Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитрий МТИТНИСИТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

Уникальный программный ключ:

03474917;44012783e5ad996a48a5e70bf8da057 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 « 02 » 05

2023 , № 13

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

(код и наименование направления подготовки, специальности)

«Автоматизированное управление технологическими процессами и

производствами»

(наименование профиля (специализации, программы) подготовки)

бакалавр

(квалификация: бакалавр/специалист/магистр)

очная, заочная

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

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» ot «30» 05 2025, № 68

Алчевск 2023

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 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.08.2021 № 730 (с изменениями и дополнениями) разработана кафедрой Автоматизированного управления и инновационных технологий.

дополнениями) разработана кафедрой Автоматизированного управления и
инновационных технологий.
Разработчики:
1. Руководитель образовательной программы - Шиков Николай Николаевич.
доцент кафедры автоматизированного управления и инновационных
технологий, кандидат технических наук
<u>« 23»</u> <u> </u>
2. Мова Елена Владимировна, И.о. заведующего кафедрой
автоматизированного управления и инновационных технологий, кандидат
экономических наук
«23» 05 2025 (фамилия, имя, отчество, должность) (подпись)
3. Яковенко Татьяна Викторовна, профессор кафедры автоматизированного
управления и инновационных технологий, доктор педагогических наук
(фамилия, имя, отчество, должность)
«23 » 05 2025
Рассмотрена на заседании кафедры <u>автоматизированного управления и инновационных технологий,</u> протокол <u>«23»</u> <u>05</u> <u>2025</u> № <u>9</u>
И.о. заведующего кафедрой (подписы) Е.В. Мова (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 (фамилия, имя, отчество)
Согласовано
Проректор по
учебной работе Д.В. Мулов (фамилия, имя, отчество)
« <u>26</u> » <u>05</u> 20 <u>25</u> r.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «30 »05 2025 № 68

В основную профессиональную образовательную программу по
направлению подготовки/специальности 15.03.04 «Автоматизация
технологических процессов и производств» (2023 год набора)
(код и наименование направления подготовки, специальности)
профиль (специализация) «Автоматизированное управление
технологическими процессами и производствами»
в связи с: Возникновением производственной необходимости;
Перераспределением компетенций в рамках реализуемой образовательной
программы
вносятся следующие изменения (дополнения): Изменение руководителя
ОПОП и Матрица компетенций предоставляются в соответствии с
приложениями к данной служебной записке.
Рассмотрена на заседании кафедры автоматизированного управления и
инновационных технологий, протокол <u>«23 » мая 2025</u> № 9
И.о. заведующего кафедрой (подпись) Е.В. Мова (фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета информационных технологий и
автоматизации производственных процессов, протокол «26» мая 2025
<u>№ 12</u>
Председатель Ученого совета факультета (подпись) В.В. Дьячкова (фамилия, имя, отчество)
Согласовано
Проректор по учебной работе Д.В. Мулов
(подпись) (подпись) (фамилия, имя, отчество)
« <u>39</u> » <u>05</u> 20 <u>35</u>
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
« <u>30</u> » <u>05</u> 20 25 , протокол № 12/

Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки <u>15.03.04</u> «Автоматизация технологических процессов и производств» (профиль «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»).

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования ПО направлению подготовки бакалавриата 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования ПО направлению 15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и подготовки утвержденным приказом Министерства производств науки образования Российской Федерации от <u>09.08.2021</u> № <u>730</u> (с изменениями и дополнениями).

профессиональная образовательная Основная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационнопедагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации образовательного процесса по направлению специальности. Основная профессиональная образовательная 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 включает в себя общую характеристику ОПОП, учебный план, календарный учебный график, ресурсное обеспечение ОПОП, аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, рабочие программы дисциплин (модулей), ФОС, рабочую программу воспитания, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ

_10C135659254	
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по	
направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических	
процессов и производств» профиль «Автоматизированное управление	
технологическими процессами и производствами»	7
1.2. Общая характеристика основной профессиональной образовательной	
программы высшего образования (бакалавриат)	8
1.2.2. Формы обучения:	9
1.2.3. Срок освоения ОПОП	9
1.2.4. Трудоемкость ОПОП	9
1.2.5. Язык обучения	.10
1.2.6. Квалификация	.10
1.3 Требования к поступающему на обучение в Университет	.10
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
ВЫПУСКНИКА	.10
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	.10
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника	.10
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника	.11
Виды профессиональной деятельности выпускника,	.11
2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника	.11
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	.15
4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И	
ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИ	И
ОПОП	.31
4.1. Учебный план и календарный учебный график подготовки бакалавра	.31
4.1.1. Структура программы бакалавриата	.31
4.2.2. Программа бакалавриата	.31
4.2. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин	.32
4.3. Аннотации программ учебных и производственных практик	.33
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ	
ПРОГРАММЫ	.34
5.1. Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный	
процесс	.34
5.2. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	.35
5.3. Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение	
	35

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ	- L
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	36
7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ ИНСТИТУТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ	
РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	36
8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	40
8.1. Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущег	O'
контроля успеваемости и промежуточной аттестации	40
8.2 Государственная итоговая аттестация	41
8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности	42

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» профиль «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами»

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 09.08.2021 № 730 (с изменениями и дополнениями).

