### 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» « 28 » 04 2023 , протокол № 2

УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» от «<u>02</u>» <u>05</u> 2023, № <u>13</u>

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

38.04.05 «Бизнес-информатика»
(код и наименование направления подготовки)
-
«Бизнес-аналитика»
(наименование профиля подготовки)
магистр
(квалификация: бакалавр, специалист, магистр)
очная, очно-заочная, заочная

(форма обучения: очная, заочная, очно-заочная)

#### Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки <u>38.04.05</u> Бизнес-информатика, магистерская программа «Бизнес-аналитика», разработана кафедрой информационных технологий в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 990.

Inn 01 12 abi yota 2020 1.3(2 ) > 0.
Разработчики:
1. Руководитель образовательной программы - Дьячкова Виктория
Викторовна, заведующий кафедрой информационных технологий, кандидат
экономических наук, доцент
(фамилия, имя, отчество, должность)
<u>« О6 » О4 2023</u> (подрясь)
2. Подгорная Наталья Александровна, доцент кафедры информационных
технологий, кандидат технических наук
(фамилия, имя, отчество, должность)
<u>« 06 » 04 2023</u> (полись)
3. Баранов Александр Николаевич, доцент кафедры информационных
технологий, кандидат технических наук
(фамилия, имя, отчество, должность)
<u>« Сб » С4 2023</u> (подпись)
Рассмотрена на заседании кафедры <u>информационных технологий,</u> протокол от <u>«06 »04</u> 20 <u>_23</u> № <u>7</u>
Заведующий кафедрой В.В. Дьячкова (подпись) (фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета фундаментального инженерного
образования и инноваций, протокол « в » 21.04 2023
The part
Председатель Ученого совета факультета (подпись) В.В. Дьячкова (фамилия, имя, отчество)
Согласовано
Первый проректор ИКу А.В. Кунченко
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
«28 » 20 23

Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (магистерская программа «Бизнес-аналитика»)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки магистратуры 38.04.05 Бизнес-информатика (магистерская программа «Бизнес-аналитика») разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1208.2020 № 990.

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. 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), фонд оценочных средств, рабочую программу воспитания, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**УТВЕРЖДЕНО** 

		Гриказом ректора
		РГБОУ ВО «ДонГТУ» » №
В основную профессиональную образоват нию подготовки 38.04.05 Бизнес-инфо	рматика	
(код и наименование направ	ления подготовки	, специальности)
профиль (специализация) «Бизнес-а	налитика»	
в связи с		
вносятся следующие изменения (дополнен	ния):	
Рассмотрена на заседании кафедры		
протокол <u>« » 20</u>		
		(подпись)
Заведующий кафедрой		(фамилия, имя, отчество)
(подпись)		(фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета		
протокол « » 20		
<u>" 20                                   </u>	(подпись)	•
Председатель Ученого совета факультета	,	
	(подпись)	(фамилия, имя, отчество)
Согласовано		
Первый проректор		
(подпись)	(фамилия	имя, отчество)
« » 20		
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «До		
«»20, протог	кол №	_

### СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП магистратуры по	
направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (магистерская	
программа «Бизнес-аналитика»)	7
1.2 Общая характеристика основной профессиональной образовательной	Í
программы высшего образования магистратуры	8
1.2.1 Цель основной профессиональной образовательной программы	
магистратуры	8
1.2.2 Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная	8
1.2.3 Срок освоения образовательной программы магистратуры	8
1.2.4 Трудоемкость ОПОП магистратуры	8
1.2.5 Квалификация	
1.2.6 Язык обучения	
1.2.7 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения	
магистерской программы	9
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКА	. 10
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	. 10
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	
2.3 Типы задач профессиональной деятельности выпускника	. 10
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	. 18
4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки магистра	. 18
4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин	. 19
4.3 Аннотации рабочих программ учебных и производственных практик	19
4.4 Аннотации рабочих программ учебных и производственных практик	19
4.5 Рабочие программы учебной и производственной практик	. 20
5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ профессиональнОЙ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	. 21
5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный	
процесс	. 21
5.2 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	. 22
5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение	
образовательного процесса	. 22
5.4 Требования к финансовым условиям реализации основной	
профессиональной образовательной программы высшего образования	. 22
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ	
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	23

