## МИПИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



TIPHUISTA

решением Ученого совета ГОУВПО «ДОННТУ»

протокол № 3

OT «26» 04 2024

УТВЕРЖЛАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

OZ » 105 2024

# ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

### магистратура

Направление подготовки

# 11.04.01 Радиотехника

Направленность (профиль)

**Радиотехника** 

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Основная профессиональная образовательная программа продлена для приема 2025 года решением Ученого совета ДонНТУ, протокол № 4 от 25.04.2025 г.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	
высшего образования	
1.2. Нормативные документы	3
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
1.4. Перечень сокращений	4
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	5
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	5
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	5
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	8
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	10
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	10
3.4. Форма обучения	10
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	10
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	10
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	12
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	13
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	16
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	
5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации	16
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	17
5.4. Рабочие программы практик	17
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	17
5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы Оши	ібка! Закл
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	17
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	-
деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	19

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника, направленность (профиль) «Радиотехника» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» (далее – Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника.

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты освоения ОПОП ВО, а также условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО.

### 1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника и уровню высшего образования магистратура, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 925;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2023 года № 345;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Донецком национальном техническом университете, утвержденный приказом ФГБОУ ВО «ДонНТУ» от 13.09.2023 г., № 1001-14;
- Профессиональный стандарт «Специалист в области антенно-фидерных устройств радиотехнических средств и комплексов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.10.2022 № 630н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.11.2022 г., регистрационный № 70892). Наименование вида и код профессиональной деятельности Исследование, разработка, изготовление опытных образцов антенно-фидерных устройств радиотехнических средств и комплексов различных диапазонов частот, 06.050;
- Профессиональный стандарт «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 600н (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации 04.10.2021 г., регистрационный № 65245). Наименование вида и код профессиональной деятельности – Исследования, разработка, изготовление опытных образцов, техническое сопровождение в процессе эксплуатации радиоэлектронных средств различного назначения, 06.048;

- Профессиональный стандарт «Специалист в области радиоприёмных устройств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 601н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.10.2021 г., регистрационный № 65225). Наименование вида и код профессиональной деятельности Исследования, разработка, изготовление опытных образцов, техническое сопровождение в процессе эксплуатации радиоприёмных устройств различного назначения, 06.047;
- Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2019 № 540н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.08.2019 г., регистрационный № 55756). Наименование вида и код профессиональной деятельности Эксплуатация радиоэлектронных средств различного функционального назначения, 06.005;
- Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 643н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.10.2021 г., регистрационный № 65483). Наименование вида и код профессиональной деятельности Проектирование антенно-фидерных устройств космических аппаратов, 25.034;
- Профессиональный стандарт «Радиоинженер в ракетно-космической промышленности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25.08.2021 № 573н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.09.2021 г., регистрационный № 65017). Наименование вида и код профессиональной деятельности Разработка, изготовление и сопровождение радиотехнических систем и радиоэлектронных средств, 25.029.

# 1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО магистратуры является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника, а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социальноличностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, а также повышение их общей культуры.

В области обучения целями ОПОП ВО являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний; получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на развитие своей области профессиональной деятельности, обладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

#### 1.4. Перечень сокращений

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

 $\Phi\Gamma OC\ BO$  —  $\Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Лица с OB3 – лица с ограниченными возможностями здоровья.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

#### 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований),
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии,
- 25 Ракетно-космическая промышленность,
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере эксплуатации электронных средств).

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский;
- проектный;
- технологический;
- организационно-управленческий.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность на объектах инфраструктуры в должности инженер-электроник, инженер по радиовещательному оборудованию, инженер по радиолокации, инженер по радиолокации и радиолокации, инженер по радионавигации, радиолокации и связи, инженер по телевизионному оборудованию, инженер специальной связи, инженер средств радио и телевидения.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания: радиотехнические системы, комплексы и устройства, методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментальной отработки, подготовки к производству и технического обслуживания.

# 2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО

Выпускник направления подготовки 11.04.01 Радиотехника, направленность (профиль) «Радиотехника», должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1.).

