

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич  
 Должность: Проректор по учебной работе  
 Дата подписания: 10.11.2023 13:23:22  
 Уникальный программный ключ:  
 27-5164-9884ef62b7c68945f4406e1354454355

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

План работы Ученого совета вуза  
 Протокол № 12 от 18.12.2019

**УТВЕРЖДАЮ**

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

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

**11.03.04**

Электроника и нанoeлектроника

Профиль: Программирование микропроцессорной техники

Кафедра: Промышленной электроники

Факультет: Электронной техники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 927 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4 г.

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

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

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник УУ \_\_\_\_\_ / Саврук Е.В./

Начальник УО \_\_\_\_\_ / Ким А./

Декан \_\_\_\_\_ / Воронин А.И./

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

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



-	-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра					
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование			
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>										201	201	7564	7564	3640	3622	3240	684	664	31	38	33	27	33	20	19					
<b>Обязательная часть</b>										103	103	3708	3708	1804	1804	1508	396		25	32	13	7	17	5	4					
	+	Б1.О.01	<b>Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)</b>		26	<b>12234</b>	<b>56</b>			26	<b>26</b>	<b>936</b>	<b>936</b>	<b>436</b>	<b>436</b>	<b>500</b>			3	9	3	3	3	5						
	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык			1234			12	12	432	432	216	216	216			3	3	3	3				20	Иностранного языка				
	+	Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)			2			4	4	144	144	72	72	72				4							18	Истории и социальной работы			
	+	Б1.О.01.03	Деловые коммуникации		2				2	2	72	72	36	36	36				2								19	Философии и социологии		
	+	Б1.О.01.04	Философия			5			3	3	108	108	54	54	54							3					19	Философии и социологии		
	+	Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности			6			3	3	108	108	30	30	78								3				29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга		
	+	Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности		6				2	2	72	72	28	28	44								2				35	Гражданского права		
	+	Б1.О.02	<b>Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)</b>	<b>11223</b>	<b>5</b>	<b>1</b>			39	<b>39</b>	<b>1404</b>	<b>1404</b>	<b>708</b>	<b>708</b>	<b>480</b>	<b>216</b>			16	13	6		4							
	+	Б1.О.02.01	Математика		123				18	18	648	648	280	280	260	108			6	6	6						11	Промышленной электроники		
	+	Б1.О.02.02	Физика		12				14	14	504	504	288	288	144	72			7	7								14	Физики	
	+	Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика			1			3	3	108	108	70	70	38				3									17	Механики и графики	
	+	Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения		5				4	4	144	144	70	70	38	36							4				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании		
	+	Б1.О.03	<b>Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)</b>	<b>22345</b>	<b>1157</b>	<b>5</b>			36	<b>36</b>	<b>1296</b>	<b>1296</b>	<b>590</b>	<b>590</b>	<b>526</b>	<b>180</b>			5	9	4	4	10		4					
	+	Б1.О.03.01	Информатика		2	1			7	7	252	252	104	104	112	36			3	4								11	Промышленной электроники	
	+	Б1.О.03.02	Введение в профессию			1			2	2	72	72	36	36	36				2									11	Промышленной электроники	
	+	Б1.О.03.03	Теоретические основы электротехники		2				5	5	180	180	78	78	66	36				5								11	Промышленной электроники	
	+	Б1.О.03.04	Материалы электронной техники		3				4	4	144	144	60	60	48	36					4								13	Физической электроники
	+	Б1.О.03.05	Твердотельная электроника		4				4	4	144	144	70	70	38	36						4							13	Физической электроники
	+	Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника			5			3	3	108	108	52	52	56								3					12	Электронных приборов	
	+	Б1.О.03.07	Схемотехника				5		3	3	108	108	70	70	38								3					11	Промышленной электроники	
	+	Б1.О.03.08	Нанoeлектроника		5				4	4	144	144	60	60	48	36							4					13	Физической электроники	
	+	Б1.О.03.09	Квантовая и оптическая электроника			7			4	4	144	144	60	60	84									4				12	Электронных приборов	
	+	Б1.О.04	<b>Модуль физической культуры и спорта</b>			<b>2</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>2</b>				1	1										
	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт			2			2	2	72	72	70	70	2				1	1								21	Физвоспитания и спорта	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										98	98	3856	3856	1836	1818	1732	288	664	6	6	20	20	16	15	15					
	+	Б1.В.01	<b>Модуль физической культуры и спорта</b>		<b>46</b>						<b>328</b>	<b>328</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>56</b>															
	+	Б1.В.01.ДВ.01	<b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>		<b>46</b>						<b>328</b>	<b>328</b>	<b>272</b>	<b>272</b>	<b>56</b>															
	+	Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта		46						328	328	272	272	56													21	Физвоспитания и спорта	
	-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства		46						328	328	272	272	56													21	Физвоспитания и спорта	
	-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта		46						328	328	272	272	56													21	Физвоспитания и спорта	
	-	Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес		46						328	328	272	272	56													21	Физвоспитания и спорта	
	-	Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля		46						328	328	272	272	56													22	Спортивного совершенствования	
	-	Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура		46						328	328	272	272	56													21	Физвоспитания и спорта	
	+	Б1.В.02	<b>Модуль направленности (профиля) (major)</b>	<b>13344</b>	<b>566</b>	<b>23347</b>	<b>3457</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	71	<b>71</b>	<b>2556</b>	<b>2556</b>	<b>1148</b>	<b>1130</b>	<b>1120</b>	<b>288</b>	<b>284</b>	4	3	17	16	9	11	11					
	+	Б1.В.02.01	<b>Микропроцессорные устройства и системы</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>5</b>		15	<b>15</b>	<b>540</b>	<b>540</b>	<b>282</b>	<b>282</b>	<b>222</b>	<b>36</b>	<b>28</b>		4	3	3	3	2							
	+	Б1.В.02.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника		1	2	3		10	10	360	360	204	204	120	36	12		4	3	3						11	Промышленной электроники		
	+	Б1.В.02.01.02	Микросхемотехника			4	5		5	5	180	180	78	78	102		16					3	2				11	Промышленной электроники		
	+	Б1.В.02.02	<b>Базовые основы электроники</b>	<b>344</b>		<b>5</b>	<b>6</b>		19	<b>19</b>	<b>684</b>	<b>684</b>	<b>320</b>	<b>302</b>	<b>256</b>	<b>108</b>	<b>98</b>				4	10	3	2						
	+	Б1.В.02.02.01	Методы исследования электронных цепей		34				10	10	360	360	180	180	108	72	50				4	6						11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.02.02	Теория автоматического управления			5			6	5	180	180	78	60	102		28						3	2				11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.02.03	Аналоговая электроника		4				4	4	144	144	62	62	46	36	20					4						11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.03	<b>Технологии программирования</b>	<b>356</b>	<b>3347</b>		<b>7</b>		29	<b>29</b>	<b>1044</b>	<b>1044</b>	<b>428</b>	<b>428</b>	<b>508</b>	<b>108</b>	<b>122</b>					10	3	4	5	7				
	+	Б1.В.02.03.01	Объектно-ориентированное программирование			3			3	3	108	108	52	52	56		4					3						11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.03.02	Сетевое программирование			4			3	3	108	108	56	56	52		20						3					11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.03.03	Основы распределенных вычислений		5				4	4	144	144	72	72	36	36	20						4					11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.03.04	Технология проектирования программного обеспечения		6			7		9	9	324	324	82	82	206	36	32						5	4			11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.03.05	Разработка конструкторской документации			7			3	3	108	108	44	44	64		6								3			11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.03.06	Математическое моделирование и программирование			3			3	3	108	108	52	52	56		20					3						11	Промышленной электроники	





