МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

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

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

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

02.03.01 «Математика и компьютерные науки»
(код и наименование направления подготовки)
«Цифровые технологии в бизнесе»
«цифровые технологии в оизнесе»
(наименование профиля подготовки)
бакалавр
(квалификация: бакалавр, специалист, магистр)
очная
(форма обучения: очная, заочная, очно-заочная)

Алчевск 2024

Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ, ФГОС ВО по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, профиль «Цифровые технологии в бизнесе», утвержденным приказом Министерство образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. №807 (с изменениями и дополнениями) разработана кафедрой информационных технологий.

Разработчики:		
1. Руководитель образовательн		
вич, и.о. заведующего кафедро	й информационны	іх технологий, кандидат тех-
нических наук, доцент		-
	лия, имя, отчество, должнос	ть)
« 21 » 05 20 <u>24</u>	(подпись)	
2. Подгорная Наталья Алекс	андровна, доцент	кафедры информационных
технологий, кандидат техничес		
	лия, имя, отчество, должнос	ть)
<u>« 21 » </u>	(подпись)	_
3. Дьячкова Виктория Викт	горовна, доцент	кафедры информационных
технологий, кандидат экономи	ческих наук	
(фами	лия, имя, отчество, должнос	ть)
<u>«21» 05 2024</u>	AN/	
	(поднись)	
Рассмотрена на заседании каф		онных технологий, протокол
от <u>« 21 »</u> <u>мая</u> 20 <u>24</u>	_ № <u>11</u>	
	As-	
И.о. заведующего кафедрой _	Millery	А.Н. Баранов
	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)
0=252222 V	1 1	
Одобрено Ученым советом	факультета фунд	аментального инженерного
образования и инноваций, прот	окол №10 от <u>« 27</u>	<u>» мая</u> 20 <u>24</u>
OAX CLI OE	THE	
Председатель Ученого совета ф		В.В. Дьячкова
200	(подпи	(фамилия, имя, отчество)
Согласовано		
И.о. проректора но		
учебной работе	H.	П.В. Магел
13 2 3 101	одпись)	Д.В. Мулов (фамилия, имя, отчество)
« <u>31</u> » 2024г.		(Times, sind, or teetbo)
(1 <u>0</u>)"		

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО

	Приказом ректора
	ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
	«» <u>No</u>
профиль (специализация) «Цифровые тех в связи с вносятся следующие изменения (дополнен	сомпьютерные науки нения подготовки, специальности) кнологии в бизнесе»
Рассмотрена на заседании кафедры	
протокол <u>«</u> » 20	
Ваведующий кафедрой	
Одобрено Ученым советом факультета протокол <u>« » 20</u>	
Председатель Ученого совета факультета _	(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Согласовано Проректор по учебной работе (подпись)	
« » <u>(подпись)</u>	(фамилия, имя, отчество)
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «До	

Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (профиль «Цифровые технологии в бизнесе»)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки бакалавриата 02.03.01 Математика и компьютерные науки (профиль «Цифровые технологии в бизнесе») разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ и с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 807 (с изменениями и дополнениями).

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 данному направлению подготовки. ОПОП ВО 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 высшего образования включает в себя общую характеристику, учебный план, календарный учебный график, ресурсное обеспечение, аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, рабочие программы дисциплин (модулей), фонд оценочных средств, рабочую программу воспитания, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО бакалавриата по	
направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки	
(профиль «Цифровые технологии в бизнесе»)	7
1.2 Общая характеристика основной профессиональной образовательной	
программы высшего образования (бакалавриат)	8
1.2.1 Цель основной профессиональной образовательной программы	
бакалавриата	8
1.2.2 Формы обучения	
1.2.3 Срок освоения образовательной программы бакалавриата	
1.2.4 Трудоемкость ОПОП ВО бакалавриата	
1.2.5 Квалификация	
1.2.6 Язык обучения	9
1.2.7 Требование к абитуриенту	9
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКА	10
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	10
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	10
2.3 Типы задач профессиональной деятельности выпускника	
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника	10
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО	12
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ	
РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО	22
4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки бакалавра	
4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин	23
4.3 Аннотации программ учебных и производственных практик	23
4.4 Программа государственной итоговой аттестации	23
4.5 Рабочая программа воспитания	
4.6 Рабочие программы курсов, дисциплин (модулей)	23
4.7 Рабочие программы практик	24
5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	25
5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный	
процесс	25
5.2 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	26
5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение	
образовательного процесса	26
5.4 Требования к финансовым условиям реализации основной	
профессиональной образовательной программы высшего образования	27

