

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 13.12.2023 13:17:14
 Уникальный программный ключ:
 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР _____ Сенченко П.В.

"__" ____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

11.03.04

Электроника и нанoeлектроника

Профиль: Микроэлектроника и твердотельная электроника
 Кафедра: Физической электроники
 Факультет: Электронной техники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

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
29	ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
29.006	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СИСТЕМ В КОРПУСЕ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.045	ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК ФОТОШАБЛОНОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАНОСИСТЕМ (ВКЛЮЧАЯ НАНОСЕНСОРИКУ И ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ)
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.058	ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ИЗДЕЛИЙ МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический
-	научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника УУ _____ / Лариошина И.А./

Начальник УО _____ / Лариошина И.А./

Декан _____ / Каранский В.В./

Зав. кафедрой _____ / Троян П.Е./

Руководитель образовательной программы _____ / Троян П.Е./

-	-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад. часов					Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра								
				Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Код	Наименование				
з.е.	з.е.	з.е.	з.е.																з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.							
Блок 1. Дисциплины (модули)														201	201	7564	7564	3812	3812	3032	720	704	31	28	29	30	29	24	30			
Обязательная часть														111	111	3996	3996	2104	2104	1496	396	52	31	26	18	9	18	5	4			
	+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills - SS)		226	11223 3456			29	29	1044	1044	598	598	446			8	8	3	3	2	5									
	+	Б1.О.01.01	Иностранный язык			1234			11	11	396	396	216	216	180			2	3	3	3				20	Иностранного языка						
	+	Б1.О.01.02	История России			12			4	4	144	144	126	126	18			2	2						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			2	2	72	72	54	54	18							2			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		48	Информационного, гражданского права и правового обеспечения инновационной деятельности						
	+	Б1.О.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития		2				3	3	108	108	54	54	54			2	1						47	Департамент образования						
	+	Б1.О.01.08	Основы российской государственности			1			2	2	72	72	54	54	18			2							18	Истории и социальной работы						
	+	Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills - GHS)	11223 5		1			39	39	1404	1404	770	770	418	216		16	13	6		4										
	+	Б1.О.02.01	Математика		123				18	18	648	648	342	342	198	108		6	6	6						15	Математики					
	+	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	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	23345	157	5	5	4	38	38	1368	1368	606	606	582	180	52	3	4	9	6	12		4								
	+	Б1.О.03.01	Информатика		2	1			7	7	252	252	120	120	96	36		3	4							13	Физической электроники					
	+	Б1.О.03.02	Теоретические основы электротехники		3				5	5	180	180	78	78	66	36				5						11	Промышленной электроники					
	+	Б1.О.03.03	Материалы электронной техники		3			4	6	6	216	216	78	78	102	36	18			4	2					13	Физической электроники					
	+	Б1.О.03.04	Твердотельная электроника		4		5		6	6	216	216	88	88	92	36	18				4	2				13	Физической электроники					
	+	Б1.О.03.05	Вакуумная и плазменная электроника			5			3	3	108	108	52	52	56								3			12	Электронных приборов					
	+	Б1.О.03.06	Схемотехника			5			3	3	108	108	70	70	38								3			11	Промышленной электроники					
	+	Б1.О.03.07	Нанoeлектроника		5				4	4	144	144	60	60	48	36	16					4				13	Физической электроники					
	+	Б1.О.03.08	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													
	+	Б1.О.04.01	Физическая культура и спорт		2				2	2	72	72	70	70	2			1	1								21	Физвоспитания и спорта				
	+	Б1.О.05	Модуль направленности (профиля) (major)		1				3	3	108	108	60	60	48			3														
	+	Б1.О.05.01	Химия		1				3	3	108	108	60	60	48			3									29	Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений														90	90	3568	3568	1708	1708	1536	324	652			2	11	21	11	19	26		
	+	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																	
	+	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	Модуль направленности (профиля) (major)	34566 6777	33447 77	456	7		67	67	2412	2412	1056	1056	1032	324	308			9	14	7	15	22								
	+	Б1.В.02.01	Физика конденсированного состояния		3				4	4	144	144	70	70	38	36	4			4							13	Физической электроники				
	+	Б1.В.02.02	Физические основы электроники		3				2	2	72	72	36	36	36					2							13	Физической электроники				
	+	Б1.В.02.03	Основы вакуумной техники		4				3	3	108	108	52	52	56						3						13	Физической электроники				
	+	Б1.В.02.04	Физика полупроводников		4				5	5	180	180	70	70	74	36	26				5						13	Физической электроники				
	+	Б1.В.02.05	Микросхемотехника		4				3	3	108	108	60	60	48						3						11	Промышленной электроники				
	+	Б1.В.02.06	Технология материалов микро- и нанoeлектроники			4			3	3	108	108	44	44	64						3						13	Физической электроники				
	+	Б1.В.02.07	Основы технологии электронной компонентной базы		5				4	4	144	144	70	70	38	36	34					4					13	Физической электроники				
	+	Б1.В.02.08	Физика пленочных наноструктур			5			3	3	108	108	44	44	64							3					13	Физической электроники				
	+	Б1.В.02.09	Микроэлектроника и микросистемная техника		6				4	4	144	144	42	42	66	36							4				13	Физической электроники				
	+	Б1.В.02.10	Проектирование электронной компонентной базы микроэлектроники и микросистемной техники		6				4	4	144	144	58	58	50	36	16						4				13	Физической электроники				
	+	Б1.В.02.11	Моделирование приборов и устройств микроэлектронной техники			6			3	3	108	108	56	56	52								3				26	Компьютерных систем в управлении и проектировании				
	+	Б1.В.02.12	Процессы микро- и нанотехнологии		6			7	6	6	216	216	80	80	100	36	40						4	2			13	Физической электроники				

