



**Негосударственное частное образовательное
учреждение высшего образования
«Технический университет УГМК»**



24.02.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Преддипломная практика

Закреплена за кафедрой

механики и автоматизации технологических процессов и производств

Учебный план

15.04.04-заочная АТПП гр. А-21163 ГОАplx

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Название магистерской программы: "Цифровизация и автоматизация технологических процессов металлургических и горнодобывающих предприятий"

Квалификация

магистр

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

63ET

Часов по учебному плану

216

Виды контроля на курсах:

зачеты 3

в том числе:

аудиторные занятия

2

самостоятельная работа

210

4

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 3 | | Итого | |
|--------------|-----|-----|-------|-----|
| Вид занятий | УП | РП | | |
| Практические | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Итого ауд. | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Контактная | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Сам. работа | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Часы на | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого | 216 | 216 | 216 | 216 |

Разработчик программы:
канд. физ.-мат. наук, зав. кафедрой, Худяков П.Ю. _____

**Рабочая программа дисциплины
Преддипломная практика**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 15.04.04
АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ (уровень магистратуры) (приказ
Минобрнауки России от 25.11.2020г. №1452)

составлена на основании учебного плана:

15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Название магистерской программы: "Цифровизация и автоматизация технологических процессов металлургических и горнодобывающих предприятий"

утвержденного учёным советом вуза от 24.02.2021 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
механики и автоматизации технологических процессов и производств

Протокол методического совета университета от 20.02.2021 г. № 1/1

Срок действия программы: 2021-2024 уч.г.

Зав. кафедрой канд. физ.-мат. наук, Худяков П.Ю.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Целью государственной итоговой аттестации является проверка способности и готовности выпускника магистратуры выполнять профессиональные задачи в области автоматизации технологических процессов и производств и соответствия его подготовки требованиям, заявленными в ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, а также планируемыми результатами обучения:

- подготовка заданий на модернизацию и автоматизацию действующих производственных и технологических процессов и производств, технических средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний, разработку новых автоматизированных и автоматических технологий, средств и систем, в том числе управления жизненным циклом продукции и ее качеством;
- проведение патентных исследований с целью обеспечения патентной чистоты и патентоспособности новых проектных решений и определения показателей технического уровня проектируемой продукции, автоматизированных и автоматических технологических процессов и производств, средств их технического и аппаратно-программного обеспечения;
- составление описаний принципов действия и устройств проектируемых технических средств и систем автоматизации, управления, контроля и диагностики технологических процессов и производств;
- проектирование архитектурно-программных комплексов автоматизированных и автоматических систем управления, контроля, диагностики и испытаний общепромышленного и специального назначения для различных отраслей национального хозяйства;
- разработка эскизных, технических и рабочих проектов автоматизированных и автоматических производств, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний, управления жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизации проектирования, отечественного и зарубежного опыта разработки конкурентоспособных изделий;
- проведение технических расчетов по проектам, технико-экономического и функционально-стоимостного анализа эффективности проектируемых технических средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики, систем управления жизненным циклом продукции и ее качеством;
- разработка функциональной, логической и технической организации автоматизированных и автоматических производств, их элементов, технического, алгоритмического и программного обеспечения на базе современных методов, средств и технологий проектирования;
- оценка инновационного потенциала проекта;
- разработка (на основе действующих стандартов) методических и нормативных документов, технической документации, а также предложений и мероприятий по реализации разработанных проектов;
- оценка инновационных рисков коммерциализации проектов;
- 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;
- 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;
 - 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 научно-технической 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;
 - организация и контроль работ по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламенту, техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, программного обеспечения;
 - практическое применение современных методов и средств определения эксплуатационных характеристик оборудования, данных средств и систем;
 - участие в работах по наладке, настройке, регулировке, опытной проверке, регламентному, техническому, эксплуатационному обслуживанию оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, программного обеспечения, сертификационным испытаниям изделий;
 - выбор методов и средств измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, инсталляции, настройки и обслуживания системного, инструментального и прикладного программного обеспечения данных средств и систем;
 - участие в организации диагностики технологических процессов, оборудования, средств и систем автоматизации и управления;
 - составление заявок на оборудование, технические средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления;
 - проведение работ по повышению квалификации сотрудников подразделений, занимающихся автоматизацией технологических процессов и производств, управлением жизненным циклом продукции и ее качеством.