7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЦ	ЦИЕ
РАЗВИТИЕ универсальных КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	23
8 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	26
8.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущ	его
контроля успеваемости и промежуточной аттестации	26
8.2 Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП	
магистратуры	27
8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности	28
Приложение А. Учебный план подготовки магистра	29
Приложение Б. Кадровое обеспечение ОПОП	35
Приложение В. Материально-техническое обеспечение	
образовательного процесса	47
Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП	57
Приложение Д. Программа государственной итоговой аттестации	59
Приложение Е. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и	
практик	84
Приложение Ж. Сведения о руководителе магистерской программы	107

### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

## 1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП магистратуры по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (магистерская программа «Бизнес-аналитика»)

Нормативную правовую базу разработки ОПОП магистратуры по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (магистерская программа «Бизнес-аналитика») 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 38.04.05 Бизнес-информатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 12.08.2020 № 990;

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 магистратуры

1.2.1 Цель основной профессиональной образовательной программы магистратуры

Цель основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (магистерская программа «Бизнес-аналитика» заключается в качественной подготовке кадров, востребованных на современном рынке труда с учетом социального заказа и в соответствии с требованиями общества, а именно: в формировании аналитического и научно-исследовательского мышления; в формировании организационно-управленческих умений и навыков; в исследовании и освоении новейших информационно-коммуникационных методик и технологий в управлении организацией и принятии управленческих решений.

- 1.2.2 Формы обучения: очная, очно-заочная, заочная.
- 1.2.3 Срок освоения образовательной программы магистратуры

Срок получения образования по программе магистратуры:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;
- в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 3 месяца и не более чем на 6 месяцев 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 6 месяцев по сравнению со сроком получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

### 1.2.4 Трудоемкость ОПОП магистратуры

Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП магистратуры составляет 120 зачетных единиц за весь период по всем формам обучения и включает все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающегося, практики, научно-исследовательскую работу, государственную итоговую аттестацию, а также все виды текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

Таблица 1.1 — Сроки, трудоемкость освоения ОПОП и квалификация выпускников

Наименование ОПОП	Квалификация (степень)	Нормативный срок освоения ОПОП, включая последипломный отпуск	Трудоемкость (в зачетных единицах*)
ОПОП подготовки магистра	магистр	2 года	120

### Примечание:

\*Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

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

### 1.2.5 Квалификация

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

### 1.2.6 Язык обучения.

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

1.2.7 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения магистерской программы

К освоению ОПОП ВО допускаются:

по программе магистратуры лица, которые получили уровень высшего образования бакалавриат или специалитет.

Условия зачисления на обучение определяются правилами приема Университета.

### 2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

### 2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

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

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сферах: проектирования архитектуры предприятий различной отраслевой принадлежности и различных форм собственности; стратегического планирования развития информационных систем и информационно-коммуникационных технологий управления предприятием; информационно-аналитической поддержки процессов принятия решений);

08 Финансы и экономика (в сфере бизнес-анализа).

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 магистратуры являются:

- архитектура предприятия;
- информационные системы и информационно-коммуникационные технологии управления бизнесом;
  - методы и инструменты бизнес-анализа.

### 2.3 Типы задач профессиональной деятельности выпускника

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

- научно-исследовательский;
- аналитический;
- организационно-управленческий.

### 2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу магистратуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

научно-исследовательская деятельность:

- применение методов моделирования при анализе реальных процессов и объектов с целью нахождения эффективных решений в области экономики;
- проведение научно-исследовательских работ в области бизнесанализа и информационных технологий;

аналитическая деятельность:

- анализ и моделирование архитектуры предприятий;

- выбор методологии и инструментальных средств для анализа и совершенствования архитектуры предприятий;
  - анализ потребностей заказчика в сфере ИКТ;
- анализ соответствия бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры стратегиям и целям предприятия;
  - анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ; *организационно-управленческая деятельность:*
  - управление бизнес-анализом предприятия:
  - организация обследования архитектуры предприятия;
- разработка и реализация стратегии развития архитектуры предприятия;
- управление информационной средой предприятия и оценка ее эффективности;
  - управление информационной безопасностью предприятия.

