

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

OT « 26» OY 20 24

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

АЯ. Аноприенко

« O2» 7 05 20

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования **бакалавриат**

Направление подготовки

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль)

Компьютерное моделирование и дизайн

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	3
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	4
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	
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках программы	
бакалавриата	7
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	8
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	8
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	11
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	12
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	14
5.2. Учебный план, календарный учебный график	14
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	15
5.4. Рабочие программы практик	15
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	15
5.6. Рабочая программа воспитания, включая формы аттестации, календарный план воспитательный работы	15
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	15
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	

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 02.03.01Математика 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 02.03.01 Математика и компьютерные науки утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017г., №807 (ред. от 27.02.2023).

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 02.03.01 Математика и компьютерные науки и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 № 807 (ред. от 27.02.2023);
- 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 «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 № 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 "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. 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 02.03.01 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 ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

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

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Лица с 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:

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;
- организационно-управленческий.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в образовательных учреждений различного уровня и специализации, на промышленных предприятиях и научных организаций в должности инженерпрограммистов, разработчиков и аналитиков компьютерных систем, инженеров по автоматизированным системам управления производством, преподавателей в колледжах, университетах и других вузах.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания: системообразующие понятия фундаментальной (гипотезы, теоремы, методы, математические модели) и прикладной (алгоритмы, программы, базы данных, операционные системы, компьютерные технологии) математики.

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

Выпускник направления подготовки 02.03.01 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

№ /п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		06 – Связь, информационны	е и коммуникационные те	хнологии
1	06.001	Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.07.2022 № 424н	программного обеспечения	D/01.6 Анализ возможностей реализации требований к компьютерному программному обеспечению D/02.6 Разработка технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие D/03.6 Проектирование компьютерного про-

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
				граммного обеспечения
2	06.022	Профессиональный стандарт "Системный аналитик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27.04.2023 № 367н.	С. Концептуально-логическое проектирование Системы и сопровождение разработанных проектных решений	С/01.6 Выявление требований к Системе и проектных решений по Системе С/02.6. Выполнение обследования текущей ситуации С/03.6 Концептуальнологическое проектирование Системы С/04.6 6 Поддержка выбора концепции Системы С/05.6 Разработка технического задания на Систему С/06.6 Методическое сопровождение испытаний Системы
	40.011		офессиональной деятельно	
3	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	В. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструктор- ских разработок при исследовании самосто- ятельных тем С. Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ по тематике организа- ции	В/01.6 Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг) В/02.6 Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований В/03.6 Руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем С/01.6 Осуществление научного руководства проведением исследований задачам С/02.6 Управление ре-
				зультатами 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
01 Образование и наука	Научно-	Применение фундаментальных знаний, полу-
	исследовательская	ченных в области математических и (или) есте-
	деятельность	ственных наук. Создание, анализ и реализация
		новых компьютерных моделей в современном
		естествознании, технике, экономике и управле-
		нии.
06 Связь, информационные	Производственно-	Проектирование и реализация программного
и коммуникационные тех-	технологичская	обеспечения. Создание архитектуры про-
нологии	деятельность:	граммных средств.
40 Сквозные виды профес-	Организационно-	Управление работами по созданию про-
сиональной деятельности в	управленческая	граммных систем и комплексов. Менеджмент
промышленности (в сфере	деятельность:	проектов в области программирования и ИТ.
разработки автоматизиро-		
ванных систем управления		
производством)		

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Специфика направления подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки определяет направленность (профиль) образовательной программы «Компьютерное моделирование и дизайн».

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

Срок получения образования 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 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 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 критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск и критический анализ информации, применяет системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оп-	УК-2.1 Владеет навыками проектирования решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий хо-

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	тимальные способы их решения, исходя из действующих	зяйственной деятельности предприятия УК-2.2 Формулирует совокупность вза-
	правовых норм, имеющихся	имосвязанных задач в соответствии с
	ресурсов и ограничений	целями и имеющимися ресурсами, опре-
		деляет ожидаемые результаты проектной
		деятельности
		УК-2.3 Применяет действующие нормы
		права при решении определенного круга задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы решения,
		опираясь на нормы конституционного,
		гражданского, семейного, трудового и
		уголовного права
Командная	УК-3. Способен осуществ-	УК-3.1 Определяет свою роль в команде,
работа и ли-	лять социальное взаимодей-	эффективно взаимодействует с другими
дерство	ствие и реализовывать свою	членами команды, в том числе, участву-
деретво	роль в команде	ет в обмене информацией, знаниями и
	r ·····	опытом в интересах выполнения ко-
		мандной задачи
		УК-3.2 Использует вербальные и невер-
		бальные средства для обеспечения соци-
		ального взаимодействия и командной
		работы в коллективе
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1 Осуществляет деловую комму-
томмуникация	деловую коммуникацию в	никацию в устной и письменной формах
	устной и письменной формах	на государственном языке РФ
	на государственном языке	УК-4.2 Осуществляет деловую комму-
	Российской Федерации и ино-	никацию в устной и письменной формах
	странном(ых) языке(ах)	на иностранном языке
Межкультур-	УК-5. Способен восприни-	УК-5.1 Демонстрирует уважительное
ное взаимо-	мать межкультурное разно-	отношение к историческому наследию и
действие	образие общества в социаль-	социокультурным традициям различных
денетыне	но- историческом, этическом	социальных групп, опирающееся на зна-
	и философском контекстах	ние этапов исторического развития Рос-
	п философском контекстам	сии в контексте мировой истории, куль-
		турных традиций мира, включая миро-
		вые религии, философские и этические
		учения
		УК-5.2 Сознательно выбирает ценност-
		ные ориентиры и гражданскую позицию;
		аргументировано обсуждает и решает
		проблемы мировоззренческого, обще-
		ственного и личностного характера
		УК-5.3 Критически оценивает религиоз-
		но-моральные концепции и учения, ра-
		ботая с различными системами духов-
		ных ценностей
		УК-5.4 Знает различные исторические
		типы культур, включая механизмы меж-
		культурного взаимодействия в обществе