Таблица 2.1 – Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, обобщенных трудовых функций и трудовых функций

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		06 – Связь, инфо	ормационные и коммуни	кационные технологии
1	06.050	Специалист в об-	С. Проведение научно-	С/01.7 Разработка инновационных
		ласти антенно-	исследовательских ра-	технических решений по совершен-
		фидерных	бот по совершенствова-	ствованию характеристик антенно-
		устройств радио-	нию характеристик	фидерных устройств радиотехниче-
		технических	антенно-фидерных	ских средств и комплексов
		средств и комплек-	устройств	С/02.7 Проведение компьютерного
		сов, утвержденный		моделирования и аппаратного макети-
		приказом Мини-		рования, полевых экспериментальных
		стерства труда и		работ по проверке технических харак-
		социальной защи-		теристик антенно-фидерных устройств
		ты Российской	<ul><li>D. Руководство научно-</li></ul>	D/02.7 Руководство разработкой ан-
		Федерации	исследовательскими и	тенно-фидерных устройств радиотех-
		от 06.10.2022 №	опытно-	нических средств и комплексов
		630н	конструкторскими ра-	
			ботами по разработке и	
			совершенствованию	
			антенно-фидерных	
			устройств радиотехни-	
			ческих средств и ком-	
	0.6.0.40	**	плексов	G/01 F D
2	06.048	Инженер-	G. Проведение научно-	G/01.7 Выполнение организационно-
		радиоэлектронщик	-	технических мероприятий на началь-
		в области радио-	бот по разработке ин-	ном этапе научно-исследовательских
		техники и теле-	новационных радио-	работ
		коммуникаций,	электронных средств	G/02.7 Разработка принципов функци-
		утвержденный	различного назначения	онирования и технических решений по
		приказом Мини-		созданию инновационных радиоэлек-
		стерства труда и		тронных средств
		социальной защиты Российской		G/03.7 Математическое и компьютер-
		Федерации от		ное моделирование составных частей
		31 08 2021 № 600тг	Н. Руководство научно-	радиоэлектронных средств
		31.00.2021 32 00011		
			исследовательскими и	техническими исследованиями по раз-
			опытно-	работке инновационных радиоэлек-
			конструкторскими ра- ботами по разработке и	тронных средств Н/02.7 Руководство опытно-
			совершенствованию	конструкторскими работами по разра-
			радиоэлектронных	ботке рабочей конструкторской доку-
			средств различного	ментации и опытных образцов инно-
			назначения	вационных радиоэлектронных средств
3	06.047	Специалист в об-	D. Проведение научно-	D/01.7 Разработка инновационных
	00.0 <del>1</del> /	ласти радиоприём-	исследовательских ра-	технических решений радиоприёмных
		ных устройств,	бот с целью разработки	устройств
		утвержденный	и совершенствования	D/02.7 Математическое и компьютер-
		приказом Мини-	радиоприёмных	ное моделирование радиоприёмных
		TPHROOM MINIM-	радноприсмивіх	пос моделирование радиоприсмивих

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		стерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 601н	ботами по разработке и совершенствованию радиоприёмных	устройств  D/03.7 Разработка методов приёма и преобразования сигналов, обеспечивающих технические характеристики радиоприёмных устройств  D/04.7 Проведение аппаратного макетирования и экспериментальных работ по проверке технических характеристик радиоприёмных устройств  E/01.7 Руководство инновационными научными исследованиями в области радиоприёмных устройств  E/02.7 Руководство разработкой и проектированием радиоприёмных устройств
4	06.005	Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженерэлектроник), утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2019 № 540н	устройств различного назначения  D. Эксплуатация радио- электронных систем	D/01.7 Организационно-методическое обеспечение технической эксплуатации радиоэлектронных систем D/02.7 Ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт радиоэлектронных систем
			и променно-космическая промента	 МЫШПЕННОСТЬ
5	25.034	Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 643н	С. Техническое управление процессами про-	С/01.7 Техническое управление процессом разработки технических предложений, эскизных проектов и технических проектов АФУ КА

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
			D. Организация выполнения работ по проектированию АФУ КА, разработке КД и испытаниям АФУ КА и их СЧ	D/01.7 Организация разработки планов по проектированию АФУ КА, разработке КД и испытаниям АФУ КА и их СЧ  D/02.7 Обеспечение выполнения работ по проектированию АФУ КА, разработке КД и испытаниям АФУ КА и их СЧ
6	25.029	Радиоинженер в ракетно-космической промышленности, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от	РЭС	А/01.7 Разработка документации и сопровождение РТС и РЭС космических аппаратов и комплексов А/02.7 Проектирование и сопровождение приборов из состава РТС и РЭС космических аппаратов и систем А/03.7 Разработка и сопровождение испытательного наземного и бортового программного обеспечения аппаратуры
		25.08.2021 № 573н	2. I dop do o indi indij inio	В/01.7 Проектирование и сопровождение РТС и РЭС космических аппаратов и систем В/02.7 Проведение исследований по совершенствованию характеристик РТС и РЭС С/01.7 Организация и контроль работ по проектированию и сопровождению РТС и РЭС изделий РКТ С/02.7 Организация и контроль работ по проектированию и сопровождению проектированию и сопровождению приборов РТС и РЭС изделий РКТ

