

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)**

**ПРИНЯТО**

на заседании

Учёного совета университета  
протокол от 19.12.2018 № 10

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор департамента образования



Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: 1сбсfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820  
Владелец: Троян Павел Ефимович  
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
- программа бакалавриата**

Направление подготовки:	<u>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</u>
Направленность (профиль):	<u>Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике</u>
Квалификация:	<u>бакалавр</u>
Формы обучения:	<u>очная</u>
Факультеты:	<u>Факультет электронной техники (ФЭТ)</u>
Кафедра:	<u>Кафедра физической электроники (ФЭ)</u>

## СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Перечень сокращений	5
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ	7
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	7
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	7
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	11
2.4. Ключевые партнеры основной профессиональной образовательной программы	14
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	16
3.1. Цель основной профессиональной образовательной программы	16
3.2. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы	16
3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы	16
3.4. Объем основной профессиональной образовательной программы	17
3.5. Формы обучения	17
3.6. Срок получения образования	17
3.7. Язык реализации основной профессиональной образовательной программы	17
3.8. Использование сетевой формы реализации основной профессиональной образовательной программы	17
3.9. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	17
3.10. Требования к поступающим на основную профессиональную образовательную программу	18
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	19
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	19
4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	24
4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	26
4.3.1. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	26
4.3.2. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	26

4.3.3. Самостоятельно установленные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	35
<b>Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	<b>39</b>
5.1. Учебный план	39
5.2. Календарный учебный график	39
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	40
5.4. Рабочие программы практик	40
5.5. Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам	40
5.6. Рабочая программа государственной итоговой аттестации	41
5.7. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	41
<b>Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	<b>44</b>
6.1. Общесистемные требования к реализации основной профессиональной образовательной программы	44
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению основной профессиональной образовательной программы	45
6.3. Требования к кадровым условиям реализации основной профессиональной образовательной программы	45
6.4. Требования к финансовым условиям реализации основной профессиональной образовательной программы	46
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе	47
6.6. Условия реализации основной профессиональной образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	47
<b>Раздел 7. РЕЦЕНЗИИ НА ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ</b>	<b>50</b>
<b>Приложение. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ</b>	<b>54</b>
Лист согласования	55

## Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

---

### 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», является комплексом основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» разработана на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, и примерной основной образовательной программы (проекта программы).

Информация об основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» размещена на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет» по адресу <https://edu.tusur.ru/opops/1274>.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» обновляется в соответствии с требованиями российского рынка труда, состоянием и перспективами развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

### 1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 924 ;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 ;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636 ;

Примерная основная образовательная программа по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника (проект программы);

Профессиональный стандарт «29.007 – Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2016 № 521н ;

Профессиональный стандарт «29.008 – Специалист по технологии производства микро- и наноразмерных электромеханических систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.09.2016 № 520н ;

Профессиональный стандарт «40.011 – Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 № 121н ;

Профессиональный стандарт «40.045 – Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.07.2014 № 455н ;

Устав ТУСУРа;

Локальные нормативные акты ТУСУРа по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

### **1.3. Перечень сокращений**

ВКР – выпускная квалификационная работа

ГИА – государственная итоговая аттестация

з.е. – зачетная единица (1 з.е. – 36 академических часов; 1 з.е. – 27 астрономических часов)

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

ОТФ – обобщенная трудовая функция

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ПКО – обязательные профессиональные компетенции

ПКР – рекомендуемые профессиональные компетенции

ПКС – самостоятельно установленные профессиональные компетенции

ПООП – примерная основная образовательная программа

ПС – профессиональный стандарт

ТФ – трудовая функция

УК – универсальные компетенции

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ОМ – оценочные материалы

ФТД – факультативные дисциплины

## **Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ**

### **2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников**

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике», могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 29 - Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере проектирования и производства материалов и компонентов нано- и микросистемной техники);
- 29 - Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере технического обеспечения технологических процессов микро- и наноразмерных электромеханических систем);
- 40 - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере разработки, эксплуатации и обслуживания технологического оборудования и аппаратно-программных средств для производства материалов и компонентов нано- и микросистемной техники).

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектно-конструкторский (основной тип);
- научно-исследовательский.

Основными объектами (или областями знания) профессиональной деятельности выпускников, освоивших основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике», являются:

- Материалы и компоненты нано- и микросистемной техники;
- Приборы и устройства нано- и микросистемной техники;
- Методы исследований, испытаний, диагностики и контроля качества материалов и компоненты нано- и микросистемной техники и микро- и наноразмерных электромеханических систем;
- Технологические процессы производства материалов и компонентов нано- и микросистемной техники, микро- и наноразмерных электромеханических систем.

### **2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО**

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля)

«Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике»:

Направление подготовки	Направленность (профиль)	Номер уровня квалификации	Код и наименование профессионального стандарта
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике	5	– 40.011 - Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам.
		6	– 29.007 - Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем; – 29.008 - Специалист по технологии производства микро-и наноразмерных электромеханических систем; – 40.045 - Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы).