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Самооргани- зация и само- развитие (в том числе	УК-6. Способен управлять сво- им временем, выстраивать и ре- ализовывать траекторию само- развития на основе принципов	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 УК-6.1. Управляет своим временем, выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
здоровьесбе- режение)	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
Безопасность жизнедея- тельности	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-8.3Умеет 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 среду с целью их предотвращения или минимизации
Экономиче- ская культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	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 организа-

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		ции, планирования, мотивации и контроля для достижения текущих и долгосрочных целей в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	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

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Теоретические и	ОПК-1. Способен консультиро-	ОПК-1.1 Обладает базовыми знаниями,
практическиеосно-	вать и использовать фундамен-	полученными в области математиче-
вы профессио-	тальные знания в области ма-	ских и (или) естественных наук, и умеет
нальной деятель-	тематического анализа, ком-	использовать их в профессиональной
ности	плексного и функционального	деятельности.
	анализа, алгебры, аналитиче-	
	ской геометрии, дифференци-	
	альной геометрии и топологии,	
	дифференциальных уравнений,	
	дискретной математики и ма-	
	тематической логики, теории	
	вероятностей, математической	
	статистики и случайных про-	
	цессов, численных методов,	
	теоретической механики в про-	
	фессиональной деятельности	
	ОПК-2. Способен проводить	ОПК-2.1 Умеет решать научные задачи в
	под научным руководством ис-	связи с поставленной целью и в соответ-
	следование на основе суще-	ствии с выбранной методикой
	ствующих методов в конкрет-	
	ной области профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-3. Способен самостоя-	ОПК-3.1 Знает принципы построения
	тельно представлять научные	научно работы, современные методы
	результаты, составлять научные	сбора и анализа полученного материа-
	документы и отчеты	ла, способы аргументации и умеет

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ОПК-4. Способен находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы, в том числе, с применением современных вычислительных систем	представлять научные результаты, составлять научные документы и отчеты. ОПК-4.1 Знает базовые основы современного математического аппарата, связанного с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности и
	16,20,15,11 61,6 25,12	умеет использовать этот математический аппарат в профессиональной деятельности.
Информационно- коммуникацион- ныетехнологии для профессиональной деятельности	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Знает основные положения и концепции прикладного и системного программирования, архитектуры компьютеров и сетей (в том числе и глобальных), современные языки программирования, технологии создания и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов, умеет использовать их в профессиональной деятельности.
	ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-6.1 Знает принципы разработки алгоритмов и программ для современных информационных технологий, умеет разрабатывать современные информационные технологии.
Финансовая гра- мотность	ОПК-7. Способен использовать основы экономических знаний вразличных сферах жизнедеятельности	ОПК-7.1 Знает базовые основы экономических знаний, умеет использовать их в профессиональной деятельности.
Правовая грамотность	ОПК-8. Способен использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	ОПК-8.1 Знает базовые основы правовых знаний, умеет использовать их в профессиональной деятельности.

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 Основание (ПС, анализ опыта)		
Тип	Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			
Применение	ПК-1. Способен демонстри-	ПК-1.1 Обладает базовыми ПС 06.001		
фундаменталь-	ровать базовые знания мате-			