Индекс	Содержание	Тип
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (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
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б1.О.03.02	Введение в профессию	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
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 (soft skills – SS )	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS )	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
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 (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	
Б1.В.01	Модуль физической культуры и спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Игровые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства	
Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта	
Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес	
Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля	
Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (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	Наноэлектроника	
Б1.О.03.09	Квантовая и оптическая электроника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03.07	Технология отладки программ	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (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.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02	Базовые основы электроники	
Б1.В.02.02.01	Методы исследования электронных цепей	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.01	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.02.03.06	Математическое моделирование и программирование	
Б1.В.02.03.07	Технология отладки программ	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
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 (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
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.02.02.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.01	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.02.03.03	Основы распределенных вычислений	
Б1.В.02.03.04	Технология проектирования программного обеспечения	
Б1.В.02.03.06	Математическое моделирование и программирование	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
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	
<b>ОПК-4</b>	<b>Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</b>	<b>ОПК</b>
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.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
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	
<b>ПКС-1</b>	<b>Способен использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных</b>	<b>ПК</b>
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03.06	Математическое моделирование и программирование	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
<b>ПКС-2</b>	<b>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</b>	<b>ПК</b>
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03.05	Разработка конструкторской документации	
Б1.В.02.04	Операционные системы	
Б1.В.02.05	Базы данных	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
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	
<b>ПКС-3</b>	<b>Готов анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций</b>	<b>ПК</b>
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	

Б1.В.02.01	Микропроцессорные устройства и системы	
Б1.В.02.01.02	Микросхемотехника	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
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 (minor)	
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) (major)	
Б1.В.02.01	Микропроцессорные устройства и системы	
Б1.В.02.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.02	Сетевое программирование	
Б1.В.02.04	Операционные системы	
Б1.В.02.05	Базы данных	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-6	Способен разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Микропроцессорные устройства и системы	
Б1.В.02.01.01	Цифровая и микропроцессорная техника	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.04	Технология проектирования программного обеспечения	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
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) (major)	

