МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

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



TEPMISITA

решением Ученого совета ГОУВПО «ДОННТУ»

протокол № 3

OT «26» 04 2024

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

« 02» 1 05 2024

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

магистратура

Направление подготовки

10.04.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль)

Информационная безопасность

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	
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
1.2. Нормативные документы	
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования4	
1.4. Перечень сокращений	
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА5	
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников5	
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ9	
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы10	
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	
3.4. Форма обучения	
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ10	
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками10	
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения10	
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ15	
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	
5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации15	
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	
5.4. Рабочие программы практик	
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	
5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы Ошибка	Закладка
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ17	
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы17	
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы17	
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы 18	
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	
деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе18	

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 10.04.01 Информационная безопасность, направленность (профиль) «Информационная безопасность» 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 10.04.01 Информационная безопасность.

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 магистратура по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1455;
- 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 по технической защите информации», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.08.2022 г. № 474н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.09.2022 г., регистрационный № 70015). Наименование вида и код профессиональной деятельности Техническая защита информации, 06.034;
- Профессиональный стандарт «Специалист по защите информации в автоматизированных системах», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 г. № 525н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14.10.2022 г., регистрационный № 70543). Наименование вида и код профессиональной деятельности Обеспечение безопасности информации в автоматизиро-

ванных системах, используемых в том числе на объектах критической информационной инфраструктуры, в отношении которых отсутствует необходимость присвоения им категорий значимости, 06.033.

— Профессиональный стандарт «Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 г. № 425н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.08.2022 г., регистрационный № 69718). Наименование вида и код профессиональной деятельности — Автоматизация информационно-аналитической деятельности, 06.031.

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 10.04.01 Информационная безопасность, 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.

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ — Φ 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 сферах: профессионального образования и дополнительного профессионального образования; научных исследований, связанных с обеспечением информационной безопасности и защиты информации);

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: защиты информации в компьютерных системах и сетях, автоматизированных системах, системах и сетях электросвязи; технической защиты информации; защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры, информационно-аналитических систем безопасности);

12 Обеспечение безопасности (в сферах: обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак; противодействия иностранным техническим разведкам; криптографической защиты информации; эксплуатации технических и программно-аппаратных средств защиты информации; обеспечения функционирования и развития сетей связи специального назначения; защиты значимых объектов критической информационной инфраструктуры, финансового мониторинга в целях противодействия легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма); сфера обороны и безопасности; сфера правоохранительной деятельности.

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

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

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность на объектах информационной инфраструктуры в должности: специалист по компьютерным сетям, специалист-техник по компьютерным сетям и системам, специалист в области политики администрирования, руководитель подразделений по научным исследованиям и разработкам, специалист в области техники, специалист органов государственной власти, инженер по технической защите информации, главный специалист по защите информации, начальник отдела информации, директор (начальник) вычислительного (информационно-вычислительного) центра

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- фундаментальные проблемы информационной безопасности в условиях становления современного информационного общества;
- информационные ресурсы и информационные технологии, компьютерные, автоматизированные, телекоммуникационные, информационные и информационно-аналитические системы;
- организационно-правовые механизмы обеспечения конституционных прав и свобод граждан в информационной сфере, регламентирующие создание и использование информационных ресурсов, средств защиты информации, проведение экспертизы, стандартизации, сертификации и контроля качества защиты информации и информационных ресурсов;
- технологии обеспечения информационной безопасности объектов различного уровня (система, объект системы, компонент объекта);
- методы и средства проектирования, моделирования и экспериментальной отработки систем, средств и технологий обеспечения информационной безопасности объектов информационной безопасностью защищаемых объектов, методы и средства оптимизации процессов управления.