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике»:

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование	Ур.кв.	Код	Наименование	Ур.кв.
40.011 - Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам	А	Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы	5	А/01.5	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	5

				A/02. 5	Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок	5
40.045 - Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы)	А	Проектирование фотошаблонов субмикронного и нанометрового уровней технологии	6	A/01. 6	Проведение верификации первичных данных для проектирования фотошаблонов	6
				A/07. 6	Подготовка комплекта конструкторской документации на проектирование фотошаблонов	6
29.007 - Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем	А	Разработка принципиальной электрической схемы микроэлектромеханической системы	6	A/01. 6	Определение возможных вариантов реализации электронных компонентов микроэлектромеханической системы	6
				A/04. 6	Разработка конечного варианта описания микроэлектромеханической системы на основе уточненных моделей элементов	6

	В	Моделирование, верификация и уточнение разработанной принципиальной схемы микроэлектромеханической системы	6	В/01. 6	Моделирование принципиальных схем микроэлектромеханической системы и цифровых схем управления	6
29.008 - Специалист по технологии производства микро-и наноразмерных электромеханических систем	А	Моделирование технологических модулей и процессов для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем	6	А/01. 6	Анализ конструкций и технологий изготовления микро- и наноразмерных электромеханических систем по существующим источникам информации	6
				А/02. 6	Определение этапов изготовления электромеханической системы, формирование перечня оборудования и последовательности необходимых для ее изготовления технологических модулей и единичных операций	6
				А/03. 6	Моделирование и расчет требуемых входных и выходных	6

					параметров технологических операций	
	В	Разработка технологической документации для производства микро- и наноразмерных электромеханических систем	6	В/02.6	Составление операционных и маршрутных технологических карт	6

### 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников, освоивших основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике»:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знаний)
29 - Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	научно-исследовательский	Физико-математическое моделирование исследуемых процессов нанотехнологии и объектов nano- и микросистемной техники с использованием современных компьютерных технологий; Описание проводимых исследований, анализ результатов, подготовка данных	Материалы и компоненты nano- и микросистемной техники; Приборы и устройства nano- и микросистемной техники; Методы исследований, испытаний, диагностики и контроля качества материалов и компоненты nano- и микросистемной техники и микро- и наноразмерных

	для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.	электромеханических систем; Технологические процессы производства материалов и компонентов нано- и микросистемной техники, микро- и наноразмерных электромеханических систем.
проектно-конструкторский	Расчет и проектирование компонентов нано- и микросистемной техники; Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования нано- и микросистем различного функционального назначения; Проведение технико-экономического обоснования проектов.	Материалы и компоненты нано- и микросистемной техники; Приборы и устройства нано- и микросистемной техники; Методы исследований, испытаний, диагностики и контроля качества материалов и компоненты нано- и микросистемной техники и микро- и наноразмерных электромеханических систем; Технологические процессы производства материалов и компонентов нано- и микросистемной техники, микро- и наноразмерных электромеханических систем.

<p>40 - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности</p>	<p>научно-исследовательский</p>	<p>Описание проводимых исследований, анализ результатов, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; Анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.</p>	<p>систем. Материалы и компоненты nano- и микросистемной техники; Приборы и устройства nano- и микросистемной техники; Методы исследований, испытаний, диагностики и контроля качества материалов и компоненты nano- и микросистемной техники и микро- и наноразмерных электромеханических систем; Технологические процессы производства материалов и компонентов nano- и микросистемной техники, микро- и наноразмерных электромеханических систем.</p>
	<p>проектно-конструкторский</p>	<p>Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования nano- и микросистем различного функционального назначения; Проведение технико-</p>	<p>Материалы и компоненты nano- и микросистемной техники; Приборы и устройства nano- и микросистемной техники; Методы</p>

		экономического обоснования проектов; Расчет и проектирование компонентов нано- и микросистемной техники; Расчет и проектирование параметров наноструктурных материалов различного функционального назначения; Разработка проектной и технической документации в соответствии с требованиями стандартов, технических условий и других нормативных документов.	исследований, испытаний, диагностики и контроля качества материалов и компоненты нано- и микросистемной техники и микро- и наноразмерных электромеханических систем; Технологические процессы производства материалов и компонентов нано- и микросистемной техники, микро- и наноразмерных электромеханических систем.
--	--	--	--

#### 2.4. Ключевые партнеры основной профессиональной образовательной программы

Ключевыми партнерами, участвующими в формировании и реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике», являются:

- ОАО "Специальное конструкторско-технологическое бюро по релейной технике", г. Великий Новгород, Новгородская область, Россия;
- "50ом Технолоджис", г. Городской округ Томск, Россия;
- "Ижевский радиозавод", г. Ижевск, Удмуртская Республика, Россия;
- ОАО "Уральское проектно-конструкторское бюро "Деталь", г. Каменск-Уральский, Свердловская область, Россия;
- ФГУП "Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики", г. Саров, Нижегородская область, Россия;
- АО "Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов", г. Томск, Томская

область, Россия;

- АО "Научно-производственная фирма "Микран", г. Томск, Томская область, Россия;
- АО "Научно-производственный центр "Полус", г. Томск, Томская область, Россия;
- АО "Научно-производственное объединение имени С. А. Лавочкина", г. Химки, Московская область, Россия;
- ООО "Белгородский завод сапфиров "Монокристалл", г. Шебекинский, Белгородская область, Россия.

## **Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

---

### **3.1. Цель основной профессиональной образовательной программы**

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» имеет своей целью формирование у обучающихся совокупности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которая должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного ФГОС ВО.