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЬ	ы для
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	27
7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВА	ЮЩИЕ
РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИ	КОВ 27
8 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЬ	I
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	BO 31
8.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения те	екущего
контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
8.2 Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП В	
бакалавриата	
8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности	33
Приложение А. Учебный план подготовки бакалавра	33
Приложение Б. Кадровое обеспечение ОПОП ВО	38
Приложение В. Материально-техническое обеспечение	
образовательного процесса	61
Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение	
ОПОП ВО	77
Приложение Д. Программа государственной итоговой аттестации	81
Приложение Е. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и	
практик	104
Приложение Ж. Рабочая программа воспитания	172

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (профиль «Цифровые технологии в бизнесе»)

Нормативную правовую базу разработки ОПОП ВО бакалавриата по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (профиль «Цифровые технологии в бизнесе») составляют:

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

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

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 807 (с изменениями и дополнениями);

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 образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. №636 (с изменениями);

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);

Письмо Минобрнауки России от 16.04.2014 № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов»;

Профессиональные стандарты;

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки 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 ФГБОУ ВО «ДонГТУ» (далее – Университет).

1.2 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования (бакалавриат)

1.2.1 Цель основной профессиональной образовательной программы бакалавриата

Цель образовательной программы бакалавриата — формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (профиль «Цифровые технологии в бизнесе») в соответствии с требованиями ФГОС ВО, 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 качественная подготовка кадров, востребованных на современном рынке труда с учетом социального заказа и в соответствии с требованиями информационного общества.

- 1.2.2 Формы обучения: очная.
- 1.2.3 Срок освоения образовательной программы бакалавриата

Срок получения образования по программе бакалавриата:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

1.2.4 Трудоемкость ОПОП ВО бакалавриата

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Нормативный срок, общая трудоемкость освоения основных образовательных программ (в зачетных единицах) и соответствующая квалификация (степень) приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 — Сроки, трудоемкость освоения ОПОП ВО и квалификация выпускников

Наименование ОПОП ВО	Квалификация (степень)	Нормативный срок освоения ОПОП ВО, включая последипломный отпуск	Трудоемкость (в зачетных единицах*)
ОПОП ВО подготовки бакалавра	бакалавр	4 года	240

Примечание:

*Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

Структура программы бакалавриата приведена в таблице 1.2.

Таблица 1.2 — Структура учебного плана

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		6 – 9
Объем программы бакалавриата		240

1.2.5 Квалификация

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

1.2.6 Язык обучения

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

1.2.7 Требование к абитуриенту

К освоению ОПОП ВО допускаются:

по программе бакалавриата 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

Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее — выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: разработки и тестирования программного обеспечения; создания, поддержки и администрирования информационно-коммуникационных систем и баз данных, управления информационными ресурсами в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее — сеть «Интернет»).

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.

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

- математические и алгоритмические модели;
- программы, программные системы и комплексы, методы их проектирования и реализации;
- программные средства, администрирование вычислительных, информационных процессов, а также других процессов цифровой экономики.

2.3 Типы задач профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

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

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

- применение методов математического и алгоритмического моделирования при анализе прикладных проблем;
- использование математических задач и математических методов в научных исследованиях;
- контекстная обработка общенаучной и научно-технической информации, приведение ее к проблемно-задачной форме, анализ и синтез информации;

– решение прикладных задач в области информационных и телекоммуникационных технологий и систем;

производственно-технологическая деятельность:

- проектирование и реализация программного обеспечения;
- создание архитектуры программных средств; *организационно-управленческая деятельность:*
- управление работами по созданию программных систем и комплексов;
- менеджмент проектов в области программирования и информационных технологий.

