

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

План одобрен Ученым советом ТУСУРа

Протокол № 12 от 18.12.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Проректор по УР

УТВЕРЖДАЮ



28.03.01

28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

Профиль: Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике

Кафедра: Физической электроники

Факультет: электронной техники

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 924 от 19.09.2017

Срок получения образования: 4г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
29	ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
29.007	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МИКРО- И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
29.008	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МИКРО-И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.045	ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК ФОТОШАБЛОНОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАНОСИСТЕМ (ВКЛЮЧАЯ НАНОСЕНСОРИКУ И ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ)

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

 / Троян П.Е./

Руководитель образовательной программы

 / Троян П.Е./

-	-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра				
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	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.	з.е.	Код	Наименование	
Блок 1. Дисциплины (модули)										201	201	7564	7564	3664	3664	3144	756			30	30	27	27	33	24	30					
Обязательная часть										106	106	3816	3816	1888	1888	1532	396			28	27	14	7	12	13	5					
	+	Б1.О.01	Общеобразовательный модуль			26	12234	56			26	26	936	936	436	436	500					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	Радиозлектронных 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	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений			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			23466	1157	17	5	39	39	1404	1404	612	612	612	180					8	4	5	4	5	8	5			
	+	Б1.О.03.01	Информатика			2	1			7	7	252	252	120	120	96	36					3	4						13	Физической электроники	
	+	Б1.О.03.02	Введение в профессию			1				2	2	72	72	36	36	36						2							13	Физической электроники	
	+	Б1.О.03.03	Теоретические основы электротехники			3				5	5	180	180	78	78	66	36							5				11	Промышленной электроники		
	+	Б1.О.03.04	Твердотельная электроника			4			5	6	6	216	216	88	88	92	36								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	Микроэлектроника и микросистемная техника			6				4	4	144	144	42	42	66	36									4			13	Физической электроники	
	+	Б1.О.03.07	Химия				1			3	3	108	108	60	60	48												29	Радиозлектронных технологий и экологического мониторинга		
	+	Б1.О.03.08	Квантовая и оптическая электроника				7			3	3	108	108	60	60	48											3		12	Электронных приборов	
	+	Б1.О.03.09	Проектирование электронной компонентной базы микроэлектроники и микросистемной техники			6		7		6	6	216	216	76	76	104	36									4	2		13	Физической электроники	
	+	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										95	95	3748	3748	1776	1776	1612	360					2	3	13	20	21	11	25			
	+	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)			33455	67777	34477	4556	4	68	68	2448	2448	1088	1088	1000	360						10	16	14	7	21			
	+	Б1.В.02.01	Физические основы электроники			3				2	2	72	72	36	36	36									2				13	Физической электроники	
	+	Б1.В.02.02	Физика конденсированного состояния			3				4	4	144	144	70	70	38	36								4				13	Физической электроники	
	+	Б1.В.02.03	Микросхемотехника			4				3	3	108	108	60	60	48										3			11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.04	Технология материалов микро- и нанозлектроники			4				3	3	108	108	44	44	64										3			13	Физической электроники	
	+	Б1.В.02.05	Физика полупроводников			4				5	5	180	180	70	70	74	36									5			13	Физической электроники	
	+	Б1.В.02.06	Физика пленочных наноструктур				5			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										4			13	Физической электроники
	+	Б1.В.02.08	Нанозлектроника			5				4	4	144	144	60	60	48	36										4			13	Физической электроники
	+	Б1.В.02.09	Схемотехника			5				3	3	108	108	70	70	38										3			11	Промышленной электроники	
	+	Б1.В.02.10	Моделирование приборов и устройств микроэлектроники и микросистемной техники			6				3	3	108	108	56	56	52											3		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании	
	+	Б1.В.02.11	Процессы микро- и нанотехнологии			6				4	4	144	144	56	56	52	36										4		13	Физической электроники	
	+	Б1.В.02.12	Конструкторско-технологическое обеспечение производства изделий микроэлектроники и микросистемной техники			7				2	2	72	72	36	36	36											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	
Б1.О.03.01	Информатика	
Б1.О.03.02	Введение в профессию	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.01	Основы проектной деятельности	
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	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.03	Деловые коммуникации	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.01	Иностранный язык	
Б1.О.01.02	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.01.04	Философия	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.02	Введение в профессию	

