

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Сенченко Павел Васильевич
 Должность: Проректор по учебной работе
 Дата подписания: 13.12.2023 13:26:50
 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

12.03.03

Фотоника и оптоинформатика

Профиль: Электронное приборостроение
 Кафедра: Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры
 Факультет: Радиоконструкторский

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 949 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
29.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОПТОТЕХНИКИ, ОПТИЧЕСКИХ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ ПРИБОРОВ И КОМПЛЕКСОВ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.108	СПЕЦИАЛИСТ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ
40.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-конструкторский
-	производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

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

Начальник УО _____ / Лариошина И.А./

Декан _____ / Озеркин Д.В./

Зав. кафедрой _____ / Лоцилов А.Г./

Руководитель образовательной программы _____ / Шульгина Ю.В./

-	-	-	-	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	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование									
Блок 1. Дисциплины (модули)											201	201	7564	7564	3756	3756	3196	612	522	28	25	28	36	32	25	27												
Обязательная часть											100	100	3600	3600	1850	1850	1462	288	8	28	20	10	15	10	5	12												
	+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль (soft skills – SS)			226	11122	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				49				Государственно-правовых дисциплин и правоохранительной 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)	12245		1334				39	39	1404	1404	732	732	492	180			9	11	7	8	4														
	+	Б1.О.02.01	Математика	12		34				18	18	648	648	352	352	224	72			6	6	3	3					15				Математики						
	+	Б1.О.02.02	Инженерная и компьютерная графика			1				3	3	108	108	70	70	38				3								17				Механики и графики						
	+	Б1.О.02.03	Физика	24		3				14	14	504	504	240	240	192	72				5	4	5					14				Физики						
	+	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)	145	11777	7				30	30	1080	1080	450	450	522	108	8		10			4	4		12												
	+	Б1.О.03.01	Введение в профессию			1				2	2	72	72	36	36	36				2								28				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	Б1.О.03.02	Химия			1				3	3	108	108	60	60	48				3								29				Радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга						
	+	Б1.О.03.03	Информационные технологии	1						5	5	180	180	72	72	72	36			5								28				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	Б1.О.03.04	Автоматизация измерений и контроля	4						4	4	144	144	52	52	56	36						4					28				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	Б1.О.03.05	Цифровая обработка сигналов	5						4	4	144	144	56	56	52	36						4					3				Телекоммуникаций и основ радиотехники						
	+	Б1.О.03.06	Методы обработки измерительной информации			7				3	3	108	108	42	42	66									3			2				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	Б1.О.03.07	Теория систем и системный анализ			7				2	2	72	72	28	28	44										2		2				Радиотехнических систем						
	+	Б1.О.03.08	Методы неразрушающего контроля и диагностики			7				4	4	144	144	52	52	92										4		2				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	Б1.О.03.09	Биомедицинские приборы и датчики			7				3	3	108	108	52	52	56			8						3			28				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	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						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											101	101	3964	3964	1906	1906	1734	324	514	5	18	21	22	20	15													
	+	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)	33455	6677	4456	234	567	34	78	78	2808	2808	1254	1254	1230	324	170		3	16	17	15	16	11													
	+	Б1.В.02.01	Основы программирования	3		2			3	8	8	288	288	136	136	116	36				3	5						28				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	Б1.В.02.02	Основы теории цепей	3					6	6	216	216	88	88	92	36	16					6						28				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	Б1.В.02.03	Физические основы микроэлектроники			3				5	5	180	180	82	82	98						5						28				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	Б1.В.02.04	Защита интеллектуальной собственности			4				3	3	108	108	54	54	54								3				28				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	Б1.В.02.05	Программирование микроконтроллеров			4			4	6	6	216	216	118	118	98							6					28				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	Б1.В.02.06	Материалы и компоненты электронных средств	4						5	5	180	180	76	76	68	36							5				28				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	Б1.В.02.07	Схемотехника электронных средств	5		4	5			8	8	288	288	150	150	102	36	24					3	5				28				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	Б1.В.02.08	Микропроцессорные устройства	5						6	6	216	216	84	84	96	36	28						6				28				Конструирования узлов и деталей радиоэлектронной аппаратуры						
	+	Б1.В.02.09	Матричные технологии проектирования электронных средств			5				4	4	144	144	68	68	76								4				27				Конструирования и производства радиоаппаратуры						