1.1 Задачи

Задачами государственной итоговой аттестации являются проверка соответствия уровня сформированности профессиональных компетенций требованиям к результатам освоения, заявленным во ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств. Кроме того – дополнительных профессиональных и корпоративных компетенций - согласно требованиям работодателей.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|-------------------|--|
| Цикл (раздел) ОП: | Б2.В.01 |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2.1: Внедрять предложения, снижающие расходы на производственную деятельность

ИПК-2.1.3: Владеет: навыками внедрения лабораторных и полупромышленных испытаний, направленных на

| |
|---|
| оптимизацию существующих производств |
| ИПК-2.1.2: Умеет: готовить предложения, снижающие расходы в процессе совершенствования и модернизации производства |
| ИПК-2.1.1: Знает: технологию, пути совершенствования и модернизации производственных процессов участка, цеха |
| ПК-2.2: Соблюдать дисциплину труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организаций УГМК, в т.ч. правил внутреннего распорядка, требований промышленной санитарии, экологии, охраны труда и промышленной безопасности |
| ИПК-2.2.3: Владеет: методикой оценки деятельности работников в соответствии нормами трудового права |
| ИПК-2.2.2: Умеет: применять на практике инструкции, методические рекомендации, определяющие безаварийность, дисциплинированность при выполнении трудовых функций |
| ИПК-2.2.1: Знает: нормативные документы, а также локальные акты организации по охране труда и промышленной безопасности, правил внутреннего распорядка |
| ПК-2.4: Формировать лояльность персонала организации УГМК, Компании в целом |
| ИПК-2.4.3: Владеет: навыками качественного производительного труда |
| ИПК-2.4.2: Умеет: организовать работу для эффективного выполнения бизнес-задач предприятия, компании |
| ИПК-2.4.1: Знает: основные направления деятельности компании, перспективы ее развития, понимает необходимость |

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| | |
|------------|---|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | Знает, как действовать в нестандартных и новых ситуациях, решает новые задачи при условии постоянного контроля и/или помощи со стороны преподавателя, опираясь на свой прошлый опыт, интуицию. |
| 3.1.2 | Знает и понимает необходимость саморазвития, но действует только под давлением преподавателя или другого значимого лица. |
| 3.1.3 | Знает не менее 5000 лексических единиц, относящихся к международной лексике и терминологии различных областей специальности учащегося, сложные грамматические структуры. |
| 3.1.4 | Знает сущность, методы, стили руководства, функции руководителя при управлении коллективом, основные инструменты управления коллективом. Знает технологии построения эффективной коммуникации. Этические нормы и основные модели организационного поведения. |
| 3.1.5 | Определяет и разрабатывает мотивационные схемы для членов рабочего коллектива. |
| 3.1.6 | Знает современные проблемы и задачи автоматизации технологических процессов, методы и средства их решения, действующие стандарты в области автоматизации технологических процессов, основные положения и действующие методические указания АС, правила разработки рабочей документации по автоматизации технологических процессов, технические регламенты предметной области и ГОСТы, технические характеристики продукции и систему качества ISO. Знает основы систем и элементы автоматизированного проектирования систем управления, методологию проектирования систем управления, основные программные продукты для проектирования систем управления. |
| 3.1.7 | Опираясь на результаты анализа действующих стандартов разрабатывает методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств, используя различные программные продукты для проектирования систем управления. |
| 3.1.8 | Знает содержание основных нормативно-правовых документов в области автоматизации технологических процессов и производств. |
| 3.1.9 | Знает процедуру, требования, |
| 3.1.10 | перечень документов, необходимых при подготовке и отправке заявок на изобретения и промышленные образцы. Умеет самостоятельно работать с современными базами данных. |
| 3.1.11 | Понимает, самостоятельно применяет принципы бережливого производства. |
| 3.1.12 | Знает методологию разработки технических заданий, перечень и содержание нормативных отраслевых документов, ГОСТы, технические характеристики оборудования, принципы работы и взаимодействия технических средств автоматизации, методы сбора, обработки и систематизации технической информации, методы проектирования систем автоматизации и управления |
| 3.1.13 | Самостоятельно осуществляет подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов автоматизированных систем управления. Организует взаимодействие различных структурных подразделений, ведет деловые переговоры и переписку, осуществляет выбор инструментальных средств высокого уровня для разработки подсистем автоматизированных средств (комплексов)проектирования (производства) различного применения. |
| 3.1.14 | содержание основных нормативно-правовых документов в области автоматизации и управления технологических процессов и производств, ГОСТы, содержание и порядок проведения патентных исследований, источники публикаций научных достижений отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации и управления технологических процессов и производств, в периодических изданиях, источники патентной информации. |