Б1.В.02.03.05	Разработка конструкторской документации	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-8	Способен проводить анализ, оценку научно-технической информации, патентные исследования и защиту объектов интеллектуальной собственности	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03.05	Разработка конструкторской документации	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-9	Способен использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02	Базовые основы электроники	
Б1.В.02.02.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.02.04	Операционные системы	
Б1.В.02.05	Базы данных	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-3	Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.06	Вакуумная и плазменная электроника	
Б1.О.03.07	Схемотехника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
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.02.02.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.02	Сетевое программирование	
Б1.В.02.03.03	Основы распределенных вычислений	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-4	Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.04	Технология проектирования программного обеспечения	

Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-10	Способен аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (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.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02.03	Аналоговая электроника	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.01	Объектно-ориентированное программирование	
Б1.В.02.03.03	Основы распределенных вычислений	
Б1.В.02.03.07	Технология отладки программ	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-11	Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (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	Нанoeлектроника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02	Базовые основы электроники	
Б1.В.02.02.01	Методы исследования электронных цепей	
Б1.В.02.02.02	Теория автоматического управления	
Б1.В.02.03	Технологии программирования	
Б1.В.02.03.02	Сетевое программирование	
Б1.В.02.03.04	Технология проектирования программного обеспечения	

Б1.В.02.03.06	Математическое моделирование и программирование
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства (minor)
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-9; УК-10; ОПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б1.0		Обязательная часть	УК-10; ОПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-3; ПКС-10; ПКС-11
Б1.0.01		Общеобразовательный модуль (soft skills – SS )	УК-10; УК-2; УК-3; 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-3; УК-4
Б1.0.01.04	19	Философия	УК-5
Б1.0.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.01.06	35	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-10; УК-2
Б1.0.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	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 (special hard skills – SHS)	ОПК-5; УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-3; ПКС-10; ПКС-11
Б1.0.03.01	11	Информатика	ОПК-5; УК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б1.0.03.02	11	Введение в профессию	УК-1; УК-6; ПКС-11
Б1.0.03.03	11	Теоретические основы электротехники	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.03.04	13	Материалы электронной техники	ОПК-2; ПКС-11
Б1.0.03.05	13	Твердотельная электроника	ОПК-1; ПКС-11
Б1.0.03.06	12	Вакуумная и плазменная электроника	ОПК-2; ПКР-3; ПКС-10; ПКС-11
Б1.0.03.07	11	Схемотехника	ОПК-1; ПКР-3; ПКС-10
Б1.0.03.08	13	Нанoeлектроника	ОПК-1; ПКС-11
Б1.0.03.09	12	Квантовая и оптическая электроника	ОПК-1; ПКС-10
Б1.0.04		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.0.04.01	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-9; УК-1; УК-2; УК-3; УК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б1.В.01		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.01	21	Игровые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.02	21	Единоборства	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.03	21	Силовые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.04	21	Фитнес	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.05	22	Академическая гребля	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.06	21	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б1.В.02		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-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б1.В.02.01		Микропроцессорные устройства и системы	ОПК-3; ПКС-3; ПКС-5; ПКС-6; ПКР-3

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

Б2		Практика	ОПК-5; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-5; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б2.О.01(У)	11	Ознакомительная практика	УК-3; УК-6; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-10
Б2.О.02(П)	11	Проектно-технологическая практика	ОПК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б2.В.01(Пд)	11	Преддипломная практика	ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-9; УК-10; ОПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
Б3.01(Д)	11	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-9; УК-10; ОПК-5; УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4; ПКС-5; ПКС-6; ПКС-7; ПКС-8; ПКС-9; ПКР-3; ПКР-4; ПКС-10; ПКС-11
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-6
ФТД.В			УК-6
ФТД.В.01	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		
		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	248	75	33	42	65	38	27	59	33	26	49	19	30
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	69	31	38	63	36	27	59	33	26	49	19	30
Б1	Дисциплины (модули)	51%	49%	19.3%	160	201	69	31	38	60	33	27	53	33	20	19	19	
Б1.О	Обязательная часть					103	57	25	32	20	13	7	22	17	5	4	4	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					98	12	6	6	40	20	20	31	16	15	15	15	
Б2	Практика	30%	70%	0%	20	30				3	3		6		6	21		21
Б2.О	Обязательная часть					9				3	3		6		6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21										21		21
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
ФТД	Факультативные дисциплины				2	8	6	2	4	2	2							
ФТД.В						8	6	2	4	2	2							
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				59.7	-	60	76	-	72.7	52.7	-	64.7	51.8	-	38	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				32.6	-	36	48	-	48	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	-	31.4	18.3	-	14	
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3640	-	630	670	-	612	528	-	636	312	-	252	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-		
		Блок Б2				18	-			-	18		-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-		
		Блок ФТД				104	-	36	50	-	18		-			-		
		Итого по всем блокам				3762	-	666	720	-	648	528	-	636	312	-	252	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					7	3	4	7	4	3	5	3	2	1		1
		ЗАЧЕТ (За)					6	3	3	4	2	2	3	1	2	2	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (Зао)					5	2	3	7	4	3	8	5	3	3	2	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1	1		1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											1		1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					33.14%											
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						46.7%											
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						48.12%											