В области воспитания целью ОПОП является создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике»:

- Имеет своей целью формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области нанотехнологии и микросистемной техники;
- Имеет своей целью формирование у обучающихся профессиональных компетенций по проектированию изделий микро- и нанoeлектроники и микросистемной техники;
- Имеет своей целью формирование у обучающихся профессиональных компетенций, направленных на применение современных технологических процессов и технологического оборудования на этапах разработки и производства изделий микросистемной техники.

### **3.2. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы**

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике».

### **3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы**

Выпускникам, освоившим основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике», присваивается квалификация «бакалавр».

### **3.4. Объем основной профессиональной образовательной программы**

Объем основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» составляет 240 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации основной профессиональной образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации основной профессиональной образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

### **3.5. Формы обучения**

Обучение по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» осуществляется в очной форме.

### **3.6. Срок получения образования**

Срок получения образования по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике», включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет:

Форма обучения	Срок получения образования
очная	4 года

### **3.7. Язык реализации основной профессиональной образовательной программы**

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» реализуется на государственном языке Российской Федерации.

### **3.8. Использование сетевой формы реализации основной профессиональной образовательной программы**

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» реализуется без использования сетевой формы.

### **3.9. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

### **3.10. Требования к поступающим на основную профессиональную образовательную программу**

К освоению основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

## Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» у выпускника должны быть сформированы все универсальные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает методики сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники информации для решения поставленных задач, а также методы системного анализа УК-1.2. Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников УК-1.3. Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач; способен генерировать различные варианты решения поставленных задач
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Знает сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни, действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-10.2. Умеет идентифицировать коррупционные действия и сопоставлять их с законодательно установленным наказанием,

		<p>разъяснять и предостерегать окружающих от коррупционного поведения</p> <p>УК-10.3. Владеет навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупционному поведению</p>
<p>Разработка и реализация проектов</p>	<p>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</p>	<p>УК-2.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения поставленных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность</p> <p>УК-2.2. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; находит оптимальные способы решения поставленных задач</p> <p>УК-2.3. Владеет методиками постановки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта</p>
<p>Командная работа и лидерство</p>	<p>УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>УК-3.1. Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия, основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии</p> <p>УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды</p> <p>УК-3.3. Владеет основными методами и</p>

		приемами социального взаимодействия и работы в команде; учитывает мнения и особенности поведения окружающих; ориентирован на результат
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	<p>УК-4.1. Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном(ых) языках, правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации; владеет широким словарным запасом, достаточным для осуществления деловой коммуникации в рамках академической и профессиональной направленности</p> <p>УК-4.2. Имеет представление об особенностях устной и письменной коммуникации в соответствии с различными стилями, жанрами и формами делового общения; выбирает коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства коммуникации</p> <p>УК-4.3. Умеет составлять собственные устные и письменные высказывания на русском и иностранном(ых) языках в соответствии с речевыми ситуациями, наиболее востребованными в рамках академической и профессиональной направленности; владеет навыками чтения и перевода информации на иностранном(ых) языке(ах) академической и профессиональной направленности</p> <p>УК-4.4. Владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий для осуществления деловой коммуникации на русском и иностранном(ых) языке(ах) в письменной и устной форме</p>
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное	УК-5.1. Знает особенности социально-исторического развития различных культур, особенности межкультурного разнообразия

	<p>разнообразии общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p>	<p>общества, правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия</p> <p>УК-5.2. Умеет понимать и воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах</p> <p>УК-5.3. Владеет навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения</p>
<p>Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение )</p>	<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1. Знает основные приемы и принципы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообучения; принципы непрерывного образования / принципы образования в течение всей жизни</p> <p>УК-6.2. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать современные методы и цифровые инструменты тайм-менеджмента для повышения личной эффективности в процессе обучения и профессионального развития</p> <p>УК-6.3. Владеет навыками самодиагностики и рефлексии для корректировки траектории саморазвития и повышения эффективности достижения поставленных перед собой целей и задач; понимает значимость образования в течение всей жизни</p>
	<p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.1. Знает виды физических упражнений, роль и значение физической культуры в жизни человека и общества в целом, научно-практические основы физической культуры</p> <p>УК-7.2. Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности</p> <p>УК-7.3. Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для</p>

		обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	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	<p>УК-8.1. Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, а также принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации</p> <p>УК-8.2. Умеет создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, а также оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению</p> <p>УК-8.3. Умеет применять в практической деятельности требования законодательства в области охраны труда, направленные на обеспечение безопасности персонала и населения, в том числе в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</p> <p>УК-8.4. Владеет навыками по применению основных методов защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<p>УК-9.1. Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития общества, источники финансирования профессиональной деятельности, критерии оценки затрат и обоснованности экономических решений</p> <p>УК-9.2. Умеет принимать и обосновывать экономические решения в различных областях жизнедеятельности, планировать деятельность с учетом экономически</p>

		оправданных затрат, направленных на достижение результата УК-9.3. Владеет основами финансовой грамотности, а также навыками расчета и оценки экономической целесообразности планируемой деятельности (проекта), ее (его) финансирования из различных источников
--	--	--