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

Порядок проведения государственной итоговой аттестации ПО образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета И программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 (с изменениями);

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

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

Профессиональные стандарты;

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический

университет», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.03.2023 № 346;

Локальные акты Университета.

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

1.2.1 Цель ОПОП

ΟΠΟΠ BO бакалавриата Целью является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в требованиями федерального соответствии c государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», (профиль «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами», а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

Основными целями программы бакалавриата в области автоматизации технологических процессов являются:

- квалифицированная подготовка студентов в области фундаментальных основ гуманитарных, экономических, математических и естественнонаучных знаний;
- формирование у студентов практических навыков понимания фундаментальных проблем в области современной автоматизации технологических процессов, развитие способности применять стандартные методы решения современных проблем в профессиональной деятельности;
- развитие у студентов критического мышления, стремления к познанию новейших достижений и передовых научных исследований в области автоматизации технологических процессов;
- успешная подготовка студентов к профессиональной деятельности или обучению в магистратуре.

Целью ОПОП в области воспитания личности является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности, развитие научной и профессиональной этики, способности аргументировано отстаивать свои профессиональные интересы и достижения, формирование общекультурных потребностей,

укрепление нравственности, патриотизма, творческих способностей, социальной, культурно-языковой и научной адаптивности и т. п.

1.2.2. Формы обучения: Обучение по программе бакалавриата может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.

1.2.3. Срок освоения ОПОП

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

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.2.4. Трудоемкость ОПОП

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

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

Таблица 1.1 – Структура программы бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 200
Блок 2	Практика	не менее 20
Блок 2 Государственная итоговая аттестация		не менее 6
Объём программы бакалавриата		240

1.2.5. Язык обучения

Программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом Организации

1.2.6. Квалификация

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

1.3 Требования к поступающему на обучение в Университет

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

Условия зачисления на обучение определяются правилами приема Университета.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

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

- 28 Производство машин и оборудования (в сферах: обеспечения надежного и эффективного функционирования гибких производственных систем; автоматизации и механизации производственных процессов);
- 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 бакалавров являются:

- производственные объекты, оборудование, техника и технологии металлургической промышленности как объекты автоматизации;
- производственные объекты, оборудование, техника и технологии энергетической отрасли как объекты автоматизации;
- системы автоматизации производственных и технологических процессов;
- средства технологического оснащения автоматизации, управления, контроля, диагностирования, испытаний основного и вспомогательного производств.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

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

- проектно-конструкторский;
- —производственнотехнологический.

При разработке и реализации программы бакалавриата организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится бакалавр исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

а) в области проектно-конструкторской деятельности:

сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования технических средств систем автоматизации и управления производственными и технологическими процессами, оборудованием, жизненным циклом продукции, ее качеством, контроля, диагностики и испытаний;

участие в формулировании целей проекта (программы), задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, построение структуры их взаимосвязей, определение приоритетов решения задач с учётом нравственных аспектов деятельности;

участие в разработке обобщённых вариантов решения проблем, анализ вариантов и выбор оптимального, прогнозирование последствий, нахождение

компромиссных решений в условиях многокритериальности, неопределённости, планирование реализации проектов;

участие в разработке проектов автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством (соответствующей отрасли национального хозяйства) с учётом механических, технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих параметров, использованием современных информационных технологий;

участие в мероприятиях по разработке функциональной, логистической и технической организации автоматизации технологических процессов и производств (отрасли), автоматических и автоматизированных систем контроля, диагностики, испытаний и управления, их технического, алгоритмического и программного обеспечения на основе современных методов, средств и технологий проектирования;

участие в расчетах и проектировании средств и систем контроля, диагностики, испытаний элементов средств автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;

проектирование архитектуры аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем контроля и управления общепромышленного и специального назначений в различных отраслях национального хозяйства;

разработка моделей продукции на всех этапах ее жизненного цикла как объектов автоматизации и управления в соответствии с требованиями высокоэффективных технологий;

выбор средств автоматизации процессов и производств, аппаратнопрограммных средств для автоматических и автоматизированных систем управления контроля диагностики, испытаний и управления;

разработка (на основе действующих стандартов) технической документации для регламентного эксплуатационного обслуживания средств и систем автоматизации и управления в электронном виде;

разработка проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, управления жизненным циклом продукции и ее качеством, оформление законченных проектно-конструкторских работ;

контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

проведение предварительного технико-экономического обоснования проектных расчетов.