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 (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
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.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.03.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.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	
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	Общеобразовательный модуль (soft skills - SS)	
Б1.О.01.07	Проектирование индивидуальной траектории развития	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	

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	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
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	
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	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б1.В.03.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	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.03.02	Теоретические основы электротехники	
Б1.О.03.04	Твердотельная электроника	
Б1.О.03.06	Схемотехника	
Б1.О.03.07	Нанoeлектроника	
Б1.О.03.08	Квантовая и оптическая электроника	
Б1.О.05	Модуль специальности (профиля) (major)	
Б1.О.05.01	Химия	

Б2.О.01(У)	Ознакомительная 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.03.02	Теоретические основы электротехники	
Б1.О.03.03	Материалы электронной техники	
Б1.О.03.05	Вакуумная и плазменная электроника	
Б1.О.05	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.О.05.01	Химия	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная 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	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills - GHS)	
Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
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	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-1	Способен строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и микроэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.04	Твердотельная электроника	
Б1.О.03.06	Схемотехника	
Б1.О.03.07	Наноэлектроника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02	Физические основы электроники	
Б1.В.02.05	Микросхемотехника	
Б1.В.02.09	Микроэлектроника и микросистемная техника	
Б1.В.02.10	Проектирование электронной компонентной базы микроэлектроники и микросистемной техники	

Б1.В.02.11	Моделирование приборов и устройств микроэлектроники и микросистемной техники	
Б1.В.02.15	Моделирование и проектирование микро- и наносистем	
Б1.В.02.16	Основы СВЧ электроники	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	
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	
ПК-2	Способен аргументировано 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.03.04	Твердотельная электроника	
Б1.О.03.05	Вакуумная и плазменная электроника	
Б1.О.03.06	Схемотехника	
Б1.О.03.07	Нанoeлектроника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Физика конденсированного состояния	
Б1.В.02.04	Физика полупроводников	
Б1.В.02.05	Микросхемотехника	
Б1.В.02.08	Физика пленочных наноструктур	
Б1.В.02.09	Микроэлектроника и микросистемная техника	
Б1.В.02.14	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (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.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
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	
ПК-3	Способен к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области производства изделий микроэлектроники и твердотельной электроники	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.10	Проектирование электронной компонентной базы микроэлектроники и микросистемной техники	
Б1.В.02.13	Конструкторско-технологическое обеспечение производства изделий микроэлектроники и микросистемной техники	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		