2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с $\Phi\Gamma OC\ BO$

Выпускник направления подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, направленность (профиль) «Информационная безопасность», 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, информационные и коммуникационные технологии						
	06.034	Профессиональные	F. Разработка средств	F/01.7 Разработка технических средств			
1		стандарт «Специа-	защиты информации	защиты информации от утечки за счет			
		лист по технической	от утечки по техниче-	побочных электромагнитных излуче-			
		защите информа-	ским каналам	ний и наводок			
		ции», утвержденный		F/02.7 Разработка технических средств			
		приказом Мини-		защиты акустической речевой инфор-			
		стерства труда и		мации от утечки по техническим кана-			
		социальной защиты		лам			
		Российской Федера-		F/03.7 Разработка защищенных техни-			
		ции от 09.08.2022 г.		ческих средств обработки информации			
		№ 474н		F/04.7 Разработка технических средств			
				контроля эффективности защиты ин-			
				формации от утечки за счет побочных			
				электромагнитных излучений и наво-			
				док			
				F/05.7 Разработка технических средств			
				контроля эффективности защиты аку-			
				стической речевой информации от			
				утечки по техническим каналам			
			G. Разработка средств	G/01.7 Разработка программных (про-			
			защиты информации	граммно-технических) средств защиты			
			от несанкционирован-	информации от несанкционированного			
			ного доступа	доступа			
				G/02.7 Разработка защищенных про-			
				граммных (программно-технических)			
				средств обработки информации			
				G/03.7 Разработка программных (про-			
				граммно-технических) средств кон-			
				троля защищенности информации от			
				несанкционированного доступа			
			Н. Проектирование	Н/01.7 Проектирование ОВТ в защи-			
			объектов информати-	щенном исполнении			
			зации в защищенном	Н/01.7 Проектирование выделенных			
			исполнении	(защищаемых) помещений			
			I. Проведение аттеста-	I/01.7 Проведение аттестации ОВТ на			
			ции объектов инфор-	соответствие требованиям по защите			
			матизации на соответ-	информации			

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
			ствие требованиям по	І/02.7 Проведение аттестации выделен-
			защите информации	ных (защищаемых) помещений на со-
				ответствие требованиям по защите
				информации
			Проведение сертифи-	J/01.7 Проведение сертификационных
			кационных испытаний	_
			средств защиты ин-	ты информации от утечки за счет по-
			формации от утечки	бочных электромагнитных излучений и
			по техническим кана-	наводок
			лам	Ј/02.7 Проведение сертификационных
				испытаний технических средств защи-
				ты акустической речевой информации
				от утечки по техническим каналам
				J/03.7 Проведение сертификационных
				испытаний защищенных технических
				средств обработки информации
				J/04.7 Проведение сертификационных
				испытаний технических средств кон-
				троля эффективности защиты инфор-
				мации от утечки за счет побочных
				электромагнитных излучений и наво-
				ДОК
				Ј/05.7 Проведение сертификационных
				испытаний технических средств кон-
				троля эффективности защиты акусти-
				ческой речевой информации от утечки
			V. Пеорожому соету	по техническим каналам К/02.7 Проведение сертификационных
				испытаний программных (программно-
			ний средств защиты	технических) средств контроля защи-
			информации от не-	щенности информации от несанкцио-
			санкционированного	нированного доступа
			доступа	пированного доступа
			L. Организация и про-	L/01.7 Аналитическое обоснование
			ведение работ по за-	необходимости создания системы за-
			щите информации в	щиты информации в организации
			организации	L/02.7 Ввод в эксплуатацию системы
			- L	защиты информации в организации
				L/03.7 Сопровождение системы защиты
				информации в ходе ее эксплуатации
2	06.033	Профессиональные	С. Разработка систем	С/01.7 Тестирование систем защиты
~	30.055	стандарт «Специа-	защиты информации	информации автоматизированных си-
		лист по защите ин-	автоматизированных	стем
		формации в автома-	систем, используемых	С/02.7 Разработка проектных решений
		тизированных си-	в том числе на объек-	по защите информации в автоматизи-
		стемах», утвержден-		рованных системах
	1	, J P P	1	L

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		нистерства труда и социальной защиты Российской Федера-	формационной инфраструктуры, в отношении которых отсутствует необходимость присвоения им категорий значимости Толь Формирование требований к защите информации в автоматизированных системах, используемых в том числе на объектах критической информационной инфраструктуры, в отношении которых отсутствует необходимость присвоения им категорий значимости	документации на системы защиты информации автоматизированных систем С/04.7 Разработка программных и про-
3	06.031	Профессиональные стандарт «Специалист по автоматизации информационно-аналитической деятельности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 г. № 425н		мации С/01.7 Проведение предпроектного обследования служебной деятельности и информационных потребностей автоматизируемых подразделений С/02.7 Выбор технологии и основных компонентов обеспечивающей части создаваемых ИАС С/03.7 Разработка проектных документов на создаваемые ИАС С/04.7 Проектирование обеспечивающей части ИАС С/05.7 Исследование эффективности ИАС

