	Экономики	
	-	Б1.В.02.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта			4			4	3	3	108	108	10	10	94	4					3	37	Управления инновациями	
<b>Блок 2. Практика</b>									30	30	1080	1080			1080		1080			3			27		
<b>Обязательная часть</b>									9	9	324	324			324		324			3			6		
	+	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2			3	3	108	108			108		108			3			11	Промышленной электроники	
	+	Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика			5			6	6	216	216			216		216					6	11	Промышленной электроники	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									21	21	756	756			756		756					21			
	+	Б2.В.01(Па)	Преддипломная практика			5			21	21	756	756			756		756					21	11	Промышленной электроники	
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>									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
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>									8	8	288	288	22	22	254	12			2	2	4				
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>									8	8	288	288	22	22	254	12			2	2	4				
	+	ФТД.В.01	<b>Модуль общеуниверситетских факультативов</b>			<b>2</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>62</b>	<b>4</b>					2			
	+	ФТД.В.01.01	Управление личными финансами			2			2	2	2	72	72	6	6	62	4					2	9	Экономики	
	+	ФТД.В.02	<b>Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой</b>			<b>34</b>			<b>34</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>216</b>	<b>216</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>192</b>	<b>8</b>					2	4		
	+	ФТД.В.02.01	Основы программирования			4			4	4	4	144	144	10	10	130	4					4	11	Промышленной электроники	
	+	ФТД.В.02.02	Углубленный курс математического анализа			3			3	2	2	72	72	6	6	62	4					2	11	Промышленной электроники	



Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (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.О.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития	
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.02.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	
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 проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.02.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	
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 России	
Б1.О.01.04	Философия	
Б1.О.01.08	Основы российской государственности	
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.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.02	Введение в профессию	
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	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.В.01.01	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	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.02.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	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-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК
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	

Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.В.02.02	Углубленный курс математического анализа	
ОПК-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК
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	
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	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.В.02.01	Основы программирования	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.В.02.01	Основы программирования	
ОПК-5	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.В.02.01	Основы программирования	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-1 <a href="https://edu.tusur.ru/programs/1882">https://edu.tusur.ru/programs/1882</a>	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.03.08	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.01.02.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.01.08	Математическое моделирование устройств и систем	
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен аргументировано 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.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	
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	
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский		
ПК-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.О.03.09	Квантовая и оптическая электроника	
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.01.02.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.01.08	Математическое моделирование устройств и систем	



Б1.В.01.03.01	Электрические машины	
Б1.В.01.03.02	Магнитные элементы электронных устройств	
Б1.В.01.03.03	Основы преобразовательной техники	
Б1.В.01.03.04	Энергетическая электроника	
Б1.В.01.04	Операционные системы	
Б1.В.01.05	Базы данных	
Б1.В.01.06	Программируемые логические интегральные схемы	
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
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	
ПК-4	Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.01.07	Разработка конструкторской документации	
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (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.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
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	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.О	Обязательная часть	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS )	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-8; УК-10
Б1.О.01.01	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.О.01.02	История России	УК-5
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.О.01.04	Философия	УК-5
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2; УК-10
Б1.О.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития	УК-2; УК-6
Б1.О.01.08	Основы российской государственности	УК-5
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Математика	ОПК-1
Б1.О.02.02	Физика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения	ОПК-2
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-3
Б1.О.03.01	Информатика	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.03.02	Введение в профессию	УК-6; ПК-1
Б1.О.03.03	Теоретические основы электротехники	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.04	Материалы электронной техники	ОПК-2; ПК-1
Б1.О.03.05	Твердотельная электроника	ОПК-1; ПК-1
Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника	ОПК-2; ПК-3
Б1.О.03.07	Схемотехника	ОПК-1; ПК-3
Б1.О.03.08	Нанoeлектроника	ОПК-1; ПК-1
Б1.О.03.09	Квантовая и оптическая электроника	ОПК-1; ПК-3
Б1.О.04	Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	Модуль направленности (профиля) (major)	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01.01	Микропроцессорные устройства и системы	ПК-3
Б1.В.01.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника	ПК-3
Б1.В.01.01.02	Микросхемотехника	ПК-3
Б1.В.01.02	Базовые основы электроники	ПК-1; ПК-3
Б1.В.01.02.01	Методы исследования электронных цепей	ПК-1; ПК-3
Б1.В.01.02.02	Теория автоматического управления	ПК-1; ПК-3
Б1.В.01.02.03	Аналоговая электроника	ПК-1; ПК-3
Б1.В.01.03	Цифровая электроника	ПК-3

Б1.В.01.03.01	Электрические машины	ПК-3
Б1.В.01.03.02	Магнитные элементы электронных устройств	ПК-3
Б1.В.01.03.03	Основы преобразовательной техники	ПК-3
Б1.В.01.03.04	Энергетическая электроника	ПК-3
Б1.В.01.04	Операционные системы	ПК-3
Б1.В.01.05	Базы данных	ПК-3
Б1.В.01.06	Программируемые логические интегральные схемы	ПК-3
Б1.В.01.07	Разработка конструкторской документации	ПК-4
Б1.В.01.08	Математическое моделирование устройств и систем	ПК-1
Б1.В.02	Модуль проектной деятельности (minor)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3
Б1.В.02.ДВ.01	Модуль проектной деятельности (по выбору - 1)	ПК-1; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	ПК-1; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ПК-1; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-6
Б1.В.02.ДВ.02	Модуль проектной деятельности (по выбору - 2)	ПК-2; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	ПК-2; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ПК-2; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-6
Б1.В.02.ДВ.03	Модуль проектной деятельности (по выбору - 3)	ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-6
Б1.В.02.ДВ.04	Модуль проектной деятельности (по выбору - 4)	ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.ДВ.04.03	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-6
Б1.В.02.ДВ.05	Модуль проектной деятельности (по выбору - 5)	УК-2; УК-3; УК-9
Б1.В.02.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-3; УК-9
Б1.В.02.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-3; УК-9
Б1.В.02.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	УК-2; УК-3; УК-9
Б2	Практика	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О	Обязательная часть	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-2
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4

БЗ.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	УК-6
ФТД.В.01.01	Управление личными финансами	УК-6
ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
ФТД.В.02.01	Основы программирования	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
ФТД.В.02.02	Углубленный курс математического анализа	ОПК-1

		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	248	48	50	49	50	51
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	48	48	47	46	51
Б1	Дисциплины (модули)	54%	46%	20.4%	160	201	48	45	47	46	15
Б1.О	Обязательная часть					108	46	39	4	19	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					93	2	6	43	27	15
Б2	Практика	30%	70%	0%	20	30		3			27
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	8		2	2	4	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					8		2	2	4	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				41.6	42.2	43.4	42	42.9	31.8
		в период гос. экзаменов									
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				165.6	198	156	158	200	116
		необязательная				14		14			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				820	198	164	152	190	116
		Блок Б2									
		Блок Б3									
		Блок ФТД				22		6	6	10	
		Итого по всем блокам				842	198	170	158	200	116
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					5	6	4	4	2
		ЗАЧЕТ (За)					5	4	4	3	1
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					3	4	3	6	3
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)							1		1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							1		
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					18	18	11	16	4
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					0.5%				
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					48.8%					

Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)	11.33%	
---	--------	--