#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

### ОДОБРЕНО

Решением Учебно-методического совета НГТУ от «12» декабря 2024 г. (протокол № 5)

## **УТВЕРЖДАЮ**

#### Раздел 1.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки **11.03.01 Радиотехника** 

## «Радиоэлектронные системы»

Квалификация выпускника - бакалавр

Форма обучения – очная, очно-заочная, заочная

Год приема 2023-2025 г.

Образовательная программа высшего образования (далее – ОП ВО) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 931, рассмотрена на заседании кафедры «Информационные радиосистемы» 09 сентября 2024 г., протокол № 1, и рекомендована к утверждению Ученым советом ИРИТ 19 сентября 2024 г., протокол № 6.

Руководитель образовательной программы	А.Г. Рындык
Председатель Ученого совета ИРИТ, Директор ИРИТ	А.В. Мякиньков
Образовательная программа высшего образования зарегистрирована в ния образовательных программ под номером Б-147	отделе проектирова
Начальник отдела проектирования ОП	Е.В. Смирнова
Представители работодателей, рецензенты:	
АО «ФНПЦ «Нижегородский НИИ радиотехни- ки», заместитель генерального директора — глав- ный инженер	В.Д. Ястребов
АО «НПО «Правдинский радиозавод», техниче- ский директор	В.В. Мохин

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ОБШ	РИНЭЖОГОП ЭИЈ	4
	1.1.	Назначение ОП ВО	4
	1.2.	Нормативные документы для разработки ОП ВО	4
	1.3.	Перечень сокращений	4
2.	XAP	АКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-	
	ПУС	КНИКА	5
	2.1.	Общее описание профессиональной деятельности выпускника	5
	2.2.	Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	6
	2.3.	Перечень трудовых функций ОП ВО, относящихся	
		к профессиональной деятельности выпускника	6
3.	ОБШ	[АЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО	8
	3.1.	Направленность ОП ВО в рамках направления подготовки	8
	3.2.	Квалификация, присваиваемая выпускнику ОП ВО	8
	3.3.	Объем программы	8
	3.4.	Формы обучения	8
	3.5.	Срок получения образования	8
	3.6.	Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОП	8
		ВО	
4.	ПЛА	НИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП ВО	8
	4.1.	Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достиже-	8
		ния	
	4.2.	Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их	
		достижения	11
	4.3.	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной ор-	
		ганизацией самостоятельно, и их взаимосвязь с выбранными профес-	
		сиональными стандартами	12
5.		УКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОП ВО	20
	5.1.	Содержание и объем обязательной части ОП ВО	20
_	5.2.	Структура ОП ВО	20
6.		ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	2.1
		OH BO	21
	6.1.	Общесистемные условия реализации ОП ВО	21
	6.2.	Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОП	21
		BO	26
	6.3.	Кадровые условия реализации ОП ВО	22
	6.4.	Финансовые условия реализации ОП ВО	22
	6.5.	Оценка качества образовательной деятельности при реализации ОП	22
		BO	
	6.6.	Реализации ОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	20
7	ו ג מם	ЗДОРОВЬЯ	23
7.		ИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРО- СИОНАЛЬНЫХ ТИПОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	25
	$\Psi E C$	Сиональных гинов делтельпости	43

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Назначение ОП ВО

ОП ВО «Радиоэлектронные системы», реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ) по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную НГТУ с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования и профессиональных стандартов.

ОП ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

## 1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО

Нормативная база разработки ОП ВО включает:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273 (с текущими изменениями);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержден приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. № 245;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 (с текущими изменениями);
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Минобрнауки России от 5 августа 2020 г. №885/390;
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные приказом Минобрнауки России от 22 января 2015 N ДЛ-1/05вн;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, утвержденного приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 931;
- Профессиональный стандарт 06.005 «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту радиоэлектронных средств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 ноября 2023 г № 823н;
  - Устав НГТУ;
  - Локальные нормативные акты НГТУ.

#### 1.3. Перечень сокращений

- ОП ВО образовательная программа высшего образования;
- Образовательная организация организация, осуществляющая образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования;
- ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;
  - ПС профессиональный стандарт;
  - з.е. зачетная единица;
  - ОТФ обобщенная трудовая функция;

- ТФ трудовая функция;
- УК универсальная компетенция;
- ОПК общепрофессиональная компетенция;
- ПК(ПКС) профессиональная компетенция, устанавливаемая образовательной организацией самостоятельно;
  - ГИА государственная итоговая аттестация.

# 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКА

# **2.1.** Общее описание профессиональной деятельности выпускника Цели ОП ВО:

- 1. Выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик радиоэлектронных систем и комплексов в определенные сроки, а также комплекса работ по разработке проектной и конструкторской документации на опытные образцы изделий, изготовлению и испытаниям опытных образцов изделий, выполняемых по заявке заказчика (техническому заданию).
- 2. Удовлетворение потребностей государства и общества в выпускниках, обладающих всеми необходимыми компетенциями для самостоятельной работы и решению задач в области профессиональной деятельности, включающей составляющие в области воспитания личности и обучения:
  - успешно вести исследования и осуществлять разработки в области радиотехники;
- свободно использовать в профессиональной и социальной сферах универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускник, освоивший программу, может осуществлять профессиональную деятельность:

06 «Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, производства и эксплуатации средств связи и информационных технологий)».

Типы задач профессиональной деятельности выпускника:

научно-исследовательский:

- проведение моделирования объектов и процессов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ;
- проведение тестирования радиоэлектронной аппаратуры с использованием современной измерительной техники;
- анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- участие в планировании и проведении экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств;
  - составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований;
- организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок;

проектный:

- разработка структурных, функциональных, принципиальных схем радиоэлектронных устройств;
  - проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры;
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем;
  - сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и

устройств радиотехнических систем;

- расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;
- разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Перечень основных объектов профессиональной деятельности выпускника:

- радиотехнические и радиоэлектронные устройства, системы и комплексы;
- методы и средства моделирования, проектирования, совершенствования радиотехнических и радиоэлектронных устройств, систем и комплексов;
- способы и алгоритмы тестирования радиоэлектронной аппаратуры с использованием современной измерительной техники;
- структурные, функциональные, принципиальные схемы радиоэлектронных устройств;
- принципы и методы планирования работ по техническому обслуживанию радиоэлектронной аппаратуры.

# 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Под профессиональным стандартом принято понимать характеристику квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного типа профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции.

Данная ОП ВО разработана с учетом профессионального стандарта:

- Профессиональный стандарт 06.005 «Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник)», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2019 года N 540н.