| | |
|--------|--|
| 3.1.15 | нормативную и отраслевую документацию проектируемых технических средств и систем автоматизации, стандарты структурно-функционального моделирования и стандарты ISO, методы построения и описания технологических процессов, знать общие принципы проектирования технических средств и систем автоматизации, технологии и подходы к проектированию архитектуры систем. |
| 3.1.16 | основы проектирования систем управления, особенности построения интегрированных систем управления, перечень и содержание нормативно-проектной документации систем автоматизации и управления, методические и функциональные основы разработки проекта, источники публикаций научных достижений отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации и управления технологических процессов и производств, в периодических изданиях, методики оценки инновационные и технологические риски при внедрении новых технологий. |
| 3.1.17 | содержание нормативно-проектной документации, ГОСТы, методы построения и управления базами данных при автоматизации технологических процессов, методы компьютерного моделирования и проектирования, компоненты и методологию разработки интегрированных систем управления, современные средства и технологии проектирования. |
| 3.1.18 | принципы и средства разработки технических решений для повышения автоматизации уровня производства, оборудование и технологические процессы предприятия, основы проектирования систем автоматизации, правила разработки проектной документации по автоматизации технологических процессов и производств. |
| 3.1.19 | принципы проведения пуско-наладочных работ, структуру, функции, методы реализации АСУП, показатели надежности, нормы и требования АСУТП, используемые автоматизированные системы предприятия/компании, принципы и методология построения интегрированных систем проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств, методы компьютерного моделирования и проектирования. |
| 3.1.20 | современные принципы и методы разработки и проектирования автоматизированных информационно-управляющих систем, ГОСТы и требования к проектно-технической документации, особенности проектируемых производственных и технологических процессов, методы математического моделирования процессов, средства и систем автоматизации с использованием современных технологий, современные методы и средства анализа состояния и динамики функционирования средств и систем автоматизации, знать передовой опыт применения современных программно-технических комплексов, технологии их применения для решения задач управления. |
| 3.1.21 | основные понятия в области информационных технологий, автоматизированных систем, сетевых технологий, методы и средства хранения и защиты компьютерной информации, методы и средства борьбы с компьютерными вирусами. Знать спецификации, ГОСТы, стандарты, свойства сырья и материалов, современные и перспективные технологии переработки сырья с учетом их экологичности и возможности безотходного производства, зарубежный опыт рационального использования вторичных материальных ресурсов и утилизации отходов производства. |
| 3.1.22 | методы анализа (расчета) состояния и динамики функционирования средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления качеством продукции, технологии стандартизации и сертификации продукции, понятия о распределенных компьютерно-управляющих системах, их функции, области применения, структуры, элементы, принципы действия. Знать математическое, методическое и организационное обеспечение интегрированных систем проектирования и управления автоматизированных и автоматических производств и программно - технические средства, используемые для их построения. Показатели брака в производстве, средства и разновидности измерений брака, способы предупреждения и устранения брака, технологии выявления причин брака. |
| 3.1.23 | правила эксплуатации систем управления, показатели безопасности технических систем, методы и средства обеспечения надежности и безопасности систем экологической безопасности производства, основы и классификацию системы безопасности в экологической сфере. |
| 3.1.24 | технологические процессы на предприятии, в подразделении. Знать виды, способы оценки степени риска, знать приемы и методы по обеспечению безопасности технологических процессов на предприятии, подразделении. |
| 3.1.25 | методы интеллектуализации систем, методы и инструменты оптимизации работы технологического оборудования, методологию интегрирования мероприятий по оптимизации работы технологического оборудования, оснащенного АСУ. |
| 3.1.26 | системные представления о теории управления, основные разновидности математических моделей, процедуры системного анализа, методы анализа и синтеза алгоритмов управления, компьютерные технологии проектирования систем управления, методы моделирования автоматизированных технологий, современные методы организации научных исследований, основную проблематику при внедрении, эксплуатации систем автоматизации, принципы принятия решения в области автоматизации технологических процессов и производств с учетом требований надежности и стоимости, сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты. |
| 3.1.27 | средства и алгоритмы, инструменты управления качеством, методы контроля качества, анализа дефектов и их причин, фундаментальные принципы построения систем управления, методы анализа вычислительных и информационных процессов, связанных с функционированием программного обеспечения систем автоматизации и управления, основы управления финансовыми ресурсами предприятия, показатели финансовой устойчивости предприятия особенности систематизации и обобщения информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия. |