б) в области производственно-технологической деятельности:

участие в разработке практических мероприятий по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, производственный контроль их выполнения;

участие в разработке мероприятий по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на производстве;

участие в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний;

участие в работах по практическому внедрению на производстве современных методов и средств автоматизации, контроля, измерений, диагностики, испытаний и управления изготовлением продукции;

выявление причин появления брака продукции, разработка мероприятий по его устранению, контроль соблюдения на рабочих местах технологической дисциплины;

контроль соблюдения соответствия продукции заданным требованиям;

участие в разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценка полученных результатов;

участие во внедрении и корректировке технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики при подготовке производства новой продукции, оценке ее конкурентоспособности;

участие в разработке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения;

освоение на практике и совершенствование систем и средств автоматизации и управления производственными и технологическими процессами изготовления продукции, ее жизненным циклом и качеством;

обеспечение мероприятий по улучшению качества продукции, совершенствованию технологического, метрологического, материального обеспечения ее изготовления;

участие в работах по моделированию продукции, технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования;

организация на производстве рабочих мест, их технического оснащения, размещения технологического оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний;

обеспечение мероприятий по пересмотру действующей и разработке новой регламентирующей документации по автоматизации и управлению производственными и технологическими процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством;

практическое освоение современных методов автоматизации, контроля, измерений, диагностики, испытаний и управления процессом изготовления продукции, ее жизненным циклом и качеством;

контроль соблюдения технологической дисциплины;

оценка уровня брака продукции и анализ причин его возникновения, разработка технико-технологических и организационно-экономических мероприятий по его предупреждению и устранению;

подтверждение соответствия продукции требованиям регламентирующей документации;

участие в разработке мероприятий по автоматизации действующих и созданию автоматизированных и автоматических технологий, их внедрению в производство;

участие в разработке средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики, испытаний, программных продуктов заданного качества;

участие в разработках по доводке и освоению технологических автоматизации, управления, процессов, средств систем диагностики в ходе подготовки производства новой продукции, оценке ее инновационного потенциала; участие в разработке планов, программ и методик автоматизации производства, контроля, диагностики, инструкций эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством и других текстовых конструкторской, технологической документов, входящих в состав эксплуатационной документации;

контроль соблюдения экологической безопасности производства.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

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 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, ПКС – 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.

ФГОС ВО и программа бакалавриата 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 критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа УК-1.2. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
Разработка и	УК-2. Способен	УК-2.1. Знать: виды ресурсов и ограничений
реализация	определять круг задач в	для решения профессиональных задач;
проектов	рамках поставленной	основные методы оценки разных способов

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2. Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3. Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействи УК-3.2. Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды УК-3.3. Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2. Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках УК-4.3. Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках;

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках
Межкультурно е взаимодействи е	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте УК-5.2. Уметь: понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.3. Владеть: простейшими методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения УК-5.4. Формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины
Самоорганизац ия и саморазвитие (в том числе здоровьесбере жение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни УК-6.2. Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения. УК-6.3. Владеть: методами управления собственным временем технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	саморазвития и самообразования в течение всей жизни УК-7.1. Знать: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научнопрактические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни УК-7.2. Уметь: применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеть: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и
Безопасность жизнедеятельн ости	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ук-8.1. Знать: классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации Ук-8.2. Уметь: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению Ук-8.3. Владеть: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Инклюзивная компетентност ь	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и	УК-9.1. Знать различные категории лиц с ограниченными возможностями здоровья и их психофизические особенности УК-9.2. Уметь осуществлять взаимодействие

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника профессиональной сферах	Код и наименование индикатора достижения компетенции с лицами с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах с учетом этических норм
Экономическая культура, в том числе	УК-10.Способен принимать обоснованные	УК-10.1. Знать основные экономические понятия, базовые принципы функционирования экономики, основные
финансовая грамотность	экономические решения в различных областях жизнедеятельности	принципы и методы экономического анализа, критерии обоснования экономических решений в различных областях
		жизнедеятельности УК-10.2. Уметь воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений в личной и профессиональной сферах УК-10.3. Владеть методами и инструментами экономического анализа для обоснованного принятия решений и достижения поставленных целей
Гражданская	УК-11. Способен	УК-11.1. Знает нормы антикоррупционного
позиция	формировать нетерпимое	законодательства, принципы
	отношение к	противодействия экстремистской
	проявлениям	деятельности, последовательность действий
	экстремизма, терроризма,	при угрозе террористического акта УК-11.2. Способен противодействовать
	коррупционному	проявлениям экстремизма, терроризма,
	поведению и	коррупционному поведению в
	противодействовать им в профессиональной	профессиональной деятельности УК-11.3. Способен формировать нетерпимое
	деятельности	отношение к коррупционному поведению, к проявлениям экстремизма, терроризма
		альные компетенции
Фундаменталь	ОПК-1. Применять	ОПК-1.1. Знать основные понятия и законы
ная подготовка	естественнонаучные и	естественных наук
	общеинженерные	ОПК-1.2. Знать методы математического
	знания, методы	анализа, моделирования и их применение в
	математического анализа	профессиональной деятельности ОПК-1.3. Уметь применять
	и моделирования в профессиональной	естественнонаучные и общеинженерные
	деятельности	знания в профессиональной деятельности
	A	ОПК-1.4. Уметь выбирать инструменты и
		методы математического анализа и
		моделирования для исследования и решения
		практических задач
		ОПК-1.5. Владеть инструментами и
		методами математического анализа и