В рамках ОТФ С ПС 06.005 подготовка ведется на должности: инженер-электроник III категории, инженер по эксплуатации радиоэлектронных средств III категории.

# 2.3. Перечень трудовых функций ОП ВО, относящихся к профессиональной деятельности выпускника

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника приведен в таблице 1.

Таблица 1. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника

тиолици т.	пере или основных	таолица т. перечень основных задач профессиональной деятельности выпускника				
Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач про- фессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессио- нальной деятельности			
06. Связь, информационные и коммуникационные технологии	научно- исследовательский	- проведение моделирования объектов и процессов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ; - проведение тестирования радиоэлектронной аппаратуры с использованием современной измерительной техники; - анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; - участие в планировании и проведении экспериментов по	- радиотехнические и радиоэлектронные устройства, системы и комплексы; - методы и средства моделирования, проектирования, совершенствования радиотехнических и радиоэлектронных устройств, систем и комплексов; - способы и алгоритмы тестирования радиоэлектронной аппаратуры с использованием современной изме-			

Область профессиональной деятельности	Типы задач профессиональной	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессио- нальной деятельности
(по Реестру Минтруда)	деятельности	заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств; - составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований; - организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок	рительной техники
	проектный	следований и разработок  - разработка структурных, функциональных, принципиальных схем радиоэлектронных устройств;  - проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры;  - проведение предварительного обоснования проектов радиотехнических устройств и систем;  - сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;  - расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;  - разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ;  - контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим норматив-	- структурные, функциональные схемы радиоэлектронных устройств; - принципы и методы планирования работ по техническому обслуживанию радиоэлектронной аппаратуры

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника данной ОП ВО представлен в табл. 2.

Таблица 2 Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к данной профессиональной деятельности выпускника

	Обобщенная трудовая функция		Трудовая функция			
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень ква- лификации	Наименование	Код	Уровень ква- лификации
06.005 «Специалист по техническому обслуживанию и ремонту радиоэлектронных средств»	В	Обеспечение бесперебойной работы радиоэлектронных комплексов	6	Техническое обслуживание радиоэлектронных устройств	B/01.6	6

#### 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО

# 3.1. Направленность ОП ВО в рамках направления подготовки

Направленность ОП ВО определяется профилем «Радиоэлектронные системы» и соответствует направлению подготовки.

# **3.2.** Квалификация, присваиваемая выпускнику ОП ВО Бакалавр.

### 3.3. Объем программы

Нормативно-установленный объем ОП ВО составляет 240 з.е., факультативов - 4 з.е. Одна з.е. соответствует 36 академическим часам или 27 астрономическим часам.

Объем ОП ВО, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.

### 3.4. Формы обучения

Очная, очно-заочная, заочная формы обучения.

#### 3.5. Срок получения образования

Нормативный срок получения образования по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года, по очно-заочной форме обучения - 4 года 6 месяцев, по заочной форме обучения - 5 лет.

Образовательная деятельность по ОП ВО реализуется на государственном языке Российской Федерации - русском языке.

#### 3.6. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения ОП ВО

Для поступления в бакалавриат необходимо иметь аттестат о среднем общем образовании.

Зачисление обучающихся на данную ОП ВО производится в соответствии с ежегодными Правилами приема в НГТУ.

Для поступления обучающийся должен обладать следующим набором компетенций:

- в области естественно-научных знаний (математика, физика, информатика);
- в области гуманитарных знаний (русский язык).

# 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

## 4.1. Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Универсальные компетенции устанавливаются в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC BO по соответствующим категориям (табл. 3)

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и кри-	УК-1. Способен осуществлять	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяет ее базовые
тическое мышле-	поиск, критический анализ и син-	составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.
ние	тез информации, применять си-	ИУК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует
	стемный подход для решения по-	информацию, требуемую для решения поставленной
	ставленных задач	задачи
		ИУК-1.3. Осуществляет поиск информации для ре-
		шения поставленной задачи по различным типам
		запросов.
		ИУК-1.4. Работает с научными текстами, отличает
		факты от мнений, интерпретаций, оценок, формиру-
		ет собственные мнения и суждения, аргументирует
		свои выводы и точку зрения.
		ИУК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные
		варианты решения поставленной задачи, оценивая их
		достоинства и недостатки.
Разработка и реа-	УК-2. Способен определять круг	ИУК-2.1. Определяет круг задач в рамках целепола-
лизация проектов	задач в рамках поставленной цели	гания, определяет связи между ними.
	и выбирать оптимальные способы	ИУК-2.2. Предлагает способы решения поставлен-
	их решения, исходя из действую-	ных задач и ожидаемые результаты; оценивает пред-
	щих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ложенные способы с точки зрения соответствия цели
	ресурсов и ограничении	проекта.
		ИУК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и
		ограничений, действующих правовых норм.
		ИУК-2.4. Выполняет задачи в зоне своей ответствен-
		ности в соответствии с запланированными результа-
		тами и точками контроля, при необходимости кор-
		ректирует способы решения задач.
		ИУК-2.5. Представляет результаты проекта, предла-
		гает возможности их использования и/или совершен-
		ствования.
Командная рабо-	УК-3. Способен осуществлять	ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаи-
та и лидерство	социальное взаимодействие и	модействии и командной работе, исходя из стратегии
	реализовывать свою роль в ко-	сотрудничества для достижения поставленной цели
	манде	ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном
		взаимодействии и командной работе учитывает осо-
		бенности поведения и интересы других участников.
		ИУК-3.3. Анализирует возможные последствия лич-
		ных действий в социальном взаимодействии и ко-
		мандной работе, и строит продуктивное взаимодей-
		ствие, оценивает идеи других членов команды для
		достижения поставленной цели.
		ИУК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знани-
		ями и опытом с членами команды; оценивает идеи
		других членов команды для достижения поставлен-
		ной цели.
		ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные прави-
		ла командной работы; несет личную ответственность
		за результат.