| | |
|-------------------|--|
| 3.1.28 | методику проведения сертификации продукции, современные технологии оценки качества выпускаемой продукции и процедуры сертификации, основы планирования и проведения эксперимента, в т.ч. методы и инструментарий, показатели стандартизации и унификации продукции, Гости, стандарты и сертификаты, нормативно-техническую документацию по выпускаемой продукции, действующих технологий их элементов и технических средств автоматизированных производств, основные способы (факторы) повышения качества и конкурентоспособности продукции предприятия. |
| 3.1.29 | методы и алгоритмы планирования измерений и испытаний, а также обработки их результатов и оценки их качества, методические и нормативные документы по вопросам внедрения новой техники и технологии, порядок разработки и оформления технической документации, принципы интеграции уровней АСУ ТП и автоматизированных систем управления производством (АСУП) с использованием систем SCADA/ERP, знание международных стандартов, теоретико-методические аспекты формирования единого информационного пространства в организации. |
| 3.1.30 | значение и сущность маркетинговой деятельности на предприятии, пути ее совершенствования в системе рыночных отношений, процесс управления маркетингом, основы бизнес-планирования в сфере автоматизации технологических процессов и производств, основные понятия и термины, используемые в сфере правового регулирования инновационной деятельности, порядок организации инновационной деятельности на предприятии, знать основные тенденции развития автоматизации технологических процессов и производств, анализировать и осмысливать результаты их развития с учётом имеющихся литературных данных. |
| 3.1.31 | |
| 3.2 Уметь: | |
| 3.2.1 | Умеет решать и формулировать абстрактные задачи. |
| 3.2.2 | Умеет синтезировать новые понятия и объекты, сводить отдельные элементы из разных источников в единую систему, находить закономерности исследуемых объектов. |
| 3.2.3 | Умеет и заинтересован принимать участие в новых, нестандартных ситуациях, самостоятельно решать новые, нетривиальные задачи, изучать/исследовать новые направления. Активен в предъявлении своей позиции, озвучивая свое мнение приводит весомые аргументы. Выполняет взятые на себя обязательства. |
| 3.2.4 | Умеет читать, понимает тематическую литературу на неадаптированном иностранном языке. |
| 3.2.5 | Умеет выбирать подходящие для каждой ситуации инструменты управления коллективом. |
| 3.2.6 | Умеет координировать деятельность трудового коллектива с учетом социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий. |
| 3.2.7 | Способен руководить созданием методических, нормативных технических документов. Оказывать методическую и практическую помощь. |
| 3.2.8 | определять задачи патентных исследований и методы их проведения, осуществлять анализ полученных данных, оформлять результаты исследований в виде отчета о патентных исследованиях, пользоваться нормативно-технической литературой в сфере автоматизации и управления технологических процессов и производств, работать с современными базами данных. |
| 3.2.9 | составлять пошаговое описание принципов действия и конструкций проектируемых технических средств, и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний технологических процессов, и производств общепромышленного и специального назначения для различных отраслей национального (как-то глупо звучит) хозяйства, уметь формулировать в кратком виде последовательность действий при их использовании, разрабатывать техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы |
| 3.2.10 | осуществлять выбор инструментальных средств для разработки подсистем автоматизированных средств (комплексов) проектирования (производства) различного применения, уметь проводить технические расчеты по проектам, осуществлять анализ эффективности проектов, оценивать инновационный потенциал и риски |
| 3.2.11 | уметь разрабатывать приложения баз данных, выбирать рациональный вариант технического решения, разрабатывать и моделировать системы управления, производить необходимые расчеты, пользоваться программными средствами проектирования систем управления, составлять рабочую документацию по проектированию. |
| 3.2.12 | устанавливать взаимосвязь технических средств автоматизации с технологическими процессами и объектами, разрабатывать проектную документацию по автоматизации технологических процессов и производств с использованием стандартов, проводить математическое моделирование типовых технологических процессов и устройств как объектов автоматического управления, проектировать структуры аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем контроля и управления общепромышленного и специального назначений. |
| 3.2.13 | производить настройку устройств и систем, уметь использовать методы компьютерного моделирования и проектирования, осуществлять эксплуатацию и наладку систем управления, уметь осуществлять выбор рационального варианта технического решения при применении компьютерного моделирования, определять и разрабатывать методы и способы взаимодействия автоматизированных систем управления технологических процессов с иными автоматизированными системами предприятия. |