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		моделирования в профессиональной деятельности ОПК-1.6. Владеть навыками использования прикладных компьютерных программ при моделировании объектов и систем управления
Информационн ая культура	ОПК-2. Применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации ОПК-3. Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Знать основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации ОПК-2.2. Уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации ОПК-3.1. Уметь применять социокультурные нормы и правила поведения, основы профессиональной этики в профессиональной деятельности ОПК-3.2. Уметь применять ограничения экологии в профессиональной деятельности ОПК-3.3. Уметь использовать результаты экономического анализа в профессиональной деятельности ОПК-4.1. Знать процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии) ОПК-4.2. Знать современные инструментальные среды, программнотехнические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы ОПК-4.3. Уметь выбирать и использовать современные информационнокоммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4.4. Уметь анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие ИТ-решения ОПК-4.5. Владеть навыками работы с лежащими в основе ИТ-решений данными ОПК-4.6. Владеть навыками применения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		современных информационно- коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
Практическая профессиональ ная подготовка	ОПК-5. Способен работать с нормативнотехнической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с использованием стандартов, норм и правил	ОПК-5.1. Знать правила и нормы составления, оформления технической документации и чертежей, используемых в профессиональной деятельности ОПК-5.2. Знать: основы стандартизации и взаимозаменяемости, основы сертификации и подтверждения соответствия ОПК-5.3. Уметь читать техническую документацию и применять основные нормы и правила анализа документации и чертежей ОПК-5.4. Владеть навыками работы с нормативно-технической документацией в области проектирования автоматизированных систем управления ОПК-5.5. Владеть навыками чтения и разработки документации ЕСКД
Оценка эффективности	ОПК-6. Способен решать стандартные задачи	ОПК-6.1. Уметь самостоятельно приобретать и использовать новые знания и умения, в том
результатов профессиональ ной деятельности	профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	числе с применением информационно- коммуникационных технологий ОПК-6.2. Владеть способностью аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств
	ОПК-7. Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ОПК-7.1. Знать основы государственного регулирования ресурсосбережения ОПК-7.2. Уметь применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов ОПК-7.3. Владеть нормативно-правовой базой в области ресурсосбережения
	ОПК-8. Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных	ОПК-8.1. Знать основные экономические категории, принципы функционирования рыночной экономики ОПК-8.2. Уметь находить оптимальные управленческие решения в

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	подразделений	производственных ситуациях ОПК-8.3. Владеть методами расчета и анализа затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений
Совершенство вание профессиональ ной деятельности	ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ОПК-9.1. Уметь пользоваться методической и технической документацией технологического оборудования ОПК-9.2. Уметь составить план размещения нового технологического оборудования ОПК-9.3. Владеть методами расчета экономической эффективности внедрения нового технологического оборудования
	ОПК-10. Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ОПК-10.1. Знать опасные и вредные производственные факторы природного, антропогенного и техногенного происхождения и способы их контроля ОПК-10.2. Знать основные понятия общей и промышленной экологии, основные проблемы экологической безопасности и методы их решения ОПК-10.3. Уметь применять методики расчета состояния факторов негативного воздействия и мероприятий по снижению негативного воздействия на производственный персонал и население ОПК-10.4. Владеть методиками идентификации опасностей и оценки рисков в процессе производственной деятельности ОПК-10.5. Владеть навыками обеспечения производственной и экологической безопасности на рабочих местах
Постановка и проведение эксперимента	ОПК-11. Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований	ОПК-11.1. Уметь выполнять эксперименты по заданным методикам с использованием современного исследовательского оборудования и приборов ОПК-11.2. Уметь выполнять анализ полученных экспериментальных данных с целью выявления закономерностей и взаимосвязей между параметрами объектов исследования ОПК-11.3. Владеть математическими и численными методами обработки результатов экспериментов
Разработка технической документации в области	ОПК-12. Способен оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной	ОПК-12.1. Знать правила оформления текстов, библиографических ссылок, графического содержания отчетов по результатам выполненной работы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
профессиональ ной деятельности	работы	ОПК-12.2. Знать программные средства для работы с графической и текстовой документацией, программные средства оформления презентаций ОПК-12.3. Уметь создавать и редактировать тексты различного назначения ОПК-12.4. Уметь оформлять презентации результатов выполненной работы с помощью программных средств ОПК-12.5. Владеть навыками представления доклада перед малой аудиторией
Использование профессиональ ных навыков на основе современных технологий	ОПК-13. Способен применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации технологических процессов и производств	ОПК-13.1. Знать стандартные методы расчетов при проектировании систем автоматизации; алгоритмы и методы анализа статических и динамических свойств систем и объектов управления ОПК-13.2. Уметь применять стандартные методы расчета при проектировании систем автоматизации ОПК-13.3. Владеть алгоритмами и методами анализа статических и динамических свойств систем и объектов управления
Использование современных профессиональ ных технологий в профессиональ ной деятельности	ОПК-14. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-14.1. Знать процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии) ОПК-14.2. Знать логику построения и принципы функционирования современных языков программирования и языков работы с базами данных, сред разработки информационных систем и технологий, принципы разработки алгоритмов и компьютерных программ ОПК-14.3. Знать современные языки программирования и языки работы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.4. Уметь выбирать языки программирования и языки работы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий опк-14.5. Уметь применять современные языки программирования для разработки оригинальных алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		применения, вести базы данных и информационные хранилища, применять современные программные среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.6. Уметь читать коды программных продуктов, написанных на освоенных языках программирования, и вносить требуемые изменения ОПК-14.7. Уметь анализировать профессиональные задачи, разрабатывать подходящие ИТ-решения ОПК-14.8. Уметь самостоятельно осваивать новые для себя современные языки программирования и языки работы с базами данных, среды разработки информационных систем и технологий ОПК-14.9. Владеть навыками разработки оригинальных алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения ОПК-14.10. Владеть навыками отладки и тестирования прототипов программнотехнических комплексов задач

