

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТА

решением Ученого совета ДонНТУ

протокол № 3

от «<u>26</u>» <u>04</u> 20 <u>24</u>

УТВЕРЖДАЮ Ректор

А.Я. Аноприенко

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

бакалавриат

Направление подготовки

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль)

Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения **Очная**

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

Донецк, 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.2. Нормативные документы	
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
1.4. Перечень сокращений	
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	9
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	
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	11
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	12
достижения	
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	
5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации	
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	
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	19
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	19
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	20
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	20
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	21

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донецкий национальный технический университет» (далее — Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 года № 926.

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 09.03.02 Информационные системы и технологии и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 года № 926;
- 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 13.09.2023г., № 1001-14;
- Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 г. № 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.08.2022 г., регистрационный № 69720). Наименование вида и код профессиональной деятельности Разработка компьютерного программного обеспечения, 06.001;
- Профессиональный стандарт «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.07.2023 г. № 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

16.08.2023 г., регистрационный № 74817). Наименование вида и код профессиональной деятельности – Создание и поддержка информационных систем в экономике, 06.015;

- Профессиональный стандарт «Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.10.2022 г. № 609н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.10.2022 г., регистрационный № 70769). Наименование вида и код профессиональной деятельности Разработка технической документации и методического обеспечения продукции в сфере информационных технологий (далее IT), 06.019;
- Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 г. № 367н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.05.2023 г., регистрационный № 73453). Наименование вида и код профессиональной деятельности Осуществление и координация продаж инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих, 06.022:
- Профессиональный стандарт «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 г. № 671н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.10.2020 г., регистрационный № 60591). Наименование вида и код профессиональной деятельности Разработка структуры и дизайна графических пользовательских интерфейсов, 06.025;
- Профессиональный стандарт «Разработчик Web и мультимедийных приложений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.01.2017 г. № 44н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.01.2017 г., регистрационный № 45481). Наименование вида и код профессиональной деятельности Проектирование, разработка и интеграция информационных ресурсов в локальной сети и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", 06.035;
- Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.03.2014 г. № 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.03.2014 г., регистрационный № 31692). Наименование вида и код профессиональной деятельности Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, 40.011.

1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата 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 09.03.02 Информационные системы и технологии, 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 BO — 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 ОВЗ – лица с ограниченными возможностями здоровья.

ИС – информационная система.

ИР – информационный ресурс.

БД – база данных.

ПО – программное обеспечение.

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:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

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

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический;
- проектный.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в организациях и учреждениях, занимающихся разработкой, сопровождением, распространением и продвижением (в т.ч. за счет рекламы) прикладного ПО и web-ориентированных ресурсов и приложений, государственных учреждениях, коммерческих и некоммерческих организациях, в которых для управления деятельностью используются информационные технологии, в должности: программист, разработчик прикладного ПО, специалист по CMS, Web-разработчик, дизайнер, менеджер проектов, инженерпроектировщик, специалист по медиаиндустрии и т.п.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

— ИС, ИР, ПО (общего и прикладного характера), БД, интерфейсы пользователя в ИС и web-приложениях, в оформлении которых используются технологии дизайна и медиаиндустрии; способы и методы проектирования, разработки, модификации, отладки, оценки качества, методов безопасности, эксплуатации ИС, ИР, ПО и БД; разработка технической документации информационно-методического и маркетингового характера, сопровождающей

ИС, ИР, ПО и БД в организациях и на предприятиях, осуществляющих свою деятельность в различных областях, в том числе:

- металлургия, машиностроение, механика, физика, энергетика, управление технологическими процессами;
 - техника и приборостроение, образование и медицина;
 - административное и государственное управление;
 - юриспруденция, бизнес, предпринимательство, коммерция, менеджмент;
 - строительство и транспорт;
- связь, инфо- и телекоммуникации, почтовая связь, системы массовой информашии;
 - экология, сельское хозяйство, лесной комплекс, химико-лесной комплекс;
- химическая промышленность, текстильная и легкая промышленность, пищевая промышленность;
 - горное дело, геология, нефтегазовая отрасль.