Б3.01	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	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	
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б1.В.03.ДВ.05.02	Экономика и финансы предприятий	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.01	Общеобразовательный модуль	
Б1.О.01.06	Правовые основы профессиональной деятельности	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.О.02.01	Математика	
Б1.О.02.02	Физика	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.03	Теоретические основы электротехники	
Б1.О.03.04	Твердотельная электроника	
Б1.О.03.05	Вакуумная и плазменная электроника	
Б1.О.03.06	Микроэлектроника и микросистемная техника	
Б1.О.03.07	Химия	
Б1.О.03.08	Квантовая и оптическая электроника	

Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.01	Физические основы электроники	
Б1.В.02.02	Физика конденсированного состояния	
Б1.В.02.05	Физика полупроводников	
Б1.В.02.06	Физика пленочных наноструктур	
Б1.В.02.09	Схемотехника	
Б1.В.02.10	Моделирование приборов и устройств микроэлектроники и микросистемной техники	
Б1.В.02.15	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем	
Б1.В.02.16	Моделирование и проектирование микро- и наносистем	
Б1.В.02.19	Физико-химия наноструктурированных материалов	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла объектов, систем и процессов	ОПК
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК
Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	
Б1.О.02.02	Физика	
Б1.О.02.04	Метрология и технические измерения	
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.03	Теоретические основы электротехники	
Б1.О.03.07	Химия	
Б1.О.03.08	Квантовая и оптическая электроника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.02	Физика конденсированного состояния	
Б1.В.02.03	Микросхемотехника	
Б1.В.02.08	Нанoeлектроника	
Б1.В.02.13	Основы оптоэлектроники	
Б1.В.02.18	Материалы электронной техники	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
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.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4 https://edu.tusur.ru/programs/1409	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК

Б1.О.03	Модуль направления подготовки
Б1.О.03.01	Информатика
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-5	Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	ОПК
-------	--	-----

Б1.О.01	Общеобразовательный модуль
Б1.О.01.05	Безопасность жизнедеятельности
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-6	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью на основе применения стандартов, норм и правил	ОПК
-------	---	-----

Б1.О.02	Модуль укрупненной группы специальностей и направлений
Б1.О.02.03	Инженерная и компьютерная графика
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)
Б1.В.02.12	Конструкторско-технологическое обеспечение производства изделий микроэлектроники и микросистемной техники
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ОПК-7	Способен проектировать и сопровождать производство технических объектов, систем и процессов в области нанотехнологий и микросистемной техники	ОПК
-------	---	-----

Б1.О.03	Модуль направления подготовки
Б1.О.03.09	Проектирование электронной компонентной базы микроэлектроники и микросистемной техники
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский

ПКР-1	Способен проводить физико-математическое моделирование исследуемых процессов нанотехнологии и объектов нано- и микросистемной техники с использованием современных компьютерных технологий	ПК
-------	--	----

Б1.О.03	Модуль направления подготовки
Б1.О.03.04	Твердотельная электроника
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)
Б1.В.02.03	Микросхемотехника
Б1.В.02.09	Схемотехника
Б1.В.02.10	Моделирование приборов и устройств микроэлектроники и микросистемной техники
Б1.В.02.14	Физические основы микро- и наносистемной техники
Б1.В.02.16	Моделирование и проектирование микро- и наносистем
Б1.В.02.17	Технология кремниевой наноэлектроники
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика

Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-2	Готов проводить экспериментальные исследования по синтезу и анализу материалов и компонентов нано- и микросистемной техники	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.05	Вакуумная и плазменная электроника	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.02	Физика конденсированного состояния	
Б1.В.02.04	Технология материалов микро- и нанoeлектроники	
Б1.В.02.05	Физика полупроводников	
Б1.В.02.06	Физика пленочных наноструктур	
Б1.В.02.07	Основы технологии электронной компонентной базы	
Б1.В.02.11	Процессы микро- и нанотехнологии	
Б1.В.02.14	Физические основы микро- и наносистемной техники	
Б1.В.02.15	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем	
Б1.В.02.17	Технология кремниевой нанoeлектроники	
Б1.В.02.18	Материалы электронной техники	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
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.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.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	Основы вакуумной техники	
ПКР-3	Готов анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.13	Основы оптоэлектроники	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
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.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	

Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-1	Готов к применению современных технологических процессов и технологического оборудования на этапах разработки и производства изделий микро- и нанoeлектроники, твердотельной электроники и микросистемной техники	ПК
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.04	Технология материалов микро- и нанoeлектроники	
Б1.В.02.07	Основы технологии электронной компонентной базы	
Б1.В.02.08	Нанoeлектроника	
Б1.В.02.11	Процессы микро- и нанотехнологии	
Б1.В.02.17	Технология кремниевой нанoeлектроники	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
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	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.03	Основы вакуумной техники	

Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский

ПКР-4	Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектов	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.09	Проектирование электронной компонентной базы микроэлектроники и микросистемной техники	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.12	Конструкторско-технологическое обеспечение производства изделий микроэлектроники и микросистемной техники	
Б1.В.03.ДВ.05.01	Оценка эффективности проектов	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

ПКР-5	Готов рассчитывать и проектировать компоненты нано- и микросистемной техники	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.04	Твердотельная электроника	
Б1.О.03.06	Микроэлектроника и микросистемная техника	
Б1.О.03.09	Проектирование электронной компонентной базы микроэлектроники и микросистемной техники	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.01	Физические основы электроники	
Б1.В.02.10	Моделирование приборов и устройств микроэлектроники и микросистемной техники	
Б1.В.02.14	Физические основы микро- и наносистемной техники	
Б1.В.02.16	Моделирование и проектирование микро- и наносистем	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

ПКР-6	Готов рассчитывать и проектировать основные параметры техники наноструктурных материалов различного функционального назначения	ПК
-------	--	----

Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.18	Материалы электронной техники	
Б1.В.02.19	Физико-химия наноструктурированных материалов	
Б1.В.03	Модуль технологического предпринимательства	
Б1.В.03.ДВ.02.01	Проектная деятельность (ГПО-2)	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКР-7	Готов разрабатывать проектно- конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов, технических условий и других нормативных документов	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.09	Проектирование электронной компонентной базы микроэлектроники и микросистемной техники	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.12	Конструкторско-технологическое обеспечение производства изделий микроэлектроники и микросистемной техники	
Б2.О.02(П)	Проектно-технологическая практика	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПКС-2	Способен владеть современными методами расчета и проектирования изделий микро- и наноэлектроники и микросистемной техники, изготовленных с применением нанотехнологий, способностью к восприятию, разработке и критической оценке новых способов их проектирования	ПК
Б1.О.03	Модуль направления подготовки	
Б1.О.03.09	Проектирование электронной компонентной базы микроэлектроники и микросистемной техники	
Б1.В.02	Модуль направленности (профиля)	
Б1.В.02.16	Моделирование и проектирование микро- и наносистем	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	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-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКС-1; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКС-2
Б1.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-10; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-7; ПКС-2
Б1.0.01		Общеобразовательный модуль	УК-2; УК-4; УК-5; УК-8; УК-10; ОПК-5
Б1.0.01.01	20	Иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.0.01.02	18	История (история России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.01.03	19	Деловые коммуникации	УК-4
Б1.0.01.04	19	Философия	УК-5
Б1.0.01.05	29	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-5
Б1.0.01.06	35	Правовые основы профессиональной деятельности	УК-2; УК-10
Б1.0.02		Модуль укрупненной группы специальностей и направлений	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6
Б1.0.02.01	15	Математика	ОПК-1
Б1.0.02.02	14	Физика	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.02.03	17	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-6
Б1.0.02.04	26	Метрология и технические измерения	ОПК-3
Б1.0.03		Модуль направления подготовки	УК-1; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-7; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-7; ПКС-2
Б1.0.03.01	13	Информатика	УК-1; ОПК-4
Б1.0.03.02	13	Введение в профессию	УК-1; УК-6
Б1.0.03.03	11	Теоретические основы электротехники	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.03.04	13	Твердотельная электроника	ОПК-1; ПКР-1; ПКР-5
Б1.0.03.05	12	Вакуумная и плазменная электроника	ОПК-1; ПКР-2
Б1.0.03.06	13	Микроэлектроника и микросистемная техника	ОПК-1; ПКР-5
Б1.0.03.07	29	Химия	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.03.08	12	Квантовая и оптическая электроника	ОПК-1; ОПК-3
Б1.0.03.09	13	Проектирование электронной компонентной базы микроэлектроники и микросистемной техники	ОПК-7; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-7; ПКС-2
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-2; УК-3; УК-7; УК-9; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКС-1; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКС-2
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)	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКС-1; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКС-2
Б1.В.02.01	13	Физические основы электроники	ОПК-1; ПКР-5