#### 3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Результаты освоения ОПОП магистратуры 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 магистратуры 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 компетенции выпускников в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  ВО и индикаторы их достижения

	•		
Наим. категории (группы) УК	Код и наименование универ- сальной компетенции вы- пускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	
1	2	3	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации УК-1.3. Вырабатывает стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них	
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Понимает принципы проектного подхода к управлению УК-2.2. Демонстрирует способность управления проектами	
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Понимает и знает особенности формирования эффективной команды УК-3.2. Демонстрирует поведение эффективного организатора и координатора командного взаимодействия	
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Составляет в соответствии с нормами государственного языка РФ и иностранного языка документы (письма, эссе, рефераты и др.) для академического и профессионального взаимодействия УК-4.2. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на мероприятиях различного формата, включая международные УК-4.3. Принимает участие в академических и профессиональных дискуссиях, в том числе на иностранном(ых) языке(ах)	

Продолжение таблицы 3.1

	,	
1	2	3
Межкультур-	УК-5. Способен анализиро-	УК-5.1. Имеет представление о сущности и
ное взаимо-	вать и учитывать разнообра-	принципах анализа разнообразия культур в про-
действие	зие культур в процессе меж-	цессе межкультурного взаимодействия
	культурного взаимодействия	УК-5.2. Демонстрирует способность анализиро-
		вать и учитывать разнообразие культур в процес-
		се межкультурного взаимодействия
Самоорганиза-	УК-6. Способен определять	УК-6.1. Определяет стимулы, мотивы и приори-
ция и самораз-	и реализовывать приоритеты	теты собственной профессиональной деятельно-
витие (в том	собственной деятельности и	сти и цели карьерного роста
числе здоро-	способы ее совершенствова-	УК-6.2. Проводит рефлексию своей деятельности
вьесбереже-	ния на основе самооценки	и разрабатывает способы ее совершенствования
ние)		

Формируемые общепрофессиональные компетенции выпускников в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  ВО и индикаторы их достижения представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2 — Формируемые общепрофессиональные компетенции выпускников в соответствии с ФГОС ВО и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофес-	Код и наименование индикатора достижения
сиональной компетенции	общепрофессиональной компетенции
1	2
ОПК-1. Способен разрабатывать	ОПК-1.1. Обладает навыками разработки ИТ-стратегии пред-
стратегию развития информаци-	приятия
онных технологий инфраструкту-	ОПК-1.2. Определяет портфель проектов, реализующих ИТ-
ры предприятия и управлять ее	стратегию предприятия
реализацией	ОПК-1.3. Обеспечивает согласование ИТ-стратегии с бизнес-
	стратегией
ОПК-2. Способен учитывать кон-	ОПК-2.1. Понимает специфику предметных областей
кретные условия выполняемых за-	ОПК-2.2. Понимает возможности и направления использова-
дач и разрабатывать инновацион-	ния современных информационных и цифровых технологий
ные решения при управлении про-	для поддержки деятельности организации
ектами и процессами в сфере ин-	ОПК-2.3. Понимает ограничения при использовании доступ-
формационно-коммуникационных	ных информационных технологий, финансовых и организа-
технологий	ционных ресурсов
	ОПК-2.4. Выявляет потребности конкретного человека, орга-
	низационного подразделения или предприятия в целом
	ОПК-2.5. Осуществляет управление требованиями
ОПК-3. Способен принимать ре-	ОПК-3.1. Владеет основными техниками бизнес-анализа
шения, осуществлять стратегиче-	ОПК-3.2. Проектирует альтернативные решения
ское планирование и прогнозиро-	ОПК-3.3. Выявляет возможности, создаваемые информаци-
вание в профессиональной дея-	онными и цифровыми технологиями
тельности с использованием со-	ОПК-3.4. Определяет подмножество оперативных, финансо-
временных методов и программ-	вых и технически осуществимых альтернатив решений и ме-
ного инструментария сбора, обра-	ханизмов, с помощью которых предприятие может приобре-
ботки и анализа данных, интел-	сти технологические ресурсы
лектуального оборудования и си-	
стем искусственного интеллекта	

