МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

ПРИНЯТО: Ученым советом ФГБОУ ВО«ДонГТУ» «31 » 05 2024, протокол № 11 УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО«ДонГТУ» от «3/» 05 2024 № 58

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММАВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

09.03.01 Информатика и вычислительная техника
(код и наименование направления подготовки, специальности)
Искусственный интеллект в промышленности
(наименование профиля (направленность, программы) подготовки)
бакалавр
(квалификация: <u>бакалавр</u> /специалист/магистр)
очная
(форма облистия, оплая заопная оппо-заопная)

Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 929, редакция с изменениями №1456 от 26 ноября 2020, разработана кафедрой «Специализированные компьютерные системы» (СКС).

Разработчики:

т азработчики.
1. Руководитель образовательной программы — <u>Бизянов Евгений Ев</u> -
геньевич, и.о. заведующего кафедрой СКС, профессор кафедры СКС, доктор
экономических наук, кандидат технических наук, доцент.
« <u>20» 05</u> 2024 г. <u>Би</u>
2. Погорелов Роман Николаевич, старший преподаватель кафедры СКС
« <u>20</u> » <u>05</u> 2024 г.
Рассмотрена на заседании кафедры СКС, протокол от « <u>20</u> » <u>05</u> 2024 г. № <u>15</u>
И.о. заведующего кафедрой Е.Е. Бизянов
Одобрена Ученым советом факультета АПП протокол от « <u>30</u> » <u>05</u> 2024 г. № <u>10</u>
Председатель Ученого совета факультета
Согласовано Проректор но учебной работе « 31

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « » №

				программу по направ
лению подгот	(код и н	аименование направле	ния подготовки, специа	ІЬНАЯ ТЕХНИКА» льности)
направленнос	сть (специали	зация) <u>Искусс</u>	твенный интел	лект в промышленно
вносятся след	цующие измен	нения (дополне	ения):	
Рассмотрена	на заседании	кафедры		,
протокол «	»	20 <u>No</u>		
Заведующий	кафедрой			илия, имя, отчество)
		(подпись)	(фам	илия, имя, отчество)
Одобрено Уч	еным советом	ı факультета <u> </u>		
протокол «	»	20No		
		(но	мер протокола)	
Председатель	Ученого сов	ета факультета		(фамилия, имя, отчество)
			(подпись)	(фамилия, имя, отчество)
Согласовано				
Проректор по)			
учебной рабо	те			
		(подпись)	(фамі	илия, имя, отчество)
«»	20			
		ФГБОУ ВО «Д	онГТУ»	
«»	20	, прото	окол №	

Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (направленность «Искусственный интеллект в промышленности»)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (направленность «Искусственный интеллект в промышленности») разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 929, редакция с изменениями №1456 от 26 ноября 2020.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по направлению подготовки, специальности. Основная профессиональная образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Основная профессиональная образовательная программа включает в себя общую характеристику ОПОП, учебный план, календарный учебный график, ресурсное обеспечение ОПОП, аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, рабочие программы дисциплин (модулей), ФОС, рабочую программу воспитания, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ7
1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата 7
1.2 Общая характеристика основной профессиональной
образовательной программы высшего образования бакалавриата9
1.2.1 Цель ОПОП9
1.2.2 Формы обучения
1.2.3 Срок освоения ОПОП
1.2.4 Трудоемкость ОПОП
1.2.5 Язык обучения 10
1.2.5 Квалификация 10
1.3 Требования к поступающему на обучение в Университет 10
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКА11
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника:
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника:
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника:
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП 14
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ
ОПОП ВО24
4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки
бакалавра24
4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин
4.3 Аннотации программ учебных и производственных практик 25
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ26
5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный
процесс
5.2 Материально-техническое обеспечение образовательного
процесса
5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное
обеспечение образовательного процесса
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 28
7. ХАРАҚТЕРИСТИКА СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
ВЫПУСКНИКОВ
8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП32
8.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения
текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
8.2. Государственная итоговая аттестация

8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельност	ъ 34
Приложение А. Учебный план и календарный учебный графи	к подго-
товки бакалавра	35
Приложение Б. Кадровое обеспечение ОПОП ВО	40
Приложение В. Материально-техническое обеспечение образов	ательного
процесса	63
Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение	
ОПОП ВО	77
Приложение Д. Программа государственной итоговой	аттеста-
ции	81
Приложение Е. Аннотации рабочих программ учебных	дисцип-
лин	107
Приложение Ж. Аннотации практик	168
Приложение И. Рабочая программа воспитания	173

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата

Нормативную правовую базу разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (направленность «Искусственный интеллект в промышленности») составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273- Φ 3;

Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании В Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 929, редакция с изменениями № 1456 от 26 ноября 2020 года;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 г. № 245 (с изменениями);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 (с изменениями и дополнениями от 09.02.2016 г., 28.04.2016 г., 27.03.2020 г.);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г.№ 885/390 (с изменениями и дополнениями от 18.11.2020 г.);

Письмо Минобрнауки России от 16.04.2014 № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса», утвержденными Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн);

Профессиональные стандарты в области профессиональной деятельности выпускников:

- код 06.001 «Программист» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации России от 18.11.2013г. № 679н, зарегистрирован в Минюсте России 18.12.2013г. № 30635), с изменением, внесенным приказом Минтруда и соцзащиты от 12.12.2016 № 727н

(зарегистрирован в Министерством юстиции Российской Федерации 13.01.2017 № 45230);

- код 06.004 "Специалист по тестированию в области информационных технологий" (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 225н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июня 2014 г., регистрационный № 32623), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);
- код 06.011 "Администратор баз данных" (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. № 647н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34846), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);
- код 06.022 "Системный аналитик", (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 г. № 809н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34882), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный № 45230);
- код 06.027 "Специалист по администрированию сетевых устройств информационно-коммуникационных систем" (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. № 686н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2015 г., регистрационный № 39568);
- код 06.028 "Системный программист" (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. № 685н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 октября 2015 г., регистрационный № 39374);
- код 06.042 «Специалист по большим данным» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.07.2020 № 405н);

Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.03.2023 № 346;

Локальные акты Университета.

1.2 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования бакалавриата

1.2.1 Цель ОПОП

Цель образовательной программы бакалавриата — формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (направленность «Искусственный интеллект в промышленности), развитие у студентов необходимых личностных качеств (гибкость мышления, концентрация внимания, точность восприятия, логическое мышление, способность обобщать, анализировать, грамотное употребление языка, эрудиция, творческое воображение, заинтересованность в достижении максимальных результатов профессиональной деятельности, ответственное отношение к выполнению порученных дел), а также в качественной подготовке кадров, востребованных на современном рынке труда с учетом социального заказа и в соответствии с требованиями нового информационного общества.

Целью ООП в области образования является:

получение высшего профессионально образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, обладать универсальными и предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда;

владение современными знаниями в области информационных технологий;

владение умениями извлекать знания, с использованием новых информационных технологий и пользоваться ими в практической профессиональной деятельности;

владение навыками анализа, системного подхода при проектировании и реализации информационных технологий;

формирование способности к поиску новых решений.

1.2.2 Формы обучения

Обучение по программе бакалавриата в Организации может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.

1.2.3 Срок освоения ОПОП

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравне-

нию со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.2.4 Трудоемкость ОПОП

Трудоемкость ОПОП бакалавриата: 240 зачетных единиц (далее – з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата 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

1.2.5 Язык обучения

Язык обучения: образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

1.2.5 Квалификация

В результате освоения обучающимся ОПОП ВО ему присваивается квалификация «бакалавр».

1.3 Требования к поступающему на обучение в Университет

К освоению ОПОП ВО по программе бакалавриата допускаются абитуриенты, имеющие документ государственного образца о полном среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании;

Условия зачисления на обучение определяются правилами приема Университета.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Профессиональная деятельность выпускников ОПОП по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (направленность «Искусственный интеллект в промышленности») направлена на подготовку выпускников, обладающих фундаментальными знаниями в области прикладной математики и компьютерных наук. Обучение ориентировано на деятельность, связанную с разработкой и применением математических методов и компьютерных технологий для решения задач, в сфере искусственного интеллекта связанную с проектированием, созданием и поддержкой информационно-коммуникационных систем, систем автоматизированного управления и анализа данных. Выпускники могут осуществлять педагогическую деятельность, направленную на преподавание математических и компьютерных дисциплин в сферах общего образования, профессионального образования, дополнительного профессионального образования.

Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», могут осуществлять профессиональную деятельность в сферах:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации средств вычислительной техники и информационных систем, управления их жизненным циклом);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Выпускники направления подготовки могут работать программистами, системными администраторами.

Они могут выступать в качестве прикладных программистов (заниматься разработкой программного обеспечения, необходимого для работы организации), системных программистов (разрабатывают операционные системы и интерфейсы работы с сетями) или web-программистов (разработчики интерфейсов и систем для глобальных сетей).

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника:

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

электронно-вычислительные машины (далее - 3BM), комплексы, системы и сети;

системы искусственного интеллекта в промышленности;

системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий;

программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем (программы, программные комплексы и системы);

математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника:

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

проектная;

научно-исследовательская.

При разработке и реализации программы бакалавриата Организация ориентируется на все виды профессиональной деятельности, к которым готовится бакалавр.