ПК-4	Способен выполнять работы по технологической подготовке производства материалов и изделий электронной техники	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.03	Материалы электронной техники	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03	Основы вакуумной техники	
Б1.В.02.06	Технология материалов микро- и нанoeлектроники	
Б1.В.02.07	Основы технологии электронной компонентной базы	
Б1.В.02.12	Процессы микро- и нанотехнологии	
Б1.В.02.17	Основы оптоэлектроники	
Б1.В.02.18	Технология кремниевой нанoeлектроники	
Б1.В.02.19	Физико-химия наноструктурированных материалов	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
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	
ПК-5	Способен организовывать метрологическое обеспечение производства материалов и изделий электронной техники	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	
Б1.О.03.08	Квантовая и оптическая электроника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.06	Технология материалов микро- и нанoeлектроники	
Б1.В.02.07	Основы технологии электронной компонентной базы	
Б1.В.02.12	Процессы микро- и нанотехнологии	
Б1.В.02.14	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем	
Б1.В.02.17	Основы оптоэлектроники	
Б1.В.02.18	Технология кремниевой нанoeлектроники	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
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	
ПК-6	Способен владеть современными методами расчета и проектирования изделий микроэлектроники и твердотельной электроники, способностью к восприятию, разработке и критической оценке новых способов их проектирования	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.10	Проектирование электронной компонентной базы микроэлектроники и микросистемной техники	
Б1.В.02.11	Моделирование приборов и устройств микроэлектроники и микросистемной техники	
Б1.В.02.15	Моделирование и проектирование микро- и наносистем	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен к применению современных технологических процессов и технологического оборудования на этапах разработки и производства изделий микроэлектроники и твердотельной электроники	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03	Основы вакуумной техники	

Б1.В.02.07	Основы технологии электронной компонентной базы
Б1.В.02.12	Процессы микро- и нанотехнологии
Б1.В.02.18	Технология кремниевой наноэлектроники
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)
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; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-4; ПК-7; ПК-6; ПК-5
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; 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-2; ПК-5; ПК-4; ПК-1
Б1.О.01		Общеобразовательный модуль (soft skills - SS)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-8; УК-10
Б1.О.01.01	20	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.О.01.02	18	История России	УК-5
Б1.О.01.03	19	Деловые коммуникации	УК-3; УК-4
Б1.О.01.04	19	Философия	УК-5
Б1.О.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.01.06	48	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2; УК-10
Б1.О.01.07	47	Проектирование индивидуальной траектории развития	УК-2; УК-6
Б1.О.01.08	18	Основы российской государственности	УК-5
Б1.О.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills - GHS)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б1.О.02.01	15	Математика	ОПК-1
Б1.О.02.02	14	Физика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.02.03	17	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-4
Б1.О.02.04	26	Метрология и технические измерения	ОПК-2
Б1.О.03		Модуль направления подготовки (special hard skills - SHS)	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.О.03.01	13	Информатика	УК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5
Б1.О.03.02	11	Теоретические основы электротехники	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.03	13	Материалы электронной техники	ОПК-2; ПК-4
Б1.О.03.04	13	Твердотельная электроника	ОПК-1; ПК-2; ПК-1
Б1.О.03.05	12	Вакуумная и плазменная электроника	ОПК-2; ПК-2
Б1.О.03.06	11	Схемотехника	ОПК-1; ПК-2; ПК-1
Б1.О.03.07	13	Нанoeлектроника	ОПК-1; ПК-2; ПК-1
Б1.О.03.08	12	Квантовая и оптическая электроника	ОПК-1; ПК-5
Б1.О.04		Модуль физической культуры и спорта	УК-7
Б1.О.04.01	21	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.05		Модуль направленности (профиля) (major)	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.05.01	29	Химия	ОПК-1; ОПК-2
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; УК-7; УК-9; ПК-6; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-7
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)	ПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-3; ПК-6; ПК-4
Б1.В.02.01	17	Физика конденсированного состояния	ПК-2
Б1.В.02.02	13	Физические основы электроники	ПК-1