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

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

В результате освоения данной ОПОП ВО бакалавриата выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Формируемые компетенции выпускников в соответствии с ФГОС ВО и индикаторы их достижения представлены в таблице 3.1.

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

Наим. категории (группы) УК	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
1	<u>2</u>	3
C		ные компетенции
Системное и	УК-1. Способен осуществ-	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобще-
критическое	лять поиск, критический	ния информации
мышление	анализ и синтез информа-	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и
	ции, применять системный	систематизировать их в рамках избранных видов
	подход для решения по-	профессиональной деятельности
	ставленных задач	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с ин-
		формационными источниками, опыт научного по-
		иска, создания научных текстов
Разработка и	УК-2. Способен определять	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления
реализация	круг задач в рамках по-	профессиональной деятельности правовые нормы.
проектов	ставленной цели и выби-	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках из-
	рать оптимальные способы	бранных видов профессиональной деятельности,
	их решения, исходя из дей-	планировать собственную деятельность исходя из
	ствующих правовых норм,	имеющихся ресурсов; соотносить главное и второ-
	имеющихся ресурсов и	степенное, решать поставленные задачи в рамках
	ограничений	избранных видов профессиональной деятельности.
		УК-2.3. Имеет практический опыт применения
		нормативной базы и решения задач в области из-
		бранных видов профессиональной деятельности.
Командная ра-	УК-3. Способен осуществ-	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социа-
бота и лидер-	лять социальное взаимо-	лизации личности и социального взаимодействия
ство	действие и реализовывать	УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими
	свою роль в команде	людьми, с коллегами
	, î	УК-3.3. Имеет практический опыт участия в ко-
		мандной работе, в социальных проектах, распреде-
		ления ролей в условиях командного взаимодей-
		ствия

1	2	3
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. Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на иностранном языке, функциональные стили родного языка, требования к деловой коммуникации УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном, родном и иностранном языке в ситуации деловой коммуникации УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном и родном языках, опыт перевода текстов с иностранного языка на родной, опыт общения на государственном и иностранном языках
Межкультур- ное взаимо- действие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям УК-5.2. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп УК-5.3. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира УК-5.4. Формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного 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 своей Родины