Специализация, по которой готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

направленность подготовки «Искусственный интеллект в промышленности».

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника:

Выпускник, освоивший программу бакалавриата должен быть готов решать следующие профессиональные задачи в соответствии с направленностью подготовки «Искусственный интеллект в промышленности»:

проектная деятельность:

- создание (модификация) информационных систем;
- концептуальное, функциональное и логическое проектирование информационных систем;
 - разработка компонентов системных программных продуктов;
- разработка требований и проектирование программного обеспечения, использующего методы и модели искусственного интеллекта;
 - моделирование прикладных и информационных процессов;
- составление технико-экономического обоснования проектных решений и технического задания на разработку информационных систем.

научно-исследовательская деятельность:

- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по проблематике информационного обеспечения организаций;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, докладов, публикаций по результатам выполненных исследований;
 - моделирование и исследование свойств информационных систем;

- анализ методов искусственного интеллекта в автоматизированных системах и безопасности реализуемых информационных технологий;
- разработка эффективных решений по внедрению искусственного интеллекта в информационных системах промышленных предприятий.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Результаты освоения ОПОП бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и профессионально значимые качества личности в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Таблица 3.1 — Формируемые компетенции выпускников в соответствии с ФГОС ВО и индикаторы их достижения

Наименование кате- гории (группы) ком- петенций	Код и наименование компетен- ции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
	Универсальные компетенции				
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Использует различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей УК-1.2 Использует логикометодологический инструментарий философии для критической оценки проблемных ситуаций научного, социального и культурного характера УК-1.3 Представляет результаты исследований проблемных ситуаций в соответствии с целями и задачами профессиональной			
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.2 Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией			
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в ко-	УК-3.1 Устанавливает и поддерживает контакты, обеспечивающие успешную работу в коллек-			

	манде	тиве УКЗ.2 Применяет основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды
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 Демонстрирует знание основных норм, функциональных стилей, аспектов взаимодействия в деловой среде на языке коммуникации УК-4.2 Умеет правильно, непротиворечиво и аргументированно строить устную и письменную речь УК-4.3 Владеет навыками создания и анализа устной и письменной деловой речи с позиции коммуникативной эффективности УК-4.4 Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении, навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме, методикой составления суждения в межличностном деловом общении
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Воспринимает социо- культурные особенности различ- ных социальных групп, опираясь на знания и умения философско- го характера УК-5.2 Обеспечивает конструк- тивное взаимодействие с людьми с учетом их социокультурных особенностей, опираясь на зна- ния и умения этического харак- тера УК-5.3 Воспринимает межкуль- турное разнообразие общества, опираясь на знания и умения со- циально исторического характе- ра УК-5.4 Формирование у обу- чающихся системы знаний, на- выков и компетенций, а также ценностей, правил и норм пове- дения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственно-

		сти, формированием духовнонравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью Родины
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Эффективно планирует и контролирует собственное время, использует методы саморегуляции, саморазвития и самообучения УК-6.2 Планирует и реализует траектории саморазвития на основе принципа образования в течение всей жизни с учетом тенденций рынка
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности
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 Анализирует, идентифицирует и устраняет факторы вредного влияния элементов среды обитания, в т.ч. в рамках осуществляемой деятельности УК-8.2 Формирует общую культуру безопасного и ответственного поведения УК-8.3 Поддерживает безопасные условия жизнедеятельности, выявляет признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций, оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности и принимает меры по ее предупреждению УК-8.4 Создавает и поддержива-