Б1.В.02.02	13	Физика конденсированного состояния	ОПК-1; ОПК-3; ПКР-2
Б1.В.02.03	11	Микросхемотехника	ОПК-3; ПКР-1
Б1.В.02.04	13	Технология материалов микро- и нанoeлектроники	ПКР-2; ПКС-1
Б1.В.02.05	13	Физика полупроводников	ОПК-1; ПКР-2
Б1.В.02.06	13	Физика пленочных наноструктур	ОПК-1; ПКР-2
Б1.В.02.07	13	Основы технологии электронной компонентной базы	ПКР-2; ПКС-1
Б1.В.02.08	13	Нанoeлектроника	ОПК-3; ПКС-1
Б1.В.02.09	11	Схемотехника	ОПК-1; ПКР-1
Б1.В.02.10	26	Моделирование приборов и устройств микroeлектроники и микросистемной техники	ОПК-1; ПКР-1; ПКР-5
Б1.В.02.11	13	Процессы микро- и нанотехнологии	ПКР-2; ПКС-1
Б1.В.02.12	13	Конструкторско-технологическое обеспечение производства изделий микroeлектроники и микросистемной техники	ОПК-6; ПКР-4; ПКР-7
Б1.В.02.13	13	Основы оптоэлектроники	ОПК-3; ПКР-3
Б1.В.02.14	13	Физические основы микро- и наносистемной техники	ПКР-1; ПКР-2; ПКР-5
Б1.В.02.15	13	Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем	ОПК-1; ПКР-2
Б1.В.02.16	13	Моделирование и проектирование микро- и наносистем	ОПК-1; ПКР-1; ПКР-5; ПКС-2
Б1.В.02.17	13	Технология кремниевой нанoeлектроники	ПКР-1; ПКР-2; ПКС-1
Б1.В.02.18	13	Материалы электронной техники	ОПК-3; ПКР-2; ПКР-6
Б1.В.02.19	13	Физико-химия наноструктурированных материалов	ОПК-1; ПКР-6
Б1.В.03		Модуль технологического предпринимательства	УК-2; УК-3; УК-9; ОПК-3; ПКР-2; ПКР-3; ПКС-1; ПКР-6
Б1.В.03.01	46	Основы проектной деятельности	УК-3
Б1.В.03.ДВ.01		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-1)	ОПК-3; ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.01.01	13	Проектная деятельность (ГПО-1)	ОПК-3; ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.01.02	13	Учебно-проектная деятельность (УПД-1)	ОПК-3; ПКР-2; ПКР-3
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)	ПКР-3; ПКС-1; ПКР-6
Б1.В.03.ДВ.02.01	13	Проектная деятельность (ГПО-2)	ПКР-3; ПКС-1; ПКР-6
Б1.В.03.ДВ.02.02	13	Учебно-проектная деятельность (УПД-2)	ОПК-3; ПКР-3
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)	ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.03.01	13	Проектная деятельность (ГПО-3)	ПКР-2; ПКР-3
Б1.В.03.ДВ.03.02	13	Учебно-проектная деятельность (УПД-3)	ПКР-2; ПКР-3
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)	ПКР-2; ПКР-3; ПКС-1
Б1.В.03.ДВ.04.01	13	Проектная деятельность (ГПО-4)	ПКР-2; ПКР-3; ПКС-1