#### 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» у выпускника должны быть сформированы все общепрофессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Применение фундаментальных знаний в профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	ОПК-1.1. Знает фундаментальные законы естественных наук и математического анализа ОПК-1.2. Умеет использовать физические и математические законы при решении задач профессиональной деятельности ОПК-1.3. Владеет физическим и математическим аппаратом для решения профессиональных задач
Ответственность в профессиональной деятельности	ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла объектов, систем и процессов	ОПК-2.1. Знает основные этапы жизненного цикла объектов, систем и процессов ОПК-2.2. Умеет проводить анализ и оценивать экономическую, экологическую и социальную деятельность ОПК-2.3. Владеет методами технико-экономического, экологического и социального анализа

<p>Исследовательская деятельность</p>	<p>ОПК-3. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные</p>	<p>ОПК-3.1. Знает методы и средства измерения  ОПК-3.2. Умеет выбирать эффективную методику измерения  ОПК-3.3. Владеет практическими навыкам проведения экспериментальных исследований, обработки представления полученных результатов измерений</p>
<p>Владение информационными технологиями</p>	<p>ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-4.1. Знает приемы, способы и методы применения вычислительной техники при выполнении функции сбора, хранения, обработки, передачи и использования данных  ОПК-4.2. Умеет работать с информацией в глобальных компьютерных сетях  ОПК-4.3. Владеет практическими навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием информационных технологий</p>
<p>Эффективность и безопасность технических решений</p>	<p>ОПК-5. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии</p>	<p>ОПК-5.1. Знает современные технические средства и технологии  ОПК-5.2. Умеет выбирать безопасные технические средства и технологии в профессиональной деятельности  ОПК-5.3. Владеет практическими навыками принятия технических решений в профессиональной деятельности</p>
<p>Владение нормативной документацией, правовая ответственность</p>	<p>ОПК-6. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью на основе применения стандартов, норм и правил</p>	<p>ОПК-6.1. Знает методы разработки технической документации  ОПК-6.2. Умеет проводить анализ стандартов по разработке технической документации  ОПК-6.3. Владеет навыками разработки технической документации на основе применения стандартов, норм и правил</p>
<p>Проектирование объектов, систем и</p>	<p>ОПК-7. Способен проектировать и</p>	<p>ОПК-7.1. Знает программы и средства автоматизированного проектирования в</p>

процессов	сопровождать производство технических объектов, систем и процессов в области нанотехнологий и микросистемной техники	области нанотехнологий и микросистемной техники ОПК-7.2. Умеет выбирать средства автоматизированного проектирования при решении профессиональных задач ОПК-7.3. Владеет навыками проектирования объектов, систем и процессов в области нанотехнологий и микросистемной техники
-----------	--	--

### 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

#### 4.3.1. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Обязательные профессиональные компетенции не установлены в ПООП.

#### 4.3.2. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» у выпускника должны быть сформированы рекомендуемые профессиональные компетенции по типам задач профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
Физико-математическое моделирование исследуемых процессов нанотехнологии и объектов нано- и микросистемной техники с использованием	Материалы и компоненты нано- и микросистемной техники; Приборы и устройства нано- и микросистемной	ПКР-1 - Способен проводить физико-математическое моделирование исследуемых процессов нанотехнологии и объектов нано- и микросистемной техники с использованием современных	ПКР-1.1. Знает основные физические и математические модели объектов микро- и наносистемной техники ПКР-1.2. Знает основные программные средства для	29.007 - Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем; 29.008 - Специалист по технологии производства микро-и

<p>м современных компьютерных технологий; Описание проводимых исследований, анализ результатов, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.</p>	<p>техники; Методы исследований, испытаний, диагностик и и контроля качества материалов и компонент в нано- и микросистемной техники и микро- и наноразмерных электромеханических систем; Технологические процессы производства материалов и компонент в нано- и микросистемной техники, микро- и наноразмерных электромеханических систем.</p>	<p>компьютерных технологий</p>	<p>физического и математического моделирования приборов и устройств микро- и наносистемной техники ПКР-1.3. Умеет представлять объекты микро- и наносистемной техники в виде физических и математических моделей ПКР-1.4. Владеет практическими навыками работы в прикладных программах компьютерного моделирования</p>	<p>наноразмерных электромеханических систем</p>
<p>Описание</p>	<p>Материалы</p>	<p>ПКР-2 - Готов</p>	<p>ПКР-2.1. Знает</p>	<p>40.011 -</p>

<p>проводимых исследований, анализ результатов, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; Анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.</p>	<p>и компоненты nano- и микросистемной техники; Приборы и устройства nano- и микросистемной техники; Методы исследований, испытаний, диагностик и контроля качества материалов и компонентов nano- и микросистемной техники и микро- и наноразмерных электромеханических систем; Технологические процессы производства материалов и компонентов в nano- и</p>	<p>проводить экспериментальные исследования по синтезу и анализу материалов и компонентов nano- и микросистемной техники</p>	<p>методы синтеза наноматериалов и компонентов ПКР-2.2. Умеет выбрать и применить метод анализа материалов и компонентов микро- и наносистемной техники ПКР-2.3. Владеет основными методиками постановки и проведения экспериментальных исследований</p>	<p>Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам</p>
---	---	--	--	--