		ет безопасные условия жизне-
		деятельности при угрозе и воз-
		никновении чрезвычайных си-
		туаций и военных конфликтов
Экономическая	УК-9 Способен принимать обос-	УК-9.1 Понимает базовые прин-
культура, в том чис-	нованные экономические реше-	ципы функционирования эконо-
ле финансовая гра-	ния в различных областях жиз-	мики и экономического разви-
мотность	недеятельности	тия, цели формы участия госу-
Moniocib	педеятельности	дарства в экономике
		УК-9.2 Идентифицирует эконо-
		мическую проблему для приня-
Г	VIC 10 C	тия обоснованного решения
Гражданская пози-	УК-10 Способен формировать	УК-10.1 Выявляет и распознает
ция	нетерпимое отношение к прояв-	факты коррупции, демонстриру-
	лениям экстремизма, террориз-	ет неприятие коррупционных
	ма, коррупционному поведению	отношений
	и противодействовать им в про-	
	фессиональной деятельности	
	Общепрофессиональные компо	етенции
	ОПК-1 Способен применять ес-	ОПК-1.1 Обладает базовыми
	тественнонаучные и общеинже-	знаниями в области математики,
	нерные знания, методы матема-	физики, вычислительной техни-
	тического анализа и моделиро-	ки и программирования
	вания, теоретического и экспе-	ОПК-1.2 Применяет основные
	риментального исследования в	физические законы и модели для
	профессиональной деятельности	решения задач профессиональ-
	профосительный долгоный	ной деятельности
	ОПК-2 Способен понимать	ОПК-2.1 Знание приемов напи-
	принципы работы современных	сания и анализа алгоритмов и
	информационных технологий и	_
	1 1	компьютерных программ
	программных средств, в том	ОПК-2.2 Решает задачи профес-
	числе отечественного производ-	сиональной деятельности с уче-
	ства, и использовать их при ре-	том текущего состояния и тен-
	шении задач профессиональной	денций развития информацион-
	деятельности	ных технологий
		ОПК-2.3 Применяет современ-
		ные информационные техноло-
		гии и программные средства, в
		том числе отечественного произ-
		водства, при решении задач
		профессиональной деятельности
	ОПК-3 Способен решать стан-	ОПК-3.1 Владеет навыками под-
	дартные задачи профессиональ-	готовки обзоров, аннотаций, со-
	ной деятельности на основе ин-	ставления рефератов, научных
	формационной и библиографи-	докладов, публикаций и библио-
	ческой культуры с применением	графии по научно-
	информационно-	исследовательской работе с уче-
		том требований информацион-
	коммуникационных технологий	<u> </u>
	и с учетом основных требований	ной безопасности
	информационной безопасности	ОПК-3.2 Применяет навыки ре-
		шения стандартных задач в об-
		ласти профессиональной дея-

ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	тельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.3 Применяет знания в области безопасности баз данных и программных комплексов ОПК-4.1 Разрабатывает стандарты, нормы и правила, а также техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью ОПК-4.2 Применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы
ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1 Знает основы системного администрирования, администрирования, администрирования информационных систем, современные стандарты информационного взаимодействия систем ОПК-5.2 Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем ОПК-5.3 Инсталлирует программное и аппаратное обеспечение информационных и авто-
ОПК-6 Способен разрабатывать бизнес-планы и технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием	матизированных систем ОПК-6.1 Знает принципы формирования и структуру бизнеспланов и технических заданий на оснащение отделов, лабораторий, офисов с компьютерным и сетевым оборудованием ОПК-6.2 Анализирует цели и ресурсы организации, разрабатывает бизнес-планы развития ІТ, составляет технические задания на оснащение отделов, лабораторий, офисов компьютерным и сетевым оборудованием
ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программ- но-аппаратных комплексов	ОПК-7.1 Знает методику настройки и наладки программноаппаратных комплексов ОПК-7.2 Анализирует техническую документацию, производит

	настройку, наладку и тестирова-
	ние программно-аппаратных
	комплексов
	ОПК-7.3 Проверяет работоспо-
	собность программно-
	аппаратных комплексов
ОПК-8 Способен разрабатывать	ОПК-8.1 Знает алгоритмические
алгоритмы и программы, при-	языки программирования, опе-
годные для практического при-	рационные системы и оболочки,
менения	средства разработки, отладки и
	тестирования программ
	ОПК-8.2 Знает базовые типы
	данных и алгоритмические кон-
	струкции, основные сложные
	структуры данных и операции
	над ними, способы представле-
	ния данных в интеллектуальных
	системах
	ОПК-8.3 Составляет алгоритмы,
	пишет и отлаживает коды на за-
	данном языке программирова-
	ния, тестирует работоспособ-
	ность программ, интегрирует
	программные модули
ОПК-9 Способен осваивать ме-	ОПК-9.1 Знает классификацию
тодики использования про-	программных средств и возмож-
граммных средств для решения	ности их применения для реше-
практических задач	ния практических задач
	ОПК-9.2 Использует программ-
	ные средства для решения прак-
	тических задач
	ОПК-9.3 Владеет способами
	описания методик использова-
	ния программного средства для
	решения конкретной задачи

Таблица 3.2 – Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессио- нальной деятельно- сти	Объект или область знания (при необходимости)	Код и наиме- нование про- фессиональ- ной компетен- ции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)	
	Профессиональные компетенции				
Тип задач профессио	Тип задач профессиональной деятельности: проектная				
Создание (модифи-	Средства	ПК-2 Спосо-	ПК-2.1 Настраи-	06.001	
кация) информаци-	вычислитель-	бен разраба-	вает программ-	Программист	
онных систем.	ной техники	тывать и тес-	ное обеспечение	06.022	
Концептуальное,	(вычисли-	тировать про-	и участвует в	Системный	
функциональное и	тельные ма-	граммные	разработке про-	аналитик	

