Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

ФИО: Вишневский Дмитрий Алексамирин Алексамирин ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

> <del>ФЕДЕРАЛЬ</del>НОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

ПРИНЯТО: Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «31» 05 2024, протокол № 11

УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» от «<u>31</u>» <u>05</u> <u>2024</u>, № <u>58</u>

## ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
(код и наименование направления подготовки)
«Автоматизация бизнес-процессов»
(наименование магистерской программы)
магистр
(квалификация: бакалавр, специалист, магистр)
очная, заочная

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

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» от «30» <u>05</u> 2025, № <u>68</u>

Алчевск 2024

#### Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», магистерская программа «Автоматизация бизнес-процессов», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.11.2020 № 1452 (с изменениями и дополнениями) разработана кафедрой Автоматизированного управления и инновационных технологий.

науки и высшего образования Российской Федерации от 25.11.2020 № 1452
(с изменениями и дополнениями) разработана кафедрой
Автоматизированного управления и инновационных технологий.
Разработчики:
1. Руководитель образовательной программы – <u>Мова Елена Владимировна</u>
И.о. заведующего кафедрой автоматизированного управления
инновационных технологий, кандидат экономических наук
(фамилия, имя, отчество, должность)
«23» 05 2025 Висил (подпись)
2. Яковенко Татьяна Викторовна, профессор кафедры автоматизированного
управления и инновационных технологий, доктор педагогических наук (фамилия, имя, отчество, должность)
«23 » <u>05</u> 20 <u>23</u> (подпись)
3. Шиков Николай Николаевич, доцент кафедры автоматизированного
управления и инновационных технологий, кандидат технических наук
(фамилия, имя, отчество, полжность)
«23» 05 20 D
(подпись)
Рассмотрена на заседании кафедры автоматизированного управления и
<u>инновационных технологий</u> , протокол <u>«23»</u> 05 2025 № 9
И.о. заведующего кафедрой Амии Е.В. Мова
(подрись) (фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета информационных технологий и
автоматизации производственных процессов, протокол « 26 » 05 2025 № 12
Председатель Ученого совета факультета В.В. Дьячкова
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Согласовано
Проректор по учебной работе Д.В. Мулов
учебной работе Д.В. Мулов (фамилия, имя, отчество)
« <u>26</u> » <u>05</u> 20 <u>25</u> г.
A THOUGHT OF THE PARTY OF THE P

# СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «30 » ОБ ДОДЬ № 68

В основную профессиональную образовательную программу по
направлению подготовки/специальности 15.04.04 «Автоматизация
технологических процессов и производств» (2024 год набора)
(код и наименование направления подготовки, специальности)
магистерская программа «Автоматизация бизнес-процессов»
в связи с Перераспределением компетенций в рамках реализуемой
образовательной программы
вносятся следующие изменения (дополнения): Матрица компетенций
предоставляется в соответствии с приложениями к данной служебной
записке.
Рассмотрена на заседании кафедры автоматизированного управления и
<u>инновационных технологий,</u> протокол <u>«23 » мая 2025</u> № 9
Showala
И.о. заведующего кафедрой Е.В. Мова
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Onessana Vicensia i
Одобрено Ученым советом факультета информационных технологий и
<u>автоматизации производственных процессов,</u> протокол <u>«26» мая</u> 20 <u>25</u> № 12
Председатель Ученого совета факультета В.В. Дьячкова
(подпась) (фамилия, имя, отчество)
Canodana
Согласовано
Проректор по учебной работе
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
« <u>30</u> »
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
« <u>30</u> » <u>05</u> 20 <u>45</u> , протокол № 12/

Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа «Автоматизация и управление дорожнотранспортной инфраструктурой»).

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки магистратуры 15.04.04 -Автоматизация технологических процессов и производств Автоматизация процессов) разработана В соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 15.04.04 – Автоматизация направлению подготовки, технологических процессов и производств утвержденным Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.11.2020 № 1452 (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 магистерской программе. Основная профессиональная образовательная программа разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

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

# СОДЕРЖАНИЕ

ТОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП магистратуры по	
направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических	
процессов и производств» (магистерская программа «Автоматизация	I
бизнес-процессов»)	7
1.2 Общая характеристика основной профессиональной образовательной	й
программы высшего образования магистратуры	8
1.2.1 Цель ОПОП	8
1.2.2 Формы обучения	
1.2.3 Срок освоения ОПОП магистратуры	8
1.2.4 Трудоемкость ОПОП магистратуры	
1.2.5. Язык обучения	9
1.2.6 Квалификация	. 10
1.3 Требования к поступающему на обучение в Университет	. 10
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКА	11
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	. 11
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	. 11
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	. 12
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника	. 12
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО	16
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦІ	ИΝ
ОПОП ВО	31
4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки магистра	.31
4.1.1. Структура программы магистратуры	.31
4.1.2. Программа магистратуры	.31
4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин	
4.3 Аннотации рабочих программ практик,	. 32
5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	33
5.1. Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный	
процесс	. 34
5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.	. 34
5.3. Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение	
образовательного процесса	. 35
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИ	Щ
С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	

7 ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИ	Œ
РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ.	35
8 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕН	НКИ
КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	40
8.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения текуп	цего
контроля успеваемости и промежуточной аттестации	40
8.2 Государственная итоговая аттестация выпускников ОПОП	
магистратуры	42
8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности	

#### 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП магистратуры по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа «Автоматизация бизнес-процессов»)

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 В Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки «15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.11.2020 № 1452;

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 Университета.