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

Выпускник направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, направленность (профиль) «Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне» 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, информационнь	е и коммуникационные те	хнологии
1	06.001	«Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 г. № 424н	D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения	D/01.6 Анализ возможностей реализации требований к компьютерному программному обеспечению D/03.6 Проектирование компьютерного программного обеспечения
2	06.015	«Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13.07.2023 г. № 586н	С. Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы	С/01.6 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ С/14.6 Разработка архитектуры ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС С/16.6 Проектирование и дизайн ИС в рамках выполнения работ и

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
				управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС С/17.6 Разработка баз данных ИС в рамках выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС С/18.6 Организационное и технологическое обеспечение создания программного кода ИС в рамках выполнения работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС С/47.6 Организация заключения договоров сопровождения ИС в рамках выполнения работ и управления работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождения ИС в рамках выполнения работами по созданию (модификации) и сопрогами по созданию (модификации) и сопрографикации) и сопрогами по созданию (модификации) и сопрограм управления работами по созданию (модификации) и сопрограм управления управления работами по созданию (модификации) и сопрограм управления упр
3	06.019	«Технический писатель (специалист по технической документации в области информационных технологий)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.10.2022 г. № 609н	D. Описание продуктов с точки зрения инженера или разработчика	вождению ИС D/01.6 Описание в технической документации информационных и математических моделей, заложенных в продукт D/02.6 Описание в технической документации архитектур компьютерных систем и программных комплексов
4	06.022	«Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и со- циальной защиты Россий- ской Федерации от 27.04.2023 г. № 367н	С. Концептуально- логическое проектиро- вание Системы и со- провождение разрабо- танных проектных ре- шений	С/01.6 Выявление требований к Системе и проектных решений по Системе С/03.6 Концептуальнологическое проектирование Системы С/05.6 Разработка технического задания на

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
				Систему С/06.6 Методическое сопровождение испытаний Системы
5	06.025	«Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 г. № 671н	D. Эвристическая оценка графического пользовательского интерфейса	D/01.6 Формальная оценка графического пользовательского интерфейса D/02.6 Анализ данных о действиях пользователей при работе с интерфейсом
			Е. Юзабилититестирование	Е/06.6 Проведение юзабилити- тестирования Е/07.6 Анализ данных юзабилити- тестирования
6	06.035	«Разработчик Web и мультимедийных приложений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.01.2017 г. № 44н	С. Управление работами по созданию (модификации) и сопровождению информационных ресурсов D. Управление процессами и проектами по созданию (модификации) информационных	С/02.6 Разработка технических спецификаций на ИР С/03.6 Проектирование ИР D/01.6 Управление процессом разработки программного обеспечения
	10		ресурсов	D/02.6 Руководство разработкой проектной и технической документации
7		– Сквозные виды профессион	1	
7	40.011	«Специалист по научно- исследовательским и опыт- но-конструкторским разра- боткам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от	В. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских раз- работок при исследова- нии самостоятельных тем	В/02.6 Проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований
		04.03.2014 г. № 121н	С. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по тематике организа- ции	С/02.6 Управление результатами научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ

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
06 Связь, информационные и коммуникационные	производ- ственно-	Разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация ПО
технологии	технологиче-	Оценка качества разрабатываемого ПО путем
	ский	проверки соответствия продукта заявленным
		требованиям, сбора и передачи информации о
		несоответствиях
		Развертывание, сопровождение, оптимизация функционирования БД, являющихся частью различных ИС
		Создание (модификация) и сопровождение
		ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в органи-
		зациях различных форм собственности с це-
		лью повышения эффективности деятельности
		организаций - пользователей ИС
		Разработка технической документации на про-
		дукцию в сфере ИТ, разработка технических
		документов информационно-методического и
		маркетингового назначения, управление тех-
		нической информацией
		Обеспечение требуемого качественного бесперебойного режима работы инфокоммуникаци-
		онной системы
	проектный	Менеджмент проектов в области ИТ (планиро-
		вание, организация исполнения, контроль и
		анализ отклонений) для эффективного дости-
		жения целей проекта в рамках утвержденных
		заказчиком требований, бюджета и сроков
		Разработка, восстановление и сопровождение
		требований к ПО, продукту, средству, про-
		граммно-аппаратному комплексу, автоматизированной информационной системе или авто-
		матизированной системе управления на про-
		тяжении их жизненного цикла
		Проектирование, графический дизайн и
		юзабилити-исследование интерактивных поль-
		зовательских интерфейсов, обеспечивающих
		высокие эксплуатационные (эргономические)
		характеристики программных продуктов и си-
		стем