1	е таолицы 3.1 	3
Сомоопроино	УК-6. Способен управлять	_
Самоорганизация и самораз-	своим временем, выстраи-	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и лич-
витие (в том	вать и реализовывать тра-	ностного развития, исходя из этапов карьерного
`	*	
числе здоро-	екторию саморазвития на	роста и требований рынка труда
вьесбереже-	основе принципов образо-	УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и
ние)	вания в течение всей жизни	время для саморазвития, формулировать цели лич-
		ностного и профессионального развития и условия
		их достижения, исходя из тенденций развития об-
		ласти профессиональной деятельности, индивиду-
		ально-личностных особенностей
		УК-6.3. Имеет практический опыт выстраивания
		персональной траектории образования и самораз-
		вития на его основе
	УК-7. Способен поддержи-	УК-7.1. Знает основы здорового образа жизни,
	вать должный уровень фи-	здоровьесберегающих технологий, физической
	зической подготовленности	культуры
	для обеспечения полно-	УК-7.2. Умеет выполнять комплекс физкультур-
	ценной социальной и про-	ных упражнений
	фессиональной деятельно-	УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физиче-
	сти	ской культурой
Безопасность	УК-8. Способен создавать	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятель-
	и поддерживать в повсе-	ности, телефоны служб спасения
жизнедеятель-		
ности	дневной жизни и в профес-	УК-8.2. Умеет оказать первую помощь в чрезвы-
	сиональной деятельности	чайных ситуациях, создавать безопасные условия
	безопасные условия жиз-	реализации профессиональной деятельности
	недеятельности для сохра-	УК-8.3. Имеет практический опыт поддержания
	нения природной среды,	безопасных условий жизнедеятельности
	обеспечения устойчивого	
	развития общества, в том	
	числе при угрозе и возник-	
	новении чрезвычайных си-	
	туаций и военных кон-	
	фликтов	
Экономиче-	УК-9. Способен принимать	УК-9.1. Знает основные экономические категории,
ская культура,	обоснованные экономиче-	законы экономического развития, основы финан-
в том числе	ские решения в различных	совой грамотности
финансовая	областях жизнедеятельно-	УК-9.2. Умеет принимать обоснованные экономи-
грамотность		ческие решения в различных областях жизнедея-
грамотность	СТИ	тельности
		УК-9.3. Имеет практический опыт применения
		экономических знаний в различных областях жиз-
F	VIC 10. C	недеятельности VIC 10.1. Это от отгости
Гражданская	УК-10. Способен формиро-	УК-10.1. Знает сущность, характер и механизм
позиция	вать нетерпимое отноше-	взаимодействия правовых и социальных явлений в
	ние к проявлениям экстре-	гражданском обществе
	мизма, терроризма, кор-	УК-10.2. Умеет формулировать, выражать и отста-
	рупционному поведению и	ивать свою гражданскую позицию
	противодействовать им в	УК-10.3 Имеет выраженную гражданскую пози-
	профессиональной дея-	цию, нетерпимое отношение к проявлениям экс-
	тельности	тремизма, терроризма, коррупционному поведе-
		нию
		УК-10.4. Сознательно выбирает ценностные ори-
		ентиры и гражданскую позицию; аргументировано
		обсуждает и решает проблемы мировоззренческо-
		го, общественного и личностного характера
	<u>I</u>	то, оощественного и личностного характера

1	2	3
1		иональные компетенции
Теоретические	ОПК-1. Способен кон-	ОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, получен-
и практические	сультировать и использо-	ными в области математических и (или) естествен-
основы про-	вать фундаментальные	ных наук
фессиональной	знания в области матема-	ОПК-1.2. Умеет использовать их в профессиональ-
деятельности	тического анализа, ком-	ной деятельности
деятельности	плексного и функцио-	ОПК-1.3. Имеет навыки выбора методов решения
	нального анализа алгеб-	задач профессиональной деятельности на основе
	ры, аналитической гео-	теоретических знаний
	метрии, дифференциаль-	теорети теских знании
	ной геометрии и тополо-	
	гии, дифференциальных	
	уравнений, дискретной	
	математики и математи-	
	ческой логики, теории ве-	
	роятностей, математиче-	
	ской статистики и слу-	
	чайных процессов, чис-	
	ленных методов, теорети-	
	ческой механики в про-	
	фессиональной деятель-	
	ности	
	ОПК-2. Способен прово-	ОПК-2.1. Владеет навыками научных обзоров, пуб-
	дить под научным руко-	ликаций, рефератов и библиографий по тематике
	водством исследование на	проводимых исследований
	основе существующих	ОПК-2.2. Умеет решать научные задачи в связи с
	методов в конкретной об-	поставленной целью и в соответствии с выбранной
	ласти профессиональной	методикой
	деятельности	ОПК-2.3. Имеет практический опыт исследований в
		конкретной области профессиональной деятельно-
		сти
	ОПК-3. Способен само-	ОПК-3.1. Знает принципы построения научной ра-
	стоятельно представлять	боты, современные методы сбора и анализа полу-
	научные результаты, со-	ченного материала, способы аргументации
	ставлять научные доку-	ОПК-3.2. Умеет представлять научные результаты,
	менты и отчеты	составлять научные документы и отчеты
		ОПК-3.3. Имеет практический опыт выступлений и
		научной аргументации в профессиональной дея-
	OHV 4 Chasses years	Тельности
	ОПК-4. Способен нахо-	ОПК-4.1. Знает базовые основы современного мате-
	дить, анализировать, реа-	матического аппарата, связанного с проектировани-
	лизовывать программно и	ем, разработкой, реализацией и оценкой качества
	использовать на практике	программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельно-
	математические алгоритмы, в том числе с приме-	сов в различных областях человеческой деятельно-
	нением современных вы-	ОПК-4.2. Умеет использовать этот математический
	числительных систем	аппарат в профессиональной деятельности
	-ислительных систем	ОПК-4.3. Имеет практический опыт применения со-
		временного математического аппарата, связанного с
		проектированием, разработкой, реализацией и оцен-
		кой качества программных продуктов и программ-
		ных комплексов в различных областях человеческой
		деятельности
		Долгония