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять де-	ИУК-4.1. Выбирает стиль общения на государствен-
•	ловую коммуникацию в устной и	ном языке в зависимости от цели и условий партнер-
	письменной формах на государ-	ства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов
	ственном языке Российской Феде-	к ситуациям взаимодействия.
	рации и иностранном(ых) язы-	ИУК-4.2. Ведет деловую переписку на государ- ственном языке РФ и иностранном языке с учетом
	ке(ax)	особенностей стилистики официальных и неофици-
		альных писем и социокультурных различий.
		ИУК-4.3. Выполняет для личных целей перевод
		официальных и профессиональных текстов с ино-
		странного языка на русский, с русского языка на
		иностранный
		ИУК-4.4. Публично выступает на русском языке,
		строит своё выступление с учётом аудитории и цели
		общения.
		ИУК-4.5. Устно представляет результаты своей дея-
		тельности на иностранном языке, может поддержать
Межкультурное	УК-5. Способен воспринимать	разговор в ходе их обсуждения.  ИУК-5.1. Отмечает и анализирует особенности меж-
взаимодействие	межкультурное разнообразие об-	культурного взаимодействия (преимущества и воз-
взапиоденетвие	щества в социально-	можные проблемные ситуации), обусловленные раз-
	историческом, этическом и фило-	личием этических, религиозных и ценностных си-
	софском контекстах	стем.
		ИУК-5.2. Предлагает способы преодоления комму-
		никативных барьеров при межкультурном взаимо-
		действии в целях выполнения профессиональных задач.
		ИУК-5.3. Придерживается принципов недискрими-
		национного взаимодействия, толерантно восприни-
		мает культурные особенности представителей раз-
		личных этносов и конфессий, при личном и массо-
		вом общении для выполнения поставленной цели.
		УК-5.1р. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и
		бережное отношению к историческому наследию и
		культурным традициям.
		УК-5.2р. Находит и использует необходимую для
		саморазвития и взаимодействия с другими людьми
		информацию о культурных особенностях и традици-
		ях различных социальных групп.
		К-5.3р. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокуль-
		турным традициям различных социальных групп,
		опирающееся на знание этапов исторического разви-
		тия России в контексте мировой истории и культур-
		ных традиций мира.
		УК-5.4р. Сознательно выбирает ценностные ориен-
		тиры и гражданскую позицию; аргументировано
		обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера
Самоорганизация	УК-6. Способен управлять своим	ИУК-6.1. Использует инструменты и методы управ-
и саморазвитие (в	временем, выстраивать и реализо-	ления временем при выполнении конкретных задач,
том числе здоровье	вывать траекторию саморазвития	проектов, при достижении поставленных целей.
сбережение)	на основе принципов образования	ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной дея-
	в течение всей жизни	тельности, личностного развития и профессиональ-
		ного роста.
		ИУК-6.3. Оценивает требования рынка труда и пред-
		ложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста.
		трасктории сооственного профессионального роста.

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		ИУК- 6.4. Строит профессиональную карьеру и
	VICT C	определяет стратегию профессионального развития.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической	ИУК-7.1. Выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с уче-
	подготовленности для обеспече-	том физиологических особенностей организма и
	ния полноценной социальной и	условий реализации профессиональной деятельно-
	профессиональной деятельности	сти.
		ИУК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время
		для оптимального сочетания физической и умствен-
		ной нагрузки и обеспечения работоспособности
		ИУК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здо-
		рового образа жизни в различных жизненных ситуа-
Безопасность	УК-8. Способен создавать и под-	циях и в профессиональной деятельности ИУК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния
жизнедеятельности		элементов среды обитания (технических средств,
жизиедежтельности	и в профессиональной деятельно-	технологических процессов, материалов, зданий и
	сти безопасные условия жизнедея-	сооружений, природных и социальных явлений).
	тельности для сохранения при-	ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные фак-
	родной среды, обеспечения устой-	торы в рамках осуществляемой деятельности.
	чивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении	ИУК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с наруше-
	чрезвычайных ситуаций и воен-	ниями техники безопасности на рабочем месте;
	ных конфликтов	предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций.
	1	ИУК-8.4. Разъясняет правила поведения при возник-
		новении чрезвычайных ситуаций природного и тех-
		ногенного происхождения, а также военных кон-
		фликтах; оказывает первую помощь, описывает спо-
		собы участия в восстановительных мероприятиях.
		ИУК-8.5. Применяет положения общевоинских уставов вповседневной деятельности подразделения,
		управляет строями, применяет штатное стрелковое
		оружие.
		ИУК-8.6. Ведет общевойсковой бой в составе под-
		разделения.
		ИУК-8.7. Выполняет поставленные задачи в услови-
		ях РХБ заражения.  ИУК-8.8. Пользуется топографическими картами.
		ИУК-8.9. Оказывает первую медицинскую помощь
		при ранениях и травмах.  ИУК-8.10. Имеет высокое чувство патриотизма, счи-
		тает защиту Родины своим долгом и обязанностью.
Экономическая, в	УК-9. Способен принимать обос-	ИУК-9.1. Представляет основные документы, регла-
том числе финан-	нованные экономические решения	ментирующие экономическую деятельность; пони-
совая грамотность	в различных областях жизнедея-	мает базовые принципы функционирования эконо-
	тельности	мики и экономического развития, цели и формы уча-
		стия государства в экономике.  ИУК-9.2. Обосновывает принятие экономических
		решений, использует методы экономического плани-
		рования для достижения поставленных целей.
		ИУК-9.3. Применяет методы личного экономическо-
		го и финансового планирования для достижения
		текущих и долгосрочных финансовых целей, исполь-
		зует финансовые инструменты для управления лич-
		ными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.
Гражданская пози-	УК-10. Способен формировать	ИУК-10.1. Применяет действующие правовые нор-
ция	нетерпимое отношение к проявле-	мы, обеспечивающие борьбу с экстремизмом, терро-
	ниям экстремизма, терроризма,	ризмом, коррупционным поведением.
	коррупционному поведению и	ИУК-10.2. Планирует, организовывает и проводит
	противодействовать им в профес-	мероприятия, обеспечивающие формирование граж-

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	сиональной деятельности	данской позиции и предотвращающие экстремизм,
		терроризм, коррупционное поведение в социуме.
		ИУК-10.3. Осуществляет взаимодействия в обществе
		на основе нетерпимого отношения к экстремизму,
		терроризму, коррупционнму поведению.

Перечень дисциплин ОП ВО, участвующих в формировании каждой универсальной компетенции, приведен в матрице формирования компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО (табл. 8) и располагаются в последовательности изучения. В таблице представлены результаты освоения ОП ВО.

# 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

Общепрофессиональные компетенции устанавливаются в соответствии с ФГОС ВО и формируются в обязательной части (табл. 4).