	микросистемной техники, микро- и наноразмерных электромеханических систем.			
Физико-математическое моделирование исследуемых процессов нанотехнологии и объектов нано- и микросистемной техники с использованием современных компьютерных технологий; Описание проводимых исследований, анализ результатов, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций. Описание проводимых исследований, анализ результатов,	Материалы и компоненты нано- и микросистемной техники; Приборы и устройства нано- и микросистемной техники; Методы исследований, испытаний, диагностик и контроля качества материалов и компоненты нано- и микросистемной техники и микро- и наноразмерных электромеханических систем.	ПКР-3 - Готов анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций	ПКР-3.1. Знает стандарты по оформлению и представлению экспериментальных результатов ПКР-3.2. Умеет проводить анализ и систематизацию результатов исследований ПКР-3.3. Владеет навыками работы в программах по оформлению научно-технической документации	29.008 - Специалист по технологии производства микро- и наноразмерных электромеханических систем; 40.011 - Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; Анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.	анических систем; Технологические процессы производства материалов и компонентов в нано- и микросистемной техники, микро- и наноразмерных электромеханических систем.			
---	---	--	--	--

Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский

Расчет и проектирование компонентов нано- и микросистемной техники; Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования нано- и микросистем различного функционального назначения; Проведение технико-	Материалы и компоненты нано- и микросистемной техники; Приборы и устройства нано- и микросистемной техники; Методы исследований, испытаний, диагностик и и	ПКР-4 - Способен проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектов	ПКР-4.1. Знает методы оценки эффективности технологических процессов ПКР-4.2. Умеет составлять бизнес-план технического проекта ПКР-4.3. Владеет методами рационализации технологических процессов	29.008 - Специалист по технологии производства микро-и наноразмерных электромеханических систем
---	--	---	--	---

<p>экономическое обоснования проектов.</p>	<p>контроля качества материалов и компоненты nano- и микросистемной техники и микро- и наноразмерных электромеханических систем; Технологические процессы производства материалов и компонентов в nano- и микросистемной техники, микро- и наноразмерных электромеханических систем.</p>			
<p>Расчет и проектирование компонентов nano- и микросистемной техники; Сбор и анализ исходных</p>	<p>Материалы и компоненты nano- и микросистемной техники; Приборы и</p>	<p>ПКР-5 - Готов рассчитывать и проектировать компоненты nano- и микросистемной техники</p>	<p>ПКР-5.1. Знает основные методики проектирования и расчета компонентов nano- и микросистемной техники ПКР-5.2. Умеет</p>	<p>29.007 - Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем</p>

данных для расчета и проектирования нано- и микросистем различного функционального назначения; Проведение технико-экономического обоснования проектов.

устройства нано- и микросистемной техники; Методы исследований, испытаний, диагностик и контроля качества материалов и компоненты нано- и микросистемной техники и микро- и наноразмерных электромеханических систем; Технологические процессы производства материалов и компонентов в нано- и микросистемной технике, микро- и наноразмерных электромех

рассчитывать параметры компонентов нано- и микросистемной техники ПКР-5.3. Владеет навыками работы в прикладных программах для расчета и проектирования компонентов нано- и микросистемной техники

	анических систем.			
<p>Расчет и проектирование компонентов нано- и микросистемной техники;</p> <p>Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования нано- и микросистем различного функционального назначения;</p> <p>Проведение технико-экономического обоснования проектов.</p>	<p>Материалы и компоненты нано- и микросистемной техники;</p> <p>Приборы и устройства нано- и микросистемной техники;</p> <p>Методы исследований, испытаний, диагностик и контроля качества материалов и компоненты нано- и микросистемной техники и микро- и наноразмерных электромеханических систем;</p> <p>Технологические процессы производства</p>	<p>ПКР-6 - Готов рассчитывать и проектировать основные параметры техники наноструктурных материалов различного функционального назначения</p>	<p>ПКР-6.1. Знает основные методики расчета параметров наноструктурных материалов различного функционального назначения</p> <p>ПКР-6.2. Умеет рассчитывать параметры наноструктурных материалов</p> <p>ПКР-6.3. Владеет навыками работы в прикладных программах для расчета параметров наноструктурных материалов</p>	<p>29.007 - Специалист по проектированию микро- и наноразмерных электромеханических систем</p>

	материалов и компоненто в нано- и микросисте мной техники, микро- и наноразмер ных электромех анических систем.			
Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектировани я нано- и микросистем различного функциональн ого назначения; Проведение технико-экономическог о обоснования проектов; Расчет и проектировани е компонентов нано- и микросистемн ой техники; Расчет и проектировани е параметров наноструктурн ых материалов различного	Материалы и компонент ы нано- и микросисте мной техники; Приборы и устройства нано- и микросисте мной техники; Методы исследован ий, испытаний, диагностик и и контроля качества материалов и компонент ы нано- и микросисте мной техники и	ПКР-7 - Готов разрабатывать проектно- конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов, технических условий и других нормативных документов	ПКР-7.1. Знает нормативные документы проектно- конструкторской деятельности ПКР-7.2. Умеет разрабатывать основные составляющие проектно- конструкторской документации ПКР-7.3. Владеет навыками работы в программах по разработке проектно- конструкторской документации	40.045 - Инженер- проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы)

функционального назначения; Разработка проектной и технической документации в соответствии с требованиями стандартов, технических условий и других нормативных документов.	микро- и наноразмерных электромеханических систем; Технологические процессы производства материалов и компонентов в нано- и микросистемной технике, микро- и наноразмерных электромеханических систем.			
---	---	--	--	--