логическое проек-	шины, ком-	компоненты	граммных ком-	06.028
тирование инфор-	плексы, сис-	решения задач	понентов систем	Системный
мационных систем.	темы и сети)	в системах ис-	искусственного	программист
Разработка компо-		кусственного	интеллекта	
нентов системных		интеллекта	ПК-2.2 Разраба-	
программных про-			тывает архитек-	
дуктов.			туру и проекти-	
Разработка требо-			рует приложения	
ваний и проектиро-			систем искусст-	
вание программно-			венного интел-	
го обеспечения			лекта	
		ПК-4 Спосо-	ПК-4.1 Осущест-	
		бен разраба-	вляет проектиро-	
		тывать систе-	вание программ-	
		мы анализа	но-аппаратных	
		больших дан-	средств инфор-	
		ных	мационной безо-	
			пасности	
			ПК-4.2 Разраба-	
			тывает про-	
			граммные ком-	
			поненты извле-	
			чения, хранения,	
			подготовки	
			больших данных	
			с учетом вариан-	
			тов использова-	
			ния больших	
			данных, опреде-	
			лений, словарей	
			и эталонной ар-	
			хитектуры боль-	
			ших данных	
Тип задач профессио	нальной деятель	ности: научно-ис		
Разработка доку-		ПК-1 Спосо-	ПК-1.1 Класси-	06.004
ментов для тести-	числительной	бен классифи-	фицирует и иден-	Специалист по
рования и анализа	техники (вы-	цировать и	тифицирует зада-	тестированию в
качества покрытия;	числительные	идентифици-	чи систем искус-	области инфор-
разработка страте-	машины,	ровать задачи	ственного интел-	мационных тех-
гии тестирования и	комплексы,	искусственно-	лекта в зависи-	нологий
управление процес-	системы и се-	го интеллекта,	мости от особен-	06.011
сом тестирования.	ти)	выбирать аде-	ностей проблем-	Администратор
Обеспечение ин-		кватные мето-	ной и предмет-	баз данных
формационной		ды и инстру-	ной областей	06.027
безопасности на		ментальные	ПК-1.2 Выбирает	Специалист по
уровне баз данных.		средства ре-	методы и инст-	администриро-
Администрирова-		шения задач	рументальные	ванию сетевых
ние сетевых уст-		искусственно-	средства искус-	устройств ин-
ройств и про-		го интеллекта	ственного интел-	формационно-
граммного обеспе-		15 mmonnera	лекта для реше-	коммуникаци-
чения инфокомму-			ния задач в зави-	онных систем
никационной сис-				OHIDIA CHCICIVI
пикационной сис-			симости от осо-	

темы, включая ад- министрирование безопасности; про- ведение регламент- ных работ на сете- вых устройствах и программном обес- печении.	ПК-3 Способен осуществлять сбор и подготовку данных для систем искусственного интеллекта	вляет поиск данных в открытых источниках, специализированных библиотеках и	большим	по
--	--	--	---------	----

Таблица 3.3–Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП

Структура учебного плана ОПОП	Универсальные компетенции	Общепрофессио- нальные компетенции	Профессио- нальные компетенции
История России	УК-5		
Иностранный язык	УК-4		
Философия	УК-1, УК-5		
Безопасность жизнедеятельности	УК-8		
Физическая культура и спорт	УК-7		
Основы экономики	УК-9		
Русский язык и культура речи	УК-4		
Основы российской государственности	УК-5		
Социология и психология	УК-3, УК-6,		
D	УК-11	ОПК-1	
Высшая математика	УК-8	OHK-1	
Основы военной подготовки	УК-8	ОПК-2	
Информатика		OHK-2	
Основы информационной безопасности		ОПК-3	
Физика		ОПК-1	
Основы программирования		ОПК-8	
Основы алгоритмизации		ОПК-8	
Вычислительная математика		ОПК-2	
Общая электротехника		ОПК-1	
Экология	УК-8		
Системы технологий		ОПК-2	