 Таблица 4

 Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Научное	ОПК-1. Способен использовать	ИОПК-1.1.Использует фундаментальные законы
мышление	положения, законы и методы естественных наук и математики для	природы и основные физические и математические законы.
	решения задач инженерной дея-	ИОПК-1.2.Применяет физические законы и мате-
	тельности	матические методы для решения задач теоретиче-
	Tembroom	ского и прикладного характера.
		ИОПК-1.3. Демонстрирует умение использовать
		знания физики и математики при решении практи-
		ческих задач.
Исследователь-	ОПК-2. Способен самостоятельно	ИОПК-2.1.Использует основные методы и средства
ская деятельность	проводить экспериментальные	проведения экспериментальных исследований,
ская деятельность	исследования и использовать ос-	проведения экспериментальных исследовании, системы стандартизации и сертификации.
	новные приемы обработки и пред-	ИОПК-2.2 Выбирает способы и средства измерений
	ставления полученных данных	и проводит экспериментальные исследования.
Владение инфор-	ОПК-3. Способен применять мето-	ИОПК-3.1.Применяет современные принципы по-
мационными тех-	ды поиска, хранения, обработки,	иска, хранения, обработки, анализа и представле-
нологиями	анализа и представления в требуе-	ния в требуемом формате информации.
полотилин	мом формате информации из раз-	ИОПК-3.2. Решает задачи обработки данных с по-
	личных источников и баз данных,	мощью современных средств автоматизации.
	соблюдая при этом основные тре-	ИОПК-3.3. Соблюдает основные требования ин-
	бования информационной без-	формационной безопасности.
	опасности	4 characteristics
Компьютерная	ОПК-4. Способен понимать прин-	ИОПК-4.1. Проектирует решение конкретной зада-
грамотность	ципы работы современных инфор-	чи проекта, выбирая оптимальный способ ее реше-
•	мационных технологий и исполь-	ния, исходя из действующих правовых норм и
	зовать их для решения задач про-	имеющихся ресурсов и ограничений.
	фессиональной деятельности	ИОПК-4.2. Применяет современные программные
		средства для подготовки текстов, конструкторско-
		технологической документации.
	ОПК-5. Способен разрабатывать	ИОПК-5.1. Разрабатывает алгоритмы для решения
	алгоритмы и компьютерные про-	типовых задач.
	граммы, пригодные для практиче-	ИОПК-5.2. Разрабатывает компьютерные програм-
	ского применения	мы, пригодные для практического применения.

Перечень дисциплин ОП ВО, участвующих в формировании каждой общепрофессиональной компетенции, приведен в матрице формирования компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО (табл. 9) и располагаются в последовательности изучения. В таблице представлены результаты освоения ОП ВО.

# 4.3. Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно, и их взаимосвязь с выбранными профессиональными стандартами

Профессиональные компетенции (табл. 5), определяемые образовательной организацией самостоятельно формулируются в соответствии:

- с квалификационными требованиями выбранных профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности;
- -с анализом требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускнику на рынке труда;
  - обобщения требований, предъявляемых к выпускнику ведущих работодателей.

Таблица 5 Профессиональные компетенции выпускника, определяемые образовательной организацией самостоятельно и индикаторы их достижения

Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС
ПКС-1. Способен выполнять математиче-	ИПКС-1.1. Строит физические и математические модели узлов и
ское моделирование объектов и процессов	блоков радиотехнических устройств и систем.
по типовым методикам, в том числе с ис-	
пользованием стандартных пакетов при-	ИПКС-1.2. Выполняет математическое моделирование объектов
кладных программ, осуществлять тестиро-	и процессов, осуществляет тестирование аппаратного и про-
вание радиоэлектронной аппаратуры с	граммного обеспечения радиоэлектронной аппаратуры.
использованием современной измеритель-	
ной техники	
ПКС-2. Способен разрабатывать структур-	ИПКС-2.1. Оценивает принципы проектирования радиоэлек-
ные, функциональные, принципиальные	тронных устройств, осуществляет настройку радиоэлектронной
схемы радиоэлектронных устройств, осу-	аппаратуры.
ществлять техническое обслуживание ра-	ИПКС-2.2. Проводит расчеты характеристик радиоэлектрон-
диоэлектронной аппаратуры	ных устройств, оценивает техническое состояние радиоэлек-
	тронной аппаратуры.
	ИПКС-2.3. Разрабатывает принципиальные схемы радиоэлек-
	тронных устройств с применением современных САПР и паке-
	тов прикладных программ, работает с эксплуатационной доку-
	ментацией по техническому обслуживанию радиоэлектронной
	аппаратуры.

Интегральная матрица взаимосвязей профессиональных задач, профессиональных компетенций, определяемых образовательной организацией самостоятельно, и трудовых функций в зависимости от типов деятельности приведена в табл. 6.

 Таблица 6

 Интегральная матрица взаимосвязей профессиональных задач, ПКС и трудовых функций в зависимости от типов деятельности

П	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией		
Профессиональные задачи	самостоятельно		
	ПКС-1	ПКС-2	
Научно-исследовательский ти	п деятельности		
Проведение моделирования объектов и процессов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ	B/01.6 (ПС 06.005)		
Проведение тестирования радиоэлектронной аппаратуры с использованием современной измерительной техники	B/01.6 (ПС 06.005)		
Анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	B/01.6 (ПС 06.005)		