# 1.2 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования магистратуры

#### 1.2.1 Цель ОПОП

основной образовательной программы магистратуры формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 15.04.04 «Автоматизация подготовки технологических процессов производств» (магистерская программа «Автоматизация бизнес процессов»), развитие у обучающихся необходимых личностных качеств (гибкость мышления, концентрация внимания, точность восприятия, логическое мышление, способность обобщать, анализировать, грамотное употребление языка, эрудиция, творческое воображение, заинтересованность в достижении результатов профессиональной деятельности, высоких ответственное отношение к выполнению порученных дел), развитие стремления к научной деятельности, к познанию новейших достижений и передовых научных области автоматизации технологических исследований В информационных технологий и смежных областях, вовлечение обучающихся в интеллектуальную сферу производства новых знаний и технологий, а также в качественной подготовке кадров, востребованных на современном рынке труда с учетом социального заказа и в соответствии с требованиями современного общества.

#### 1.2.2 Формы обучения

Обучение по программе магистратуры по данному направлению осуществляется в очной, очно-заочной и заочной формах обучения.

# 1.2.3 Срок освоения ОПОП магистратуры

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

– 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, установленным 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 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 (очная)	магистр	2 года	120
ОПОП подготовки магистра (заочная)	магистр	2 года 3 месяца	120

Примечание:

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. Язык обучения

Программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом организации.

<sup>\*</sup>Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

## 1.2.6 Квалификация

В результате освоения обучающимся ОПОП ВО, ему присваивается квалификация магистр.

# 1.3 Требования к поступающему на обучение в Университет

К освоению ОПОП ВО по программе магистратуры допускаются 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

Область профессиональной деятельности магистров включает:

01 образование и наука (в сфере научных исследований);

20 электроэнергетика (в сферах: проектирования технологических процессов с использованием систем автоматизированного проектирования; внедрения и отладки нового автоматизированного технологического оборудования);

28 производство машин и оборудования (в сфере обеспечения надежного и эффективного функционирования гибких производственных систем);

40 сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере автоматизации и механизации производственных процессов).

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:

продукция и оборудование различного служебного назначения предприятий и организаций, производственные и технологические процессы ее изготовления;

системы автоматизации производственных и технологических процессов изготовления продукции различного служебного назначения, управления ее жизненным циклом и качеством, контроля, диагностики и испытаний;

средства технологического оснащения автоматизации, управления, контроля, диагностирования, испытаний основного и вспомогательного производств, их математическое, программное, информационное и техническое обеспечение, а также методы, способы и средства их проектирования, изготовления, отладки, производственных испытаний,

эксплуатации и научного исследования в различных отраслях национального хозяйства;

исследования в области автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством;

нормативная документация.

#### 2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

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

производственно-технологическая; научно-исследовательская; организационно-управленческая.

Типы организаций и учреждений, в которых может осуществлять профессиональную деятельность выпускник по данному направлению подготовки:

выпускник по данному направлению подготовки может осуществлять профессиональную деятельность в проектных, научно-исследовательских, производственных и эксплуатационных организациях, занимающихся разработкой, внедрением и сопровождением автоматизированных систем управления производственными процессами.

Программа магистратуры ориентирована производственнона технологические, практико-ориентированные, прикладные виды профессиональной деятельности основные (далее программа как прикладной магистратуры).

# 2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

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

#### производственно-технологическая деятельность:

- модернизация и автоматизация действующих и проектирование новых автоматизированных и автоматических производственных и технологических процессов с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства;
- разработка и практическая реализация средств и систем автоматизации контроля, диагностики и испытаний, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и ее качеством;
  - обеспечение необходимой жизнестойкости средств и систем

автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления при изменении действия внешних факторов, снижающих эффективность их функционирования и планирование мероприятий по постоянному улучшению качества продукции;

- анализ состояния и динамики функционирования средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления качества продукции, метрологического и нормативного обеспечения производства, стандартизации и сертификации с применением надлежащих современных методов и средств анализа;
- разработка мероприятий по комплексному использованию сырья, замене дефицитных материалов и изыскание способов утилизации отходов производства;
- исследование причин брака в производстве и разработка предложений по его предупреждению и устранению; обеспечение надежности и безопасности на всех этапах жизненного цикла продукции;
  - выбор систем экологической безопасности производства;

#### организационно-управленческая деятельность:

- организация работы коллектива исполнителей, принятие исполнительских решений в условиях различных мнений, определение порядка выполнения работ;
- руководство разработкой продукции, ее изготовлением, контролем, испытанием, а также средств и систем автоматизации, контроля, диагностики и испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством, программного обеспечения, их внедрением и эффективной эксплуатацией;
- поиск оптимальных решений при создании продукции, разработке автоматизированных технологий и производств, средств их технического и аппаратно-программного обеспечения с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты;
- контроль за испытанием готовой продукции, средствами и системами автоматизации и управления, поступающими на предприятие материальными ресурсами, внедрением современных методов автоматизации и управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством;
- руководство созданием нормативно-правовой документации, регулирующей деятельность по автоматизации и управлению производством, жизненному циклу продукции и ее качеству;
- адаптация научно-технической документации к прогнозируемому усовершенствованию, модернизации, унификации выпускаемой продукции,