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
40 Сквозные виды профес-	научно-	Исследование, разработка, внедрение и сопро-
сиональной деятельности в	исследователь-	вождение информационных технологий и ИС
промышленности (в сфере	ский	
организации и проведения		
научно-исследовательских		
и опытно-конструкторских		
работ в области информа-		
тики и вычислительной		
техники)		

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Специфика направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии определяет направленность (профиль) образовательной программы «Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «бакалавр» 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 240 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: в очной форме обучения 4 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 **1 год** 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 опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями.
- 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 бакалавриата 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	УК-1. Способен осу-	УК-1.1. Осуществляет поиск и критический анализ
критическое	ществлять поиск, кри-	информации, применяет системный подход для ре-
мышление	тический анализ и син-	шения поставленных задач.
	тез информации, при-	
	менять системный под-	
	ход для решения по-	
	ставленных задач.	
Разработка и	УК-2. Способен опреде-	УК-2.1. Владеет навыками проектирования решения
реализация	лять круг задач в рамках	конкретной задачи исходя из планово-
проектов	поставленной цели и	экономических условий хозяйственной деятельно-
	выбирать оптимальные	сти предприятия.
	способы их решения,	УК-2.2. Формулирует совокупность взаимосвязан-
	исходя из действующих	ных задач в соответствии с целями и имеющимися
	правовых норм, имею-	ресурсами, определяет ожидаемые результаты про-
	щихся ресурсов и огра-	ектной деятельности.
	ничений.	УК-2.3. Применяет действующие нормы права при
		решении определенного круга задач в рамках по-
		ставленной цели, выбирает оптимальные способы
		решения, опираясь на нормы конституционного,
		гражданского, семейного, трудового и уголовного
		права.
Командная	УК-3. Способен осу-	УК-3.1. Определяет свою роль в команде, эффек-
работа и ли-	ществлять социальное	тивно взаимодействует с другими членами коман-
дерство	взаимодействие и реа-	ды, в том числе, участвует в обмене информацией,
	лизовывать свою роль в	знаниями и опытом в интересах выполнения ко-
	команде.	мандной задачи.
		УК-3.2. Использует вербальные и невербальные