#### 4.3.3. Самостоятельно установленные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» у выпускника должны быть сформированы самостоятельно установленные профессиональные компетенции по типам задач профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (профессиональный стандарт, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
Физико-	Материалы	ПКС-1 - Готов к	ПКС-1.1 - Знает	29.008 -

<p>математическое моделирование исследуемых процессов нанотехнологии и объектов нано- и микросистемной техники с использованием современных компьютерных технологий;</p> <p>Описание проводимых исследований, анализ результатов, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций.</p>	<p>и компонент</p> <p>ы нано- и микросистемной техники;</p> <p>Приборы и устройства нано- и микросистемной техники;</p> <p>Методы исследований, испытаний, диагностик и контроля качества материалов и компонент</p> <p>ы нано- и микросистемной техники и микро- и наноразмерных электромеханических систем;</p> <p>Технологические процессы производства материалов и компонент</p> <p>о в нано- и</p>	<p>применению современных технологических процессов и технологического оборудования на этапах разработки и производства изделий микро- и наноэлектроники, твердотельной электроники и микросистемной техники</p>	<p>основное технологическое оборудование для производства изделий микро-, нано- и твердотельной электроники</p> <p>ПКС-1.2 - Умеет обосновывать выбор технологического процесса и оборудования для его реализации</p> <p>ПКС-1.3 - Владеет навыками практической работы на технологическом оборудовании</p>	<p>Специалист по технологии производства микро-и наноразмерных электромеханических систем</p>
--	--	--	---	---

	микросистемной техники, микро- и наноразмерных электромеханических систем.			
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский				
Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования нано- и микросистем различного функционального назначения; Проведение технико-экономического обоснования проектов; Расчет и проектирование компонентов нано- и микросистемной техники; Расчет и проектирование параметров наноструктурных материалов различного функционального	Материалы и компоненты нано- и микросистемной техники; Приборы и устройства нано- и микросистемной техники; Методы исследований, испытаний, диагностик и контроля качества материалов и компонентов нано- и микросистемной техники и микро- и наноразмерных	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	ПКС-2.1 - Знает принципы проектирования изделий микро- и наносистемной техники ПКС-2.2 - Умеет рассчитывать параметры и характеристики приборов и устройств микро- и наносистемной техники ПКС-2.3 - Владеет навыками работы в прикладных программах для расчета и проектирования устройств микро- и наносистемной техники	40.045 - Инженер-проектировщик фотошаблонов для производства наносистем (включая наносенсорику и интегральные схемы)

<p>назначения;          Разработка проектной и технической документации в соответствии с требованиями стандартов, технических условий и других нормативных документов.</p>	<p>ных          электромеханических систем;          Технологические процессы производства материалов и компонентов в нано- и микросистемной техники, микро- и наноразмерных электромеханических систем.</p>			
--	--	--	--	--

## Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 5.1. Учебный план

Учебный план разработан с учетом требований к структуре и условиям реализации основной профессиональной образовательной программы, сформулированных в разделах II, III, IV ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся. В учебном плане выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее – контактная работа) по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

При реализации основной профессиональной образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) (избираемых в обязательном порядке) и факультативных дисциплин (модулей) (необязательных для изучения при освоении основной профессиональной образовательной программы). Избранные обучающимся элективные и факультативные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

Учебные планы основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» для всех реализуемых форм обучения размещены на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет»:

Форма обучения	Год начала подготовки по учебному плану	Документ
очная	2021	<a href="https://edu.tusur.ru/programs/1534">https://edu.tusur.ru/programs/1534</a>
очная	2020	<a href="https://edu.tusur.ru/programs/1409">https://edu.tusur.ru/programs/1409</a>
очная	2019	<a href="https://edu.tusur.ru/programs/1249">https://edu.tusur.ru/programs/1249</a>

### 5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника. В графике указана последовательность реализации основной профессиональной образовательной программы по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарные учебные графики основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» включены в состав

соответствующих учебных планов и доступны по адресам, указанным в п. 5.1.

### **5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)**

Структура рабочих программ дисциплин (модулей) регламентируется локальным нормативным актом ТУСУРа.

Рабочие программы дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» для всех реализуемых форм обучения размещены на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет» и доступны по адресам, указанным в п. 5.1.

### **5.4. Рабочие программы практик**

Структура рабочих программ практик регламентируется локальным нормативным актом ТУСУРа.

Рабочие программы практик основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» для всех реализуемых форм обучения размещены на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет» и доступны по адресам, указанным в п. 5.1.

### **5.5. Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам**

Оценочные материалы – это совокупность материалов (заданий, методических материалов для определения процедур, критериев оценок и т.д.) для определения уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников, установленных федеральными государственными стандартами высшего образования и формируемых конкретной основной профессиональной образовательной программой.

Оценочные материалы являются приложением к рабочим программам дисциплин (модулей) и практик и включают в себя:

– перечень типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике (задания для семинаров, практических занятий и лабораторных работ, коллоквиумов, контрольных работ, зачетов и экзаменов, контрольные измерительные материалы для тестирования, примерная тематика курсовых работ, рефератов, докладов и т.п.);

– методические материалы, определяющие процедуры и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике.