# 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональн ой деятельности	Задачи профессиональной деятельности
01 Образование и	Научно-	разработка рабочих планов и программ проведения науч-
наука (в сфере	исследова-	ных исследований и технических разработок, подготовка
научных исследова-	тельская дея-	отдельных заданий для исполнителей; сбор, обработка и
ний),	тельность	систематизация научно-технической информации по теме
06 Связь, информа-		планируемых исследований, выбор методик и средств ре-
ционные и комму-		шения сформулированных задач; моделирование объектов
никационные тех-		и процессов в радиотехнических устройствах с целью ана-

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональн ой деятельности	Задачи профессиональной деятельности
нологии,		лиза и оптимизации их параметров с использованием име-
25 Ракетно-		ющихся средств исследований, включая стандартные паке-
космическая про-		ты прикладных программ; разработка программ экспери-
мышленность,		ментальных исследований, ее реализация, включая выбор
40 Сквозные виды		технических средств и обработку результатов; подготовка
профессиональной		научно-технических отчетов в соответствии с требования-
деятельности в		ми нормативных документов, составление обзоров и подго-
промышленности (в		товка публикаций; разработка рекомендаций по практиче-
сфере эксплуатации		скому использованию полученных результатов.
электронных	Проектная	анализ состояния научно-технической проблемы путем
средств).	деятельность	подбора, изучения и анализа литературных и патентных
		источников; определение цели, постановка задач проекти-
		рования, подготовка технических заданий на разработку
		проектных решений; проектирование радиотехнических
		устройств, приборов, систем и комплексов с учетом задан-
		ных требований; разработка проектно-конструкторской
		документации в соответствии с методическими и норма-
		тивными требованиями.
	Технологиче-	разработка технических заданий на проектирование техно-
	ская деятель-	логических процессов; проектирование технологических
	ность	процессов с использованием автоматизированных систем
		технологической подготовки производства; разработка тех-
		нологической документации на проектируемые устройства,
		приборы, системы и комплексы; обеспечение технологич-
		ности изделий и процессов их изготовления, оценка эконо-
		мической эффективности технологических процессов; ав-
		торское сопровождение разрабатываемых устройств, при-
		боров, систем и комплексов на этапах проектирования и
		производства;
	_	организация работы коллективов исполнителей; поддержка
	онно-	единого информационного пространства планирования и
		управления предприятием на всех этапах жизненного цикла
	ская деятель-	производимой продукции; участие в проведении технико-
	ность	экономического и функционально- стоимостного анализа
		рыночной эффективности создаваемого продукта; подго-
		товка документации для создания и развития системы ме-
		неджмента качества предприятия; разработка планов и про-
		грамм инновационной деятельности на предприятии.

# 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

Специфика направления подготовки 11.04.01 Радиотехника определяет направленность (профиль) образовательной программы «Радиотехника».

#### 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «магистр» согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).

### 3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе

Объем образовательной программы составляет 120 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.для очной формы обучения; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе составляет 2 года.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования по образовательной программе может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

### 3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная.

### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО:

- ОПК и УК установлены в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- ПК определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по соответствующему направлению подготовки, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.
- В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

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

ФГОС ВО и программа магистратуры устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1.).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
режение)	способы ее со-	
	вершенствова-	
	ния на основе	
	самооценки	

# 4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа магистратуры устанавливают следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2.).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