1	2	3
Информаци-	ОПК-5. Способен понимать	ОПК-5.1. Знает основные принципы работы со-
онно-	принципы работы совре-	временных информационных технологий.
коммуникаци-	менных информационных	ОПК-5.2. Умеет использовать их в профессио-
онные техно-	технологий и использовать	нальной деятельности.
логии для	их для решения задач про-	ОПК-5.3. Имеет практические навыки использова-
профессио-	фессиональной деятельно-	ния современных информационных технологий
нальной дея-	сти	для решения задач профессиональной деятельно-
тельности		сти.
	ОПК-6. Способен разраба-	ОПК-6.1. Знает типовые алгоритмы, основные по-
	тывать алгоритмы и ком-	ложения и концепции программирования, архитек-
	пьютерные программы,	туры компьютеров и сетей (в том числе и глобаль-
	пригодные для практиче-	ных), современные языки программирования.
	ского применения	ОПК-6.2. Умеет использовать их в профессио-
		нальной деятельности.
		ОПК-6.3. Имеет практические навыки разработки
		ПО.
Финансовая	ОПК-7. Способен исполь-	ОПК-7.1. Знает базовые основы экономических
грамотность	зовать основы экономиче-	знаний
	ских знаний в различных	ОПК-7.2. Умеет использовать их в профессио-
	сферах жизнедеятельности	нальной деятельности
		ОПК-7.3. Имеет практические навыки применения
		экономических знаний
Правовая гра-	ОПК-8. Способен исполь-	ОПК-8.1. Знает базовые основы правовых знаний
мотность	зовать основы правовых	ОПК-8.2. Умеет использовать их в профессио-
	знаний в различных сферах	нальной деятельности
	жизнедеятельности	ОПК-8.3. Имеет практические навыки применения
		правовых знаний

Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 — Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	1 10 1 1		-	
Задача профессиональной деятельности	Объект или область зна- ния	Код и наименова- ние профессио- нальной компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения професси- ональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
1	2	3	4	5
	Тип задач профес	сиональной деятельн	ости: научно-исследовательский	
Применение методов математического и алгоритмического и алгоритмического моделирования при анализе прикладных проблем; использование математических задач и математических методов в научных исследованиях; контекстная обработка общенаучной и научно-технической информации, приведение ее к проблемно-задачной форме, анализ и синтез информации; решение прикладных задач в области информационных и телекоммуникационных технологий и систем	Математические и алгоритмические модели, программы; программные системы и комплексы, методы их проектирования и реализации; программные средства, администрирование вычислительных, информационных процессов, а также других процессов цифровой экономики	ПК-1. Способен понимать и применять в научно-исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат, современные языки программирования и программное обеспечение	ПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, и знает основы научно-исследовательской деятельности в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных технологий, основные методы решения прикладных задач, современные методы информационных технологий ПК-1.2. Умеет применять полученные знания, находить, формулировать и решать стандартные задачи в собственной научно- исследовательской деятельности, корректно оформлять результаты научного труда в соответствии с современными требованиями ПК-1.3. Имеет практический опыт научноисследовательской деятельности в математике и (или) информационных технологий	06.001 Программист 06.022 Системный аналитик