средств и систем автоматизации и управления;

- профилактика производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращение экологических нарушений;
- подготовка заявок на изобретения и промышленные образцы в области автоматизированных технологий и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством;
  - оценка стоимости объектов интеллектуальной деятельности;
- организация в подразделении работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, действующих технологий их элементов и технических средств автоматизированных производств и по разработке проектов стандартов и сертификатов;
- адаптация современных версий систем управления жизненным циклом продукции и ее качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов;
- подготовка отзывов и заключений на проекты стандартов, рационализаторские предложения и изобретения;
- организация работы по осуществлению авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и объектов, внедрению технологий;
- поддержка единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции;
- проведение маркетинга и подготовка бизнес-плана выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий, технологических процессов;
- участие в разработке планов и программ организации инновационной деятельности на предприятии; участие в управлении программами освоения новой продукции и технологий;
- координация работы персонала для комплексного решения инновационных проблем – от идеи до серийного производства;

#### научно-исследовательская деятельность:

- разработка теоретических моделей, позволяющих исследовать качество выпускаемой продукции, технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики и управления;
- использование проблемно-ориентированных методов анализа, синтеза и оптимизации процессов автоматизации, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством;
- математическое моделирование процессов, оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с

использованием современных технологий проведения научных исследований;

- разработка алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления;
- сбор, обработка, анализ, систематизация и обобщение научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований, выбор методов и средств решения практических задач;
- разработка методик, рабочих планов и программ проведения научных исследований и перспективных технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей, научно-технических отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований;
- управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности; фиксация и защита объектов интеллектуальной собственности.

#### З 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.

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО: УК и ОПК формируются на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, ПК – самостоятельно установленными компетенциями.

В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

ФГОСВО и программа магистратуры устанавливают следующие универсальные и общепрофессиональные компетенции (таблица 3.1).

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

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	Универсальн	ые компетенции
Системное и	УК-1. Способен	УК-1.1. Знать: методы системного и
критическое	осуществлять	критического анализа; методики разработки
мышление	критический анализ	стратегии действий для выявления и решения
	проблемных ситуаций на	проблемной ситуации.
	основе системного	УК-1.2. Уметь: применять методы
	подхода, вырабатывать	системного подхода и критического анализа
	стратегию действий	проблемных ситуаций; разрабатывать
		стратегию действий, принимать конкретные
		решения для ее реализации.
		УК-1.3. Владеть: методологией системного и
		критического анализа проблемных ситуаций;
		методиками постановки цели, определения
		способов ее достижения, разработки

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		стратегий действий. УК-1.4 Использует методы искусственного интеллекта в решении профессиональных задач для достижения поставленных целей
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Знать: этапы жизненного цикла
реализация	управлять проектом на	проекта; этапы разработки и реализации
проектов	всех этапах его	проекта; методы разработки и управления
	жизненного цикла	проектами.
		УК-2.2. Уметь: разрабатывать проект с
		учетом анализа альтернативных вариантов
		его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели
		и сформулировать задачи, связанные с
		подготовкой и реализацией проекта
		управлять проектом на всех этапах его
		жизненного цикла.
		УК-2.3. Владеть: методиками разработки и
		управления проектом; методами оценки
		потребности в ресурсах и эффективности
74		проекта.
Командная	УК-3. Способен	УК-3.1. Знать: методики формирования
работа и	организовывать и	команд; методы эффективного руководства
лидерство	руководить работой команды, вырабатывая	коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.
	команды, вырасатывая командную стратегию	УК-3.2. Уметь: разрабатывать план
	для достижения	групповых и организационных
	поставленной цели	коммуникаций при подготовке и выполнении
	·	проекта; сформулировать задачи членам
		команды для достижения поставленной цели
		разрабатывать командную стратегию;
		применять эффективные стили руководства
		командой для достижения поставленной
		цели.
		УК-3.3. Владеть: умением анализировать,
		проектировать и организовывать межличностные, групповые и
		организационные коммуникации в команде
		для достижения поставленной цели методами
		организации и управления коллективом
Коммуникация	УК-4. Способен	УК-4.1. Знать: правила и закономерности
	применять современные	личной и деловой устной и письменной
	коммуникативные	коммуникации; современные
	технологии, в том числе	коммуникативные технологии на русском и
	на иностранном(ых)	иностранном языках; существующие
	языке(ах), для	профессиональные сообщества для
	OKOHOMIJIJOKOPO II	профессионали пого расимолойотрия
	академического и профессионального	профессионального взаимодействия. УК-4.2. Уметь: применять на практике