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	Введение в профессию	
Б1.О.03.02	Химия	
Б1.О.03.03	Информационные технологии	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Основы программирования	
Б1.В.02.02	Основы теории цепей	
Б1.В.02.03	Физические основы микроэлектроники	
Б1.В.02.04	Защита интеллектуальной собственности	
Б1.В.02.09	Информационные технологии проектирования электронных средств	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
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)	
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты 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, имеющих ресурсы 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 направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.04	Защита интеллектуальной собственности	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
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)	Подготовка к процедуре защиты 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.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
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)	Подготовка к процедуре защиты 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)	Подготовка к процедуре защиты 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)	Подготовка к процедуре защиты 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.О.03.01	Введение в профессию	
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)	Подготовка к процедуре защиты 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	
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)	Подготовка к процедуре защиты 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)	Подготовка к процедуре защиты 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)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.В.01.01	Управление личными финансами	
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)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ФТД.В.01.01	Управление личными финансами	
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с фотонными технологиями обработки информации, проектированием, конструированием и технологиями производства элементов, приборов и систем фотоники и оптоинформатики	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.01	Математика	
Б1.О.02.03	Физика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.02	Химия	
Б1.О.03.05	Цифровая обработка сигналов	
Б1.О.03.07	Теория систем и системный анализ	
Б1.О.03.08	Методы неразрушающего контроля и диагностики	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-конструкторская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02.01	Прикладная механика	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных, интеллектуально правовых и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов	ОПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.01	Введение в профессию	
Б1.О.03.07	Теория систем и системный анализ	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-конструкторская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики измерений в системах и устройствах фотоники и оптоинформатики	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.03	Физика	
Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.04	Автоматизация измерений и контроля	
Б1.О.03.06	Методы обработки измерительной информации	
Б1.О.03.09	Биомедицинские приборы и датчики	
Б2.О.02(П)	Проектно-конструкторская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен использовать современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности	ОПК

Б1.О.03.03	Информационные технологии	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-конструкторская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
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.03.04	Автоматизация измерений и контроля	
Б2.О.02(П)	Проектно-конструкторская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
ОПК-6	Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений (general hard skills – GHS)	
Б1.О.02.02	Инженерная и компьютерная графика	
Б2.О.02(П)	Проектно-конструкторская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.В.02.02	Основы разработки конструкторской документации	
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский		
ПК-1	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.03.05	Цифровая обработка сигналов	
Б1.О.03.09	Биомедицинские приборы и датчики	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.02	Основы теории цепей	
Б1.В.02.05	Программирование микроконтроллеров	
Б1.В.02.06	Материалы и компоненты электронных средств	
Б1.В.02.07	Схемотехника электронных средств	
Б1.В.02.09	Информационные технологии проектирования электронных средств	
Б1.В.02.11	Интегральные устройства радиотехники	
Б1.В.02.13	Автоматизированное проектирование электронных средств	
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)	
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)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.В.02.02	Основы разработки конструкторской документации	

ПК-2	Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК
Б1.О.03.08	Методы неразрушающего контроля и диагностики	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.10	Основы конструирования электронных средств	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.В.02.02	Основы разработки конструкторской документации	
ПК-3	Способен разрабатывать электронные приборы и системы, используя техническую документацию, современные информационные технологии и языки программирования	ПК
Б1.О.03.04	Автоматизация измерений и контроля	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.01	Основы программирования	
Б1.В.02.05	Программирование микроконтроллеров	
Б1.В.02.08	Микропроцессорные устройства	
Б1.В.02.09	Информационные технологии проектирования электронных средств	
Б1.В.02.14	Проектирование систем на кристалле	
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический		
ПК-4	Способен выполнять работы по технологической подготовке производства контрольно-измерительных приборов и систем	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	
Б1.О.03.06	Методы обработки измерительной информации	
Б1.О.03.08	Методы неразрушающего контроля и диагностики	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	
Б1.В.02.03	Физические основы микроэлектроники	
Б1.В.02.11	Интегральные устройства радиоэлектроники	
Б1.В.02.12	Технология производства электронных средств	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты 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; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
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; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
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	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)	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.02.01	Математика	ОПК-1
Б1.О.02.02	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-6
Б1.О.02.03	Физика	ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения	ОПК-3
Б1.О.03	Модуль направления подготовки (special hard skills – SHS)	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ПК-1; ПК-4
Б1.О.03.01	Введение в профессию	УК-1; УК-6; ОПК-2
Б1.О.03.02	Химия	УК-1; ОПК-1
Б1.О.03.03	Информационные технологии	УК-1; ОПК-4
Б1.О.03.04	Автоматизация измерений и контроля	ОПК-3; ОПК-5; ПК-3
Б1.О.03.05	Цифровая обработка сигналов	ОПК-1; ПК-1
Б1.О.03.06	Методы обработки измерительной информации	ОПК-3; ПК-4
Б1.О.03.07	Теория систем и системный анализ	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.03.08	Методы неразрушающего контроля и диагностики	ОПК-1; ПК-2; ПК-4
Б1.О.03.09	Биомедицинские приборы и датчики	ОПК-3; ПК-1
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-7; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
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	Игровые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.02	Единоборства	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.03	Силовые виды спорта	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.04	Фитнес	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.05	Академическая гребля	УК-7
Б1.В.01.ДВ.01.06	Адаптивная физическая культура	УК-7
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля) (major)	УК-1; УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.02.01	Основы программирования	УК-1; ПК-3
Б1.В.02.02	Основы теории цепей	УК-1; ПК-1
Б1.В.02.03	Физические основы микроэлектроники	УК-1; ПК-4