Продолжение таблицы 3.2

1	2
ОПК-4. Способен управлять взаи-	ОПК-4.1. Применяет методы командной работы
модействием с клиентами и парт-	ОПК-4.2. Проводит переговоры и разрешает конфликты
нерами в процессе решения задач	ОПК-4.3. Обладает навыками организации профессионально-
профессиональной деятельности	го обучения
	ОПК-4.4. Демонстрирует способность оказывать влияние и
	быть лидером
ОПК-5. Способен проводить ис-	ОПК-5.1. Формулирует исследовательскую задачу и обеспе-
следования, организовывать само-	чивает ее последующее решение
стоятельную и коллективную	ОПК-5.2. Критически оценивает результаты научных иссле-
научно-исследовательскую, про-	дований, проводит анализ, систематизирует и оценивает ре-
ектную и учебно-	зультаты научных исследований
профессиональную деятельность	ОПК-5.3. Систематизирует и обобщает результаты отече-
для поиска, выработки и примене-	ственных и зарубежных исследований актуальных проблем
ния новых решений в области ин-	бизнес-информатики и смежных наук
формационно-коммуникационных	ОПК-5.4. Выполняет экспертно-аналитическую работу в об-
технологий	ласти бизнес-информатики
	ОПК-5.5. Формирует научные отчеты, публикации, аналити-
	ческие отчеты, презентации по результатам выполненной де-
	ятельности.

Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения представлены в таблице 3.3.

Таблица 3.3 — Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

·	1 10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
1	2	3	4	5
	Тил	п задач профессиональной деят	ельности: научно-исследовательский	
Применение методов мо-	Архитектура пред-	ПК-1. Способен проводить	ПК-1.1. Умеет находить, формулировать и	06 Связь, информационные и
делирования при анализе	приятия, информаци-	научные исследования в об-	решать научные задачи в собственной науч-	коммуникационные технологии
реальных процессов и	онные системы и ин-	ласти информационных тех-	но-исследовательской деятельности, состав-	06.014 Менеджер по информацион-
объектов с целью нахож-	формационно-	нологий и применять полу-	лять документы и отчеты по этим исследо-	ным технологиям
дения эффективных реше-	коммуникационные	ченные результаты в эконо-	ваниям	06.016 Руководитель проектов в об-
ний в области экономики.	технологии управле-	мике и управлении.	ПК-1.2. Способен представлять результаты	ласти информационных технологий
Проведение научно-	ния бизнесом, методы		научных исследований и адаптировать их с	06.022 Системный аналитик
исследовательских работ в	и инструменты биз-		учетом уровня аудитории	08 Финансы и экономика
области бизнес-анализа и	нес-анализа		ПК-1.3. Имеет практический опыт выступле-	08.037 Бизнес-аналитик
информационных техно-			ний и научной аргументации	
логий				
			і деятельности: аналитический	
Анализ и моделирование	Архитектура пред-	ПК-2 Способен осуществ-	ПК-2.1. Применяет методы анализа данных	06 Связь, информационные и
архитектуры предприятий.	приятия, информаци-	лять анализ данных	для решения практических задач	коммуникационные технологии
Выбор методологии и ин-	онные системы и ин-		ПК-2.2. Обладает навыками подготовки и	06.022 Системный аналитик
струментальных средств	формационно-		оценки качества данных	08 Финансы и экономика
для анализа и совершен-	коммуникационные		ПК-2.3. Использует инструментальные сред-	08.037 Бизнес-аналитик
ствования архитектуры	технологии управле-		ства для анализа и визуализации бизнес-	
предприятий.	ния бизнесом, методы		информации	
Анализ потребностей за-	и инструменты биз-		ПК-2.4. Применяет методы обработки струк-	
казчика в сфере ИКТ.	нес-анализа		турированных, полуструктурированных и	
Анализ соответствия биз-			неструктурированных данных	
нес-процессов и ИТ-			ПК-2.5. Оценивает, анализирует и дает ин-	
инфраструктуры стратеги-			терпретацию результатов актуарных расче-	
ям и целям предприятия.			тов для практического применения	
Анализ инноваций в эко-				
номике, управлении и				
ИКТ				