Участие в планировании и проведении экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств  Составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок (ПС 06.005)  Проектный тип деятельности  Разработка структурных, функциональных, принципиальных схем радиоэлектронных устройств (ПС 06.005)  Проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем  Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем  Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем  Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ	Профессиональные задачи	Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно		
по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств  Составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований  Организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок  Проектный тип деятельности  Разработка структурных, функциональных, принципиальных схем радиоэлектронных устройств  Проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры  Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем  Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем  Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим двилом и проектирования проектирование оредств автоматизации проектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченых проектно-конструкторских  (ПС 06.005)		IIRC-I	HKC-2	
нением современных информационных технологий и технических средств  Составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований (ПС 06.005)  Организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок (ПС 06.005)  Проектный тип деятельности  Разработка структурных, функциональных, принципиальных схем радиоэлектронных устройств (ПС 06.005)  Проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры  Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем  Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем  Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских				
Технических средств  Составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований  Организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок  Проектный тип деятельности  Разработка структурных, функциональных, принципиальных схем радиоэлектронных устройств  Проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры  Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем  Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем  Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических истем в соответствии с техническим в делалей, в доль в				
Составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований         B/01.6 (ПС 06.005)           Организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок         B/01.6 (ПС 06.005)           Проектный тип деятельности           Разработка структурных, функциональных, принципиальных схем радиоэлектронных устройств         B/01.6 (ПС 06.005)           Проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры         B/01.6 (ПС 06.005)           Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем         B/01.6 (ПС 06.005)           Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем         B/01.6 (ПС 06.005)           Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования         B/01.6 (ПС 06.005)           Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских         B/01.6 (ПС 06.005)		(ПС 06.005)		
димых исследований         (ПС 06.005)           Организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок         B/01.6           Проектный тип деятельности           Разработка структурных, функциональных, принципиальных схем радиоэлектронных устройств         B/01.6           Проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры         B/01.6           Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем         B/01.6           Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем         B/01.6           Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования         B/01.6           Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских         B/01.6	*			
Организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок  Проектный тип деятельности  Разработка структурных, функциональных, принципиальных схем радиоэлектронных устройств  Проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры  Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем  Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем  Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских  (ПС 06.005)				
Ственности и результатов исследований и разработок         (ПС 06.005)           Проектный тип деятельности           Разработка структурных, функциональных, принципиальных схем радиоэлектронных устройств         8/01.6           Проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры         8/01.6           Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем         8/01.6           Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем         8/01.6           Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования         8/01.6           Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских         8/01.6		(ПС 06.005)		
Проектный тип деятельности           Разработка структурных, функциональных, принципиальных схем радиоэлектронных устройств         B/01.6 (ПС 06.005)           Проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры         B/01.6 (ПС 06.005)           Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем         B/01.6 (ПС 06.005)           Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем         B/01.6 (ПС 06.005)           Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования         B/01.6 (ПС 06.005)           Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских         B/01.6 (ПС 06.005)				
Разработка структурных, функциональных, принципиальных схем радиоэлектронных устройств Проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем В/01.6 (ПС 06.005)	ственности и результатов исследований и разработок	(ПС 06.005)		
альных схем радиоэлектронных устройств Проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем В/01.6 (ПС 06.005)	Проектный тип деяте.	<u>льности</u>		
Проведение технического обслуживания радиоэлектронной аппаратуры Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим ваданием с использованием средств автоматизации проектирования Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских  В/01.6  (ПС 06.005)	Разработка структурных, функциональных, принципи-		B/01.6	
Проведение технического обслуживания радиоэлекторонной аппаратуры Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим в В/01.6 (ПС 06.005)	альных схем радиоэлектронных устройств		(ПС 06.005)	
Тронной аппаратуры Проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим в В/01.6 (ПС 06.005)  В/01.6 (ПС 06.005) В/01.6 (ПС 06.005) В/01.6 (ПС 06.005) В/01.6 (ПС 06.005)	1 1 1		B/01.6	
обоснования проектов радиотехнических устройств и систем  Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем  Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских  (ПС 06.005)	1 1		(ПС 06.005)	
обоснования проектов радиотехнических устройств и систем  Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем  Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских  (ПС 06.005)	Проведение предварительного технико-экономического		D /01 6	
Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем  Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим ваданием с использованием средств автоматизации проектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских  (ПС 06 005)				
тирования деталей, узлов и устройств радиотехниче- ских систем  Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации про- ектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских  В/01.6 (ПС 06.005)	1 1		(110 06.003)	
тирования деталей, узлов и устройств радиотехниче- ских систем  Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации про- ектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских  (ПС 06.005)	Сбор и анализ исходных данных для расчета и проек-		D /0.1 . c	
Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских  (ПС 06 005)	тирования деталей, узлов и устройств радиотехниче-			
Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских  В/01.6 (ПС 06 005)			(110 06.003)	
заданием с использованием средств автоматизации проектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских  (ПС 06.005)				
ектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских  В/01.6 (ПС 06 005)	радиотехнических систем в соответствии с техническим		B/01.6	
ектирования  Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских  В/01.6 (ПС 06 005)	1 ^		(ПС 06.005)	
Разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских B/01.6 (ПС 06 005)				
оформление законченных проектно-конструкторских (ПС 06 005)			- 10 · ·	
puooi	работ		(110 06.005)	
Контроль соответствия разрабатываемых проектов и	1			
B/01.6				
условиям и другим нормативным документам (ПС 06.005)	<u> </u>		(110 06.005)	

Взаимосвязь профессиональных компетенций, определяемых образовательной организацией самостоятельно, трудовых функций и квалификационных требований к трудовым функциям представлена в виде матрицы по типам профессиональной деятельности (табл. 7).

Перечень дисциплин ОП ВО, участвующих в формировании каждой профессиональной компетенции, приведен в матрице формирования компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО (табл. 9) и располагаются в последовательности изучения. В таблице представлены результаты освоения ОП ВО.

Таблица 7 Профессиональные компетенции, определяемые образовательной организацией самостоятельно и их взаимосвязь с выбранными профессиональными стандартами

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения профессио-
(шифр ПС)	Необходимые умения	нальных компетенций, определяемых обра-
	Трудовые действия	зовательной организацией самостоятельно
В/01.5 Техническое обслужи-	Трудовые знания:	
вание радиоэлектронной ап-	- теория и практика эксплуатации радиоэлектронных устройств	ИПКС-1.2
паратуры (ПС 06.005)	аратуры (ПС 06.005) — порядок работы с персональной вычислительной техникой	
	<ul> <li>порядок работы с файловой системой</li> </ul>	ИПКС-2.2
	– основные форматы представления электронной графической и текстовой информации	ИПКС-2.2
	– прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой информации: наименования, возможности и порядок работы в них	ИПКС-2.2
	прикладные компьютерные программы для просмотра графической информации:     наименования, возможности и порядок работы в них	ИПКС-2.2
	виды, назначение и порядок применения устройств вывода графической и текстовой информации	ИПКС-2.2
	– виды и содержание эксплуатационных документов	ИПКС-1.2
	- содержание мероприятий по вводу в эксплуатацию радиоэлектронных устройств	ИПКС-1.2
	<ul> <li>способы настройки радиоэлектронных устройств</li> </ul>	ИПКС-1.1, ИПКС-1.2
	<ul> <li>способы монтажа радиоэлектронных устройств</li> </ul>	ИПКС-2.2
	<ul> <li>методы технического обеспечения эксплуатации радиоэлектронных устройств</li> </ul>	ИПКС-2.2
	<ul> <li>методы мониторинга и диагностики технического состояния радиоэлектронных</li> </ul>	ИПКС-1.1, ИПКС-1.2, ИПКС-2.1, ИПКС-2.2,
	устройств	ИПКС-2.3
	– методы метрологического обеспечения эксплуатации радиоэлектронных устройств	ИПКС-1.1, ИПКС-2.2
	– условия хранения радиоэлектронных устройств	ИПКС-2.2
	– методы консервации радиоэлектронных устройств	ИПКС-2.2
	– способы подготовки к транспортированию радиоэлектронных устройств	ИПКС-2.2
	<ul> <li>методы обработки результатов измерений с использованием средств вычислительной техники</li> </ul>	ИПКС-1.2
	- назначение, технические характеристики, правила эксплуатации радиоизмерительного оборудования в объеме, необходимом для выполнения работ	ИПКС-2.2
	назначение, технические характеристики, правила эксплуатации радиоизмерительно- го оборудования в объеме, необходимом для выполнения работ	ИПКС-2.2
	- требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности	ИПКС-2.2
	– опасные и вредные производственные факторы при выполнении работ	ИПКС-2.2