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		средства для обеспечения социального взаимодействия и командной работы в коллективе.
Коммуника- ция	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ. УК-4.2. Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном языке.
Межкультурное вза-имодействие	ном(ых) языке(ах). УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах.	УК-5.1. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения. УК-5.2. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера. УК-5.3. Критически оценивает религиозноморальные концепции и учения, работая с различными системами духовных ценностей. УК-5.4. Знает различные исторические типы культур, включая механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов. УК-5.5. Знает закономерности протекания социальных и политических процессов, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям при личном и профессиональном общении.
Самоорга- низация и саморазви- тие (в том числе здо- ровьесбере- жение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	УК-6.1. Управляет своим временем, выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовки средствами и методами физической культуры. УК-7.2. Совершенствует уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Безопас- ность жиз- недеятель- ности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	УК-8.1. Способен идентифицировать угрозы (опасности) техногенного и естественного происхождения, выбирать методы и способы защиты окружающей среды, а также создания комфортных условий жизнедеятельности человека. УК-8.2. Способен применять методы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов. УК-8.3. Умеет решать задачи по обеспечению безопасных и комфортных условий труда, используя знание нормативных правовых актов в области охраны труда и техносферной безопасности. УК-8.4. Способен идентифицировать негативные факторы влияния на окружающую природную сретука негативных правовых актов в природную сретука негативные факторы влияния на окружающую природную сретука негативные природную сретука негативных правовых акторы влияния на окружающую природную сретука негативные природную сретука негативных правовых акторы влияния на окружающую природную сретука негативные природную природную сретука негативные природную природн
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.	ду с целью их предотвращения или минимизации. УК-9.1. Обосновывает экономические решения при формировании и использовании производственных ресурсов методами экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных производственных целей. УК-9.2. Применяет знания базовых принципов управления, функции организации, планирования, мотивации и контроля для достижения текущих и долгосрочных целей в различных областях жизнедеятельности.
Граждан- ская пози- ция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.	УК-10.1. Понимает проблему проявления коррупции, экстремизма и терроризма как угрозу конституционным правам человека и развитию государства; владеет навыками социального поведения, направленными на предотвращение экстремизма и терроризма, противодействие коррупционному поведению в профессиональной деятельности.

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа бакалавриата 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 при-	ОПК-1.1. Способен применять основные положения и концепции
менять естественнона-	в области математических и естественных наук в профессиональ-
учные и общеинженер-	ной деятельности.
ные знания, методы ма-	ОПК-1.2. Способен применять знания и методы дискретной мате-
тематического анализа	матики в профессиональной деятельности.

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
и моделирования, тео-	ОПК-1.3. Способен применять знания и методы теории вероятно-
ретического и экспери-	стей и математической статистики в профессиональной деятель-
ментального исследова-	ности.
ния в профессиональ-	ОПК-1.4. Способен применять знания и методы вычислительной
ной деятельности.	математики в профессиональной деятельности.
	ОПК-1.5. Способен применять знания и методы физики в профес-
	сиональной деятельности.
ОПК-2. Способен по-	ОПК-2.1. Способен использовать современные интеллектуальные
нимать принципы со-	технологии для решения задач профессиональной деятельности.
временных информаци-	ОПК-2.2. Способен применять современное программное обеспе-
онных технологий и	чение для обработки графической информации.
программных средств, в	ОПК-2.3. Способен создавать информационные ресурсы глобаль-
том числе отечествен-	ных сетей и образовательного контента.
ного производства, и	and the second s
использовать их при	
решении задач профес-	
сиональной деятельно-	
сти.	
ОПК-3. Способен ре-	ОПК-3.1. Способен применять языки программирования и биб-
шать стандартные зада-	лиотеки для написания кода серверной стороны, производить
чи профессиональной	настройку параметров Web-сервера, выполнять размещение и ре-
деятельности на основе	зервное копирование информационных ресурсов.
информационной и	ОПК-3.2. Способен к разработке информационных моделей, со-
библиографической	зданию прикладных баз данных.
культуры с применени-	зданию прикладных оаз данных.
ем информационно-	
коммуникационных	
технологий и с учетом	
основных требований	
информационной без-	
опасности.	
ОПК-4. Способен	ОПК-4.1. Способен управлять процессом создания информацион-
участвовать в разработ-	ных систем на разных стадиях жизненного цикла, знает предмет-
ке технической доку-	ных систем на разных стадиях жизненного цикла, знаст предметную область автоматизации и методы планирования проектных
ментации, связанной с	работ, владеет навыками разработки технической документации.
профессиональной дея-	раоот, владеет навыками разраоотки технической документации.
тельностью с использо-	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
норм и правил. ОПК-5. Способен ин-	OTIV 5.1. Bugget transporture and about transporture approximation
	ОПК-5.1. Знает теоретические основы построения, организации и
сталлировать про-	функционирования современных компьютерных сетей; умеет проектировать локальные вычислительные сети различной топологии
граммное и аппаратное обеспечение для ин-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
' '	с составлением соответствующих спецификаций.
формационных и авто-	
матизированных си-	
CTEM.	ОПУ 6.1. Сполобом монош положно в томмо получи в то
ОПК-6. Способен раз-	ОПК-6.1. Способен использовать знания и технологии алгоритми-
рабатывать алгоритмы и	зации, структурного и объектно-ориентированного программиро-
программы, пригодные	вания в разработке прикладных программ.