### Продолжение таблицы 3.3

1	2	3	4	5
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий				
Управление бизнес-	Архитектура пред-	ПК-3 Способен управлять	ПК-3.1. Определяет и обосновывает подходы	06 Связь, информационные и
анализом предприятия.	приятия, информаци-	бизнес-анализом	в бизнес-анализе	коммуникационные технологии
Организация обследова-	онные системы и ин-		ПК-3.2. Разрабатывает планы проведения	06.022 Системный аналитик
ния архитектуры предпри-	формационно-		работ по бизнес-анализу и обеспечивает их	08 Финансы и экономика
ятия.	коммуникационные		выполнение	08.037 Бизнес-аналитик
Разработка и реализация	технологии управле-		ПК-3.3. Обеспечивает логическую организа-	
стратегии развития архи-	ния бизнесом, методы		цию и управление данными для удовлетво-	
тектуры предприятия.	и инструменты биз-		рения информационной потребности бизнеса	
Управление информаци-	нес-анализа		ПК-3.4. Способен организовывать и руково-	
онной средой предприятия			дить процессом бизнес-анализа	
и оценка ее эффективно-		ПК-4 Способен управлять	ПК-4.1. Способен анализировать и опреде-	06 Связь, информационные и
сти.		стратегией изменений в ор-	лять направление развития организации,	коммуникационные технологии
Управление информаци-		ганизациях, в том числе в	проектировать архитектуру предприятия	06.014 Менеджер по информацион-
онной безопасностью		информационной среде	ПК-4.2.Разрабатывает стратегию управления	ным технологиям
предприятия			изменениями в организации	06.016 Руководитель проектов в об-
			ПК-4.3. Способен планировать интеграцию	ласти информационных технологий
			новых информационных технологий в суще-	06.022 Системный аналитик
			ствующую архитектуру предприятия	08 Финансы и экономика
			ПК-4.4. Способен управлять процессом ин-	08.037 Бизнес-аналитик
			теграции информационных технологий в	
			существующую информационную среду	
			ПК-4.5. Способен формировать показатели	
			оценки эффективности ИТ	

Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП представлена в таблице 3.4.

Таблица 3.4 – Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП

Структура учебного плана ОПОП	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные компетенции	Профессио- нальные ком- петенции
1	2	3	4
Иностранный язык в профессиональной сфере	УК-4, УК-5		
Методология и методы научных исследований	УК-1	ОПК-5	ПК-1
Информационные технологии в управлении проектами	УК-2, УК-3	ОПК-2	
Технологии анализа данных и машинное обучение	УК-1	ОПК-3	ПК-2
Управление бизнес-процессами	УК-6	ОПК-1	ПК-2
Управление информационной безопасностью		ОПК-2	ПК-4
Теория принятия решений		ОПК-3	ПК-4
Математические методы и модели рыночной экономики		ОПК-3	ПК-1
Актуарные расчеты			ПК-2
Архитектура предприятия (продвинутый уровень)		ОПК-1	ПК-4
Бизнес-анализ		ОПК-4	ПК-3
Системно-динамическое моделирование		ОПК-3	ПК-1
Эффективность информационных систем			ПК-4
Нейро-нечеткие технологии моделирования экономических систем			ПК-1
Нелинейный анализ и прогнозирование финансовых рынков			ПК-1
Анализ данных средствами языка программирования R			ПК-2
Инженерия знаний и проектирование баз знаний			ПК-2
Технологии программирования		ОПК-1, ОПК-5	
Проектирование информационных систем		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-4	
Технологическая (учебная) практика	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4	
Научно-исследовательская ра- бота (учебная)	,,	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1
Производственная практика		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4	ПК-4
Преддипломная (производственная) практика			ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-6	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4

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

В соответствии с ФГОС ВО магистратуры содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (магистерская программа «Бизнесаналитика») регламентируется: учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами курсов, дисциплин (модулей); программами 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 магистра

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 программы магистратуры включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (в том числе элективные дисциплины). В таблице 4.1 приведена структура программы магистратуры.