Код и наименование ТФ	Необходимые знания	Код индикатора достижения профессио-
(шифр ПС)	Необходимые умения	нальных компетенций, определяемых обра-
	Трудовые действия	зовательной организацией самостоятельно
	– виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при	ИПКС-2,2
	выполнении работ	
	Трудовые умения:	
	<ul> <li>работать с эксплуатационной документацией по техническому обслуживанию ра-</li> </ul>	ИПКС-1.2
	диоэлектронных устройств	
	<ul> <li>работать с документацией по монтажу, сборке и регулировке радиоэлектронных устройств</li> </ul>	ИПКС-1.2
	– просматривать, копировать, перемещать, сохранять, переименовывать, удалять, вос-	ИПКС-1.2
	станавливать и печатать документы по эксплуатации радиоэлектронных устройств с	
	использованием прикладных компьютерных программ и устройств вывода графиче- ской и текстовой информации	
	<ul> <li>использовать персональную вычислительную технику для работы с электронными</li> </ul>	ИПКС-1.2
	документами и прикладными программами, внешними носителями информации и	HIIIC-1.2
	устройствами ввода-вывода информации	
	<ul> <li>монтировать радиоэлектронные устройства</li> </ul>	ИПКС-2,2
	<ul> <li>диагностировать и оценивать техническое состояние радиоэлектронных устройств</li> </ul>	ИПКС-1.1, ИПКС-1.2, ИПКС-2.1, ИПКС-2.2,
	Annual results in extension 2 females results produced a series and a series results and a series are series as a series and a series are series as a series are series are series as a series are series	ИПКС-2.3
	<ul> <li>использовать измерительное оборудование для настройки радиоэлектронных устройств</li> </ul>	ИПКС-1.2
	– использовать средства измерения для контроля технического состояния радиоэлек-	ИПКС-1.1, ИПКС-1.2
	тронных устройств	
	<ul> <li>подготавливать к транспортированию и хранению радиоэлектронные устройства</li> </ul>	ИПКС-2.2
	Трудовые действия:	
	<ul> <li>тестирование работы радиоэлектронных устройств перед их эксплуатацией</li> </ul>	ИПКС-1.1, ИПКС-1.2
	<ul> <li>настройка радиоэлектронных устройств</li> </ul>	ИПКС-2.2
	<ul> <li>– мониторинг технического состояния радиоэлектронных устройств</li> </ul>	ИПКС-2.1, ИПКС-2.2, ИПКС-2.3
	<ul> <li>контроль качества проведения регламентных работ по техническому обслуживанию радиоэлектронных устройств</li> </ul>	ИПКС-2.2
	подготовка отчетной документации по результатам тестирования и мониторинга тех-	ИПКС-1.2
	нического состояния радиоэлектронных устройств	
	- консервация радиоэлектронных устройств	ИПКС-2.2

Таблица 8

# Матрица формирования универсальных компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО

Наименования дисциплин и практик	Код универсальной компетенции. Коды индикатора									
паименования дисциплин и практик	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10
История России					5.1-5.3					
Русский язык и культура речи				4.1, 4.2, 4.4						
Основы российской государственности					5.1p - 5.4p					
Безопасность жизнедеятельности								8.1-8.4		
Иностранный язык				4.2, 4.3, 4.5						
Философия	1.1-1.5				5.2, 5.3	6.1-6.4				
Основы военной подготовки								8.5- 8.10		
Основы финансовой грамотности									9.1, 9.3	
Правоведение		2.3-2.5								10.1-10.3
Социология			3.1-3.3							10.2
Экономика и организация производства		2.3, 2.4							9.2	
Системное программирование	1.1									
Алгоритмы и методы организации программных систем	1.5									
Дискретная математика	1.1									
Экономическая теория	1.1-1.5									
Физическая культура и спорт							7.1-7.3			
Элективные курсы по физической культуре и							7.1-7.3			
спорту										
Ознакомительная практика			3.4, 3.5							
Научно-исследовательская работа	1.3									
Экономические расчеты в ВКР по техническим направлениям и специальностям		2.1-2.3							9.2	

Таблица 9 Матрица формирования общепрофессиональных компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО

Наименования дисциплин	Код компетенции. Коды индикатора					
и практик	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	
Математика	1.1					
Физика	1.1-1.3	2.1,2.2				
Основы теории цепей	1.1-1.3					
Электроника	1.1-1.3	2.1,2.2				
Электродинамика и распространение радиоволн	1.1-1.3					
Дискретная математика	1.1					
Радиотехнические цепи и сигналы	1.1-1.3	2.1,2.2				
Теория вероятностей и математическая статистика	1.2					
Радиоматериалы и радиокомпоненты	1.1					
Основы численных методов	1.1-1.3					
Метрология и радиоизмерения		2.1,2.2				
Проектно-технологическая (технологическая) практика		2.2	3.1	4.2		
Информационные технологии			3.2		5.1,5.2	
Системное программирование			3.1			
Алгоритмы и методы организации программных систем			3.2			
Схемотехника аналоговых электронных устройств			3.1	4.1		
Цифровые устройства и микропроцессоры			3.1-3.3			
Ознакомительная практика			3.1			
Научно-исследовательская работа			3.2	4.2		
Инженерная и компьютерная графика				4.1,4.2		
Основы конструирования РЭС				4.1,4.2		

Матрица формирования профессиональных компетенций дисциплинами и практиками ОП ВО