детти	достижения			
Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК		
Научное	ОПК-1. Способен пред-	ОПК-1.1. Знает тенденции и перспективы развития ра-		
мышление	ставлять современную	диотехники, а также смежных областей науки и тех-		
	научную картину мира,	ники.		
	выявлять естественно-	ОПК-1.2. Умеет использовать передовой отечествен-		
	научную сущность про-	ный и зарубежный опыт в профессиональной сфере		
	блем, определять пути	деятельности		
	их решения и оценивать			
	эффективность сделан-			
	ного выбора			
Исследова-	ОПК-2. Способен при-	ОПК-2.1. Знает методы синтеза и исследования моде-		
тельская	менять современные ме-	лей		
деятель-	тоды исследования,	ОПК-2.2. Умеет адекватно ставить задачи исследова-		
ность	представлять и аргумен-	ния и оптимизации сложных объектов на основе мето-		
	тировано защищать ре-	дов математического моделирования		
	зультаты выполненной	ОПК-2.3. Владеет навыками методологического ана-		
	работы	лиза научного исследования и его результатов		
Владение	ОПК-3. Способен при-	ОПК-3.1. Знает принципы построения локальных и		
информа-	обретать и использовать	глобальных компьютерных сетей, основы Интернет-		
ционными	новую информацию в	технологий, типовые процедуры применения про-		
технологи-	своей предметной обла-	блемно-ориентированных прикладных программных		
ЯМИ	сти, предлагать новые	средств в дисциплинах профессионального цикла и		
	идеи и подходы к реше-	профессиональной сфере деятельности.		
	нию инженерных задач	ОПК-3.2. Умеет использовать современные информа-		
		ционные и компьютерные технологии, средства ком-		
		муникаций, способствующие повышению эффектив-		
		ности научной и образовательной сфер деятельности.		
		ОПК-3.3. Владеет методами математического модели-		
		рования радиотехнических устройств и систем, техно-		
		логических процессов с использованием современных		
TC		информационных технологий.		
Компью-	ОПК-4. Способен разра-	ОПК-4.1. Знает методы расчета, проектирования, кон-		
терная гра-	батывать и применять	струирования и модернизации радиотехнических		
мотность	специализированное	устройств и систем с использованием систем автома-		
	программно-	тизированного проектирования и компьютерных		
	математическое обеспе-	средств		

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	чение для проведения	ОПК-4.2. Умеет осуществлять выбор наиболее опти-
	исследований и решения	мальных прикладных программных пакетов для реше-
	инженерных задач	ния соответствующих задач научной и образователь-
		ной
		деятельности
		ОПК-4.3. Владеет современными программными сред-
		ствами моделирования, оптимального проектирования
		и конструирования радиотехнических устройств и си-
		стем различного функционального назначения

# 4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа магистратуры устанавливает следующие профессиональные компетенции (таблица 4.3.).