Дискретная математика		ОПК-1	
Теория алгоритмов и структу-			
ры данных		ОПК-8	
Системное программирование		ОПК-8	
Методы анализа данных		ОПК-9	ПК-4
Электроника и схемотехника			THC 1
ЭВМ		ОПК-1	
Базы данных		ПК-1	
Экономические основы разра-			
ботки вычислительных систем		ОПК-6	
Интеллектуальный анализ			
больших данных			ПК-4
Операционные системы		ОПК-5	
Основы теории управления		ОПК-1	
Сети и системы передачи ин-			
формации		ОПК-7	
Параллельные и распределен-			
ные вычисления		ОПК-9	
Нейронные сети и машинное			
обучение			ПК-1
Экспертные системы		ОПК-2	
Генетические алгоритмы		OHK-2	ПК-1
Основы веб-технологий		ОПК-2	11111
Объектно-ориентированное		OHK-2	
программирование		ОПК-8	
Администрирование			
распределённых вычислитель-		ОПК-5	
ных систем		OIIK-3	
Интерфейсы вычислительных			
систем		ОПК-2	
Архитектура вычислительных			
систем		ОПК-2	
Программирование			
микроконтроллеров		ОПК-2	
Безопасность систем баз дан-			
ных		ОПК-3	
Проектирование программно-			
аппаратных комплексов		ОПК-7	
Тестирование программных			
систем			ПК-2
Научно-исследовательская ра-			
бота	УК-1, УК-2	ОПК-3, ОПК-9	
Физическая культура и спорт	УК-7		
Спецификация, архитектура и	J 10 /		
проектирование программных			ПК-2
систем			1110.2
Технологии и методы про-			
граммирования		ОПК-8	
Архитектура и программиро-			
вание распределённых вычис-			ПК-2
лительных систем			
			<u> </u>

Программирование высокопроизводительных систем			ПК-2
Разработка приложений для OS Android		ОПК-8	
Разработка приложений для OS iOS		ОПК-8	
Разработка веб-приложений		ОПК-8	
Ознакомительная (учебная) практика		ОПК-1, ОПК-2, ОПК- 5, ОПК-9	
Технологическая (производственная)		ОПК-1 – ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-8	ПК-1, ПК-3
Преддипломная (производственная)	УК-1 – УК-8	ОПК-1 – ОПК-9	ПК-1 – ПК-4
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)	УК-1 –УК-8	ОПК-1 – ОПК-9	ПК-1 – ПК-4

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (направленность «Искусственный интеллект в промышленности») содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом бакалавра, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, программами учебных и производственных практик, научно-исследовательской работы, материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки бакалавра

В учебном плане (Приложение А) отражаются сводные данных по бюджету времени, информация о теоретическом обучении, практиках, государственной итоговой аттестации и график учебного процесса на весь период обучения. На основе базового учебного плана составляется ежегодный рабочий учебный план. К учебному плану прилагается календарный учебный график.

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть (базовую), часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную), блок элективных дисциплин (модулей), а также факультативные дисциплины (модули).

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части, а также дисциплины (модули) элективные и факультативные.

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Структура программы и ее объем в зачетных единицах (з.е.) приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Структура программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Требования ФГОС ВО к объему ОП и ее блоков в з.е.	Объем программы бакалавриата в соответствии с ОПОП ВО в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160	207
Блок 2	Практика	не менее 20	24
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 9	9
Объем программы бакалавриата		240	240

4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

По всем дисциплинам учебного плана разработаны в соответствии с требованиями ФГОС ВО и утверждены в установленном порядке рабочие программы учебных дисциплин как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента. Аннотации рабочих программ всех учебных дисциплин базовой, вариативной, элективной и факультативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента, в которых сформулированы цели, задачи дисциплины, и конечные результаты обучения приведены в Приложении Е.

4.3 Аннотации программ учебных и производственных практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (направленность «Искусственный интеллект в промышленности») обязательными являются различного рода практики, которые представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных и профессиональных компетенций обучающихся.

По направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (направленность «Искусственный интеллект в промышленности») предусматриваются следующие виды практик:

ознакомительная практика (1 курс обучения — учебная практика) — 3 зачетных единицы;

технологическая практика (3 курс обучения – производственная) – 6 зачетных единиц.

Аннотации программ всех видов практик приведены в Приложении Ж.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс

Реализация ОПОП подготовки бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (направленность «Искусственный интеллект в промышленности») обеспечена научнопедагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Данная ОПОП обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр специализированных компьютерных систем, высшей математики, социально-гуманитарных дисциплин, электроники и радиофизики и др.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 50 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации основных образовательных программ высшего образования, и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающим образовательный процесс по данной образовательной программе приведены в Приложении Б.

5.2 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (приложение В).

5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

ОПОП обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам основной образовательной программы.

Самостоятельная работа студентов обеспечена учебно-методическими ресурсами в полном объёме (список учебных, учебно-методических пособий для самостоятельной работы представлен в рабочих программах учебных дисциплин). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечному фонду, который укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по всем учебным дисциплинам, научными, справочно-библиографическими и специализированными периодическими издания, а также к электронно-библиотечной системе (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации, содержащей учебные и учебно-методические издания по основным изучаемым дисциплинам, обеспечивающим возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне её (приложение Г).

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах Университета.