	Б1.В.03.ДВ.04.02	13	Учебно-проектная деятельность (УПД-4)	ПКР-2; ПКР-3; ПКС-1
	Б1.В.03.ДВ.04.03	18	Разработка и проведение тренингов по интеграции личности в общество	УК-3
	Б1.В.03.ДВ.05		Модуль технологического предпринимательства (по выбору-5)	УК-2; УК-3; УК-9
	Б1.В.03.ДВ.05.01	10	Оценка эффективности проектов	УК-2; УК-3; УК-9; ПКР-4
	Б1.В.03.ДВ.05.02	9	Экономика и финансы предприятий	УК-2; УК-3; УК-9
Б2			Практика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКС-1; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКС-2
	Б2.О		Обязательная часть	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7
	Б2.О.01(У)	13	Ознакомительная практика	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПКР-1; ПКР-3
	Б2.О.02(П)	13	Проектно-технологическая практика	ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7
	Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКС-1; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКС-2
	Б2.В.01(Пд)	13	Преддипломная практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКС-1; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКС-2
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; ОПК-7; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКС-1; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКС-2
	Б3.01	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; ОПК-6; ОПК-7; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКС-1; ПКР-4; ПКР-5; ПКР-6; ПКР-7; ПКС-2
ФТД			Факультативные дисциплины	УК-6; ПКР-2; ПКС-1
	ФТД.В			УК-6; ПКР-2; ПКС-1
	ФТД.В.01	13	Education design	УК-6
	ФТД.В.02	9	Управление личными финансами	УК-6
	ФТД.В.03	13	Основы вакуумной техники	ПКР-2; ПКС-1
	ФТД.В.04		Модуль иностранного языка	
	ФТД.В.05		Модуль дополнительной специальности	

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
29	ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ЭЛЕКТРОННОГО И ОПТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
29.007	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МИКРО- И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	ПКР-1; ПКР-5; ПКР-6	
A	Разработка принципиальной электрической схемы микроэлектромеханической системы	ПКР-5; ПКР-6	Высшее образование - бакалавриат
A/01.6	Определение возможных вариантов реализации электронных компонентов микроэлектромеханической системы	ПКР-5	
A/04.6	Разработка конечного варианта описания микроэлектромеханической системы на основе уточненных моделей элементов	ПКР-6	
B	Моделирование, верификация и уточнение разработанной принципиальной схемы микроэлектромеханической системы	ПКР-1	Высшее образование - бакалавриат
B/01.6	Моделирование принципиальных схем микроэлектромеханической системы и цифровых схем управления	ПКР-1	
29.008	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МИКРО-И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	ПКР-1; ПКР-3; ПКС-1; ПКР-4	
A	Моделирование технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем	ПКР-1; ПКР-3; ПКС-1	Высшее образование - бакалавриат
A/01.6	Анализ конструкций и технологий изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем по существующим источникам информации	ПКР-3	
A/02.6	Определение этапов изготовления электромеханической системы, формирование перечня оборудования и последовательности необходимых для ее изготовления технологических модулей и единичных операций	ПКС-1	
A/03.6	Моделирование и расчет требуемых входных и выходных параметров технологических операций	ПКР-1	
C	Разработка маршрута изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем	ПКР-4	Высшее образование - магистратура
C/03.7	Формирование и утверждение комплекта технологической документации на маршрут изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем	ПКР-4	
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ	ПКР-2; ПКР-3	
A	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	ПКР-2; ПКР-3	Высшее образование - бакалавриат
A/01.5	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ПКР-3	
A/02.5	Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок	ПКР-2	
40.045	ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК ФОТОШАБЛОНОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАНОСИСТЕМ (ВКЛЮЧАЯ НАНОСЕНСОРИКУ И ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ)	ПКР-7; ПКС-2	
A	Проектирование фотошаблонов субмикронного и нанометрового уровней технологии	ПКР-7; ПКС-2	Высшее образование - бакалавриат Дополнительные профессиональные программы - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
A/01.6	Проведение верификации первичных данных для проектирования фотошаблонов	ПКС-2	
A/07.6	Подготовка комплекта конструкторской документации на проектирование фотошаблонов	ПКР-7	

Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский
ПКР-1	Способен проводить физико-математическое моделирование исследуемых процессов нанотехнологии и объектов нано- и микросистемной техники с использованием современных компьютерных технологий
29.007	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МИКРО- И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
B	Моделирование, верификация и уточнение разработанной принципиальной схемы микроэлектромеханической системы
B/01.6	Моделирование принципиальных схем микроэлектромеханической системы и цифровых схем управления
29.008	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МИКРО-И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
A	Моделирование технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем
A/03.6	Моделирование и расчет требуемых входных и выходных параметров технологических операций
ПКР-2	Готов проводить экспериментальные исследования по синтезу и анализу материалов и компонентов нано- и микросистемной техники
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
A	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы
A/02.5	Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок
ПКР-3	Готов анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций
29.008	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МИКРО-И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
A	Моделирование технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем
A/01.6	Анализ конструкций и технологий изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем по существующим источникам информации
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
A	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы
A/01.5	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований
ПКС-1	Готов к применению современных технологических процессов и технологического оборудования на этапах разработки и производства изделий микро- и нанoeлектроники, твердотельной электроники и микросистемной техники
29.008	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МИКРО-И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
A	Моделирование технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем
A/02.6	Определение этапов изготовления электромеханической системы, формирование перечня оборудования и последовательности необходимых для ее изготовления технологических модулей и единичных операций
Тип задач проф. деятельности:	проектно-конструкторский
ПКР-4	Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектов
29.008	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МИКРО-И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
C	Разработка маршрута изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем
C/03.7	Формирование и утверждение комплекта технологической документации на маршрут изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем
ПКР-5	Готов рассчитывать и проектировать компоненты нано- и микросистемной техники
29.007	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МИКРО- И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
A	Разработка принципиальной электрической схемы микроэлектромеханической системы
A/01.6	Определение возможных вариантов реализации электронных компонентов микромеханической системы
ПКР-6	Готов рассчитывать и проектировать основные параметры техники наноструктурных материалов различного функционального назначения
29.007	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МИКРО- И НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
A	Разработка принципиальной электрической схемы микроэлектромеханической системы
A/04.6	Разработка конечного варианта описания микроэлектромеханической системы на основе уточненных моделей элементов
ПКР-7	Готов разрабатывать проектно- конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов, технических условий и других нормативных документов
40.045	ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК ФОТОШАБЛОНОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАНОСИСТЕМ (ВКЛЮЧАЯ НАНОСЕНСОРИКУ И ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ)
A	Проектирование фотошаблонов субмикронного и нанометрового уровней технологии
A/07.6	Подготовка комплекта конструкторской документации на проектирование фотошаблонов
ПКС-2	Способен владеть современными методами расчета и проектирования изделий микро- и нанoeлектроники и микросистемной техники, изготовленных с применением нанотехнологий, способностью к восприятию, разработке и критической оценке новых способов их проектирования
40.045	ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК ФОТОШАБЛОНОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАНОСИСТЕМ (ВКЛЮЧАЯ НАНОСЕНСОРИКУ И ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ)
A	Проектирование фотошаблонов субмикронного и нанометрового уровней технологии
A/09.6	Проведение верификации первичных данных для проектирования фотошаблонов

		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)				186	249	64	31	33	62	31	31	63	33	30	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				184	240	60	30	30	57	30	27	63	33	30	60	30	30
Б1	Дисциплины (модули)	53%	47%	20%	160	201	60	30	30	54	27	27	57	33	24	30	30	
Б1.О	Обязательная часть					106	55	28	27	21	14	7	25	12	13	5	5	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					95	5	2	3	33	13	20	32	21	11	25	25	
Б2	Практика	30%	70%	0%	18	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	9	4	1	3	5	1	4						
ФТД.В						9	4	1	3	5	1	4						
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				56.7	-	56	54	-	56.7	54.7	-	64.7	59.5	-	52	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				36	-	24	36	-	48	24	-	36	36	-	48	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				28	-	34.9	31.6	-	24.9	23	-	30.4	23.3	-	26.7	
		элективные дисциплины по физ.к.				2.3	-			-	4	4	-	4	4	-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				3664	-	628	568	-	502	486	-	618	382	-	480	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				272	-			-	72	72	-	72	56	-		
		Блок Б2				18	-			-	18		-			-		
		Блок Б3					-			-			-			-		
		Блок ФТД				156	-	18	50	-	18	70	-			-		
		Итого по всем блокам				3838	-	646	618	-	538	556	-	618	382	-	480	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)					5	2	3	6	4	2	6	3	3	5	4	1
		ЗАЧЕТ (За)					5	3	2	4	1	3	3	1	2	3	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					6	3	3	6	3	3	9	5	4	3	2	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1	1				
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1						
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				35.5%												
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					47.9%												
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					48.44%												