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 профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
01 Образование и наука	Научно-	разработка рабочих планов и программ проведе-
06 Связь, информационные	исследователь-	ния научных исследований и технических разра-
и коммуникационные тех-	ская деятельность	боток, подготовка отдельных заданий для ис-
нологии		полнителей; сбор, обработка и систематизация

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
12 Обеспечение безопасности		научно-технической информации по теме планируемых исследований, выбор методик и средств решения сформулированных задач; моделирование объектов и процессов в защищаемых системах с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся
		средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ; разработка программ экспериментальных исследований, ее реализация, включая выбор технических средств и обработку результатов; подготовка научнотехнических отчетов в соответствии с требованиями нормативных документов, составление
		обзоров и подготовка публикаций; разработка рекомендаций по практическому использованию полученных результатов
	Проектная деятельность	анализ состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников; определение цели, постановка задач проектирования; подготовка технических заданий на разработку проектных решений; проектирование технических систем защиты информации с учетом заданных требований; разработка проектно-конструкторской документации в соответствии с методическими и
	-	нормативными требованиями организация работы коллективов исполнителей; поддержка единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции; участие в проведении технико-экономического и функционально-стоимостного анализа рыночной эффективности создаваемого продукта; подготовка документации для создания и развития системы менеджмента качества предприятия; разработка планов и программ инновационной деятельности на предприятии

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Специфика направления подготовки 10.04.01 Информационная безопасность определяет направленность (профиль) образовательной программы «Информационная безопасность».

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
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними, осуществляет поиск вариантов решений и путей дальнейшего исследования. УК-1.2. Анализирует научно-
D. C.		техническую проблему, выявляет и формулирует научные задачи, ставит цели и выбирает методы исследования.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Выполняет оценку экономической эффективности проекта с учетом организационных методов, принципов и инструментов, используемых в проектной работе при управлении проектами на всех этапах его жизненного цикла, в первую очередь при экономическом обосновании инновационных решений.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономическому обоснованию этапов инновационного проекта при выработке командной стратегии достижения цели функционирования предприятия.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке, в том числе в рамках академического и профессионального взаимодействия. УК-4.2. Демонстрирует навыки использования современных коммуникативных технологий для решения практических профессиональных задач.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Успешно взаимодействует с представителями различных культур.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Определяет и реализует приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основании оценки и целесообразного использования собственных ресурсов.

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

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ОПК-1. Способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание	ОПК-1.1. Умеет использовать передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной сфере деятельности.
ОПК-2. Способен разрабатывать технический проект системы (подсистемы либо компонента системы) обеспечения информационной безопасности	ОПК-2.1. Знает основные методики организации проектной деятельности. ОПК-2.2. Умеет разрабатывать концепцию технического проекта по обеспечению информационной безопасности на всех этапах проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую), ожидаемые результаты. ОПК-2.3. Владеет технологиями и навыками организации и координации работы участников проекта по обеспечению информационной безопасности.
ОПК-3. Способен разрабатывать проекты организационно-распорядительных документов по обеспечению информационной безопасности	ОПК-3.1. Знает правила составления организационнораспорядительной документации производственных подразделений в сфере профессиональной деятельности; положения основных нормативно-правовых и нормативно-технических документов, регламентирующие сферу обеспечения информационной безопасности. ОПК-3.2. Умеет выделять ключевые требования нормативноправовых и нормативно-технических документов и соотносить их с существующими и/или с проектируемыми системами информационной безопасности. ОПК-3.3. Владеет навыками подготовки проектной документации.
ОПК-4. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ научно-технической информации по теме исследования, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок	ОПК-4.1. Знает методы анализа информации, принципы составления и оформления научных публикаций. ОПК-4.2. Умеет обобщать, систематизировать информацию; сохранять, грамотно оформлять и редактировать полученную информацию, самостоятельно создавать проектную документацию в соответствующих программных продуктах ОПК-4.3. Владеет умением постановки целей в сфере профессиональной деятельности с выбором путей их достижения; навыками поиска и получения и сохранения информации, с использованием современных технических средств и технологий.
ОПК-5. Способен проводить научные исследования, включая экспериментальные, обрабатывать результаты исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, готовить по результатам выполненных исследований научные доклады и	ОПК-5.1. Знает методы синтеза и исследования моделей, в том числе с использованием компьютерных средств моделирования. ОПК-5.2. Умеет адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования. ОПК-5.3. Владеет навыками методологического анализа научного исследования и его результатов.