| | |
|------------|--|
| 3.2.14 | ставить и решать задачи адаптации информационно управляющих систем к конкретным областям их применения, проводить технические расчеты по проектам, технико-экономического и функционально - стоимостного анализа эффективности проектируемых технических средств и систем автоматизации, разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и нормативные документы, техническую проектную документацию в области автоматизации технологических процессов и производств, мониторить состояние рынка компьютерных технологий в области автоматизации и управления. |
| 3.2.15 | работать с файлами и каталогами в операционной системе, разрабатывать приложения, позволяющие зашифровывать информацию, разрабатывать функциональную, логическую и техническую организацию автоматизированных и автоматических производств, их элементов, технического, алгоритмического и программного обеспечения на базе современных методов, средств и технологий проектирования. |
| 3.2.16 | прогнозировать надежность разрабатываемых изделий, систем и их элементов с учетом технологии производства, применять методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества, испытаний и сертификации продукции, исследовать причины брака в производстве, разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению. |
| 3.2.17 | осуществлять анализ работы систем контроля за экологической безопасностью производства, выбирать системы экологической безопасности производства. |
| 3.2.18 | оценивать риски, определять меры по обеспечению безопасности технологических процессов на предприятии, в подразделении. |
| 3.2.19 | использовать методы интеллектуальных систем, методы математического моделирования, осуществлять необходимые расчеты, моделировать и разрабатывать мероприятия по оптимизации работы технологического оборудования. |
| 3.2.20 | обобщать, анализировать, прогнозировать результаты задачи исследования, осуществлять необходимые расчеты для прогноза надежности и стоимости, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты, внедрять результаты исследований и разработок, выбирать оптимальные решения в соответствии с поставленной задачей. |
| 3.2.21 | использовать методы и инструментальные средства для построения компьютерной системы менеджмента качества, средства и алгоритмы реализации инструментов управления качеством, осуществлять системный анализ технических систем, технологических процессов и производств, уметь систематизировать и обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия, рассчитывать экономическую эффективность внедряемых проектных решений при автоматизации управления, проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов и применять элементы экономического анализа в практической деятельности. |
| 3.2.22 | применять теоретические знания по проведению технологических испытаний для определения качества продукции, проводить анализ действующих технологий, их элементов и технических средств автоматизированных производств. Умеет работать с технической документацией, анализировать и адаптировать научно-техническую документацию под поставленные задачи. |
| 3.2.23 | формировать планы измерений и испытаний для различных измерительных и экспериментальных задач и обрабатывать полученные результаты с использованием алгоритмов, адекватных сформированным планам. Уметь собирать и анализировать исходные информационные данные для адаптации современных версий систем управления жизненным циклом продукции и ее качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов, использовать современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности, поддерживать единое информационное пространство планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции. |
| 3.2.24 | разрабатывать программу маркетингового исследования, адаптировать производство к требованиям рынка, проводить анализ отрасли (рынка), анализ затрат и выгод нововведений и их внедрения, используя экономические модели, анализ рисков и определение средств и методов управления ими, использовать экономический инструментарий для анализа внешней и внутренней среды бизнеса (организации), обеспечивать правовую поддержку инновационной деятельности в научно-технических организациях и на объектах инновационной инфраструктуры, разрабатывать планы и программы организации научной, рационализаторской и изобретательской работы на предприятии. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | Владеет способностью выстраивать причинно-следственные связи и обосновывать свои выводы относительно суждений абстрактного характера (критерии правильности суждений устанавливает преподаватель). |
| 3.3.2 | Самостоятелен в принятии решений, ответственность за них полностью берет на себя. Транслирует готовность нести социальную ответственность, придерживаться правил, требований, принципов принятых в обществе. Ошибок и замечаний со стороны преподавателя нет. |
| 3.3.3 | Способен писать детальные и доступные для понимания тексты, вести деловую и неформальную переписку. |
| 3.3.4 | Способен вести беседу с использованием профессиональной |
| 3.3.5 | терминологии и выражений речевого этикета, дать развернутый ответ, запросить информацию, высказать свое мнение, привести аргументы на русском и английском языках (Advanced). |
| 3.3.6 | Владеет навыками планирования, постановки и контроля задач в рамках своей профессиональной деятельности. |