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
ных знаний, полученных в области математических и (или) естественных наук. Создание, анализ и реализация новых компьютерных моделей в современном естествознании, технике, экономике и управлении	матических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий.	знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных технологий, умеет формулировать и решать стандартные задачи в собственной научно- исследовательской деятельности в математике и информатике.	ПС 06.022 ПС 40.011 Анализ опыта
Тип эоди		OCTU: HACHARO TOTROUNA TOVIO TORNI	oorenii
Проектирование и реализация программного обеспечения. Создание архитектуры программных средств.	ПК-2. Способен создавать и исследовать новые математические модели в естественных науках, промышленности, дизайне и бизнесе, с учетом возможностей современных информационных технологий и программирования и компьютерной техники. ПК-3. Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и пакетов прикладных программ моделирования.	ПК-2.1 Знает основные методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программных продуктов и программных комплексов, их сопровождения, администрирования и развития (эволюции) и умеет использовать их в профессиональной деятельности. ПК-3.1 Знает современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования и умеет использовать их в профессиональной деятельности.	ПС 06.001 ПС 40.011 Анализ опыта ПС 06.001 ПС 06.022 ПС 40.011 Анализ опыта
	ПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов.	ПК-4.1 Знает основные стандарты, нормы и правила разработки технической документации программных продуктов и программных комплексов и умеет использовать их в профессиональной деятельности.	ПС 40.011 Анализ опы-
Тип зад	•	ности: организационно-управленче	
Управление работами по созданию про-	ПК-5. Способен принимать участие в управлении проектами создания информаци-	ПК-5.1 Знает методы организации работы в коллективах разработчиков ПО, направле-	ПС 06.001 ПС 06.022 ПС 40.011

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
граммных систем и комплексов. Менеджмент проектов в области програм-	онных систем и программных комплексов на стадиях их жизненного цикла.	ния развития методов и программных средств коллективной разработки ПО и умеет использовать их в профессиональной деятельности.	Анализ опыта
мирования и ИТ.	ПК-6. Способен учитывать знания проблем и тенденций развития рынка ПО в профессиональной деятельности.	граммного обеспечения и уме-	ПС 06.001 ПС 06.022 ПС 40.011 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 мене 20
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9
Объем программы бакалавриата		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 55 процентов общего объема программы бакалавриата.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического раз-

вития, 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:

- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы);

производственная практика:

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

Государственная итоговая аттестация включает:

– подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа (Программы) государственной итоговой аттестации является (являются) составной частью образовательной программы и включает (включают):

– программу выпускной квалификационной работы, которая содержит требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.), оценочные средства.

5.6 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы

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

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

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

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

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

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

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

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

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

Не менее 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).

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 ФГОС ВО.

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 «Компьютерное моделирование и дизайн» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утвержденным Министерства образования и науки Российской Федерации, приказ от 23.08.2017 г. № 807, рабочей группой в

Заведующий выпускающей кафедрой компьютерного моделирования и дизайна ФГБОУ ВО «ДонНТУ»

(место работы, занимаемая должность)

Доцент кафедры компьютерного моделирования и дизайна ФГБОУ ВО «ДонНТУ» (место работы, занимаемая должность)

Доцент кафедры компьютерного моделирования и дизайна ФГБОУ ВО «ДонНТУ» (место работы, занимаемая должность)

совместно с представителями работодателей:

Директор ФГБНУ « Институт проблем <u>ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»</u> (место работы, занимаемая должность)

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

(полпись)

(подпись)

(полпись)

(подинсь, МП)

В.В.Карабчевский (инициалы, фамилия)

В.Н.Беловодский (инициалы, фамилия)

В.А.Павлий (инициалы, фамилия)

.В.Иванова (инициалы, фамилия)

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 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

Заведующий выпускающей кафедрой

компьютерного моделирования и дизайна (место работы, занимаемая должность)

Председатель учебно-методической комиссии по направлению 02.03.01

Математика и компьютерные

науки

Декан факультета информационных систем и технологий

Начальник отдела учебно-методической работы

Первый проректор

(полпись)

(подпись)

подпись

В.В. Карабчевский (инициалы, фамилия)

В.В. Карабчевский (инициалы, фамилия)

Т.А. Васяева (инициалы, фамилия)

> О.В.Федоров (инициалы, фамилия)

А.А.Каракозов (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образован обновлена для 20 <u>25</u> года приема. Протокол заседания Ученого совета Университета от « <u>25</u> » <u>D4</u> 20 <u>25</u> г. № <u>4</u>	RNI
Руководитель ОПОП ВО	
кар, КМД, я сведующий ДДД В. В. Кара говск (место работы, занынаемая должность) (подпись) (инциалы, фамилия)	ent
Заведующий выпускающей кафедрой компьютерного моделирования и дизайна (подпись) В. В. Карабевей (инициалы, фамилия)	cui
Основная профессиональная образовательная программа высшего образован обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Университета от «» 20 г. №	киз
Руководитель ОПОП ВО	
(место работы, занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия) Заведующий выпускающей кафедрой	
компьютерного моделирования и дизайна (подпись) (инициалы, фамилия)	
Основная профессиональная образовательная программа высшего образован обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Университета от «» 20 г. №	ия
Руководитель ОПОП ВО	
(место работы, занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия)	
Заведующий выпускающей кафедрой компьютерного моделирования и дизайна	
(подпись) (инициалы, фамилия)	
Основная профессиональная образовательная программа высшего образован обновлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Университета от «» 20 г. №	ия
Руководитель ОПОП ВО	
(место работы, занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия)	
Заведующий выпускающей кафедрой компьютерного моделирования и дизайна	