Б1.В.02.04	Защита интеллектуальной собственности	УК-1; УК-2
Б1.В.02.05	Программирование микроконтроллеров	ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.06	Материалы и компоненты электронных средств	ПК-1
Б1.В.02.07	Схемотехника электронных средств	ПК-1
Б1.В.02.08	Микропроцессорные устройства	ПК-3
Б1.В.02.09	Информационные технологии проектирования электронных средств	УК-1; ПК-1; ПК-3
Б1.В.02.10	Основы конструирования электронных средств	ПК-2
Б1.В.02.11	Интегральные устройства радиоэлектроники	ПК-1; ПК-4
Б1.В.02.12	Технология производства электронных средств	ПК-4
Б1.В.02.13	Автоматизированное проектирование электронных средств	ПК-1
Б1.В.02.14	Проектирование систем на кристалле	ПК-3
Б1.В.03	Модуль проектной деятельности (minor)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-9; ПК-1; ПК-3
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	УК-1; УК-2; УК-3
Б1.В.03.ДВ.01	Модуль проектной деятельности (по выбору-1)	УК-1; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.01.01	Проектная деятельность (ГПО-1)	УК-1; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.01.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	УК-1; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.01.03	Социальная активность лиц с инвалидностью	УК-6
Б1.В.03.ДВ.02	Модуль проектной деятельности (по выбору-2)	УК-2; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	УК-2; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.02.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	УК-1; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.02.03	Основы коммуникации и самоорганизации студентов с инвалидностью	УК-6
Б1.В.03.ДВ.03	Модуль проектной деятельности (по выбору-3)	УК-3; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.03.01	Проектная деятельность (ГПО-3)	УК-3; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.03.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	УК-1; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.03.03	Формирование личностных ценностей в контексте образовательного пространства	УК-6
Б1.В.03.ДВ.04	Модуль проектной деятельности (по выбору-4)	УК-3; ПК-1; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.04.01	Проектная деятельность (ГПО-4)	УК-3; ПК-1; ПК-3
Б1.В.03.ДВ.04.02	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	УК-1; ПК-1
Б1.В.03.ДВ.04.03	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	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-3; УК-9
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-3; УК-9
Б1.В.03.ДВ.05.03	Финансово-инвестиционный анализ инновационного проекта	УК-2; УК-3; УК-9
Б2	Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б2.О.02(П)	Проектно-конструкторская практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
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; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3	Подготовка к процедуре защиты 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; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4

ФТД	Факультативные дисциплины	УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД.В		УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-4; ОПК-5; ПК-3
ФТД.В.01.01	Управление личными финансами	УК-6; УК-9; УК-10
ФТД.В.02	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	ОПК-6; ПК-1; ПК-2
ФТД.В.02.01	Прикладная механика	ОПК-1
ФТД.В.02.02	Основы разработки конструкторской документации	ОПК-6; ПК-1; ПК-2

		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	58	28	30	68	28	40	63	32	31	59	27	32
	Итого по ОП (без факультативов)				186	240	56	28	28	64	28	36	63	32	31	57	27	30
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	18.8%	160	201	53	28	25	64	28	36	57	32	25	27	27	
Б1.О	Обязательная часть					100	48	28	20	25	10	15	15	10	5	12	12	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					101	5		5	39	18	21	42	22	20	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	2		2	4		4				2		2
ФТД.В						8	2		2	4		4				2		2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				57.9	-	52	52	-	56.7	70.7	-	60.7	64.6	-	50	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				29.2	-	24	24	-	24	36	-	48	24	-	24	
		в период гос. экзаменов					-			-			-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				28.8	-	34.6	29.4	-	26.6	31.9	-	30.2	25.2	-	22.6	
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3756	-	622	510	-	550	646	-	614	408	-	406	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-		
		Блок Б2				18	-		18	-			-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-		
		Блок ФТД				140	-		32	-		72	-			-		36
		Итого по всем блокам				3914	-	622	560	-	550	718	-	614	408	-	406	36
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					4	2	2	5	2	3	6	4	2	3	2	1
		ЗАЧЕТ (За)					6	2	4	4	1	3	4	1	3	3	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					8	4	4	8	4	4	6	3	3	3	2	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											2	1	1	1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								2	1	1						
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				30.43%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					45.4%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					49.66%												