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.  УК-4.3. Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.
Межкультурно	УК-5. Способен	УК-5.1. Знать: закономерности и
e	анализировать и	особенности социально-исторического
взаимодействи	учитывать разнообразие	развития различных культур; особенности
e	культур в процессе	межкультурного разнообразия общества;
	межкультурного	правила и технологии эффективного
	взаимодействия	межкультурного взаимодействия.
		УК-5.2. Уметь: понимать и толерантно
		воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать
		разнообразие культур в процессе
		межкультурного взаимодействия.
		УК-5.3. Владеть: методами и навыками
		эффективного межкультурного
		взаимодействия.
Самоорганизац	УК-6. Способен	УК-6.1. Знать: методики самооценки,
ия и	определять и	самоконтроля и саморазвития с
саморазвитие	реализовывать	использованием подходов
(в том числе	приоритеты собственной	здоровьесбережения.
здоровьесбере жение)	деятельности и способы ее совершенствования на	УК-6.2. Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития,
жение)	основе самооценки	определять и реализовывать приоритеты
	основе самооценки	совершенствования собственной
		деятельности; применять методики
		самооценки и самоконтроля; применять
		методики, позволяющие улучшить и
		сохранить здоровье в процессе
		жизнедеятельности.
		УК-6.3. Владеть: технологиями и навыками
		управления своей познавательной
		деятельностью и ее совершенствования на
		основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей
		жизни, в том числе с использованием
		здоровьесберегающих подходов и методик.
	Общепрофессион	альные компетенции
Фундаменталь	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает:
ная подготовка	формулировать цели и	общие закономерности и особенности
	задачи исследования,	научного познания в его историческом
	выявлять приоритеты	развитии и изменяющемся социокультурном
	решения задач, выбирать	контексте предпосылки возникновения

Наименование категории	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
(группы) компетенций	выпускника	компетенции
Komierengin	и создавать критерии оценки результатов исследования	экспериментального метода познания мира и его соединения с математическим описанием природы  — структуру научного знания, особенности эмпирического и теоретического языка науки  — основные концепции взаимоотношения науки и техники, особенности методологии технических наук.  ОПК-1.2. Знает:  — принципы планирования пассивного и активного эксперимента;  — особенности подготовки, проведения и обработки данных для полного и дробного факторного эксперимента первого порядка;  — методику проведения и обработки данных экспериментов второго порядка  ОПК-1.3. Умеет:  — составлять программу исследования;  — проводить экспериментальные исследования;  — пользоваться экспериментальной
		аппаратурой; ОПК-1.4. Владеет: — навыками планирования, организации и проведения эксперимента с последующей
		обработкой и анализом данных.
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает:
	осуществлять экспертизу технической	– содержание проектной документации, в том числе и программной, для разных стадий
	документации в сфере	систем автоматизации управления, контроля,
	своей профессиональной	диагностики и испытаний
	деятельности	<ul> <li>методические и нормативные документы по разработке автоматизированных систем</li> </ul>
		управления технологическими процессами и производствами ОПК-2.2. Умеет:
		документации в области автоматизации
		технологических процессов и производств на предмет ее соответствия нормативной базе ОПК-2.3. Владеет:
		навыками анализа функциональных, принципиальных и монтажных схем систем
		контроля, управления и сигнализации технологических параметров и процессов для описания принципов действия и конструкции
		устройств, проектируемых технических

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		средств и систем автоматизации на предмет их соответствия действующей нормативной базе
	ОПК-3. Способен организовывать работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов	ОПК-3.1. Знает особенности организации и проведения исследований и работ по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов. ОПК-3.2. Умеет проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений и определения показателей технического уровня проектируемой продукции. ОПК-3.3. Владеет:  — навыками использования современных технологий патентно-информационного поиска;  — навыками оформления и подачи заявок на изобретение, полезные модели и программы ЭВМ;  — навыками проведения патентных исследований с целью обеспечения
		патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений.
	ОПК-4.Способен разрабатывать методические и нормативные документы, в том числе проекты стандартов и сертификатов, с учетом действующих стандартов качества, обеспечивать их внедрение на производстве	ОПК-4.1. Знает:  — взаимосвязь процессов проектирования, подготовки производства и управления производством;  — программно-технические средства для построения интегрированных систем проектирования и управления;  — основные стандарты оформления технической документации;  — нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью;  ОПК-4.2. Умеет:  — применять стандарты оформления технической документации;  — разрабатывать методические и нормативные документы с учетом норм по управлению качеством, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству;  — руководить созданием методических и нормативных документов в области управления качеством;  — разрабатывать нормативно-техническую