| | |
|--------|---|
| 3.3.7 | Владеет навыками разработки документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе методической и технической документации связанной с жизненным циклом продукции и качеством. |
| 3.3.8 | Способен передать эти знания коллегам. Владеет навыками поиска патентов на сайте ФИПС по основным рубрикам, в том числе, на интернет-сайтах Зарубежных Патентных Организаций. Способен самостоятельно составить, проверить пакет документов, необходимых для подачи заявок на изобретения и промышленные образцы, патентования, в том числе, |
| 3.3.9 | на иностранном языке. |
| 3.3.10 | Способен самостоятельно оценить качество и результаты своей работы. |
| 3.3.11 | Способен создавать и выдвигать предложения/решения по экономии и сбережению ресурсов на предприятии. Способен внедрять новые разработки в области ресурсосбережения и достигать экономии ресурсов. |
| 3.3.12 | Обладает необходимой теоретической базой в области дисциплины труда в соответствии с требованиями локальных нормативных актов организации УГМК, в т.ч. правила внутреннего распорядка, требования промышленной санитарии, экологии, охраны труда, промышленной безопасности. Понимает необходимость следовать правилам и требованиям принятым в организации, транслирует свое мнение относительно этого окружающим. |
| 3.3.13 | Действует согласно требованиям локальных нормативных актов организации УГМК. |
| 3.3.14 | Обладает необходимой теоретической базой в части конструктивного взаимодействия с подчиненными, руководством подразделения, персоналом других структурных подразделений и руководством организации Компании. |
| 3.3.15 | Знает и применяет на практике способы и инструменты формирования команды, нацеленной на результат. |
| 3.3.16 | Обучает, оказывает помочь коллегам для достижения общего результата. |
| 3.3.17 | Понимает важность следовать правилам организационных и деловых взаимодействий и транслирует свое мнение относительно этого окружающим. |
| 3.3.18 | Взаимодействует конструктивно с коллегами, руководством подразделения, персоналом других подразделений и руководством организации УГМК не зависимо от прошлого опыта. |
| 3.3.19 | Возникающие проблемы, конфликты обсуждает конструктивно, находя компромиссные решения. Не допускает конфликтного поведения. |
| 3.3.20 | Обладает необходимой теоретической базой в вопросах формирования лояльности персонала организации. Способен формировать лояльность персонала организации УГМК, Компании в целом опираясь на свои знания, опыт, убеждения. |
| 3.3.21 | Лоялен по отношению к организации УГМК: поддерживает и транслирует положительный образ организации, поддерживает корпоративные традиции и правила, проявляет себя как лидер, член команды в коллективе, влияет на поведение коллег и координирует их действия в интересах УГМК |
| 3.3.22 | В большинстве случаев проявляет инициативу и самостоятельность, которые приносят положительный результат. |
| 3.3.23 | Владеет методами проверки состояния технических средств, способами получения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников, в том числе электронных из разных областей общей и профессиональной структуры. Владеет навыками написания научно-технической документации, специализированными программами проектирования систем автоматизации и управления. |
| 3.3.24 | навыком составления проекта задания и задания на проведение патентных исследований, навыками работы с основными нормативно-техническими документами в области автоматизации и управления технологических процессов и производств, навыками поиска патентов на сайте ФИПС по основным рубрикам, в том числе, на Интернет-сайтах Зарубежных Патентных Организаций, навыком составления отчета о патентных исследованиях, навыком составления сложных математических моделей систем автоматизации и управления |
| 3.3.25 | навыком составления технической документации, современными компьютерными технологиями при составлении технической документации, владеть методами и технологиями проектирования архитектурно-программных комплексов, навыком работы с базами данных |
| 3.3.26 | компьютерными методами проектирования систем управления, современными средствами автоматизации проектирования, навыком разработки эскизных, технических и рабочих проектов автоматизированных и автоматических производств |
| 3.3.27 | навык создания баз данных, использования проблемно-ориентированных методов анализа, синтеза и оптимизации процессов автоматизации, навыками синтеза цифровых систем управления, составления проектной документации. |
| 3.3.28 | навыками разработки технических решений, моделирования типовых технологических процессов и устройств как объектов автоматического управления, ведения переговоров со специалистами относительно вопросов повышения уровня автоматизации производства, составления проектной документации. |