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
статьи.	

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

	таолица 4.5 – профессиональные компетенции и индикаторы их достижении			
Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)	
Тип задач пр	офессиональной деяте	льности: научно-исследовательски й	й	
Разработка рабочих	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает методы разработки	ПС	
планов и программ	понимать и анали-	эффективных алгоритмов решения	06.031	
проведения научных	зировать направле-	задач защиты информации.		
исследований и техни-	ния развития ин-	ПК-1.2. Умеет применять алго-		
ческих разработок,	формационно-	ритмы решения задач обеспечения		
подготовка отдельных	коммуникацион-	информационной безопасности с		
заданий для исполни-	ных технологий	использованием информационно-		
телей; сбор, обработка	объекта защиты,	коммуникационных технологий.		
и систематизация	прогнозировать			
научно-технической	эффективность			
информации по теме	функционирования			
планируемых исследо-	систем информа-			
ваний, выбор методик	ционной безопас-			
и средств решения	ности.			
сформулированных	ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает современные мето-		
задач; моделирование	проводить научные	дики проведения научных иссле-		
объектов и процессов в	исследования, свя-	дований и анализа функциониро-		
защищаемых системах	занные с обеспече-	вания систем защиты информации.		
с целью анализа и оп-	нием информацион-	ПК-2.2. Умеет оценивать затраты		
тимизации их парамет-	ной безопасности в	и риски внедрения и функциони-		
ров с использованием	сложных системах и	рования системы информационной		
имеющихся средств	комплексах, оцени-	безопасности; формулировать за-		
исследований, включая	вать затраты и рис-	ключения и выводы по результа-		
стандартные пакеты	ки.	там анализа представленных в ли-		
прикладных программ;		тературе и собственных экспери-		
разработка программ		ментальных работ в профессио-		
экспериментальных		нальной деятельности.		
исследований, ее реа-		ПК-2.3. Владеет навыками форму-		
лизация, включая вы-		лировки гипотез, не противореча-		
бор технических		щих современным теориям и кон-		
средств и обработку		цепциям обеспечения технической		
результатов; подготов-		защиты информации.		
ка научно-технических	ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает современные прин-		
отчетов в соответствии	анализировать угро-	ципы работы с информационными		
с требованиями норма-	зы информационной	технологиями, инструментальны-		
тивных документов,	безопасности объек-	ми средствами исследования, по-		
составление обзоров и	тов и разрабатывать	лучения, хранения, обработки и		
подготовка публика-	методы противодей-	представления информации; спе-		

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)		
ций; разработка реко-	ствия им, используя	цифику применения современных			
мендаций по практиче-	вновь вводимые	аналитических технологий; основ-			
скому использованию	отечественные и	ные методы и принципы противо-			
полученных результа-	международные	действия угрозам информацион-			
тов	стандарты.	ной безопасности защищаемых			
	•	объектов.			
		ПК-3.2. Умеет использовать ин-			
		формационные технологии в прак-			
		тической деятельности для оценки			
		угроз информационной безопасно-			
		сти; изменять условия функциони-			
		рования существующих систем			
		информационной безопасности в			
		соответствии с вводимыми норма-			
		тивными документами;			
		ПК-3.3. Владеет навыками система-			
		тизации требований к функциони-			
		рованию системы информационной			
		безопасности современными сред-			
		ствами обработки информации.			
Тип задач профе		ости: организационно-управленчес			
Анализ состояния	ПК-4. Способен ор-	ПК-4.1. Знает арсенал информаци-	ПС 06.033		
научно-технической	ганизовывать работу	онно-коммуникативных технологий			
проблемы путем под-	по совершенствова-	и программных средств, используе-			
бора, изучения и ана-	нию, модернизации,	мых в профессиональной деятель-			
лиза литературных и	унификации систем,	ности.			
патентных источников;	средств и техноло-				
определение цели, по-	гий обеспечения				
становка задач проек-	технической защиты				
тирования; подготовка	информации в соот-				
технических заданий	ветствии с действу-				
на разработку проект-	ющими правовыми				
ных решений; проек-	нормативными ак-				
тирование технических	-				
систем защиты инфор-	методическими до-				
мации с учетом задан-	кументами.				
ных требований; раз-					
работка проектно-					
конструкторской до-					
кументации в соответ-					
ствии с методическими					
и нормативными тре-					
бованиями		~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			
	Тип задач профессиональной деятельности: <i>проектный</i>				
организация работы	ПК-5. Способен вы-	ПК-5.1. Знает современные техни-	ПС 06.034		
коллективов исполни-	полнять работы по	ческие требования к выбору кон-	06.034		
телей; поддержка еди-	проектированию,	структивно-технологического ба-			
ного информационного	монтажу, наладке,	зиса систем защиты информации.			
пространства планиро-	испытаниях и сдаче	ПК-5.2. Умеет подготавливать			