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		документацию по профессиональной деятельности; ОПК-4.3. Владеет навыками процедуры согласования нормативно-технической документации по профессиональной
		деятельности.
	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1. Знает:
	разрабатывать	<ul> <li>методы построения моделей и</li> </ul>
	аналитические и	идентификации исследуемых процессов,
	численные методы при	явлений и объектов;
	создании	– основные технические средства,
	математических моделей	используемые для реализации систем
	машин, приводов,	управления.
	оборудования, систем,	ОПК-5.2. Умеет:
	технологических	– применять физико-математические методы
	процессов	при моделировании задач в области автоматизации технологических процессов и
		производств;
		<ul><li>производеть;</li><li>осуществлять синтез систем управления</li></ul>
		для различных производственных задач;
		ОПК-5.3. Владеет:
		<ul> <li>навыками моделирования процессов</li> </ul>
		управления объектов;
		<ul> <li>навыками использования специального</li> </ul>
		программного обеспечения для реализации
	ОПК-6. Способен	автоматических систем управления.  ОПК -6.1. Знает:
	осуществлять научно-	
	исследовательскую	<ul><li>– модели структур данных;</li><li>– классификацию СУБД;</li></ul>
	деятельность, используя	– уровни хранения данных;
	современные	<ul><li>– проблемы коллективного доступа к данным</li></ul>
	информационно-	ОПК -6.2. Умеет:
	коммуникационные	– выбирать модели хранения информации;
	технологии, глобальные	<ul> <li>реализовывать сложные структуры данных</li> </ul>
	информационные	средствами реляционной СУБД;
	ресурсы	– организовывать структуры хранения
		данных с доступом из глобальной информационной сети
		опк -6.3. Владеет:
		<ul><li>– навыками определения материальных и</li></ul>
		информационных связей между
		оборудованием, рабочими местами,
		структурными единицами подразделений,
		подразделениями организации;
		<ul> <li>навыками работы с современными</li> </ul>
	OHIO E C	средствами организации баз данных
	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1 Знает:
	проводить	<ul> <li>принципы разработки бизнес-планов,</li> </ul>

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	маркетинговые исследования и осуществлять подготовку бизнеспланов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения	структуру бизнес-плана и содержание отдельных разделов, организационноправовые формы хозяйственной деятельности;  — методы оценки конкурентоспособности продукции;  ОПК-7.2 Умеет:  — выявлять новые рыночные возможности;  — осуществлять анализ потенциального рынка реализации продукции;  — осуществлять выбор организационноправовой формы компании в целях ведения хозяйственной деятельности;  — формировать планы производства и реализации продукции;  — проводить маркетинговый анализ и разрабатывать бизнес-план производства нового вида продукции;  ОПК 7.3 Владеет:  - навыками разработки бизнес-плана выпуска и реализации перспективной и конкурентоспособной продукции;  — навыками расчета показателей бизнес-
	ОПК-8. Способен осуществлять анализ проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения, подготавливать отзывы и заключения по их оценке	плана и конкурентоспособности продукции.  ОПК-8.1 Знает:  — критерии патентоспособности изобретения, промышленного образца, проектных решений; особенности проведения патентных исследований.  ОПК-8.2 Умеет:  — ориентироваться в действующем патентном законодательстве, гражданском законодательстве РФ в области защиты объектов интеллектуальной собственности, а также в источниках патентной информации; ОПК-8.3 Владеет:  — навыками использования основ правовых знаний в области защиты авторских и смежных прав для решения конкретных жизненных ситуаций.
	ОПК-9. Способен представлять результаты исследования в области машиностроения в виде научно-технических отчетов и публикаций	ОПК-9.1 Знает:  — этапы проведения научных исследований;  — формы представления результатов исследования;  — особенности написания и презентации научных докладов, статьей и эссе.  ОПК-9.2 Умеет:  — выступать перед аудиторией с

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
KOMITETEIII(III)	ОПК-10. Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования	презентацией;  — анализировать результаты научных исследований;  — использовать знания в области организации и проведения научных исследований для реализации профессиональных навыков ОПК-9.3 Владеет:  — навыками подготовки научных докладов;  — навыками выступления на конференциях, научных семинарах, круглых столах;  — навыками выступления перед аудиторией с презентацией ОПК-10.1 Знает:  — понятия, концепции, принципы и методы проведения стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования ОПК-10.2 Умеет:  — составлять программу исследования  — выбирать методы проведения эксперимента для определения технологических показателей автоматизированного производственного оборудования ОПК-10.3 Владеет:  — методами анализа эффективности работы технологических показателей автоматизированного производственного оборудования — навыками проведения и обработки результатов эксперимента для определения технологических показателей автоматизированного производственного оборудования  — навыками проведения и обработки результатов эксперимента для определения технологических показателей автоматизированного производственного
	ОПК-11. Способен разрабатывать современные методы исследования автоматизированного оборудования в машиностроении	оборудования  ОПК-11.1. Знает:  — номенклатуру и принципы выбора современных технических средств и методов повышения достоверности информации отечественных и зарубежных производителей и методов повышения достоверности измерительной информации — методику контроля современных технических средств отечественных и зарубежных производителей ОПК-11.2. Умеет:  — применять методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, технических средств и систем

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		автоматизации  — контролировать состояние технических средств управляющей части систем автоматизации, измерения, необходимые для информационного и метрологического обеспечения систем автоматизации ОПК-11.3. Владеет:  — практическими навыками реализации средств и систем автоматизации и управления различного назначения и методами повышения достоверности измерительной информации  — практическими навыками реализации средств и систем автоматизации и
	ОПК-12. Способен разрабатывать и оптимизировать алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования технологических процессов, создавать программы изготовления деталей и узлов различной сложности на станках с числовым программным управлением, проектировать алгоритмы функционирования гибких производственных систем	Управления при решении задач контроля  ОПК-12.1. Знает состав САПР и подходы к автоматизации процессов создания технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств  ОПК-12.2. Знает:  — информационные модели знаний;  — основные методы синтеза интеллектуальных систем на промышленном предприятии  ОПК-12.3. Умеет разрабатывать техническую документацию по системам автоматизации и управления с использованием САПР.  ОПК-12.4. Умеет:  — формулировать требования к интеллектуальным системам для использования их при управлении технологическими процессами  — применять основы теории управления в структуре АСУПП  — формировать планы измерений и испытаний для различных измерительных и экспериментальных задач и обрабатывать полученные результаты с использованием алгоритмов, адекватных сформированным планам  ОПК-12.5. Владеет методиками автоматизированного проектирования систем автоматизации и управления  ОПК-12.6. Владеет навыками использования специализированных программных пакетов для разработки алгоритмов обработки цифровых сигналов.