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	Объект или	Код и	Vол и поименование ин писстопа	
профессионал		наименование	Код и наименование индикатора достижения профессиональной	Основание (ПС,
ьной	(при	профессиональной	компетенции	анализ опыта)*
деятельности	необходимости)	компетенции	компетенции	
		Профессиональнь	ие компетенции	
Тиг	т задач профессион	нальной деятельнос	ти: производственно-технологиче	еский
Сбор и	Производственне	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает стандартные	ПС 40.178
накопление	объекты,	собирать и	контрольно-измерительные	«Специалист в
данных о	оборудование,	накапливать	приборы и устройства,	области
технологичес	техника и	данные о	необходимые для сбора и	проектирова
ком процессе	технологии	технологическо м	накопления данных о	ния
	теплоэнергети	процессе	технологическом процессе, и	автоматизир
	ческой и		принципы их выбора.	ованных систем
	металлургичес		ПК-1.2. Знает стандартные	управления
	кой		приборы и устройства,	технологиче

2	06,	I/		
Задача	Объект или	Код и	Код и наименование индикатора	Ооморомую (ПС
профессионал ьной		наименование	достижения профессиональной	Основание (ПС,
деятельности	(при необходимости)	профессиональной компетенции	компетенции	анализ опыта)*
деятельности	промышленно	компетенции	используемые в локальных	скими
	сти как объекты		•	процессами»
	автоматизации		особенности реализации	процессими
	автоматизации		сетевых технологий в	
			производственной деятельности.	
			ПК-1.3. Знает функциональные	
			возможности программных	
			средств по сбору, обработке и	
			отображению информации о	
			технологических процессах.	
			ПК-1.4. Умеет выбирать	
			стандартные контрольно-	
			измерительные приборы и	
			устройства, необходимые для	
			сбора и накопления данных о	
			технологическом процессе.	
			ПК-1.5. Владеет навыками	
			работы в программных	
			продуктах для сбора и	
			накопления технологических	
			данных.	
			ПК-1.6. Владеет навыками	
			организации локальных	
			промышленных сетей.	
Сбор и	Производственн	ПК-2. Способен		ПС 40.178
подготовка		собирать и	способы реализации	«Специалист в
информации		подготавливать	технологических схем в	области
	1 3	информацию для	теплоэнергетике и металлургии;	
ния техни-		составления		автоматизирова
ческого	теплоэнергетичес			нных систем
задания на	. *	задания на	^ _	управления
АСУТП	металлургическо			технологически
	й		ПК-2.2. Знает принципы работы	
	промышленности			процессами»
	как объекты		вспомогательного оборудования	
	автоматизации		теплоэнергетической и	
			металлургической	
			промышленности.	
			ПК-2.3. Знает приемы и методы	
			проведения обследования	
			объекта автоматизации	
			применительно к металлургии.	
			ПК-2.4. Умеет рассчитывать	
			технико-экономические	
			показатели основных и	
			вспомогательных	
			технологических процессов	
			теплоэнергетической и	
			металлургической	
I	I	I	F	1

