

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

« 02» / 95 2024

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

магистратура

Направление подготовки

02.04.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль)

Компьютерное моделирование и дизайн

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.

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	6
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	7
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	7
3.4. Форма обучения	8
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	8
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	8
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	10
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их 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. Программы государственной итоговой аттестации	
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы	
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	
деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	16

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 02.04.01 Математика и компьютерные науки, направленность (профиль) «Компьютерное моделирование и дизайн» 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 02.04.01 Математика и компьютерные науки, утвержденного приказом МОН Российской Федерации от 23.08.2017г., №810

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 по направлению 02.04.01 Математика и компьютерные науки и уровню высшего образования магистратура, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 810;
- 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 "Системный аналитик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 367н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2023 г., регистрационный № 73453). Наименование вида и код профессиональной деятельности Исследования и проектирование для координации создания информационно-технологических (далее ИТ) систем и продуктов и управления ими, 06.022;
- Профессиональный стандарт "Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. N 121н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 марта 2014 г., регистрационный N 31692),. Наименова-

ние 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 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 02.04.01 Математика и компьютерные науки, 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.

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

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Лица с ОВЗ – 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: дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; научных исследований);

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: разработки и тестирования программного обеспечения; создания, поддержки и администрирования информационно-коммуникационных систем и баз данных, управления информационными

ресурсами в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет");

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере разработки автоматизированных систем управления производством).

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

- научно-исследовательский;
- производственно-технологический.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в образовательных учреждений различного уровня и специализации, на промышленных предприятиях и научных организаций в должности методистов образовательных центров, программистов, разработчиков и аналитиков компьютерных систем, инженеров по автоматизированным системам управления производством, руководителей служб научно-технического развития, компьютерного и рекламно-информационного обеспечения, подразделений по внедрению новой техники и технологии, преподавателями в колледжах, университетах и других вузах.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются математические и алгоритмические модели, программы, программные системы и комплексы, методы их проектирования и реализации, образовательные программы и образовательный процесс в системе ВПО,СПО и ДО. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры, включает решение комплексных задач в сфере науки, образования, управления, экономики, научно-производственной сфере и иных организациях и структурах, использующих математические методы и компьютерные технологии.

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

Выпускник направления подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки, направленность (профиль) «Компьютерное моделирование и дизайн», 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

Профессиональный стандарт "Системный аналитик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 367н Профессиональный стандарт "Системный аналитиками на всем жизненном присказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 367н Профессиональный стандарт "Системных аналитиками на всем жизненном прости продектирования, приобретения, развития, подненными системными держки, замены или утилизации Системы (далее - на всем жизненном цикле Системы) Подчиненными системных аналитиками на всем жизненном продектирования, подчиненными системными держки, замены или утилизации Системы (далее - на всем жизненном прости ных системных аналитиками на всем жизненном продектирования, подчинеными системными держки, замены или утилизации Системы (далее - на всем жизненном прости ненными системными держки, замены или утилизации Системы (далее - на всем жизненном прости на всем жизненными системными прости на всем жизненными прости на всем жизненн	№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
Профессиональный стандарт "Системный аналитик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 367н Профессиональный стандарт "Системный аналитик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 367н Профессиональный стандарт "Системных аналитиками в процессе проектирования, приобретения, развития, поддержки, замены или утилизации Системы (далее - на всем жизненном цикле Системы) Подчиненными системными подчиненными системными подчиненными системных аналитиками.			06 – Связь, информаци	онные и коммуникацион	ные технологии
ненном цикле Систенация работ, выполня подчиненными системи аналитиками.	1		Профессиональный стан- дарт "Системный анали- тик", утвержденный при- казом Министерства труда и социальной защиты Рос-	Управление работами системных аналитиков в проекте или в процессе проектирования, создания, приобретения, развития, поддержки, замены или утилизации Системы	D/01.7.Планирование и организация работ подчиненных системных аналитиков на всем жизненном цикле Системы. D/02.7.Разработка методик выполнения работ подчиненными системными аналитиками на всем жизненном цикле Системы
			27.04.2023 № 367н	ненном цикле Систе-	нация работ, выполняемых подчиненными системными

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		06 – Связь, информаци	онные и коммуникационн	ные технологии
				выполнения ими работ
		40. Сквозные в	виды профессиональной д	еятельности
2	40.011	Профессиональный стандарт "Специалист по научно-исследовательским и опытно- конструкторским разработкам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 марта 2014 г. N 121н	D. Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний	 D/01.7 Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок D/02.7 Подготовка и осуществление повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний D/03.7 Координация деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями D/04.7 Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

2.2. 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
40 Сквозные виды профес-	Научно- исследова-	Применение фундаментальных знаний, по-
сиональной деятельности	тельский	лученных в области математических и (или)
		естественных наук. Создание, анализ и
		реализация новых компьютерных моделей
		в современном естествознании, технике,
		экономике и управлении.
	Производственно-	Проектирование, разработка и сопровожде-
	технологический	ние компьютерных систем автоматизации