Таблица 10

Homeovopovy wooden	Код компетенции. Коды индикатора			
Наименования дисциплин и практик	ПКС-1	ПКС-2		
Основы компьютерного проектирования РЭС	1.1,1.2			
Статистическая теория радиотехнических систем	1.1			
Радиоавтоматика	1.2	2.2		
Основы техники радиоприема	1.1	2.2		
Радиопередающие устройства	1.2	2.2		
Функциональное моделирование	1.2	2.2		
Оптические устройства в радиотехнике	1.1,1.2	2.1-2.3		
Радиотехнические системы	1.2	2.2		
Устройства СВЧ и антенны	1.1,1.2			
Цифровая обработка сигналов	1.1,1.2			
Микроэлектронные устройства СВЧ	1.1,1.2			
Интегральная СВЧ схемотехника	1.1,1.2			
Электродинамика и распространение радиоволн. Дополнительные главы.	1.1			
Направляющие и колебательные системы СВЧ	1.1			
Телевидение и видеотехника	1.2	2.2		
Цифровая аудио- и видеотехника	1.2	2.2		
Лабораторный практикум по проектированию интегрированных модулей цифровой обработки сигналов	1.1,1.2			
Научно-исследовательская работа	1.2			
Преддипломная практика	1.2	2.2		
Электропреобразовательные устройства РЭС		2.1-2.3		
Электропитание устройств систем телекоммуникаций		2.1-2.3		
Электронные СВЧ и квантовые приборы		2.1-2.3		
Оптоэлектронные и квантовые приборы СВЧ		2.1-2.3		

#### 5. СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ОП ВО

#### 5.1. Содержание и объем обязательной части ОП ВО

Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) по направлению подготовки 11.03.01 «Радиотехника», представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Структура ОП ВО включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

В соответствии с ФГОС ВО к обязательной части образовательной программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций.

В обязательную часть образовательной программы включаются компетенции, формируемые дисциплинами: философия, история, иностранный язык, безопасность жизнедеятельности и физическая культура и спорт.

Дисциплины и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть и вариативную часть образовательной программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Дисциплины и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, могут включаться как в обязательную, так и в вариативную часть образовательной программы.

Структура и объем ОП ВО представлены в табл. 11, согласно учебному плану 2021 года приема.

Таблица 11 Структура и объем ОП ВО

	Структура образовательной программы	Объем программы и ее блоков в з.е.
	Дисциплины	213
Блок 1	Обязательная часть	158
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	55
	Практики	21
Блок 2	Обязательная часть	15
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	6
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
DJIOK 3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	6
Объем і	<b>программы</b>	240

В рамках ОП ВО выделяются обязательная часть (173 з.е.) и часть, формируемая участниками образовательных отношений (61 з.е.). Объем обязательной части, без учета государственной итоговой аттестации, составляет 72,1 % от общего объема образовательной программы.

#### 5.2. Структура ОП ВО

Образовательная программа состоит из следующих разделов:

- Раздел 1. Общая характеристика образовательной программы высшего образования.
- Раздел 2. Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника ОП ВО (компетентностная модель выпускника).

Раздел 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.

- 3.1. Учебный план и календарный учебный график.
- 3.2. Практическая подготовка обучающегося по образовательной программе.
- 3.3. Рабочие программы дисциплин и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по дисциплинам.

- 3.4. Рабочие программы практик и оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающегося по практикам.
  - 3.5. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

Раздел 4. Ресурсное обеспечение: представлено в специальном разделе «Сведения об образовательной организации» официального сайта НГТУ.

- 4.1. Сведения о материально-техническом обеспечение ОП ВО.
- 4.2. Сведения о кадровом обеспечении ОП ВО.

Раздел 5. Система оценки качества подготовки по ОП ВО.

- 5.1. Программа государственной итоговой аттестации и оценочные средства для государственной итоговой аттестации.
  - 5.2. Рецензии на ОП ВО.

# 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОП ВО 6.1. Общесистемные условия реализации ОП ВО

НГТУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОП ВО по Блоку 1 «Дисциплины» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде НГТУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории НГТУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) НГТУ обеспечивает:

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

В случае реализации ОП ВО с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС НГТУ обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОП ВО;
- 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 ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

#### 6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОП ВО

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОП ВО оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в РПД.

Помещения для самостоятельной работы обучающегося, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электроннообразовательной среде НГТУ.

Образовательный процесс по ОП ВО обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отече-

ственного производства (состав определяется в РПД и подлежит обновлению при необходимости).

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в РПД, РПП, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящий 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 определяется в РПД и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ним.

Ссылки на описание ОП ВО, учебный план, календарный учебный график, аннотации, РПД, РПП, методические и иные документы, разработанные НГТУ для обеспечения образовательного процесса размещены в таблице «Информация по образовательным программам» подраздела «Образование» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации».

### 6.3. Кадровые условия реализации ОП ВО

Реализация ОП ВО обеспечивается педагогическими работниками НГТУ, а также лицами, привлекаемыми НГТУ к реализации ОП ВО на иных условиях.

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

Численность педагогических работников НГТУ, участвующих в реализации ОП ВО, и лиц, привлекаемых НГТУ к реализации ОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины, составляет не менее 70 %.

Численность педагогических работников НГТУ, участвующих в реализации ОП ВО, и лиц, привлекаемых НГТУ к реализации ОП ВО на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник (имеет стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) составляет не менее 10 %.

Численность педагогических работников НГТУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности НГТУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих 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, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) составляет не менее 70 %.

#### 6.4. Финансовые условия реализации ОП ВО

Финансовое обеспечение реализации ОП ВО осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программы бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

#### 6.5. Оценка качества образовательной деятельности при реализации ОП ВО

Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающегося по ОП ВО определяется в рамках системы внутренней оценки, а также внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

Оценка качества подготовки обучающегося по программе включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающегося и итоговую (государственную итоговую) аттестацию. Государственная итоговая аттестация в качестве обязательного государственного аттестационного испытания включает защиту выпускной квалификационной работы.

Университет гарантирует качество подготовки выпускника:

- ежегодное проведения мониторинга работодателей с целью закрепления успехов и устранения замечаний индустриальных партнеров;
- опрос выпускников НГТУ с целью получения информации об удовлетворенности качеством полученного образования;
  - рецензирование ОП ВО;
- разработка объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающегося, и формирования компетенций обучающегося (результаты контрольных недель и сессий обучающегося в автоматизированной системе управления «Деканат»);
  - подбор компетентностного преподавательского состава;
- регулярное проведения самообследования с привлечением представителей работодателей;
- создание благоприятной среды для поддержки творческих интересов обучающегося: для реализации проектов, участия в конференция и т.д.;
- информирование общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

С целью совершенствования ОП ВО университет привлекает работодателей и их объединения в ходе следующих мероприятий:

- рецензирование образовательной программы и оценочных средств руководителями и/или работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью, реализуемой ОП ВО;
- оценивание профессиональной деятельности обучающегося в ходе прохождения практики.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающемуся предоставлена возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Обучающийся может дать свою оценку посредством прохождения анкетирования.

