

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 «26» 04 20 24

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

(02) 05 20 20

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Направление подготовки

09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль)

Искусственный интеллект

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Донецк, 2024г.

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	6
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
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	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	15
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	15
5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации	15
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	16
5.4. Рабочие программы практик	16
5.5. Программы государственной итоговой аттестации	16
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы	16
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	17
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	17
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	17
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	18
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	18

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль) «Искусственный интеллект» 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 - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017г. № 920.

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 бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 920;
- 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 «Специалист по тестированию в области информационных технологий», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.08.2021 № 531н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.09.2021 регистрационный № 64866). Наименование вида и код профессиональной деятельности Верификация и тестирование программного обеспечения,

06.004:

— Профессиональный стандарт «Системный аналитик», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 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 систем и продуктов и управления ими, 06.022.

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 09.03.04 Программная инженерия, а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социально-личностных 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.

ФГОС ВО – Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Лица с OB3 – лица с ограниченными возможностями здоровья.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере индустриального производства программного обеспечения для информационно- вычислительных систем различного назначения).

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

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

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в организациях, где есть отделы по проектированию, разработке и тестированию программного обеспечения в должности инженера-программиста, специалиста по тестированию, тест-дизайнера, системного аналитика, инженера-исследователя, разработчика систем искусственного интеллекта.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- прикладные и информационные процессы;
- информационные технологии;
- программное обеспечение:
- системы искусственного интеллекта.

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

Выпускник направления подготовки 09.03.04 Программная инженерия, направленность (профиль) «Искусственный интеллект», 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, 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.	D. Разработка требований и проектирование программного обеспечения	D/01.6. Анализ возможно-
2	06.004	«Специалист по тестированию	анализ качества тестового	С/01.6. Верификация тре-
3	06.022	Профессиональный стандарт	С. Концептуально-	С/01.6. Выявление требо-

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		«Системный аналитик», утвер-		
		жденный приказом Министер-		
		ства труда и социальной защи-		стеме
		ты Российской Федерации от	ектных решений	С/02.6. Выполнение об-
		27 апреля 2023 г. № 367н.		следования текущей ситу-
				ации
				С/03.6. Концептуально-
				логическое проектирова-
				ние Системы
				С/04.6. Поддержка выбора
				концепции Системы
				С/05.6. Разработка техни-
				ческого задания на Си-
				стему
				С/06.6. Разработка техни-
				ческого задания на Си-
				стему

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 технологии.	научно - исследо- вательский	Участие в научно-исследовательских и опытно- конструкторских работах в области программной инженерии и искусственного интеллекта. Анализ и выбор программно-технологических платформ, сервисов и информационных ресурсов программ- ной инженерии; подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской рабо- те в области программной инженерии и искус- ственного интеллекта.
	производственно - технологический	Проведение работ по инсталляции программного обеспечения автоматизированных систем и загрузки баз данных; настройка параметров ИС и тестирование результатов настройки; ведение технической документации; техническое сопровождение ИС в процессе эксплуатации; применение Web-технологий при реализации удаленного доступа в системах клиент-сервер и распределенных вычислений.

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
	организационно -	Участие в проведении переговоров с заказчиком и
	управленческий	презентация проектов; участие в организации ра-
		бот по управлению проектом ИС; участие в организации информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и управлении информационной
		безопасностью ИС; участие в организации и
		управлении информационными ресурсами и сер-
		висами.
	проектный	Формирование требований к информатизации и
		автоматизации прикладных процессов, формали-
		зация предметной области проекта; технико-
		экономическое обоснование проектных решений и
		составление технического задание на разработку программного продукта; проектирование про-
		граммно-аппаратных средств в соответствии с
		техническим заданием; применение современных
		инструментальных средств при разработке про-
		граммного обеспечения, в том числе современных
		методов искусственного интеллекта; документи-
		рование компонентов информационной системы
		на стадии жизненного цикла.

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Специфика направления подготовки 09.03.04 Программная инженерия определяет направленность (профиль) образовательной программы «Искусственный интеллект».

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; для заочной — не более 60 з.е.; при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

Срок получения образования по образовательной программе составляет: в очной форме обучения 4 года; в заочной -5 лет

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, заочная.