1	2	3	4	5
	Ти	п задач профессиональной де	еятельности: производственно-технологический	
Проектирование и	Математические и	ПК-2. Способен осу-	ПК-2.1. Знает теорию управления бизнес-процессами, методы плани-	06.001 Про-
реализация про-	алгоритмические	ществлять концептуаль-	рования проектных работ, тестирования и оценки качества про-	граммист
граммного обес-	модели, програм-	ное, функциональное и	граммных систем, а также основные методы концептуального, функ-	06.022 Си-
печения. Создание	мы; программные	логическое проектирова-	ционального и логического проектирования информационных си-	стемный
архитектуры про-	системы и ком-	ние, участвовать в разра-	стем, основные стандарты, нормы и правила разработки технической	аналитик
граммных средств.	плексы, методы их	ботке технической доку-	документации программных продуктов и программных комплексов	
	проектирования и	ментации систем средне-	ПК-2.2. Умеет исследовать предметные области, моделировать биз-	
	реализации; про-	го и крупного масштаба и	нес-процессы, разрабатывать ТЭО, использовать методы проектиро-	
	граммные сред-	сложности	вания, готовить соответствующую техническую документацию	
	ства, администри-		ПК-2.3. Имеет практический опыт применения указанных выше ме-	
	рование вычисли-		тодов и технологий, а также опыт подготовки технической докумен-	
	тельных, информа-		тации	
	ционных процес-	ПК-3. Способен создавать	ПК-3.1. Знает основные методы разработки математических моделей,	
	сов, а также других	и исследовать математи-	принципы организации процесса моделирования, инструментальные	
	процессов цифро-	ческие модели в про-	средства моделирования	
	вой экономики	мышленности и бизнесе с	ПК-3.2. Умеет применять существующие модели в управлении про-	
		учетом возможностей со-	мышленностью и бизнесом, разрабатывать новые модели, оценивать	
		временных информаци-	целесообразность их применения	
		онных технологий, про-	ПК-3.3. Имеет практический опыт моделирования с учетом возмож-	
		граммирования и компь-	ностей современных информационных технологий, программирова-	
		ютерной техники	ния и компьютерной техники	
		ПК-4. Способен исполь-	ПК-4.1. Знает современные методы разработки и реализации алго-	
		зовать современные ме-	ритмов математических моделей на базе языков и пакетов приклад-	
		тоды разработки и реали-	ных программ моделирования	
		зации конкретных алго-	ПК-4.2. Умеет разрабатывать и реализовывать алгоритмы математи-	
		ритмов математических	ческих моделей на базе языков и пакетов прикладных программ мо-	
		моделей на базе языков	делирования	
		программирования и па-	ПК-4.3. Имеет практический опыт разработки и реализации алгорит-	
		кетов прикладных про-	мов на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования	
		грамм моделирования		

1	2	3	4	5	
	Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий				
Управление рабо-	Математические и	ПК-5. Способен прини-	ПК-5.1. Знает методы организации работы в коллективах разработ-	06.001 Про-	
тами по созданию	алгоритмические	мать участие в управле-	чиков ПО, направления развития методов и программных средств	граммист	
программных си-	модели, програм-	нии проектами создания	коллективной разработки ПО, проблемы и тенденции развития рынка	06.022 Си-	
стем и комплек-	мы; программные	информационных систем	программного обеспечения	стемный	
сов. Менеджмент	системы и ком-	и программных комплек-	ПК-5.2. Умеет использовать данные знания в профессиональной дея-	аналитик	
проектов в обла-	плексы, методы их	сов, учитывая знания	тельности		
сти программиро-	проектирования и	проблем и тенденций раз-	ПК-5.3. Имеет навыки коллективной разработки ПО и практический		
вания и ИТ	реализации; про-	вития рынка ПО на всех	опыт рыночной оценки конкретного программного продукта		
	граммные сред-	стадиях их жизненного			
	ства, администри-	цикла.			
	рование вычисли-				
	тельных, информа-				
	ционных процес-				
	сов, а также других				
	процессов цифро-				
	вой экономики				

Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП ВО представлена в таблице 3.3.