| 3.3.29 | навыками разработки и чтения рабочей и проектной документации, навыками наладки, настройки и регулировки устройств и датчиков, навыком применения проблемно-ориентированных методов анализа, синтеза и оптимизации процессов автоматизации, навыки интеграции автоматизированных систем управления технологических процессов с иными автоматизированными системами предприятия. |

| | |
|--------|--|
| 3.3.30 | навыками проектирования функциональных технологических схем автоматизации и управления технологическими и производственными процессами, навыками проведения анализа и подбора современных программно-технических средств для построения автоматизированных систем различного назначения, навыком работы со специализированными программами в области моделирования, работы на контрольно-измерительном и испытательном оборудовании, навыками наладки, настройки и регулировки электронных устройств управления, исполнительных устройств, датчиков и устройств сигнализации. |
| 3.3.31 | базовыми навыками программирования, построения комплексных систем защиты информации в автоматизированных системах управления, навыком разработки и оформления проектной документации. |
| 3.3.32 | навыками анализа эксплуатационных характеристик средств и систем автоматизированного управления, навыками применения современных методов и средств анализа, использования компьютерных технологий моделирования и обработки результатов, разработки и использования системы описания и управления производственными данными. |
| 3.3.33 | навыком построения моделей и решения практических задач в области автоматизации технологических процессов и производств, управлением жизненным циклом продукции, навык систематизации и обобщению технической информации по данной проблематике. |
| 3.3.34 | сформировавшимся навыком оценки рисков, разработкой мер по обеспечению безопасности технологических процессов на предприятии, в подразделении. |
| 3.3.35 | сформировавшимся навыком интеграции мероприятий по оптимизации работы технологического оборудования, оснащенного АСУ. |
| 3.3.36 | навыком изучения, анализа и обобщения технической и патентной литературы, навыком разработки проектных решений в области автоматизации технологических процессов, навыком принятия решений в области автоматизации технологических процессов и производств с учетом требований надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты. |
| 3.3.37 | навыками разработки компьютерных систем менеджмента качества; средств и алгоритмов инструментов управления качеством, организации работ по разработке и эксплуатации систем автоматизированного управления различными объектами производства, владеет способностью проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов и применять элементы экономического анализа в практической деятельности. |
| 3.3.38 | навыками проведения технологических испытаний, способами технологического контроля выпускаемой продукции, действующих технологий, технических средств, навыком разработки проектов стандартов, сертификатов, регламентов, технических инструкций. |
| 3.3.39 | способностью разрабатывать теоретические модели, позволяющие исследовать качество выпускаемой продукции, производственных и технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, навыками построения моделей и решения конкретных задач в области автоматизации технологических процессов и производств, навыком проводить анализ, синтез и оптимизацию процессов автоматизации, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством на основе проблемно-ориентированных методов, навыками использования при решении поставленных задач программных пакетов для ЭВМ, построения эффективного информационного пространства и методами оценки его функционирования. |
| 3.3.40 | методами систематизации и обобщения информации по использованию и формированию финансового результата, определения стоимостной оценки основных производственных ресурсов, методами формулирования и реализации стратегий маркетинга на перспективу, методиками патентного поиска, навыками оценки внутренней нормативной базы организации, реализуемых проектов, бизнес-проектов требованиям действующих нормативно-правовых актов. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Ресурсы | Инте ракт. | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|---|--|---------|------------|------------|
| | Раздел 1. Государственная итоговая аттестация | | | | | | | |
| 1.1 | Государственная итоговая аттестация /Пр/ | 3 | 2 | ИПК-2.1.1 ИПК-2.1.2 ИПК-2.1.3 ИПК-2.2.1 ИПК-2.2.2 ИПК-2.2.3 ИПК-2.4.1 ИПК-2.4.2 ИПК-2.4.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 | | 0 | |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----|---|--|--|---|--|
| 1.2 | Государственная итоговая аттестация /Ср/ | 3 | 210 | ИПК-2.1.1 ИПК-2.1.2 ИПК-2.1.3 ИПК-2.2.1 ИПК-2.2.2 ИПК-2.2.3 ИПК-2.4.1 ИПК-2.4.2 ИПК-2.4.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л 2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 | | 0 | |
|-----|--|---|-----|---|--|--|---|--|