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 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

 $\Phi\Gamma$ ОС 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 мыш-	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и	УК-1.1. Осуществляет поиск и критический анализ информации, применяет системный
ление	синтез информации, применять системный подход для решения	подход для решения поставленных задач
	поставленных задач	
Разработка и	УК-2. Способен определять круг	УК-2.1. Владеет навыками проектирования
реализация проек-	задач в рамках поставленной це-	решения конкретной задачи исходя из пла-
TOB	ли и выбирать оптимальные спо-	ново-экономических условий хозяйствен-
	собы их решения, исходя из дей-	ной деятельности предприятия
	ствующих правовых норм, име-	УК-2.2. Формулирует совокупность взаи-
	ющихся ресурсов и ограничений	мосвязанных задач в соответствии с целями
		и имеющимися ресурсами, определяет
		ожидаемые результаты проектной деятель-
		ности
		УК-2.3. Применяет действующие нормы
		права при решении определенного круга

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы решения, опираясь на нормы конституционного, гражданского, семейного, трудового и уголовного права
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Определяет свою роль в команде, эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе, участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи УК-3.2. Использует вербальные и невербальные средства для обеспечения социального взаимодействия и командной работы в коллективе
Коммуникация	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 взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, 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

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение своей 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
Безопасность жизнедеятельности	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 среду с целью их предотвращения или минимизации
Экономическая 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 организации, 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

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и	ОПК-1.1 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.2 Способен применять навыки теоретического и экспе-
моделирования, теоретиче- ского и экспериментального исследования в профессио-	риментального исследования объектов профессиональной деятельности. ОПК-1.3 Владеет навыками теоретического и эксперименталь-
нальной деятельности. ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных техно-	ного исследования объектов профессиональной деятельности. ОПК-2.1 Понимает принципы основных методов и методологий конструирования программного обеспечения, необходимых для эффективного решения задач профессиональной деятельности и полу-
логий и программных средств, в том числе отечественного производства, и	чения практических навыков использования стандартов, методов и методологий, применяемых при конструировании современного эффективного программного продукта.
использовать их при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-3. Способен решать	ОПК-2.2 Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-3.1 Использует принципы, методы и средства решения
стандартные задачи профес- сиональной деятельности на основе информационной и	стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требо-
библиографической культуры с применением информаци- онно-коммуникационных технологий и с учетом основ-	ваний информационной безопасности. ОПК-3.2 Способен подготавливать аннотации, рефераты, научные доклады, обзоры и другие виды публикаций в научно-исследовательской работе и профессиональной деятельности с уче-
ных требований информационной безопасности. ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм	том требований библиографической культуры и информационной безопасности. ОПК-4.1 Применяет основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла инфор-
и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельно-	мационных систем или программных продуктов. ОПК-4.2 Способен составлять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
опк-5. Способен инсталлировать программное и аппа-	ОПК-5.1 Понимает основы системного администрирования, принципы работы сетевых протоколов, современные стандарты сете-
ратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.	вого взаимодействия. ОПК-5.2 Способен выполнять инсталляцию и тестирование программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем.
ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического	ОПК-6.1 Способен разрабатывать и реализовывать алгоритмы решения задач средствами языка Си, используя принципы процедурного, функционального и структурного программирования.
использования, применять основы информатики и программирования к проектированию, конструированию и	ОПК-6.2 Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
тестированию программных	баз данных и информационных хранилищ.
продуктов.	
ОПК-7. Способен применять в	ОПК-7.1 Понимает основные концепции, принципы, теории и
практической деятельности	факты из сферы программирования, технологий создания и эксплуа-
основные концепции, прин-	тации программных комплексов и способен применять их в профес-
ципы, теории и факты, свя-	сиональной деятельности
занные с информатикой.	
ОПК-8. Способен осуществ-	ОПК-8.1 Применяет информационные, компьютерные и сете-
лять поиск, хранение, обра-	вые технологии для поиска, хранения, обработки и анализа инфор-
ботку и анализ информации	мации из различных источников и баз данных.
из различных источников и	
баз данных, представлять ее в	
требуемом формате с исполь-	
зованием информационных,	
компьютерных и сетевых тех-	
нологий.	