Таблица 3.3 – Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП ВО

Структура	Универсаль-	Общепрофессио-	Профессиональные
учебного плана ОПОП ВО	ные компетен-	нальные	компетенции
•	ции	компетенции	
1	2	3	4
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	ОПК-7	
Русский язык и культура речи	УК-4		
Основы российской государственности	УК-5		
Социология и психология	УК-3, УК-6		
Высшая математика	·	ОПК-1	
Дополнительные главы высшей мате-			
матики		ОПК-1	
Основы военной подготовки	УК-8,		
	УК-10		
Информатика Основы информационной безопасно-		ОПК-5	
сти		ОПК-5	
Физика		ОПК-1	
Основы алгоритмизации		ОПК-4	
Основы программирования		ОПК-6	
Вычислительная математика		ОПК-4	
Общая электротехника		ОПК-1	
Правоведение	УК-10	ОПК-8	
Дискретная математика	210	ОПК-1	
Методы анализа данных	УК-1	ОПК-1	
Операционные системы	7101	ОПК-5	
Математика криптографии		ОПК-4	
Базы данных		ОПК-3	ПК-2
Математические методы принятия			1111 2
решений		ОПК-4	
Основы теории управления		ОПК-1	
Основы научных исследований		ОПК-2	ПК-1
Программная инженерия		ОПК-5	
Математический инструментарий и		ОПК-7	
модели оценки бизнеса		OHK-7	
Объектно-ориентированное програм-			ПК-4
мирование			THC 7
Интернет-технологии		ОПК-5	
Оптимизационные методы и модели			ПК-3
Сети и системы передачи информации		ОПК-5	
Теория риска и моделирование риско-			ПК-1, ПК-3
вых ситуаций			ПГ Л
Разработка мобильных приложений			ПК-4 ПК-2
Моделирование бизнес-процессов			ПК-2 ПК-5
Управление проектами			11K-5

1	2	3	4
Управление жизненным циклом информационных систем	УК-2		ПК-5
Основы искусственного интеллекта			ПК-3, ПК-4
Реклама и PR			ПК-5
Инструментальные средства компьютерной графики			ПК-5
Корпоративные информационные системы			ПК-2, ПК-5
Распределенные информационные системы			ПК-2, ПК-5
Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения		ОПК-8	ПК-5
Стандартизация и сертификация товаров и услуг		ОПК-8	ПК-5
Физическая культура и спорт	УК-7		
Основы робототехники		ОПК-6	
Ознакомительная (учебная) практика	УК-1, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7	ОПК-1, ОПК-5	
Технологическая (учебная) практика	УК-9, УК-8, УК-10	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8	
Технологическая (производственная) практика	УК-8	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-6	ПК-2, ПК-3
Преддипломная (производственная) практика	УК-8		ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-8, УК-9	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-6, ОПК-8	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5

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

В соответствии с ФГОС ВО содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП ВО по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (профиль «Цифровые технологии в бизнесе») регламентируется: учебным планом; календарным учебным графиком; рабочими программами курсов, дисциплин (модулей); программами учебных и производственных практик; программой государственной итоговой аттестации; фондом оценочных средств (входит в состав РПД в соответствии с локальными документами Университета); рабочей программой воспитания, включающей календарный план воспитательной работы.

4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки бакалавра

В учебном плане отражаются сводные данные по бюджету времени, информация о теоретическом обучении, практиках, государственной итоговой аттестации и график учебного процесса на весь период обучения (приложение А).

Структура учебного плана включает обязательную часть, часть, формируемую участниками образовательных отношений (в том числе элективные дисциплины), факультативные дисциплины. Факультативные дисциплины нь не включаются в объем программы бакалавриата. В таблице 4.1 приведена структура учебного плана.

	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		6 – 9	
Объем программы бакалавриата		240	

Таблица 4.1 — Структура учебного плана

Структура учебного плана состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений, в том числе элективные дисциплины.