К внешней оценке качества образовательной деятельности по программе относится процедура государственной аккредитации, процедура профессионально-общественной аккредитации, которая проводится на добровольной основе по решению университета. Так же институт участвует в независимой оценке качества условий осуществления образовательной деятельности, проводимой общественным советом при Министерстве науки и высшего образования Российской федерации.

# 6.6. Реализации ОП ВО для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им Р.Е. Алексеева» ведет образовательную деятельность на территории 6-и учебных корпусов, расположенных на территории Н. Новгорода.

Внутренние помещения учебных корпусов соответствуют базовым требованиям «СП 59.13330.2020. Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения. Актуализированная редакция СНиП 35-01-2001» (утв. Приказом Министерства строительства и ЖКХ РФ от 30.12.2020 № 904/пр, введ. в действие 01.07.2021).

Учебный корпус №6 оснащен следующим оборудованием, обеспечивающим беспрепятственный доступ обучающихся с ОВЗ и имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

- 1. На входе в учебный корпус установлен пандус.
- 2. На входной группе имеется вывеска, выполненная рельефно-точечным шрифтом Брайля на контрастном фоне. Такие же таблички имеются на входной группе всех учебных корпусов.
- 2.1. Таблица Брайля с указанием размещения учебных аудиторий, помещений и отделов.
  - 3. Имеется сменное кресло коляска.
  - 4. Имеются адаптированные лифты.
  - 5. Оборудованы санитарно-гигиенические помещения.
- 6. В помещении, предназначенном для проведения массовых мероприятий, имеется звукоусиливающая аппаратура.

В холле первого этажа 1-го учебного корпуса размещена информационная панель Erisson (75 дюймов) для визуальной и звуковой информации, с возможностью трансляции субтитров и дублирования звуковой справочной информации о расписании учебных занятий. Панели для визуальной и звуковой информации имеются во всех учебных корпусах.

Для обеспечения доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, в помещения учебных корпусов № 2 используется кнопка вызова персонала. Вход в корпуса №2 и № 4 общий. В рамках программы «Доступная среда» для беспрепятственного доступа в здание учреждения лиц с ограниченными возможностями и других маломобильных групп населения имеется пандус съемный складной с двумя аппарели и пандус складной двухсекционный для порогов. Есть и табличка с номером телефона при входе в учреждение, в случае необходимости для оказания помощи лицам с ограниченными возможностями здоровья.

Для реализации образовательных программ высшего образования в НГТУ при запросе могут быть разработаны адаптированные рабочие программы по дисциплинам: «Адаптивная физкультура и спорт» и «Элективные курсы по физической культуре и спорту» (с размещением на официальном сайте НГТУ с версией для слабовидящих).

Электронная библиотечная система «Консультант студента» содержит специальные опции для студентов с ограниченными возможностями, такие как озвучка книг и увеличение шрифта.

Электронная библиотечная система «Лань» для студентов с ограниченными возможностями содержит специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации.

Электронная библиотечная система «Юрайт» предлагает версию для слабовидящих.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, являющихся слабовидящими, расписание учебных занятий размещается на официальном сайте НГТУ, который имеет версию для слабовидящих.

НГТУ является одним из основных партнеров ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов (РУМЦ), созданного на базе Мининского университета. Взаимодействие НГТУ с РУМЦ основывается на Соглашении о сотрудничестве, которое было заключено 25 октября 2017 года.

Предметом Соглашения является сотрудничество сторон в целях развития инклюзивного образования, обеспечения доступности высшего образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Сотрудничество с Мининским университетом подразумевает следующие мероприятия:

- предоставление технических средств обучения и оборудования центра коллективного доступа для обучения студентов НГТУ с нарушениями зрения;
- предоставление специалистов по наладке и использованию специализированного оборудования, а также специалистов по работе со студентами с нарушением слуха;

- оказание учебно-методической поддержки НГТУ при разработке адаптированных образовательных программ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализация ОП ВО для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (индивидуальных особенностей).

# 7. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРО-ФЕССИОНАЛЬНЫХ ТИПОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Одними из наиболее значимых работодателей, с которыми осуществляется взаимодействие при освоении ОП ВО, являются следующие профильные организации: АО «ФНПЦ «ННИИРТ», Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова», АО «НЗ 70-летия Победы», АО «ННПО им. М.В.Фрунзе», ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», АО «НПП «Полет», ПАО «НИТЕЛ», ПАО «Завод им. Г.И.Петровского», АО "ПКК Миландр".

Практическая подготовка при реализации дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ, курсовых проектов, практик, выполнении ВКР, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

С этой целью профильная организация создает условия для реализации компонентов ОП ВО в форме практической подготовки, предоставляет оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся; назначает ответственное лицо из числа работников профильной организации для работы со студентами.

Также основой подготовки выпускников по данной ОП ВО является развитие сотрудничества с индустриальными партнерами через проектно-ориентированное обучение (ПОО). Тематика проектов согласуется с представителями предприятий, которые также руководят выполнением проекта. Успешно выполнены проекты по ТЗ следующих предприятий: АО «ФНПЦ «ННИИРТ», Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова», АО "ПКК Миландр".

По данной ОП ВО ведется целевая подготовка под заказ на основе заключенных договоров о целевом обучении со следующими предприятиями-партнерами: АО «ФНПЦ «ННИИРТ», Филиал РФЯЦ-ВНИИЭФ «НИИИС им. Ю.Е. Седакова», АО «НЗ 70-летия Победы», АО «ННПО им. М.В.Фрунзе», ФГУП «РФЯЦ- ВНИИЭФ», АО «НПП «Полет», ПАО «НИТЕЛ», ПАО «Завод им. Г.И.Петровского», АО "ПКК Миландр".

К участию в образовательном процессе привлекаются высококвалифицированные сотрудники предприятий-партнеров при

- организации и проведении всех видов практик студентов;
- консультировании при выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ (ВКР) студентов;
  - участии в формировании тем ВКР;
  - обеспечении рецензирования ВКР;
  - участии в защите ВКР;
  - повышении квалификации инженерно-технических работников предприятий;
  - проведении семинаров, научно-технических конференций.

В проведении учебного процесса и итоговой аттестации участвуют высококвалифицированные специалисты – сотрудники предприятия работодателя. В частности, в реализации учебного процесса участвуют:

- 1. Ястребов Виктор Дмитриевич, заместитель генерального директора главный инженер АО «ФНЦП «Нижегородский НИИ радиотехники».
- 2. Маврычев Евгений Александрович, начальник сектора АО «НПО «ЛЭМЗ».

Буров Владимир Николаевич, с.н.с. Центра цифровых технологий при Нижегородском государственном техническом университете – филиал АО НПО «ПРЗ».