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		ОПК-12.7. Владеет:
		– навыками применения интеллектуальных
		систем для решения различных задач в
		области автоматизации
		– навыками разработки программного
		обеспечения и алгоритмов управления для
		АСУТП

Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников, выбраны для установления профессиональных компетенций (таблица 3.2.).

Таблица 3.2 — Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессио нальной деятельнос ти	Объект или область знания (при необходимости)	Код и наименование профессиональ ной компетенции Профессиональнь	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта) *
Тип	задач профессион		ти: производственно-технологи	ческий
Производст	автоматизирова	ПК-1. Способен	ПК-1.1 разбирается в	ПС 40.057
венно-	нные системы	осуществлять	принципах действия и	"Специалист
технологич	управления	модернизацию	конструкции устройств,	по
еская	предприятием в	И	проектируемых технических	автоматизиров
	машиностроени	автоматизацию	средств и систем	анным
	И	действующих и	автоматизации, управления,	системам
		проектирование	контроля, диагностики и	управления
		НОВЫХ	испытаний технологических	машиностроит
		автоматизирова	процессов и производств	ельным
		нных и	общепромышленного и	предприятием
		автоматических	специального назначения	"
		производственн	для различных отраслей	
		ых и	хозяйства.	
		технологически	ПК-1.2 проектирует	
		х процессов с	технологические процессы	
		использованием	для автоматизированного	
		автоматизирова	оборудования и на их основе	
		нных средств и	строить автоматические	
		систем	линии,	
		технологическо	ПК-1.3 разрабатывает	
		й подготовки	циклограммы работы	
		производства,	оборудования, составлять	
		разрабатывать и	управляющие программы	
		практически	для станков с ЧПУ.	
		реализовывать	ПК-1.4 владеет навыками	
		средства и	решения конкретных	

n		TC		
Задача профессио	Объект или	Код и наименование	Код и наименование	Основание
нальной	область знания	профессиональ	индикатора достижения	(ПС, анализ
деятельнос	(при	ной	профессиональной	опыта) *
ти	необходимости)	компетенции	компетенции	Olibila)
III		системы	инженерно-технических	
		автоматизации	задач в области	
		и управления	проектирования систем	
		различного	автоматики и	
		назначения	электропривода	
		ПК-2. Способен	ПК-2.1. разбирается в	Сопряженный
		разрабатывать	принципах построения	ПС
		функциональну	инновационных технологий	отсутствует. В
		ю, логическую	системе автоматизации.	связи с этим
		и техническую	ПК-2.2. разбирается в	ПК
		организацию	перспективных	формируются
		автоматизирова	высокопроизводительных	на основе
		нных и	платформах автоматизации	анализа
		автоматических	ПК-2.3. разрабатывает	требований,
		производств, их	системы диспетчерского	предъявляемы
		элементов,	управления и сбора данных.	хк
		технического,	ПК-2.4. разрабатывает	выпускникам
		алгоритмическо	CALS-технологии.	на рынке
		го и	ПК-2.5. разрабатывает	труда,
		программного	SCADA-системы	проведения
		обеспечения на	ПК-2.6. внедряет приемы,	консультаций
		базе	воздействующими на	с ведущими
		современных	производство инноваций в	работодателям
		методов,	сфере автоматизации.	и"
		средств и		
		инновационных		
		технологий		
		проектирования		
		В		
		машиностроени		
		И		
			сти: организационно-управленч	
организаци	автоматизирова	ПК-3. Способен	ПК-3.1 разбирается в	ПС 40.057
онно-	нные системы	выполнять	концепции, функции,	"Специалист
управленче	управления	работы по	направления и	ПО
ская	предприятием в	созданию	автоматизации бизнес-	автоматизиров
	машиностроени	(модификации)	процессов предприятий;	анным
	И	И	ПК-3.2 оценивает роль и	системам
		сопровождению	современные условий	управления
		информационн	развития информационных	машиностроит
		ых систем,	систем;	ельным
		автоматизирую	ПК-3.3 применяет методы выбора, адаптации и	предприятием
		щих задачи	выоора, адаптации и внедрения информационных	
		организационно	внедрения информационных систем;	
		го управления и бизнес-	ПК-3.4 выявляет цели и	
			потребности предприятия в	
		процессы	потреоности предприятия в	