Обучающиеся из числа лиц с OB3 по их желанию могут быть обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Для лиц с OB3 в Университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности, вход в первый, третий, четвертый корпуса — не имеет ступенек.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Для всестороннего развития личности и регулирования социальнокультурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся в Университете созданы социально-культурная среда и условия, необходимые для социализации личности, которые направлены для формирования универсальных компетенций(УК) выпускников.

Воспитательная работа в Университете осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитания, утвержденной приказом ректора от 02.05.2023 № 16 (https://www.dstu.education/sveden/files/documents/18/36.pdf).

Цель воспитательной работы — создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Воспитательная работа ведется по следующим направлениям:

- гражданское воспитание;
- патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- культурно-творческое воспитание;
- научно-образовательное воспитание;
- профессионально-трудовое воспитание;
- экологическое воспитание;
- физическое воспитание.

Характеристика социокультурной среды Университета, порядок организации, содержание и оценка результатов воспитательной работы по ОПОП, регламентируется следующими документами:

- документы, регламентирующие воспитательную деятельность;
- сведения о наличии студенческих общественных организаций;
- информация относительно организации и проведения внеучебной общекультурной работы;
- -данные о психолого-консультационной и специальной профилактической работе;
 - описание социально-бытовых условий и др.

Воспитательная работа осуществляется в соответствии с планом мероприятий воспитательной и внеучебной работы с обучающимися (календарный план воспитательной работы и рабочая программа воспитания).

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы определяют цели и задачи воспитательной работы, содержание и условия ее реализации, процедуру мониторинга качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной работы.

Форма рабочей программы воспитания и форма календарного плана воспитательной работы утверждаются локальным нормативным актом Университета.

Материально-техническую инфраструктуру для проведения социальной и воспитательной работы с обучающимися составляют общежития Университета, здравпункт, спортивный комплекс, студенческий медиацентр «Студенческая медиаиндустрия ДонГТУ», Психологическая служба, ЦКиД «Талант». В Университете действуют общежития, которые полностью обеспечивают потребности иногородних обучающихся. Общежития — это не только социальные объекты, предоставляющие место для проживания, но и форма социализации молодёжи, возможности осуществления воспитательной функции (соблюдение распорядка дня, воспитание трудовой дисциплины, чувства ответственности за личное и общественное имущество).

Важную роль в организации воспитательной деятельности играют общественные объединения обучающихся: Студенческое самоуправление, волонтерский отряд «Добрые сердца ДонГТУ», волонтерский отряд «Волонтеры Победы», студенческий трудовой отряд «СИГМА», студенческий экологический клуб «Декабрист», студенческий патриотический клуб «Родолюбие».

Базой для разноплановых мероприятий по социальной, воспитательной и оздоровительной работе служат 4 спортивных и 2 тренажерных зала. В рамках спортивной подготовки студенты принимают участие в студенческой спартакиаде. Формированию здорового образа жизни способствует кафедра физического воспитания и спорта, на базе которой организована работа спортивных секций и студенческого спортивного клуба «СКИФ». С целью популяризации и пропаганды здорового образа жизни кафедрой физического воспитания проводятся следующие мероприятия: студенческая Спартакиада ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Спартакиада среди структурных подразделений ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Турнир по профессионально-прикладной физической подготовке среди обучающихся, посвященный памяти Игоря Игнатьева — выпускника 1982 года горного факультета Университета. Ежегодно проводятся соревнования по различным видам спорта:

- по настольному теннису между студентами, проживающими в общежитии;
- открытое первенство г. Алчевск по боксу памяти тренера преподавателя, мастера спорта СССР Владимира Кузьмича Жилина;
 - открытый волейбольный турнир памяти В.А. Дубины;
- -открытый традиционный турнир по самбо среди юношей и девушек, посвященный памяти мастера спорта СССР Николая Ивановича Непочатова;
 - открытый турнир по Фиджитал-спорту.

Весомый вклад в реализацию художественно-эстетического воспитания, привлечение студенчества к участию в художественной самодеятельности, совершенствование форм и методов проведения досуга, повышение уровня проводимых культурно-массовых мероприятий и исполнительского мастерства творческих коллективов Университета принадлежит Центру культуры и досуга «Талант», на базе которого работает 7 творческих коллективов. Три коллек-

тива носят звания «народный»: народный оркестр духовой и эстрадной музыки, народный студенческий театр «Бригантина», народный слайд-клуб «Синяя птица».

Народный оркестр духовой и эстрадной музыки и хореографический коллектив «Джокер» — активные участники городских и Университетских мероприятий. Народный студенческий театр «Бригантина» ежегодно представляет вниманию зрителей спектакли по пьесам русских и зарубежных авторов. Участники народного слайд-клуба «Синяя птица» и вокальной студии являются призерами всероссийских и международных конкурсов.