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		производства и управления
	Организационно-	Проектирование, разработка и сопровожде-
	управленческий	ние компьютерных систем автоматизации
		производства и управления.
06 Связь, информационные	Научно- исследо-	Применение фундаментальных знаний, по-
и коммуникационные тех-	вательский	лученных в области математических и (или)
нологии		естественных наук. Создание, анализ и
		реализация новых компьютерных моделей
		в современном естествознании, технике,
		экономике и управлении.
	Производственно-	Проектирование и реализация программно-
	технологический	го обеспечения. Создание архитектуры про-
		граммных средств
	Организационно -	Управление работами по созданию про-
	управленческий	граммных систем и комплексов. Менедж-
		мент проектов в области программирования
		и ИТ.
01 Образование и наука	Научно- исследова-	Применение фундаментальных знаний, по-
	тельский	лученных в области математических и (или)
		естественных наук. Создание, анализ и
		реализация новых компьютерных моделей
		в современном естествознании, технике,
		экономике и управлении

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Специфика направления подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки определяет направленность (профиль) образовательной программы «Компьютерное моделирование и лизайн».

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.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок получения образования по образовательной программе составляет: в очной форме обучения 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 полготовки :
- 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	ную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и
Разработка и реали- зация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Владеет навыками организации и руководства работой команды по экономиче-
	гии, в том числе на иностранном	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 вза-	УК-5. Способен анализировать и	УК-5.1.Успешно взаимодей-
имодействие	учитывать разнообразие культур в	ствует с представителями раз-
	процессе межкультурного взаимо-	личных культур
	действия	
Самоорганизация и	УК-6. Способен определять и реали-	УК-6.1. Определяет и реализу-
саморазвитие (в	зовывать приоритеты собственной	ет приоритеты собственной
том числе здоро-	деятельности и способы ее совер-	деятельности и способы ее со-
вьесбережение)	шенствования на основе самооценки	вершенствования на основа-
		нии 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

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Теоретические и	ОПК-1. Способен находить, форму-	ОПК-1.1.Имеет фундамен-
практические осно-	лировать и решать актуальные и	
вы профессиональ-	значимые проблемы прикладной и	
ной деятельности		матике, умеет их использо-
, ,	1	вать для решения значи-
		мых задач в этой области.
	ОПК-2. Способен создавать и	ОПК-2.1. Создает новые ма-
	исследовать новые математиче-	тематические модели в есте-
	ские модели в естественных	ственных науках, проводит
	науках, совершенствовать и	их исследование, совершен-
	разрабатывать концепции, тео-	ствует и разрабатывает кон-
	рии и методы	цепции, теории и методы.
Информационно- комму-	ОПК-3. Способен самостоятельно	ОПК-3.1. Имеет фундамен-
никационные технологии	создавать прикладные программные	тальные знания в области
	средства, на основе современных	
ятельности		формационных технологий,
	технологий и сетевых ресурсов, в	способен создавать ориги-
	том числе отечественного производ-	нальные программные ин-
	ства	струменты для решения за-
		дач прикладной и компью-
		терной математики.
		_

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа магистратуры устанавливает следующие профессиональные компетенции (таблица 4.3).

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследователь			кий
Применение	ПК-1. Способен демон-		ПС 06.022
фундаменталь-	стрировать фундамен-	ПК-1.1. Обладает фундаменталь-	ПС 40.011
ных знаний, по-	тальные знания матема-	ными знаниями в области матема-	Анализ опыта
лученных в об-	тических и естественных	тических и естественных наук,	
ласти матема-	наук, программирования	программирования и информаци-	
тических и	и информационных тех-	онных технологий, умеет решать	
(или) есте-	нологий.	стандартные задачи в этой обла-	
ственных наук.		сти.	
Создание, ана-			
лиз и реализа-	ПК-2. Способен прово-	ПК-2.1. Владеет современными	
ция новых ком-	дить научные исследо-	методами сбора и анализа ин-	
пьютерных мо-	вания, на основе суще-	формации, навыками подготовки	
делей в совре-	ствующих методов в	обзоров, публикаций, рефератов	
менном есте-	конкретной области	и библиографии, умеет решать	
ствознании,	профессиональной дея-	научные задачи в соответствии с	
технике, эконо-	тельности.	поставленной целью.	
мике и управле-			
нии.	ПК-3. Способен прово-	ПК-3.1. Имеет навыки методиче-	
	дить методические и	ской и экспертной работы в об-	
	экспертные работы в об-	ласти математики и информати-	
	ласти математики и ин-	ки, умеет их применять.	
	форматики.	THC 4.1 22 1	
	ПК-4. Способен прово-	ПК-4.1. Знает формы и методы	
	дить патентные исследо-	правовой охраны результатов ин-	
	вания, определять фор-	теллектуальной деятельности,	
	мы и методы правовой	умеет проводить патентные ис-	
	охраны и защиты прав	следования и выбирать необходимые формы правовой защиты	
	на результаты интеллек-		
	туальной деятельности,	в своей профессиональной дея-	
	распоряжаться правами на них для решения за-	тельности.	
	дач в области развития		
	науки, техники и техно-		
	логии.		
	ПК-5. Способен различ-	ПК-5.1. Имеет навыки формули-	
	ным образом представ-	рования результатов в строгих	
	лять и адаптировать ма-	математических формулировках	
	тематические знания,	и терминах предметной области.	
	методы программирова-	Умеет составлять документацию	
	ния и информационные	по проведенным исследованиям.	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	технологии с учетом		
	уровня аудитории		
Тип зада	ч профессиональной деяте	льности: производственно-технолог	ический
Проектирова-	ПК-6. Способен созда-	ПК- 6.1. Знает основные методы	ПС06.022
ние, разработ-	вать и исследовать но-	проектирования программного	ПС 40.011
ка и сопро-	вые математические мо-	продукта и умеет их использовать	Анализ опыта
вождение ком-	дели в естественных	при создании и исследовании ма-	
пьютерных си-	науках, промышленно-	тематических моделей в области	
стем автомати-	сти, дизайне и бизнесе, с	своей профессиональной деятель-	
зации произ-	учетом возможностей	ности.	
водства и	современных информа-		
управления	ционных технологий,		
Проектирова-	программирования и		
ние и реализа-	компьютерной техники		
ция программ-	ПК-7. Способен исполь-	ПК-7.1. Знает методы разработки	
ного обеспече-	зовать современные ме-	и реализации алгоритмов анали-	
ния. Создание	тоды разработки и реа-	за математических моделей на	
архитектуры	лизации конкретных ал-	базе языков программирования и	
программных	горитмов математичес-	пакетов прикладных программ	
средств.	ких моделей на базе	моделирования и умеет их ис-	
	языков программирова-	пользовать в своей профессио-	
	ния и пакетов приклад-	нальной деятельности.	
	ных программ модели-		
	рования.		