	T 0.5	T		
Задача	Объект или	Код и	Код и наименование индикатора	О
профессионал		наименование	достижения профессиональной	Основание (ПС,
ьной	(при	профессиональной	компетенции	анализ опыта)*
деятельности	необходимости)	компетенции		
			промышленности.	
			ПК-2.5. Умеет выделять особенности	
			теплоэнергетических и	
			металлургических процессов и оборудования как объектов	
			1	
			автоматизации для составления	
			технического задания на АСУТП.	
			ПК-2.6. Владеет методами	
			анализа теплоэнергетических и	
			металлургических процессов и	
			оборудования как объектов	
			управления. ПК-2.7. Владеет навыками	
			расчета технико-экономических	
			показателей основных и	
			вспомогательных	
	True parar reachas		технологических процессов.	·
Разработка		ПК-3. Способен	ности: проектно-конструкторски: ПК-3.1. Знает методы, средства	и ПС 40.057
•		разрабатывать	1 1 1 X	пс 40.037 «Специалист по
отдельных		Γ -		
разделов	•	отдельные разделы проекта	• •	автоматизирова нным системам
проекта автомати-		^	TTT 2 2 2 2	
		ой системы	_	управления машиностроите
системы				льным
управления	_	управления технологически м	* ' '	
^		процессом	локальных промышленных	предприятие м»
		процессом	сетей, промышленных	
ческим	автоматизации,		контроллеров, исполнительных	
•	управления, контроля,		механизмов, и принципы их	
	диагностировани		выбора.	
	я, испытаний		ПК-3.3. Знает свойства и	
	основного и		показатели автоматизированных	
	вспомогательног		систем управления	
	о производства		технологическими процессами,	
	о производетва		основные	
			методы оценки качества регулирования, методы оценки	
			устойчивости проектируемой	
			системы управления.	
			ПК-3.4. Знает основные	
			принципы организации	
			операционных систем,	
			классификацию и архитектуру	
			операционных систем	
			применительно к	
			промышленным управляющим	
I	I	I	промышленным управлиющим	l l

	0.5	T.C.	T	
Задача	Объект или	Код и	Код и наименование индикатора	O (HC
профессионал		наименование	достижения профессиональной	Основание (ПС,
ьной	(при	профессиональной	компетенции	анализ опыта)*
деятельности	необходимости)	компетенции		
			системам.	
			ПК-3.5. Умеет разрабатывать	
			отдельные разделы проектов	
			систем автоматизированного	
			управления технологическими	
			процессами.	
			ПК-3.6. Умеет выбирать	
			технические средства	
			автоматизации с учетом	
			требований к ведению	
			технологического процесса.	
			ПК-3.7. Владеет навыками	
			использования прикладных	
			программных средств при	
			проектировании систем	
			автоматизированного	
			управления, в том числе с	
			применением современных	
			цифровых технологий;	
			навыками настройки	
			операционных систем для	
			решения практических задач.	
			ПК-3.8. Владеет навыками	
			расчета показателей качества	
			<u>^</u>	
			систем управления и оценки	
			устойчивости их работы. ПК-	
			3.9. Владеет навыками выбора	
			законов регулирования,	
			настройки контуров управления	
			автоматизированных систем.	
Оформление		ПК-4. Способен	*	ПС 40.178
		оформлять	1	«Специалист в
документации	производственны	~	1 1	области
	хи	документацию на	_	проектирова
различных	технологическ	различных	управления.	ния
	их процессов	стадиях	ПК-4.2. Знает типовые	автоматизирова
разработки		разработки	проектные решения по узлам	нных систем
проекта		проекта	автоматизированных систем	управления
автоматизиро		автоматизирова	управления технологическими	технологически
ванной		нной системы	процессами.	ми
системы		управления	ПК-4.3. Умеет оформлять при	процессами»
управления			помощи специализированных	
технологичес			компьютерных программ	
ким			отдельные разделы проектов	
процессом			систем автоматизированного	
			управления технологическими	
			процессами.	
			ПК-4.4 Владеет навыками	
			подготовки проектной	
I	I	I	programme and the control of the con	I

Задача профессионал ьной деятельности	Объект или область знания (при необходимости)	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)*
			документации к технической экспертизе.	
Разработка	Системы	ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает содержание	ПС 40.057
методичес-	автоматизации	разрабатывать	методического и	«Специалист по
кого и	производственны	методическое и	информационного обеспечения	автоматизирова
информа-	хи	информационное	автоматизированных систем	нным системам
ционного	технологических	обеспечение	управления.	управления
обеспечения	процессов	автоматизированн	ПК-5.2. Знает нормативные и	машиностроите
автомати-		ой системы	руководящие документы по	льным
зированной		управления	разработке методического и	предприятием
системы		технологическим	информационного обеспечения	
управления		процессом	автоматизированных систем	
технологи-			управления.	
ческим			ПК-5.3. Умеет разрабатывать	
процессом			отдельные разделы	
			методического и	
			информационного обеспечения	
			автоматизированных систем	
			управления.	
			ПК.5.4. Владеет методами	
			разработки методического и	
			информационного обеспечения	
			автоматизированных систем	
			управления.	