Примерный перечень оценочных материалов основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» для

осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся: вопросы и задания для проведения экзамена (зачёта); отчёт по практике (дневник практики); кейс-задача; коллоквиум; контрольная работа; разноуровневые задачи и задания; реферат; доклад (сообщение); собеседование; творческое задание; тест и др.

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности университет привлекает к экспертизе оценочных материалов представителей работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

## **5.6. Рабочая программа государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация является заключительным этапом освоения основной профессиональной образовательной программы. В ходе государственной итоговой аттестации устанавливается уровень подготовки выпускника, освоившего основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике», к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям стандарта.

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» включает в себя:

- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Структура рабочей программы государственной итоговой аттестации регламентируется локальным нормативным актом ТУСУРа.

Рабочие программы государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» для всех реализуемых форм обучения размещены на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет» и доступны по адресам, указанным в п. 5.1.

## **5.7. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы**

Цель воспитательной работы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитательной работы в ТУСУР:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и

социальной ответственности;

– воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;

– обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;

– выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;

– формирование культуры и этики профессионального общения;

– воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;

– повышение уровня культуры безопасного поведения;

– развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческих способностей.

В основу программы воспитания ТУСУР (<https://regulations.tusur.ru/documents/1118>) положен комплекс методологических подходов, включающий: аксиологический (ценностно-ориентированный), системный, системно-деятельностный, культурологический, проблемно-функциональный, научно-исследовательский, проектный, ресурсный, здоровьесберегающий и информационный подходы.

Основные направления воспитательной работы в ТУСУР:

– гражданское-патриотическое;

– социализация и духовно-нравственное;

– научно-образовательное;

– профессионально-трудовое;

– физическое;

– культурно-просветительское;

– экологическое;

– социальное партнерство.

Виды деятельности:

– проектная деятельность;

– научно-исследовательская деятельность;

– общественная деятельность и студенческое самоуправление;

– волонтерская (добровольческая) деятельность;

– спортивная и физкультурно-оздоровительная деятельность;

– досуговая, культурно-творческая деятельность;

– проведение значимых событий и мероприятий;

– профориентационная деятельность;

– вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность.

Рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в

электронике и микросистемной технике» для всех реализуемых форм обучения размещены на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет» и доступны по адресам, указанным в п. 5.1.

## **Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

---

Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации основной профессиональной образовательной программы, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе.

### **6.1. Общесистемные требования к реализации основной профессиональной образовательной программы**

Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за университетом на правах оперативного управления.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории ТУСУРа, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием собственных ресурсов и ресурсов иных организаций:

- официальный сайт ТУСУРа <https://tusur.ru>;
- научно-образовательный портал ТУСУРа <https://edu.tusur.ru>;
- система управления обучением ТУСУРа <https://sdo.tusur.ru>;
- электронно-библиотечные системы <https://lib.tusur.ru>.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации основной профессиональной образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды университета соответствует законодательству Российской Федерации и регламентируется локальными нормативными актами.

## **6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению основной профессиональной образовательной программы**

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике», оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд университета укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости.

## **6.3. Требования к кадровым условиям реализации основной профессиональной**

## **образовательной программы**

Реализация основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации основной профессиональной образовательной программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы, и лиц, привлекаемых университетом к реализации основной профессиональной образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников университета, участвующих в реализации основной профессиональной образовательной программы, и лиц, привлекаемых университетом к реализации основной профессиональной образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

### **6.4. Требования к финансовым условиям реализации основной профессиональной образовательной программы**

Финансовое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

### **6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной**

## **деятельности и подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе**

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования основной профессиональной образовательной программы университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» имеет профессионально-общественную аккредитацию:

- Свидетельство Межотраслевого объединения nanoиндустрии с приложением №ПОА-003.52 от 25.12.2019 (срок действия до 25.12.2022).

### **6.6. Условия реализации основной профессиональной образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При наличии в контингенте обучающихся по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» инвалидов

и лиц с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающихся основная профессиональная образовательная программа адаптируется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Срок получения образования по адаптированной образовательной программе при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным во ФГОС ВО для соответствующей формы обучения.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ (при наличии) обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Важным фактором социальной адаптации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов является индивидуальное сопровождение, которое имеет непрерывный и комплексный характер.

Сопровождение привязано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами, имеет предупреждающий характер и особенно актуально, когда у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов возникают проблемы учебного адаптационного, коммуникативного характера, препятствующие своевременному формированию необходимых компетенций.

Сопровождение включает в себя:

- организационно-педагогическое сопровождение, которое направлено на контроль учебы обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения;
- психолого-педагогическое сопровождение, которое осуществляется для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации, и направлено на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося и адекватность формирования компетенций;
- профилактически-оздоровительное сопровождение, которое предусматривает решение задач, направленных на повышение адаптационных возможностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, гармонизацию их психического состояния, профилактику обострений основного заболевания, а также на нормализацию фонового состояния, что снижает риск обострения основного заболевания;
- социальное сопровождение, решающее широкий спектр задач социального характера, от которых зависит успешная учеба обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и

обучающихся инвалидов. Это содействие в решении бытовых проблем, транспортных вопросов, социальные выплаты, выделение материальной помощи, организация досуга, летнего отдыха, вовлечение их в студенческое самоуправление, организация волонтерского движения и др.