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 60	
Блок 2	Практика	не менее 40	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6	
Объем программы магистратуры		120	

Таблица 4.1 — Структура программы магистратуры

Программа магистратуры состоит из следующих блоков:

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

**Блок 2** «Практика», который в полном объеме относится к обязательной части программы.

**Блок 3** «**Государственная итоговая аттестация**», который включает подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена (необходимость проведения которого определяется образовательной организацией) и подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

### Факультативные дисциплины.

Объем обязательной части без учёта объёма государственной итоговой аттестации должен составлять не менее 15 процентов общего объёма программы магистратуры.

### 4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

В ОПОП магистратуры приведены аннотации рабочих программ всех учебных дисциплин учебного плана, включая дисциплины по выбору обучающегося, в которых сформулированы цели, задачи дисциплины и конечные результаты обучения. Аннотации приведены в приложении Е.

## 4.3 Аннотации рабочих программ учебных и производственных практик

В соответствии с ФГОС ВО практики по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (магистерская программа «Бизнес-аналитика») 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 предусматриваются следующие виды практик:

- учебная практика (технологическая, научно-исследовательская работа);
  - производственная практика (производственная, преддипломная).
    Аннотации программ практик приведены в приложении Е.

## 4.4 Аннотации рабочих программ учебных и производственных практик

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.

### 4.5 Рабочие программы учебной и производственной практик

По всем практикам разработаны программы практик.

Программа практики включает в себя:

- 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 объема 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 ПРОФЕССИОНАЛЬ-НОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение ОПОП 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 подготовки магистратуры по направлению 38.04.05 Бизнес-информатика (магистерская программа «Бизнес-аналитика») обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Данная ОПОП обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр информационных технологий и языковой подготовки специалистов.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры 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 магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры 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).

Руководство научным содержанием основной профессиональной образовательной программы направления подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (магистерская программа «Бизнес-аналитика») осуществляется штатным преподавателем кафедры информационных технологий Донбасского государственного технического университета, имеющим ученую степень, участвующим в научно-исследовательских проектах по направлению подготовки основной профессиональной образовательной программы, ежегодно

публикующим и докладывающим результаты научно-исследовательской деятельности в рецензируемых научных журналах, республиканских и международных научных конференциях.

Сведения о руководителе магистерской программы приведены в приложении Ж.

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 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 точки, любой которой имеется доступ К информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне её (приложение  $\Gamma$ ).

## 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 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 05.01.2022 № 4 (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 8 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, Открытое первенство г. Алчевска по боксу «На приз тренера — преподавателя, мастера

спорта СССР Владимира Кузьмича Жилина», в котором ежегодно принимают участие более 80 спортсменов, представляющих 10 команд из шести городов Луганской Народной Республики, Открытый турнир по волейболу памяти тренера Коржа Виктора Николаевича, матчевые встречи преподавателей и студентов по футболу и волейболу, шахматам.

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 аматорский театр миниатюр «Бригантина», народный слайд клуб «Синяя птица». Народный оркестр духовой и эстрадной музыки активный участник городских и Университетских мероприятий. Народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина» ежегодно представляет вниманию зрителей спектакли по пьесам русских и зарубежных авторов.

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 команды КВН «Курьез» в фестивале Луганской студенческой лиге; «Таланты ДонГТУ»; «День открытых дверей»; праздничный концерт ко Дню Победы; новогодняя развлекательная программа для детей работников и обучающихся; праздничная концертная программа, посвящённая Международному женскому дню; студенческие флешмобы; праздничная программа, посвящённая Дню защиты детей.

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 обеспечивает 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 «О промежуточной аттестации обучающихся» (<a href="https://www.dstu.education/sveden/eduQuality">https://www.dstu.education/sveden/eduQuality</a>). 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, 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 магистратуры

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (магистерская программа «Бизнес-аналитика») направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация выпускника образовательной организации является обязательной и осуществляется после освоения основной профессиональной 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. 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 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.