Многолетняя деятельность ЦКиД «Талант» и его структурных компонентов привела к формированию традиционных мероприятий:

- -«Посвящение первокурсников в обучающиеся»;
- -«День Университета»;
- зимние и весенние игры КВН;
- -участие сборной Университетской команды КВН «Курьез» в фестивале Луганской студенческой лиге;
 - -конкурс-фестиваль «Созвездие талантов»;
 - -«День открытых дверей»;
 - -праздничный концерт ко Дню Победы;
- -новогодняя развлекательная программа для детей сотрудников и обучающихся;
- –праздничная концертная программа, посвященная Международному женскому дню;
- -студенческие флешмобы ко Дню Росси, Дню народного единства, Дню студента России;
- театрализованная игровая программа, посвященная Дню защиты детей, для детей сотрудников и обучающихся.

В Университете создана воспитывающая среда, которая рассматривается как единый и неделимый фактор внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности. Таким образом, человек выступает одновременно и в качестве объекта, и в роли субъекта личностного развития. Воспитательная система и воспитывающая среда Университета обеспечивают упорядоченность влияния всех факторов и структур сообщества на процесс развития обучающегося. Это среда созидательной деятельности, общения, разнообразных событий, возникающих в них отношений, демонстрации достижений. Выпускаясь из стен Университета, обучающиеся становятся не только подготовленными специалистами в той или иной отрасли знаний, но и психологически подготовленными к адаптации на рынке труда, ориентированными на успех.

8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

8.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Характеристика ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлена ниже.

Оценка качества освоения студентами ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с Положением «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/22_pr_attestac.pdf) Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП Университет создает ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированных компетенций обучающихся.

ФОС, реализуемые в рамках ОПОП дисциплин приведены в соответствующих рабочих программах. Качество освоения ОПОП в Университете оценивается путем текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. При осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется балльно-рейтинговая система оценки учебной работы обучающихся.

Текущая аттестация (текущий контроль успеваемости) представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Текущий контроль знаний студентов проводится в следующих формах:

устный опрос (групповой или индивидуальный);

проведение лабораторных, расчетно-графических и иных работ;

проведение контрольных работ;

тестирование (письменное или компьютерное);

проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);

контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются ведущими преподавателями по согласованию с кафедрами. Виды и

примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся устанавливаются рабочей программой дисциплины в соответствии с календарным графиком планирования учебного процесса.

Организация и формы промежуточной аттестации обучающихся в Университете по направлениям подготовки высшего образования регламентируются учебным планом и рабочими программами дисциплин, утвержденными в установленном порядке.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Основными формами промежуточной аттестации являются зачет и экзамен. При этом промежуточная аттестация может проводиться по результатам текущего контроля. В рамках каждого из данных типов аттестации могут быть задействованы разные виды контроля. К видам контроля относятся:

- устный опрос;
- письменные работы;
- контроль с помощью технических средств и информационных систем.

Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определенных форм, которые могут быть как одинаковыми для нескольких видов контроля (например, устный и письменный экзамен), так и специфическими.

Соответственно, и в рамках некоторых форм контроля могут сочетаться несколько его видов (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания). Устный опрос как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций задействован при применении следующих форм контроля: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине или модулю. Письменные работы могут включать: тесты, контрольные работы, рефераты, курсовые работы, курсовые проекты, отчеты по практикам. Технические формы контроля осуществляются с привлечением разнообразных технических средств. Технические средства контроля могут содержать программы компьютерного тестирования, учебные задачи, комплексные ситуационные задания и т.п.

8.2. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» (направленность «Искусственный интеллект в промышленности»).

Государственная итоговая аттестация выпускника образовательной организации является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной программой государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации приведена в Приложении Д.

8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности

Основными механизмами оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся при освоении ОПОП являются внутренняя система оценки качества образовательной деятельности, а также система внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя оценка качества проводится в Университете, как правило, с целью обеспечения выполнения требований ФГОС ВО, государственных требований и действующего законодательства в области высшего образования, достижения запланированных показателей (индикаторов) и исключения возможных факторов способствующих и препятствующих достижению желаемого качества планируемых образовательных результатов при реализации образовательных программ.

По результатам проведения внутренней оценки качества проводится анализ и в случае выявления недостаточной степени достижения планируемых результатов образовательной программы, Университетом применяются корректирующие мероприятия по совершенствованию и улучшению качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, которые должны соответствовать результатам проведенной внутренней оценки качества, а также целям и задачам образовательных программ в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по ОПОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по ОПОП требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП 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, отвечающим требованиям профессиональных стандартов (при наличии), и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.