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
для практического при-	
менения в области ин-	
формационных систем	
и технологий.	
ОПК-7. Способен осу-	ОПК-7.1. Знает теоретические основы построения, организации и
ществлять выбор плат-	функционирования современных компьютерных систем и ком-
форм и инструменталь-	плексов; умеет проектировать компоненты компьютерных систем
ных программно-	с заданными параметрами.
аппаратных средств для	
реализации информаци-	
онных систем.	
ОПК-8. Способен при-	ОПК-8.1. Способен разрабатывать математические модели; владе-
менять математические	ет методами и средствами проектирования информационных си-
модели, методы и сред-	стем.
ства проектирования	
информационных и ав-	
томатизированных си-	
стем.	

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата 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	Основа ние (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			
Исследование, разработка, внедрение и сопровождение информационных технологий и систем	ПК-1. Способен проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла.	ПК-1.1. Знает методы и средства планирования и организации исследований и разработок; умеет оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	ПС 40.011, анализ опыта
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический			й
Оценка качества разрабатываемого программного обеспечения путем проверки соответствия продукта заявленным требованиям, сбора и передачи информации о несоответствиях	ПК-2. Способен проводить юзабилити исследование программных продуктов и/или аппаратных средств, в том числе планирование исследования, проведение, сбор и анализ данных	ПК-2.1. Знает методы измерений характеристик интерфейсов и программных продуктов; умеет анализировать данные пользовательского исследования интерфейсов и программных продуктов.	ПС 06.025, ПС 06.035, анализ опыта

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основа ние (ПС, анализ опыта)
Проектирование, графический дизайн и юзабилитиисследование интерактивных пользовательских интерфейсов, обеспечивающих высокие эксплуатационные (эргономические) характеристики программных продуктов и систем Разработка, отладка, проверка работоспособности, модификация программного обеспечения Разработка технической документации на продукцию в сфере ИТ, разработка технических документов информационно-методического и маркетингового назначения, управление технической информацией	ПК-3. Способен разрабатывать программное обеспечение, включая его проектирование, отладку, проверку работоспособности и модификацию.	ПК-3.1. Знает базовые алгоритмы обработки и представления данных в памяти, методы и технологии проектирования, разработки и отладки ПО, организацию БД; умеет разрабатывать алгоритмы, структуры БД и программный код; владеет соответствующими инструментами проектирования и разработки ПО.	ПС 06.001, ПС 06.015, ПС 06.019, анализ опыта
Создание (модификация) и сопровождение информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы в организациях различных форм собственности с целью повышения эффективности деятельности организаций – пользователей ИС Развертывание, сопровождение, оптимизация функционирования баз данных, являющихся частью различных информационных систем Разработка, отладка,	ПК-4. Способен использовать технологии разработки объектов профессиональной деятельности в областях: техника, образование, бизнес, менеджмент, банковские системы, безопасность информационных систем, системы массовой информации, дизайн, медиаиндустрия.	ПК-4.1. Знает методы и средства проектирования и разработки ИС в соответствующих областях, основы информационной безопасности этих ИС; владеет инструментами разработки и применения ИС.	ПС 06.022, ПС 06.035, анализ опыта