^{* —} при наличии профессионального стандарта (ПС) указываются его реквизиты. При отсутствии профессиональных стандартов указывается фраза «Анализ опыта предприятий»

Таблица 3.3 – Планируемые результаты освоения дисциплин

Структура учебного плана ОПОП	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные компетенции	Профессиональные компетенции
История России	УК-5		
Основы российской государственности	УК-5		
Физическая культура и спорт	УК-7		
Введение в инженерную деятельность		ОПК-6, ОПК-12	
Правоведение	УК-2, УК-11		
Иностранный язык	УК-4		
Математика		ОПК-1	
Физика		ОПК-1	
Русский язык и культура речи	УК-4		
Философия	УК-5		
Химия		ОПК-1, ОПК-11	
Программирование и алгоритмизация		ОПК-2, ОПК-4, ОПК-14	

Мотронопия			
Метрология,	УК-2	OTIV 5 OTIV 11	
стандартизация и	y K-2	ОПК-5, ОПК-11	
Сертификация		ОПИ 5 ОПИ 12	
Компьютерная графика		ОПК-5, ОПК-12 ОПК-1, ОПК-11	
Электротехника			
Материаловедение		ОПК-1	
Организационное	УК-3, УК-9		
поведение	•		
Безопасность	УК-8	ОПК-10	
жизнедеятельности			
Численные методы и		ОПК-4, ОПК-6	
оптимизация			
Теоретическая механика		ОПК-1	
Электроника и		ОПК-9	
схемотехника		2 - 22 - 3	
Автоматизированный		ОПК-13	ПК-3
электропривод		3111110	1111 0
Вычислительные			ПК-1
машины, системы и сети			111.1
Управление качеством в	УК-2	ОПК-6	
системах управления	710.2	OTHE U	
Основы организации и			
управления	УК-2, УК-6		
автоматизированными	3 K 2, 3 K 0		
производствами			
Теория автоматического		ОПК-6, ОПК-13	
управления		OIIIC-0, OIIIC-13	
Средства автоматизации		ОПК-9	
и управления		OHK-9	
Моделирование систем	УК-1	ОПК-11	
и процессов	3 K-1	OHK-11	
Микропроцессорная			ПК-3
техника			IIK-3
Экономика	УК-10	ОПИ 2 ОПИ 9	
производства	y K-10	ОПК-3, ОПК-8	
Интегрированные			
системы		ОПК-9	ПК-3
проектирования и		OHK-9	11K-3
управления			
Проектирование			
автоматизированных	УК-2	ОПК-13	ПК-3
систем			
Охрана труда и			
производственная	УК-8		
безопасность			
Энергоэкологическая	VIC 2	OHK 7, OHK 10	
безопасность	УК-2	ОПК-7, ОПК-10	
Операционные системы			ПК-1
Термодинамика и		OHE 1	
теплотехника		ОПК-1	
Технологические			
процессы			пи тиса
автоматизированного			ПК-1, ПК-2
производства			
Технические измерения			ПК-1, ПК-3
		ı	,

и приборы			
Оборудование			
			ПК-2
технологических			IIK-Z
процессов отрасли			
Автоматизация			HIC 1 HIC 2
технологических			ПК-1, ПК-3
объектов и процессов			
Программное			
обеспечение систем			ПК-4
управления и сбора			
данных			
Промышленная			пир пи 5
огнетехника			ПК-2, ПК-5
Автоматизированные			
системы управления			пи з пи я
технологическими			ПК-3, ПК-5
процессами			
Диагностика и			
надежность			
автоматизированных			ПК-3
систем			
Механика жидкостей и			
газов		ОПК-1	
		ОПК-1	
Гидравлика		OHK-I	
Программирование			ПК-3
микроконтроллеров			
Микроконтроллеры в			ПК-3
системах автоматизации			
Энергоснабжение			ПК-2
производства в отрасли			
Энергетика			
металлургического			ПК-2
производства			
Физическая культура и	УК-6,УК-7		
спорт	3 K-0,3 K-7		
Основы военной	VIC 5		
подготовки	УК-5		
	УК-1, УК-2, УК-4,		
Ознакомительная	УК-5, УК-6, УК-7,	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-8,	ПК-2
практика	УК-10	ОПК-9, ОПК-14	
		ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ,	
Технологическая	УК-2, УК-3, УК-4,	ОПК-5, ОПК-6, ОПК-8,	
(учебная) практика	УК-6, УК-7, УК-8,	ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11,	ПК-2, ПК-5
() recitati) iipakriiika	УК-9, УК-11	ОПК-12, ОПК-13, ОПК-14	
Технологическая			
(производственная)	УК-1, УК-2, УК-3,	ОПК-1, ОПК-8, ОПК-9,	ПК-1, ПК-2, ПК-3,
практика	УК-6, УК-7,	ОПК-11, ОПК-13	ПК-4, ПК-5
Преддипломная			
•	VIC 2 VIC 9 VIC 10	ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8,	пи з пи л
(производственная)	УК-2, УК-8, УК-10,	ОПК-10, ОПК-12, ОПК-13	ПК-3, ПК-4
практика			
Подготовка к процедуре	УК-1, УК-2, УК-3,	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	
защиты и защита	УК-4, УК-5, УК-6,	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6,	ПК-1, ПК-2, ПК-3,
выпускной	УК-7, УК-8, УК-9,	ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9,	ПК-4, ПК-5
квалификационной	УК-10, УК-11	ОПК-10, ОПК-11, ОПК-	,
работы		12, ОПК-13, ОПК-14	