4.1 Образовательные технологии**5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ****5.1. Контрольные вопросы и задания**

Не предусмотрено

5.2. Темы письменных работ**ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ВКР:**

- Модернизация автоматизированной системы управления рудоподготовительного корпуса обогатительной фабрики;
- Разработка автоматизированной системы управления технологическими процессами главного корпуса обогатительной фабрики;
- Разработка автоматизированной системы управления технологическими процессами отделения электролиза цинка;
- Разработка автоматизированной системы диспетчерского управления (АСДУ) зданий;
- Разработка автоматизированной системы управления технологическим оборудованием сернокислотного цеха;
- Комплексная адаптивная интеграция разнородных систем управления технологическими узлами в единый программно-аппаратный комплекс;
- Комплексная автоматизация технологического процесса производства медной катанки;
- Комплексная автоматизация системы водоснабжения предприятия;
- Комплексная автоматизация системы пароснабжения предприятия;
- Комплексная автоматизация системы теплоснабжения предприятия;
- Комплексная автоматизация системы газоснабжения предприятия;
- Внедрение комплекса автоматизированных систем управления технологическим процессом получения свинца;
- Разработка автоматизированной системы управления технологическими процессами дробильного отделения обогатительной фабрики;

5.3. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств предназначен для выявления уровня сформированности компетенций по дисциплине. Фонд оценочных средств, состоящий из материалов для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок представлен в УМК дисциплины.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Комплексные домашние задания, расчетно-графические работы, тестирование.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|---------------------------|--|--|
| Л1.1 | Федоров Ю. Н. | Порядок создания, модернизации и сопровождения АСУТП: профессиональное руководство: практическое руководство | Москва: Инфра-Инженерия, 2011, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=144650 |
| Л1.2 | Беляев П. С., Букин А. А. | Системы управления технологическими процессами: учебное пособие | Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2014, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277585 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|---------------------|---|---|
| Л1.3 | Яхъяева Г. Э. | Основы теории нейронных сетей | Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429110 |
| Л1.4 | Молдабаева М. Н. | Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие | Москва Вологда: Инфра-Инженерия, 2019, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564225 |
| Л1.5 | Рыжков И. Б. | Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов | Санкт-Петербург: Лань, 2020, https://e.lanbook.com/book/145848 |
| Л1.6 | Цибульникова В. Е. | Методология и методы научного исследования: учебно-методический комплекс | Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2016, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599204 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|---------------------------------|---|---|
| Л2.1 | Сажин С. Г. | Приборы контроля состава и качества технологических сред | Санкт-Петербург: Лань, 2012, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3552 |
| Л2.2 | Сажин С. Г. | Средства автоматического контроля технологических параметров | Санкт-Петербург: Лань, 2014, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50683 |
| Л2.3 | Пьявченко Т. А. | Автоматизированные информационно-управляющие системы с применением SCADA-системы TRACE MODE | Санкт-Петербург: Лань, 2015, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=67468 |
| Л2.4 | Лукинов А. П. | Проектирование мехатронных и робототехнических устройств | Санкт-Петербург: Лань, 2012, http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=2765 |
| Л2.5 | Глазырин М. В. | Автоматизированные системы управления тепловыми электростанциями: учебное пособие | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228766 |
| Л2.6 | Герасимов А. В., Титовцев А. С. | Проектирование АСУТП с использованием SCADA-систем: учебное пособие | Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2014, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427985 |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|----------|--|
| 6.3.1.1 | NotePad++ |
| 6.3.1.2 | Autodesk AutoCad 2017 |
| 6.3.1.3 | Kompas 3D (Проектир в строительстве и архитектуре) v.17 |
| 6.3.1.4 | PTC Mathcad Prime 5 |
| 6.3.1.5 | MathLab 2016 |
| 6.3.1.6 | MathLab 2017 |
| 6.3.1.7 | Microsoft Office 2016 (Access, Excel, Word, OneNote, Outlook, PowerPoint, Publisher, Infopath) |
| 6.3.1.8 | Google Chrome |
| 6.3.1.9 | Mazilla Firefox |
| 6.3.1.10 | 7-zip |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | |
|--|--|--|
| Ауд. № | Назначение | Оснащение |
| 412 | <p>Лаборатория Автоматизированных систем управления позволяет решать весь комплекс задач подготовки специалистов по автоматизации непрерывных технологических процессов и производств. Обучающиеся могут выполнить весь набор действий, которые входят в обязанность слесаря по ремонту и обслуживанию полевого уровня АСУ.</p> <p>Обучающиеся могут производить сборку электрических схем подключения датчиков и оборудования к контроллерам, выстраивать различные схемы сетевого обмена между оборудованием, строить модели реальных распределенных АСУТП предприятий. Осуществляется обучение со сложным технологическим процессом с помощью 3D и математических моделей трех технологических процессов непрерывных производств.</p> | <p>Рабочее место преподавателя в составе стол, стул, тумба, компьютер. Потолочная поворотная камера. Документ-камера. Звуковая система. 10 стендов с контроллерами АСУ таких производителей как: Siemens, Schneider Electric, DirectLOGIC, ОВЕН, Mitsubishi и т.д. Каждый стенд оборудован не только контроллерами, но и "мозгом" системы - управляющим компьютером (автоматизированным рабочим местом (АРМ)), панелью оператора и специализированным программным обеспечением.</p> <p>Верхний уровень АСУТП реализован при помощи SCADA-систем производителей контроллеров и сторонних разработчиков, возможно изучение принципов создания проектов для визуализации технологических процессов, архивирования данных и управления технологией на уровне оператора.</p> <p>В лаборатории АСУ ТУ УГМК созданы 3D и математические модели трех технологических процессов непрерывных производств.</p> <p>Лаборатория обладает программным обеспечением, которое является главным направлением развития систем автоматизации, а именно MES-системами.</p> <p>Оборудование объединено в единую систему таким образом, что имеется возможность построения сложной, комплексной системы управления производственными процессами с решением задач оптимизации загрузки оборудования и отдельных систем.</p> |
| 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | |
| <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение рабочей программы дисциплины. 2. Посещение и конспектирование лекций. 3. Обязательная подготовка к практическим занятиям. 4. Изучение основной и дополнительной литературы, интернет-источников. 5. Выполнение всех видов самостоятельной работы. <p>Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.</p> <p>Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы. Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети "Интернет" организован в читальном зале библиотеки со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.</p> <p>Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы.</p> <p>Задания и методические указания к выполнению практических занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.</p> <p>Практические занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического материала и на приобретение умений и навыков.</p> <p>При подготовке к практическим занятиям используются методические указания, в которых описаны содержание и методы их проведения, условия выполнения, сформулированы вопросы к результатам выполнения заданий.</p> <p>Задания и методические указания к выполнению лабораторных занятий составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.</p> <p>Лабораторные занятия включают в себя освоение действий, обсуждение проблем по основным разделам курса и направлены на углубление изученного теоретического и практического материала и на приобретение умений и навыков.</p> <p>Методические рекомендации к организации и выполнению самостоятельной работы составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины и представлены в УМК дисциплины.</p> <p>Самостоятельная работа студентов включает освоение теоретического материала, подготовку к выполнению заданий практических занятий, и подготовку к зачету.</p> <p>Задания и методические указания к выполнению контрольных работ составлены в соответствии с рабочей программой</p> | | |

дисциплины в УМК дисциплины.

Задания и методические указания к выполнению курсовых работ составлены в соответствии с рабочей программой дисциплины в УМК дисциплины.

Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости программа дисциплины может быть адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий их обучения.

При наличии в группе студентов с ограниченными возможностями здоровья возможно использовать адаптивные технологии.

Для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам.

Для студентов с ограниченным зрением:

- использование фильмов с возможностью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
- индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.