Блок 2 «**Практика**» включает учебные и производственные практики, относящиеся как к обязательной части, так и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который включает подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена (необходимость проведения которого определяется образовательной организацией) и выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Факультативные дисциплины.

Объем обязательной части, без учёта объёма государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 55 процентов общего объёма программы бакалавриата.

4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

В ОПОП ВО бакалавриата приведены аннотации рабочих программ всех учебных дисциплин учебного плана, в которых сформулированы цели, задачи дисциплины и конечные результаты обучения. Аннотации приведены в приложении Е.

4.3 Аннотации программ учебных и производственных практик

В соответствии с ФГОС ВО практики являются обязательными и 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, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

ОПОП ВО предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика (ознакомительная, технологическая);
- производственная практика (технологическая, преддипломная).

Аннотации программ практик приведены в приложении Е.

4.4 Программа государственной итоговой аттестации

Программа ГИА приведена в приложении Д.

4.5 Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания приведена в приложении Ж.

4.6 Рабочие программы курсов, дисциплин (модулей)

По всем дисциплинам (модулям) учебного плана ОПОП ВО разработаны рабочие программы дисциплин.

Рабочая программа дисциплины должна содержать следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- цели и задачи дисциплины;
- место дисциплины в структуре образовательной программы;

- перечень результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - объём и виды занятий по дисциплине.
 - содержание дисциплины;
- фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
 - учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины;
 - условия реализации дисциплины.

В состав рабочей программы дисциплины могут быть включены также иные сведения и/или материалы.

Рабочие программы дисциплин размещены в электронной информационной образовательной среде Университета.

4.7 Рабочие программы практик

По всем практикам разработаны программы практик.

Программа, как учебных, так и производственных практик, включает:

- указание вида практики, типа (при наличии), способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
 - указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объёма практики в зачетных единицах и ее продолжительности в академических часах;
 - содержание практики;
 - указание форм отчетности по практике;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Программы практик размещены в электронной информационной образовательной среде Университета.

5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение ОПОП ВО должно способствовать получению качественного образования и соответствовать требованиям ФГОС ВО, действующим противопожарным правилам и нормам, санитарно–гигиеническим нормам.

5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс

Реализация ОПОП ВО подготовки бакалавра по направлению 02.03.01 Математика и компьютерные науки (профиль «Цифровые технологии в бизнесе») обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Данная ОПОП ВО обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр социально-гуманитарных дисциплин, высшей математики, информационных технологий, экономики и управления, языковой подготовки специалистов и др.

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

Не менее 5 процентов численности педагогических, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата 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 (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности 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).

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающем 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 ВО обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам основной профессиональной 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 которой информационноточки, имеется доступ К телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне её (приложение Г).

Конкретное материально-техническое и учебно-методическое обеспечение определяется в рабочих программах дисциплин, программах практик.

ФГБОУ ВО «ДонГТУ», реализующее основную профессиональную образовательную программу подготовки бакалавров по направлению 02.03.01 «Математика и компьютерные науки», располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

5.4 Требования к финансовым условиям реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования

В соответствии с п. 4.5 ФГОС ВО финансовое обеспечение реализации ОПОП ВО осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации ОПОП ВО и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

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. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ 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 ВО, 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 вос-

питания 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 коллектива 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 ВО

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

Оценка качества освоения студентами ОПОП ВО 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 ВО 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 ВО дисциплин приведены в соответствующих рабочих программах. Качество освоения ОПОП ВО 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, эссе, 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 выпускников ОПОП ВО бакалавриата

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки (профиль «Цифровые технологии в бизнесе») направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация выпускника образовательной организации является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП ВО 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 ВО 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.

Документы, регламентирующие проведение внутренней оценки:

- Положение о проведении промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение о кредитно-модульной системе;
- Порядок организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
 - Положение о проверке остаточных знаний;
- Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся, осваивающих основные образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО 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.