## Раздел 7. РЕЦЕНЗИИ НА ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

### Рецензия

эксперта – представителя работодателя

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике», реализуемую в ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

#### 1. Краткая характеристика ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) содержит следующие разделы: общие положения, характеристика профессиональной деятельности выпускников, общая характеристика ОПОП, планируемые результаты освоения ОПОП, структура и содержание ОПОП, условия реализации ОПОП.

#### 2. Преимущества разработанной ОПОП

Цели ОПОП полностью согласованы с миссией вуза и запросами потенциальных потребителей.

Результаты освоения ОПОП оцениваются с позиций компетентностного подхода, учитывающего уровень знаний, умений, навыков и личных качеств в соответствии с задачами профессиональной деятельности, что позволяет дифференцированно оценить уровень теоретических знаний и практических навыков.

Процесс обучения по программе осуществляется на основе использования современных образовательных технологий.

#### 3. Описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике», могут осуществлять профессиональную деятельность:

29 - Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере проектирования и производства материалов и компонентов нано- и микросистемной техники);

29 - Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (в сфере технического обеспечения технологических процессов микро- и наноразмерных электромеханических систем);

40 - Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере разработки, эксплуатации и обслуживания технологического оборудования и аппаратно-программных средств для производства материалов и компонентов nano- и микросистемной техники).

#### 4. Задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

проектно-конструкторский (основной тип);  
научно-исследовательский.

#### Вывод:

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована в учебном процессе.

#### Эксперт:

АО «НПФ «Микран»,  
главный конструктор НПК  
«Микроэлектроника», канд. техн. наук



Е.В. Ерофеев

## Рецензия

эксперта – представителя работодателя

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике», реализуемую в ФГБОУ ВО «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»

### 1. Краткая характеристика ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) содержит следующие разделы:

общие положения;

характеристика профессиональной деятельности выпускников, включая перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО, перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников и информацию о ключевых партнерах ОПОП;

общая характеристика ОПОП;

планируемые результаты освоения ОПОП, включая универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции и индикаторы их достижения;

структура и содержание ОПОП, включая учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), рабочие программы практик, оценочные материалы по текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам, а также рабочую программу государственной итоговой аттестации;

условия реализации ОПОП.

### 2. Преимущества разработанной ОПОП

Цели ОПОП полностью согласованы с миссией вуза и запросами потенциальных потребителей.

Рабочие программы дисциплин (модулей) построены по единой схеме. Рабочие программы содержат цели и задачи, требования к результатам освоения дисциплин, объемы и содержание дисциплин по видам занятий, перечень формируемых компетенций, указаны учебно-методические материалы, описано материально-техническое обеспечение.

Результаты освоения ОПОП оцениваются с позиций компетентностного подхода, учитывающего уровень знаний, умений, навыков и личных качеств в соответствии с задачами профессиональной деятельности, что позволяет дифференцированно оценить уровень теоретических знаний и практических навыков.



## Приложение. ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

---

В основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника направленности (профиля) «Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике» внесены дополнения и изменения:

1. Дополнения и изменения рассмотрены и утверждены на заседании ученого совета ТУСУР, протокол №12 от 18 декабря 2019 г.

2. Дополнения и изменения рассмотрены и утверждены на заседании ученого совета ТУСУР, протокол №10 от 23 декабря 2020 г.

### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Руководитель образовательной программы, профессор каф. ФЭ, доктор технических наук, профессор	П.Е. Троян	Согласовано, 1c6cfa0a-52a6-4f49- aef0-5584d3fd4820
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4aba- 845d-9ce7670b004c

**Лист согласования**  
**основной профессиональной образовательной программы высшего образования**  
**- программы бакалавриата по направлению подготовки**  
**28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника**  
**направленности (профилю)**  
**«Нанотехнологии в электронике и микросистемной технике»**

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФЭ  
протокол от 15.11.2018 № 97

**СОГЛАСОВАНО:**

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Руководитель образовательной программы, профессор каф. ФЭ, доктор технических наук, профессор	П.Е. Троян	Согласовано, 1c6cfa0a-52a6-4f49- aef0-5584d3fd4820
Заведующий каф. ФЭ	П.Е. Троян	Согласовано, 1c6cfa0a-52a6-4f49- aef0-5584d3fd4820
Декан ФЭТ	А.И. Воронин	Согласовано, f4ed1fa7-8a3a-4087- 8bce-b36b8e8bef0d
<b>Представители работодателей:</b>		
"50ом Технолоджис", директор, кандидат технических наук	А.А. Калентьев	Согласовано, b73c7ffd-36dc-4447- 8cc6-1f71ec26649f
АО "НИИПП", генеральный директор	Е.А. Монастырев	Согласовано, e18732dc-b5f2-34b3- 3334-3f1585be05ec
АО "НПФ "Микран", генеральный директор	В.Ю. Парамонова	Согласовано, 7dfb8864-dd94-f8d5- 458a-356b81509a71
ФГБУН Институт оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН, директор, доктор физико-математических наук	И.В. Пташник	Согласовано, c4b5e361-4d25-8c4d- f2a9-74b6f86a63c5

Должность

Инициалы, фамилия

Подпись

---

**РАЗРАБОТАНО:**

Профессор каф. ФЭ, доктор технических  
наук, профессор

П.Е. Троян

Разработано,  
1с6сfa0a-52a6-4f49-  
aef0-5584d3fd4820

---