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 з	адач профессиональной деят	ельности: научно-исследовательск	ий	
Участие в научно- исследовательских и опытно- конструкторских работах в области программной ин- женерии и искус- ственного интел- лекта. Анализ и выбор программно- технологических платформ, серви- сов и информаци- онных ресурсов программной ин- женерии; подго- товка обзоров, аннотаций, состав- ление рефератов и докладов, публика- ций и библиогра- фии по научно- исследовательской работе в области программной ин- женерии и искус- ственного интел- лекта.	ПК-1. Способен использовать современные интеллектуальные методы и компьютерные средства для исследования объектов профессиональной деятельности	ПК-1.1 Способен анализировать, моделировать и описывать устройство и функционирование ИТсистем/продуктов, их частей, обеспечения и окружения с использованием современных интеллектуальных методов. ПК-1.2 Применяет современные интеллектуальные методы и компьютерные средства управления исследованиями; классификации, систематизации и моделирования собранных фактов, решений и требований. ПК-1.3 Способен разрабатывать и оформлять техническое задание на ИТ-систему с использованием современных средств подготовки презентаций и оформления научнотехнической документации.	ПС 06.001 ПС 06.022 анализ опыта	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический				

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
Проведение работ по инсталляции	ПК-2. Способен применять,	ПК-2.1 Способен использовать метому можем пользовать метому можем пользовать метому	ПС 06.001 ПС 06.022
программного	модифицировать и разраба-	тоды машинного обучения в про-	
обеспечения авто-	тывать программные компо-	цессе выполнения концептуального,	анализ опыта
матизированных	ненты искусственного ин-	функционального и логического	
систем и загрузки	теллекта и машинного обу-	проектирования информационных	
баз данных;	чения	систем. ПК-2.2 Способен использовать си-	
настройка пара-			
метров ИС и тести-		стемы искусственного интеллекта на основе нейросетевых моделей и	
рование результатов настройки;		методов для решения поставленной	
ведение техниче-		задачи.	
ской документа-		ПК-2.3 Способен использовать ме-	
ции; техническое		тоды распознавания образов в про-	
сопровождение ИС		цессе выполнения концептуально-	
в процессе эксплу-		го, функционального и логическо-	
атации; примене-		го проектирования информацион-	
ние Web-		ных систем.	
технологий при реализации уда-	ПК-3. Способен оценивать и	ПК-3.1 Использует теорию тестиро-	ПС 06.004
ленного доступа в	обеспечивать качество раз-	вания (модели тестирования, плани-	анализ опыта
системах клиент-	рабатываемого программно-	рование тестирования, проектиро-	
сервер и распреде-	го обеспечения (надежность,	вание тестов) и техники тестирова-	
ленных вычисле-	безопасность, удобство ис-	ния для обеспечения качества раз-	
ний.	пользования) с использова-	рабатываемого программного обес-	
	нием современных техноло-	печения.	
	гий обеспечения качества и	ПК-3.2 Способен определять требо-	
	тестирования ПО	вания к тестам и разрабатывать до-	
		кументы для проведения тестирова-	
		ния программного обеспечения с	
		учетом стандартов по информаци-	
		онной безопасности.	
		ПК-3.3 Применяет методы, ин-	
		струменты и технологии обеспече-	
		ния качества программного обес-	
	ПК 4 Старабан портобать	печения.	ПС 06 001
	ПК-4. Способен разрабаты-	ПК-4.1 Использует существующие типовые решения, библиотеки про-	ПС 06.001 ПС 06.004
	вать и адаптировать прикладное программное обеспечение	граммных модулей и шаблоны про-	
	с использованием современ-	ектирования компьютерного про-	анализ опыта
	ных технологий	граммного обеспечения.	
	пых технологии	ПК-4.2 Способен применять навыки	
		моделирования, анализа и использо-	
		вания формальных методов кон-	
		струирования программного обес-	
		печения.	
		ПК-4.3 Использует современные	
		методы и средства проектирования	
		программных интерфейсов при	
		разработке программного обеспе-	
		чения.	
	ПК-5. Способен применять в	ПК-5.1 Понимает основные поло-	ПС 06.001
	профессиональной деятель-	жения, понятия и принципы рабо-	ПС 06.004
	ности современные языки	ты прикладного и системного про-	анализ опыта
	программирования, опера-	граммирования, архитектуры ком-	
	ционные системы, элек-	пьютеров и сетей (в том числе и	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	тронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии.	глобальных) и использует их для решения задач профессиональной деятельности. ПК-5.2 Применяет методы и средства проектирования и разработки компьютерного программного обеспечения, структур данных, баз данных. ПК-5.3 Способен использовать знания и технологии вебпрограммирования в процессе выполнения работ и управления работами по созданию (модификации) и сопровождению программного обеспечения.	
Тип запа	ч профессиональной леятель	ного осеене тення.	еский
Участие в проведении переговоров с заказчиком и презентация проектов; участие в организации работ по управлению проектом ИС; участие в организации информационнотелекоммуникационной инфраструктуры и управлении информационной безопасностью ИС; участие в организации и управлении информационными ресурсами и сервисами.	ПК-6. Способен применять классические концепции и модели менеджмента в организационно- управленческой деятельности	ПК-6.1 Понимает классические концепции и модели менеджмента в организационно-управленческой деятельности ПК-6.2 Способен анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную экономическую информацию и использовать полученные сведения для принятия организационно-управленческих решений ПК-6.3 Способен осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами (организациями) для формирования требований к программному обеспечению, взаимодействие со службами поддержки клиентов с целью выявления требований пользователей к программному обеспечению.	ПС 06.022 анализ опыта
	T 1		
Формирование требований к информатизации и автоматизации прикладных процессов, формализация предметной области проекта; технико-экономическое обоснование проектных решений и составление технического задание на разработку программного продукта; проектирование программно-аппаратных	Тип задач профессионалы ПК-7. Способен применять и разрабатывать методы анализа и извлечения знаний из больших и несвязных баз данных	пой деятельности: проектный ПК-7.1 Использует методы и системы интеллектуального анализа данных при разработке требований и выполнении работ по моделированию и проектированию программного обеспечения. ПК-7.2 Способен осуществлять сбор и подготовку структурированных и неструктурированных данных для машинного обучения, а так же применять и разрабатывать методы анализа и извлечения знаний из больших и несвязных баз данных для систем искусственного интеллекта.	ПС 06.001 ПС 06.004 ПС 06.022 анализ опыта