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип зада	ч профессиональной д	еятельности: научно-исследовательский	
Разработка рабо-	ПК-1. Способен са-	ПК-1.1. Знает принципы подготовки и	ПС 06.050
чих планов и про-	мостоятельно осу-	проведения научных исследований и	ПС 06.048
грамм проведения	ществлять поста-	технических разработок.	ПС 06.047
научных исследо-	новку задачи иссле-	ПК-1.2. Умеет планировать порядок	ПС 06.005
ваний и техниче-	дования, формиро-	проведения научных исследований.	
ских разработок,	вание плана его реа-	ПК-1.3. Владеет навыками выбора теоре-	
подготовка от-	лизации, выбор ме-	тических и экспериментальных методов	
дельных заданий	тодов исследования	исследования.	
для исполнителей;	и обработку резуль-		
сбор, обработка и	татов.		
систематизация	ПК-2. Способен вы-	ПК-2.1. Знает физические и математи-	
научно-	полнять моделиро-	ческие модели и методы моделирования	
технической ин-	вание объектов и	сигналов, процессов и явлений, лежа-	
формации по теме	процессов с целью	щих в основе принципов действия ра-	
планируемых ис-	анализа и оптимиза-	диотехнических устройств и систем.	
следований, выбор	ции их параметров с	ПК-2.2. Умеет формулировать и решать	
методик и средств	использованием	задачи, использовать математический	
решения сформу-	имеющихся средств	аппарат и численные методы для анали-	
лированных задач;	исследований,	за, синтеза и моделирования радиотех-	
моделирование	включая стандарт-	нических устройств и систем.	
объектов и про-	ные пакеты при-	ПК-2.3. Владеет математическим аппара-	
цессов в радиотех-	кладных программ.	том для решения задач теоретической и	
нических устрой-		прикладной радиотехники, методами ис-	
ствах с целью ана-		следования и моделирования объектов	
лиза и оптимиза-		радиотехники.	
ции их параметров	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает методы разработки эф-	
с использованием	разрабатывать и	фективных алгоритмов решения науч-	
имеющихся	обеспечивать про-	но-исследовательских задач.	
средств исследо-	граммную реализа-	ПК-3.2. Умеет применять алгоритмы	
ваний, включая	цию эффективных	решения исследовательских задач с ис-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
стандартные паке-	алгоритмов решения	пользованием современных языков	
ты прикладных	сформулированных	программирования.	
программ; разра-	задач с использова-	ПК-3.3. Владеет навыками разработки	
ботка программ	нием современных	стратегии и методологии исследования	
эксперименталь-	языков программи-	радиотехнических устройств и систем.	
ных исследований,		3 1	
ее реализация,	ПК-4. Способен к	ПК-4.1. Знает способы организации и	
включая выбор	организации и про-	проведения экспериментальных иссле-	
технических	ведению экспери-	дований.	
средств и обработ-	ментальных иссле-	ПК-4.2. Умеет самостоятельно прово-	
ку результатов;	дований с примене-	дить экспериментальные исследования.	
подготовка науч-	нием современных	ПК-4.3. Владеет навыками проведения	
но-технических	средств и методов.	исследования с применением современ-	
отчетов в соответ-	тродоть плотодов.	ных средств и методов.	
ствии с требова-	ПК-5. Способен к	ПК-5.1. Знает принципы проведения	
ния-ми норматив-	составлению обзо-	анализа полноценности и эффективно-	
ных документов,	ров и отчетов по ре-	сти экспериментальных исследований	
составление обзо-	зультатам проводи-	ПК-5.2. Умеет подготавливать научные	
ров и подготовка	мых исследований,	публикации на основе результатов ис-	
публикаций; раз-	подготовке научных	следований.	
работка рекомен-	публикаций и заявок		
даций по практи-	на изобретения, раз-	заявок на изобретения.	
ческому использо-	работке рекоменда-	заявок на изобретения.	
ванию полученных			
результатов.	скому использова-		
pesjanaran.	нию полученных		
	результатов.		
-		альной деятельности: проектный	
Анализ состояния	ПК-6. Способен	ПК-6.1. Знает современные технические	ПС 25 034
научно-	анализировать со-	требования к выбору конструктивно-	
технической про-	стояние научно-	технологического базиса радиотехниче-	110 23.02)
блемы путем под-	технической про-	ских устройств и систем.	
бора, изучения и	блемы путем подбо-	ПК-6.2. Умеет анализировать литера-	
анализа литера-	ра, изучения и ана-	турные и патентные источники при раз-	
турных и патент-	лиза литературных и	работке радиотехнических устройств и	
ных источников;	патентных источни-	систем.	
определение цели,	ков.	ПК-6.3. Владеет навыками конструиро-	
постановка задач	Rob.	вания радиотехнических устройств и си-	
проектирования,		стем.	
подготовка техни-	ПК-7. Способен	ПК-7.1. Знает схемы и устройства ра-	
ческих заданий на	определять цели,	диотехнических устройств и систем	
разработку про-	осуществлять поста-	различного функционального назначе-	
ектных решений;	новку задач проек-	ния.	
проектирование	тирования, подго-	ПК-7.2. Умеет подготавливать техниче-	
радиотехнических	тавливать техниче-	ские задания на выполнение проектных	
устройств, прибо-	ские задания на вы-	работ.	
ров, систем и ком-	полнение проектных	ПК-7.3. Владеет навыками разработки	
плексов с учетом	работ.	архитектуры радиотехнических	
заданных требова-	1	устройств и систем.	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
ний; разработка проектно- конструкторской документации в соответствии с методическими и нормативными требованиями.	ПК-8. Способен проектировать радиотехнические устройства, приборы, системы и комплексы с учетом заданных требований.  ПК-9. Способен разрабатывать проектно- конструкторскую документацию в соответствии с ме-	ПК-8.1. Знает принципы подготовки технических заданий на современные радиотехнические устройства, приборы, системы и комплексы. ПК-8.2. Умеет разрабатывать радиотехнические устройства, приборы, системы и комплексы. ПК-8.3. Владеет навыками разработки технологии монтажа и сборки радиотехнических устройств, приборов, систем и комплексов. ПК-9.1. Знает нормативные требования к разработке проектно-конструкторской документации.	
	тодическими и нормативными требова-		
Т	ниями.	 	
Разработка техни-	ПК-10. Способен	ной деятельности: <b>технологический</b> ПК-10.1. Знает современные технологи-	ПС 25.034
ческих заданий на	разрабатывать тех-	<u> </u>	ПС 25.034 ПС 25.029
проектирование	нические задания на	технических устройств, приборов, си-	110 25.027
технологических	проектирование	стем и комплексов.	
процессов; проек-	технологических	ПК-10.2. Умеет проводить анализ и вы-	
тирование техно-	процессов.	бор перспективных материалов, техно-	
логических про-		логических процессов и оборудования	
цессов с использо-		для производства радиотехнических	
ванием автомати-		устройств, приборов, систем и комплек-	
зированных систем		сов.	
технологической		ПК-10.3. Владеет навыками проектиро-	
подготовки произ-		вания	
водства; разработ-	ПК-11. Способен	ПК-11.1. Знает требования технологи-	
ка технологиче-	применять методы	ческой и нормативной документации	
ской документа-	проектирования	новых технологических процессов вы-	
ции на проектиру-	технологических	пуска радиотехнических устройств,	
емые устройства,	процессов с исполь-	приборов, систем и комплексов.	
приборы, системы и комплексы;	зованием автомати-	ПК-11.2. Умеет проектировать технологические процессы производства радио-	
обеспечение тех-	зированных систем технологической	технических устройств, приборов, си-	
нологичности из-	подготовки произ-	стем и комплексов.	
делий и процессов	водства.	ПК-11.3. Владеет навыками использова-	
их изготовления,		ния автоматизированных систем техно-	
оценка экономической эффективно-		логической подготовки производства	
сти технологиче-			