Б1.В.02.03	13	Основы вакуумной техники	ПК-4; ПК-7
Б1.В.02.04	13	Физика полупроводников	ПК-2
Б1.В.02.05	11	Микросхемотехника	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.06	13	Технология материалов микро- и нанoeлектроники	ПК-4; ПК-5
Б1.В.02.07	13	Основы технологии электронной компонентной базы	ПК-4; ПК-5; ПК-7
Б1.В.02.08	13	Физика пленочных наноструктур	ПК-2
Б1.В.02.09	13	Микроэлектроника и микросистемная техника	ПК-1; ПК-2
Б1.В.02.10	13	Проектирование электронной компонентной базы микроэлектроники и микросистемной техники	ПК-1; ПК-6; ПК-3
Б1.В.02.11	26	Моделирование приборов и устройств микроэлектроники и микросистемной техники	ПК-1; ПК-6
Б1.В.02.12	13	Процессы микро- и нанотехнологии	ПК-4; ПК-5; ПК-7
Б1.В.02.13	13	Конструкторско-технологическое обеспечение производства изделий микроэлектроники и микросистемной техники	ПК-3
Б1.В.02.14	13	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем	ПК-2; ПК-5
Б1.В.02.15	13	Моделирование и проектирование микро- и наносистем	ПК-1; ПК-6
Б1.В.02.16	4	Основы СВЧ электроники	ПК-1
Б1.В.02.17	13	Основы оптоэлектроники	ПК-4; ПК-5
Б1.В.02.18	13	Технология кремниевой нанoeлектроники	ПК-4; ПК-5; ПК-7
Б1.В.02.19	13	Физико-химия наноструктурированных материалов	ПК-4
Б1.В.03		Модуль проектной деятельности (minor)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-9; ПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-4; ПК-7
Б1.В.03.01	47	Основы проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3
Б1.В.03.ДВ.01		Модуль проектной деятельности (по выбору-1)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.01.01	13	Проектная деятельность (ГПО-1)	ПК-1; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.01.02	13	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ПК-2; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.01.03	18	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-6
Б1.В.03.ДВ.02		Модуль проектной деятельности (по выбору-2)	ПК-5; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.02.01	13	Проектная деятельность (ГПО-2)	ПК-5; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.02.02	13	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ПК-5; ПК-2
Б1.В.03.ДВ.02.03	18	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-6
Б1.В.03.ДВ.03		Модуль проектной деятельности (по выбору-3)	ПК-2; ПК-4; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.03.01	13	Проектная деятельность (ГПО-3)	ПК-2; ПК-4; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.03.02	13	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ПК-2; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.03.03	18	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-6
Б1.В.03.ДВ.04		Модуль проектной деятельности (по выбору-4)	ПК-4; ПК-7
Б1.В.03.ДВ.04.01	13	Проектная деятельность (ГПО-4)	ПК-4; ПК-7
Б1.В.03.ДВ.04.02	13	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ПК-4; ПК-7
Б1.В.03.ДВ.04.03	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-6
Б1.В.03.ДВ.05		Модуль проектной деятельности(по выбору-5)	УК-2; УК-3; УК-9
Б1.В.03.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-3; УК-9
Б1.В.03.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-3; УК-9
Б1.В.03.ДВ.05.03	37	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	УК-2; УК-3; УК-9

Б2		Практика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-4; ПК-5; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-7; ПК-6
Б2.О		Обязательная часть	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-4
Б2.О.01(У)	13	Ознакомительная практика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-2; ПК-1
Б2.О.02(П)	13	Проектно-технологическая практика	ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-2
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-4; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ПК-3; ПК-7; ПК-6
Б2.В.01(Пд)	13	Преддипломная практика	ПК-4; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ПК-3; ПК-7; ПК-6
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-7; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-1
Б3.01(Д)	13	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-7; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-2; ПК-4; ПК-1
ФТД		Факультативные дисциплины	УК-6
ФТД.В			УК-6
ФТД.В.01		Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.В.01.01	9	Управление личными финансами	УК-6

		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	242	64	31	33	59	29	30	59	29	30	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	62	31	31	59	29	30	59	29	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	55%	45%	21.1%	160	201	59	31	28	59	29	30	53	29	24	30	30	
Б1.О	Обязательная часть					111	57	31	26	27	18	9	23	18	5	4	4	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					90	2		2	32	11	21	30	11	19	26	26	
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	2	2		2									
ФТД.В						2	2		2									
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				57	-	58	56	-	54.7	60.7	-	56.7	59.5	-	54	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				34.3	-	24	36	-	48	24	-	36	36	-	36	
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				29.2	-	39.9	32.6	-	26.4	25.5	-	28.4	23.8	-	26.7	
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3812	-	718	568	-	546	530	-	582	388	-	480	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-		
		Блок Б2				18	-		18	-			-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-		
		Блок ФТД				32	-		32	-			-			-		
Итого по всем блокам				3862	-	718	618	-	546	530	-	582	388	-	480			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					5	2	3	6	4	2	6	3	3	4	3	1
		ЗАЧЕТ (За)					6	2	4	6	3	3	3	1	2	4	4	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					7	4	3	5	1	4	8	4	4	2	1	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1	1		1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1						
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				34.98%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					50%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					50.4%												