		TC	Г	
Задача	Объект или	Код и	Код и наименование	
профессио	область знания	наименование	индикатора достижения	Основание
нальной	(при	профессиональ	профессиональной	(ПС, анализ
деятельнос	необходимости)	ной	компетенции	опыта) *
ТИ	, ,	компетенции		
			обеспеченности	
			информационными	
			системами, реинжиниринга	
			бизнес-процессов,	
			ПК-3.5 владеет средствами,	
			способами и методами	
			автоматизации систем	
			управления качеством	
			предприятий, организаций,	
			применения современного	
			программного обеспечения и	
			информационных	
			технологий для	
			автоматизации систем	
			управления качеством.	
		ПК-4 Способен	ПК-4.1 разбирается в	Сопряженный
		собирать и	принципах, заложенных в	ПС
		анализировать	процессный подход для	отсутствует. В
		исходные	организации системы	связи с этим
		информационн	менеджмента качества	ПК
		ые данные для	(СМК), методы и способы	формируются
		проектирования	автоматизации в области	на основе
		инновационных	управления качеством.	анализа
		технологически	ПК-4.2 выполняет работы по	требований,
		х процессов	совершенствованию,	предъявляемы
		изготовления	модернизации, унификации	ХК
		продукции,	выпускаемой продукции,	выпускникам
		средств и	действующих технологий их	на рынке
		систем	элементов и технических	труда,
		автоматизации,	средств автоматизированных	проведения
		контроля,	производств и по разработке	консультаций
		технологическо	проектов стандартов и	с ведущими
		го оснащения,	сертификатов.	работодателям
		диагностики,	ПК-4.3 применяет	И
		испытаний,	технологии контроля с	
		управления	целью повышения	
		процессами,	эффективности выпускаемой	
		жизненным	организацией продукции.	
		циклом	ПК-4.4 владеет основными	
		продукции и ее	методами и способами	
		качеством;	автоматизации области	
		участвовать в	управления качеством в	
		работах по	целях анализа, исследования	
		расчету и	причин брака в производстве	
		проектировани	и разработки предложений	
		ю процессов	по устранению и	
		изготовления	предупреждению брака.	

Задача профессио нальной деятельнос ти	Объект или область знания (при необходимости)	Код и наименование профессиональ ной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта) *
		продукции и указанных средств и систем с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования		
	Тип задач професс		ности: научно-исследовательст	
научно-исследоват ельская	автоматизирова нные системы управления предприятием в машиностроени и	ПК-5 Способен владеть теоретическими основами, методами и алгоритмами интеллектуализ ации решения прикладных задач при построении автоматизирова нных систем управления широкого назначения	ПК-5.1. разбирается в алгоритмах работы механизмов нечеткологических выводов, анализа и расчета способов построения функций принадлежностей, способов адаптации и обучения с помощью нейронных сетей механизмов нечеткологического вывода. ПК-5.2. умеет адаптировать и обучать с помощью нейронных сетей. ПК-5.3. владеет навыками построения на основе механизмов нечеткологического вывода структурнофункциональных автоматизированных схем управления. ПК-5.4 владеет навыками управления результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализацией прав на инновационные объекты автоматизации.	Сопряженный ПС отсутствует. В связи с этим ПК формируются на основе анализа требований, предъявляемы х к выпускникам на рынке труда, проведения консультаций с ведущими работодателям и

Таблица 3.3 – Планируемые результаты освоения дисциплин

Структура учебного плана ОПОП	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные компетенции	Профессиональные компетенции
Автоматизация бизнес-			ПК-2, ПК-3
процессов			11112, 11113
Технический	VIIC A VIIC 5		
иностранный язык	УК-4, УК-5		
Моделирование и			
оптимизация бизнес-		ОПК-7	
процессов			
Проектирование систем			
автоматизации и		ОПК-2, ОПК-4, ОПК-10	
управления			
Современная теория			
управления	УК-3	ОПК-5	
* *			
Теория систем и системный анализ	УК-1, УК-2		
Методология и методы		ОПК-1, ОПК-9	
научных исследований		,	
Электронная коммерция			
в сфере аппаратно-			ПК-3, ПК-5
программной продукции			
Педагогика			
профессионального	УК-5, УК-6		
обучения и управления			
Компьютерные			
технологии в		OHIC 11	
автоматизации и		ОПК-11	
управлении			
Автоматизированные			
системы управления			
качеством продукции на			ПК-4
предприятии			
Системы искусственного			
интеллекта	УК-1		
Интеллектуальные			
системы управления		ОПК-6	
Методы идентификации			
<u> </u>		ОПК-12	
и алгоритмы обработки		OHK-12	
СИГНАЛОВ			
Информационные		OFFIC 11	
технологии в управлении		ОПК-11	
проектами			
Диагностика и			
мониторинг нарушений		ОПК-11	
производственного			
процесса			
Автоматизация			
оборудования для			ПК-1
механической обработки			
материалов			
Автоматизация систем			ПК-1
электропривода			1111/-1

Структура учебного плана ОПОП	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные компетенции	Профессиональные компетенции
Патентоведение		ОПК-3, ОПК-8	
Основы интеллектуальной собственности		ОПК-3, ОПК-8	
Автоматизированные системы управления на основе нечеткой логики			ПК-5
Современные промышленные технологии и инновации			ПК-3
Научно- исследовательская работа (практика эксперимента)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5	ОПК-1, ОПК-5, ОПК-7, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11	ПК-1, ПК-2,ПК-3, ПК-4
Научно- исследовательская работа (производственная)	УК-5, УК-6,	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-10, ОПК-11	ПК-1, ПК-3, ПК-5
Преддипломная (производственная) практика	УК-5, УК-6,	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-8, ОПК-10, ОПК-11	ПК-1, ПК-3, ПК-5
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (магистерская работа)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6,	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11	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 магистратуры по направлению подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа «Автоматизация бизнес процессов») содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, программами практик, научноисследовательской работы, материалами, обеспечивающими обучающихся, подготовки И воспитания a также методическими обеспечивающими материалами, реализацию соответствующих образовательных технологий.