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

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств содержание и организация образовательного процесса при реализации, данной ОПОП, регламентируется: учебным планом бакалавра; календарным учебным графиком; рабочими программами учебных дисциплин; программами учебной, управленческо-экономической, производственной и преддипломной практик, научно-исследовательской работы; материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Учебный план и календарный учебный график подготовки бакалавра

4.1.1. Структура программы бакалавриата 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.

4.2.2. Программа бакалавриата 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 бакалавриата

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 200
Блок 2 Практика		не менее 20
Блок 2 Государственная итоговая аттестация		не менее 6
	Объём программы бакалавриата	240

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

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает себя: наименование дисциплины (модуля); перечень планируемых результатов обучения соотнесенных дисциплине (модулю), c планируемыми образовательной результатами освоения программы; указание образовательной программы; дисциплины (модуля) в структуре объем (модуля) зачетных единицах с указанием количества дисциплины В академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу видам учебных занятий) обучающихся c преподавателем (по самостоятельную работу обучающихся; содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий; перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю); фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся текущей дисциплине (модулю); перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля); перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля); методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);

перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости); описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю). В состав рабочей программы дисциплины (модуля) могут быть включены также иные сведения и (или) материалы. Рабочие программы дисциплин разрабатываются в соответствии с положением «О рабочей программе дисциплины, реализуемой по ФГОС ВО.

В приложении Е, ввиду значительного объема материалов, в ОПОП приведены аннотации рабочих программы всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента.

Аннотации рабочих программ дисциплин имеют следующие подпункты: цель и задачи изучения дисциплины; место дисциплины в структуре образовательной программы; требования к результатам освоения дисциплины; форма промежуточного контроля; общая трудоемкость (в ЗЕТ).

4.3. Аннотации программ учебных и производственных практик

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки практики: учебная ознакомительная, учебная управленческо-экономическая, учебная (научно-исследовательская работа), производственная технологическая и производственная преддипломная практики являются 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 универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

В аннотациях указываются: цели и задачи каждой учебной и других видов практик; практические навыки, универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, приобретаемые обучающимися; типы предприятий (организаций), в которых студенты могут проходить практики; продолжительность прохождения практик, а также формы отчетности по практикам).

В приложении Ж, ввиду значительного объема материалов, в ОПОП приведены аннотации рабочих программы всех видов практики.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс

Реализация ОПОП подготовки бакалавра по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» профиль «Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами» обеспечена научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, 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 образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

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

Не менее 60 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающим учебный процесс по данной образовательной программе приведены в

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 электронно-библиотечной издания. также системе (электронным библиотекам) электронной информационно-образовательной И К содержащей учебные и учебно-методические издания 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 Γ).

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 ИНСТИТУТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

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

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

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

Воспитательная работа ведется по следующим направлениям:

- гражданское воспитание;
- патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- культурно-творческое воспитание;
- научно-образовательное воспитание;

- профессионально-трудовое воспитание;
- экологическое воспитание;
- физическое воспитание.

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

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

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

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

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

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

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

экологический клуб «Декабрист», студенческий патриотический клуб «Родолюбие».

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

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

Весомый вклад в реализацию художественно-эстетического воспитания, привлечение студенчества к участию в художественной самодеятельности, совершенствование форм и методов проведения досуга, повышение уровня проводимых культурно-массовых мероприятий и исполнительского мастерства творческих коллективов Университета принадлежит Центру культуры и досуга «Талант», на базе которого работает 7 творческих коллективов. Три коллектива носят звания «народный»: народный оркестр духовой и эстрадной музыки, народный студенческий театр «Бригантина», народный слайд-клуб «Синяя птица».

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

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

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

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

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»

(https://dontu.ru/images/structure/license_certificate/polog_sist_kachestva_obr.pdf). Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП Университет создает ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

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

ФОС, реализуемые рамках ОПОП дисциплин приведены В соответствующих рабочих программах. Качество освоения ΟΠΟΠ В Университете оценивается путем текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации. При осуществлении текущего 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 компетенций формируемых задействован оценивания 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

Государственная итоговая аттестация выпускников направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников

требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств». Государственная итоговая аттестация выпускника образовательной организации является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП 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, запланированных показателей (индикаторов) и исключения лостижения способствующих препятствующих возможных факторов И достижению образовательных желаемого качества планируемых результатов образовательных программ. Документы, регламентирующие реализации 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 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.