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основа ние (ПС, анализ опыта)
проверка работоспособности, модификация программного обеспечения Обеспечение требуемого качественного бесперебойного режима работы инфокоммуникационной системы	менять фундаментальные знания, полученные в области математических, естественных и информационных наук, при создании компьютерных моделей и разработки ПО в области информационных систем и	области математических, естественных и информационных наук; умеет применять их при разработке объектов профессиональной деятельности.	06.015, ПС 06.035, анализ опыта
Тип за	технологий. дач профессиональной де	ятельности: проектный	
Менеджмент проектов в области ИТ (планирование, организация исполнения, контроль и анализ отклонений) для эффективного достижения целей проекта в рамках утвержденных заказчиком требований, бюджета и сроков	ПК-6. Способен выполнять менеджмент проектов в области информационных технологий, в т.ч. планирование, организацию исполнения, контроль и анализ отклонений.	ПК-6.1. Знает архитектуру, устройство и функционирование и возможности ИС, инструменты и методы моделирования бизнес-процессов организации, инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций; методологию ведения документооборота в организациях; основы организации производства; умеет анализировать входную информацию; проводить переговоры; разрабатывать документацию.	ПС 06.022, анализ опыта

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы бакалавриата включает следующие блоки:

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

Таблица 5.1 – Структура и объем программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160	
Блок 2	Практика	не менее 20	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 9	

240

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, составляет не менее 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

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

Для инвалидов и лиц с OB3 устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

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) являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя цель и задачи освоения дисциплины, структуру и содержание дисциплины, планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, оценочные средства.

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

5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие практики.

Учебная практика:

ознакомительная практика.

Производственная практика:

- научно-исследовательская работа;
- проектно-технологическая практика;
- преддипломная практика.

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 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, 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 60 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 50 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).

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 бакалавриата) 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.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям $\Phi \Gamma O C$ BO.

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

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации, приказ от 19.09.2017 г. № 926, рабочей группой в составе:

Заведующий кафедрой

компьютерного моделирования и дизайна

ФГБОУ ВО «ДонНТУ»

(место работы, занимаемая должность)

(подпись) В.В. Карабчевский (инициалы, фамилия)

Доцент кафедры

компьютерного моделирования и дизайна

ФГБОУ ВО «ДонНТУ»

(место работы, занимаемая должность)

(подпись) В.А. Павлий (инициалы, фамилия)

Доцент кафедры

компьютерного моделирования и дизайна

ФГБОУ ВО «ДонНТУ»

(место работы, занимаемая должность)

(подпись) М.П. Руденко (подпись) фамилия)

совместно с представителями работодателей:

<u>Директор ФГБНУ «Институт проблем</u>

искусственного интеллекта»

(место работы, занимаемая должность)

С.Б. Лванова (инициялы, фамилия)

И.о. директора ГУП ДНР «РЦИТ» (место работы, занимаемая должность)

Д.Г. Линец (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Компьютерное моделирование и дизайн» 15.04.2024 г., протокол №7, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии 19.04.2024 г., протокол № 3, и принята Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» 26.04.2024 г., протокол № 3.

Руководитель ОПОП ВО

Заведующий выпускающей кафедрой

компьютерного моделирования и дизайна

(подпись) В.В. Карабчевский (инициалы, фамилия)

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Декан факультета информационных систем и технологий

Начальник отдела учебно-методической работы

Первый проректор

(подпись) Т.А. Васяева (инициалы, фамилия)

(подпись) Т.А. Васяева (инициалы, фамилия)

О.В. Фёдоров (инициалы, фамилия)

А.А. Каракозов (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная обра обновлена для 20 <u>25</u> года приема. Протокол заседания Ученого совета У		•
Руководитель ОПОП ВО		
кадр КМД, деведующий (место работы, заняжаемая должность)	(подпись)	В.В. Кара говожий
Заведующий выпускающей кафедрой компьютерного моделирования и дизайна	(подпись)	ВВ Караблевский (инициалы, фамилия)
Основная профессиональная обра обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой	(подпись)	(инициалы, фамилия)
компьютерного моделирования и дизайна	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная обрасобновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У		•
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой	(подпись)	(инициалы, фамилия)
компьютерного моделирования и дизайна	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образобновлена для 20 года приема.		
Протокол заседания Ученого совета У	ниверситета от «»	20 г. №
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой компьютерного моделирования и дизайна		
	(подпись)	(инициалы фамилия)