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
средств в соответ-			
ствии с техниче-			
ским заданием;			
применение совре-			
менных инстру-			
ментальных			
средств при разра-			
ботке программно-			
го обеспечения, в			
том числе совре-			
менных методов			
искусственного			
интеллекта; доку-			
ментирование ком-			
понентов инфор-			
мационной систе-			
мы на стадии жиз-			
ненного цикла.			

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	
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 Φ ГОС ВО на весь период обучения.

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

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

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. 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;

Производственная практика:

- научно-исследовательская работа;
- технологическая;
- 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:

- 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 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 и свободно распространяемого 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 которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 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 программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, со-

держания, 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 $\Phi \Gamma OC$ 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, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Основная профессиональная образовательная программа «Искусственный интеллект» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от 19.09.2017 г. № 920, рабочей группой в составе:

Доцент кафедры «Прикладная математика и искусственный интеллект» ФГБОУ ВО «ДонНТУ» К.Н. Ефименко Доцент кафедры «Прикладная математика и искусственный интеллект» И.В. Тарабаева ФГБОУ ВО «ДонНТУ» (полпись Ст. преподаватель кафедры «Прикладная математика и искусственный интеллект» А.П. Семенова ФГБОУ ВО «ДонНТУ» (подпись) совместно с представителями работодателей: Директор ФГБНУ «Институт проблем С.Б. Иванова искусственного интеллекта» (подпись) Заместитель начальника (по научной работе) В.В. Мамаев ФГКУ «НИИ «Респиратор» МЧС РОССИИ»

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Прикладная математика и искусственный интеллект» 11.04.2024г., протокол №9, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия 18.04.2024г., протокол №7, и принята Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» 26.04.2024г., протокол №3.

(подпись)

Руководитель ОПОП ВО доцент кафедры «Прикладная математика и искусственный интеллект»

Заведующий выпускающей кафедрой «Прикладная математика и искусственный интеллект»

К.Н. Ефименко

В.Н. Павлыш

Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия

Декан факультета интеллектуальных систем и программирования

Начальник отдела учебно-методической работы

Первый проректор

С.А. Зори

О.В. Федоров

А.А. Каракозов

лена для 20 года приема.		
Протокол заседания Ученого совета Д	ЦонНТУ от «»	20 г. №
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Прикладная математика и искусственный интеллект»		
•	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема.	• •	-
Протокол заседания Ученого совета Д	ЦонНТУ от «»	20 г. №
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Прикладная математика		
и искусственный интеллект»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Д Руководитель ОПОП ВО		-
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Прикладная математика		
и искусственный интеллект»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Д	• •	-
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Прикладная математика		
и искусственный интеллект»	(подпись)	(инициалы, фамилия)