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
вания и управления	в эксплуатацию си-	технические задания на выполне-	
предприятием на всех	стем и средств обес-	ние проектных работ.	
этапах жизненного	печения информа-	ПК-5.3. Владеет навыками проек-	
цикла производимой	ционной безопасно-	тирования систем обеспечения ин-	
продукции; участие в	сти.	формационной безопасности техни-	
проведении технико-		ческих систем.	
экономического и			
функционально-			
стоимостного анализа			
рыночной эффектив-			
ности создаваемого			
продукта; подготовка			
документации для со-			
здания и развития си-			
стемы менеджмента			
качества предприятия;			
разработка планов и			
программ инноваци-			
онной деятельности на			
предприятии			

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 63
Блок 2	Практика	не менее 39
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9
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 Φ ГОС 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.

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

- производственная практика: научно-исследовательская работа;
- производственная практика: проектно-технологическая;
- 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 80 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 5 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 60 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 «Информационная безопасность» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - магистратура по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от 26. 11.20 № 1455, рабочей группой в составе:

(Нодинсь)

подпись)

(подпись)

(полнись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

подпис

(поднясь)

(подпись)

ГОУ ВПО «ДОННТУ», проректор (место работы, занимаемая должность)

И. Л. Щербов (инициалы, фамилия)

ГОУ ВПО «ДОННТУ», зав. кафедрой Радиотехника и защита информации (место работы, занимаемая должность)

В. В. Паслён (инициалы, фамилия)

ГОУ ВПО «ДОННТУ», доцент кафедры Радиотехника и защита информации

(место работы, занимаемая должность)

А. Хачатурова (инициалы, фамилия)

совместно с представителями работодателей:

ООО «АМИК», директор (место работы, занимаемая должность)

С. Я. Гриденко (инициалы, фамилия)

ООО «Комплекс безопасности «Квадро-Т», директор

(место работы, занимаемая должность)

О. И. Точило (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Радиотехника и защита информации» 28.03.2029 г., протокол № 🐔 , одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность 15.04.2024 г., протокол № 4, и принята Ученым советом Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» 26 .09.2029 г., протокол Nº 3.

Руководитель ОПОП ВО ГОУ ВПО «ДОННТУ», доцент кафедры Радиотехника и защита информации (место работы, занимаемая должность)

Заведующий выпускающей кафедрой Радиотехника и защита информации

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность

Декан факультета компьютерных информационных технологий и автоматики

Начальник отдела учебно-методической работы

Первый проректор

И. Л. Щербов (инициалы, фамилия)

В. В. Паслён (инициалы, фамилия)

В. В. Паслён (инициалы, фамилия)

В. В. Турупалов (инициалы, фамилия)

О.В. Фёдоров (инициалы, фамилия)

А. А. Каракозов (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образо лена для 20 <u>года приема.</u> Протокол заседания Ученого совета		
Руководитель ОПОП ВО	ut	
Ноцени каредог РГиЗU (место работы, занимаемая должность)	(nostruyes)	Ивербов И. Л. (инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Радиотехника и защита информации»	(подпись)	Таслен 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»		
	(подпись)	(инициалы, фамилия)