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 80
Блок 2	Практика	не менее 21
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 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 55 процентов общего объема программы магистратуры.

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

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

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) 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:

- учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Производственная практика:

- производственная практика: научно-исследовательская работа;
- производственная практика: технологическая (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. Программы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает:

- 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 выпуск-

ных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.), оценочные средства.

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы

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

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

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

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1 Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности и законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

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

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

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

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

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

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

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

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

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

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

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

Не менее 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 Фе-

дерации), 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 опенки.

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 магистратуры в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе магистратуры требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры 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 «Компьютерное моделирование и дизайн» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации, приказ от 23.08.2017 г. № 810, рабочей группой в составе:

Зав. кафедрой компьютерного моделирования и дизайна В.В.Карабчевский ФГБОУ ВО «ДонНТУ» (место работы, занимаемая должность) (инициалы, фамилия) Доцент кафедры компьютерного моделирования и дизайна ФГБОУ ВО «ДонНТУ» В.Н. Беловодский (место работы, занимаемая должность) (инициалы, фамилия) (подпись) Доцент кафедры компьютерного моделирования и дизайна ФГБОУ ВО «ДонНТУ» В.А.Павлий (место работы, занимаемая должность) (подпись) инициалы, фамилия) совместно с представителями работодателей: Директор ФГБНУ « Институт проблем искусственного интеллекта» .Б.Иванова (полимсь МЦ) (место работы, занимаемая должность) (инициалы фамилия) И.о. директора ГУП ДНР «РЦИТ» Д.Г. Линец (подли в ЛП) (место работы, занимаемая должность) (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 02.03.01 Математика и компьютерные науки 19.04.2024 г., протокол № 2, и принята Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» 26.04.2024 г., протокол № 3.

Руководитель ОПОП ВО Доцент кафедры компьютерного моделирования и дизайна (место работы, занимаемая должность)

(подпись)

В.Н. Беловодский (инициалы, фамили)

Заведующий выпускающей кафедрой компьютерного моделирования и дизайна

(подпись)

(полпись

В.В. Карабчевский (инициалы, фамилия)

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 02.04.01 Математика и компьютерные науки

Декан факультета информационных систем и технологий

Начальник отдела учебно-методической работы

Первый проректор

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

Г.А. Васяева (инициалы, фамилия)

О.В.Федоров (инициалы, фамилия)

А.А.Каракозов (инициалы, фамилия)

обновлена для 20 <u>25</u> года приема. Протокол заседания Ученого совета 3	Университета от « <u>25</u> » <u>(</u>	04 20 <u>25</u> Γ. № <u>4</u>
Руководитель ОПОП ВО		
каср. КМД, Дочент (место работы, занимаемая должность)	(подпись)	В.Н. Беловодский
Заведующий выпускающей кафедрой компьютерного моделирования и дизайна	(подпись)	В.Н.Беловодский (инициалы, фамилия) 3.В. Караблевски (инициалы, фамилия)
Основная профессиональная обра обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Х		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой	(подпись)	(инициалы, фамилия)
компьютерного моделирования и дизайна	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная обра обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета З		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой компьютерного моделирования и дизайна	(подпись)	(инициалы, фамилия)
компьютерного моделирования и дизаина	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная обра обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Х	азовательная программа Университета от «»	
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой компьютерного моделирования и дизайна		
политью терного моделирования и дизаина	(подпись)	(инициалы, фамилия)