# 4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки магистра

**4.1.1.** Структура программы магистратуры включая календарный учебный график, является составной частью образовательной программы и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

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

Учебный план, включая календарный учебный график, в период его реализации может корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

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

## 4.1.2. Программа магистратуры состоит из следующих блоков:

**Блок 1** «Дисциплины (модули)» 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» включает подготовку к сдаче и сдача государственного экзамена (необходимость проведения которого определяется образовательной организацией) и выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Факультативные дисциплины.

Таблица 4.1 – Структура программы магистратуры

Структура программы магистратуры		Объем программы магистратуры и ее блоков в з. е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 70
Блок 2	Практика	не менее 21
Блок 2 Государственная итоговая аттестация		не менее 9
O	бъём программы магистратуры	120

В учебном плане отражаются сводные данные по бюджету времени, информации о теоретическом обучении, практиках, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации на весь период обучения (приложение А). На основе базового учебного плана составляется ежегодный рабочий учебный план. К учебному плану прилагается календарный учебный график.

## 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 практик,

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская «Автоматизация бизнес процессов») практики обязательными и представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных профессионально-практическую на подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

ОПОП предусматриваются следующие виды практик:

- научно-исследовательская работа (практика эксперимента);
- производственная практика (Научно-исследовательская работа).
- производственная практика (Преддипломная практика).

Аннотации программ практик приведены в приложении Ж.

# **5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В соответствии с ФГОС ВО магистратуры по направлению подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа «Автоматизация бизнес процессов») полностью выполняются требования к условиям реализации программы магистратуры, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры.

# 5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс

Реализация ОПОП подготовки магистратуры по направлению 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа «Автоматизация бизнес процессов») 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 автоматизированного управления и инновационных технологий, информационных технологий и др.

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 направления программы подготовки «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская «Автоматизация бизнес процессов») программа осуществляется преподавателем кафедры автоматизированного управления и инновационных технологий Донбасского государственного технического университета, имеющим ученую степень, участвующим в научно-исследовательских направлению подготовки основной профессиональной проектах образовательной программы, ежегодно публикующим и докладывающим научно-исследовательской деятельности рецензируемых научных журналах, республиканских международных И научных конференциях.

Сведения о руководителе магистерской программы приведены в приложении Ж.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающем учебный процесс по данной образовательной программе, приведены в приложении Б.

# **5.2.** Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Университет базой, располагает материально-технической обеспечивающей всех дисциплинарной проведение видов междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научноисследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения, 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 любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне её (приложение Г).

# 6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

## 7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

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

Воспитательная работа в Университете осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитания, утвержденной приказом ректора от 02.05.2023 № 16 (https://dontu.ru/images/structure/license\_certificate/17\_Pr\_vospit.pdf ).

Цель воспитательной работы – создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, ИХ гражданского самоопределения, профессионального становления И индивидуально-личностной самореализации 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 работы с обучающимися И воспитательной 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 студенческий «СИГМА», «Волонтеры Победы», трудовой отряд студенческий студенческий экологический «Декабрист», клуб патриотический клуб «Родолюбие».

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

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

Весомый реализацию вклад художественно-эстетического воспитания, привлечение студенчества к участию В художественной самодеятельности, совершенствование форм и методов проведения досуга, культурно-массовых проводимых мероприятий повышение уровня творческих исполнительского мастерства 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.

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 общения, событий, деятельности, разнообразных возникающих в них отношений, демонстрации достижений. Выпускаясь из стен Университета, обучающиеся становятся не только подготовленными специалистами в той или иной отрасли знаний, но и психологически подготовленными к адаптации на рынке труда, ориентированными на успех.

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

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

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

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

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с Положением «Положение о системе внутренней оценки качества образования» (<a href="https://dontu.ru/images/structure/license\_certificate/polog\_sist\_kachestva\_obr.pdf">https://dontu.ru/images/structure/license\_certificate/polog\_sist\_kachestva\_obr.pdf</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 Технические проекты, отчеты ПО практикам. формы контроля осуществляются с привлечением разнообразных технических 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 направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (магистерская программа «Автоматизация бизнес процессов»).

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 планируе-

мых 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 профессиональнообщественной аккредитации, проводимой работодателями, объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе либо авторизованными национальными иностранными организациями, профессионально-общественными организациями, входящими В международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающим требованиям профессиональных стандартов (при наличии), (или) требованиям рынка труда К специалистам соответствующего профиля.