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
ских процессов;			
авторское сопро-			
вождение разраба-			
тываемых			
устройств, прибо-			
ров, систем и ком-			
плексов на этапах			
проектирования и			
производства;			

### 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы магистратуры включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 5.1 – Структура и объем программы магистратуры

	Структура программы магистратуры	Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 51
Блок 2	Практика	не менее 39
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6
Объем программы магистратуры		120

## 5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации

Учебный план и календарный учебный график являются составной частью ОПОП ВО и определяют общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

Учебный план — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Формы государственной итоговой аттестации установлены в соответствии с ФГОС ВО (см. п. 5.5) и находят отражение в программах государственной итоговой аттестации.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 30 процентов общего объема программы магистратуры.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе магистратуры, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Учебный план и календарный учебный график в период реализации ОПОП ВО могут корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

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

Рабочие программы дисциплин (модулей), а также аннотации к ним являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя оценочные средства.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

## 5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие типы практик

- учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);
  - учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика;
  - производственная практика: преддипломная.

Программы практик являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

### 5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает выполнение, подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и включает программу выпускной квалификационной работы, которая содержит требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.), оценочные средства.

#### 5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы являются составной частью ОПОП ВО.

Рабочая программа воспитания разрабатывается на период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы в Университете: принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и показатели оценки эффективности.

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

### 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности и законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» 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 из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

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

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

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, 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.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной и дополнительной литературы, указанные в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется, при необходимости.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации 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 образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 10 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации 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 70 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом 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).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

## 6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

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

# 6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

В целях совершенствования образовательной программы Университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по 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 образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Радиотехника» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от <u>19.09.2017</u> г. № <u>925</u>, рабочей группой в составе:

ГОУ ВПО «ДОННТУ», зав. кафедрой Радиотехника и защита информации В. В. Паслён (место работы, занимаемая должность) (полпись) (инициалы, фамилия) ГОУ ВПО «ДОННТУ», доцент кафедры Радиотехника и защита информации И. Л. Щербов (место работы, занимаемая должность) (инициалы, фамилия) ГОУ ВПО «ДОННТУ», доцент кафедры Радиотехника и защита информации А. Хачатурова (место работы, занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия) совместно с представителями работодателей: ООО «АМИК», директор С. Я. Гриденко (место работы, занимаемая должность) (перпись) (инициалы, фамилия) ООО «Комплекс безопасности «Квадро-Т», директор О. И. Точило (место работы, занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Радиотехника и защита информации» 28.03.2025 г., протокол № 升, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника 15.09.2024 г., протокол № 升, и принята Ученым советом Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» 26.04.2029 г., протокол № 3.



Основная профессиональная образо лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета		
Руководитель ОПОП ВО	ut	
Ноцент каредог РГиЗU (место работы, занимаемая должность)	(пожнусь)	Ивербов И. Л. (инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Радиотехника и защита информации»	(подпись)	Паслен В, В. (инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образо лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой	(подпись)	(инициалы, фамилия)
«Радиотехника и защита информации»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образо лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Радиотехника и защита информации»		
«Гадиотелника и защита информации»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образолена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Радиотехника и защита информации»		
The state of the s	(подпись)	(инициалы, фамилия)