



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ИЭиАС

В.Р. Храмшин

03.03.2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

***АВТОМАТИЗАЦИЯ ТИПОВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ (В  
МЕТАЛЛУРГИИ)***

Направление подготовки (специальность)

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль/специализация) программы  
Мехатронные системы в автоматизированном производстве

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения

заочная

|                     |  |
|---------------------|--|
| Институт/ факультет | Институт энергетики и автоматизированных систем  |
| Кафедра             | Автоматизированного электропривода и мехатроники |
| Курс                | 5  |

Магнитогорск  
2021 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1046)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и мехатроники

26.02.2021, протокол № 6

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Николаев

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС

03.03.2021 г. протокол № 5

Председатель \_\_\_\_\_ В.Р. Храмшин

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры АЭПиМ, канд. техн. наук \_\_\_\_\_ В.В. Шохин

Рецензент:

зам. начальника ЦЭТЛ ПАО «ММК» по электроприводу, канд. техн. наук

\_\_\_\_\_ А.Ю. Юдин



### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и

Протокол от 08.10 2021 г. № 3  
Зав. кафедрой Але А.А. Николаев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Николаев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Николаев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Николаев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Николаев

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизированного электропривода и

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.А. Николаев

### **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями усвоения дисциплины «Автоматизация типовых технологических процес-сов (в металлургии)» является ознакомление студентов специальности с особенностями типовых технологических процессов в металлургическом производстве, а также с принципами построения, алгоритмами управления и реализацией их АСУ ТП.

### **2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина Автоматизация типовых технологических процессов (в металлургии) входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Электрические и гидравлические приводы мехатронных и робототехнических устройств

Дискретная математика

Микропроцессорная техника в мехатронике и робототехнике

Теория автоматического управления

Физические основы электроники

Электротехника и электроника

Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Научно-исследовательская работа

### **3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины (модуля) «Автоматизация типовых технологических процессов (в металлургии)» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции   |
|----------------|--|
| ОПК-4          | Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. |
| ОПК-4.1        | Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий  |
| ОПК-4.2        | Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам   |
| ОПК-4.3        | Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности   |

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 13 акад. часов;
- аудиторная – 12 акад. часов;
- внеаудиторная – 1 акад. часов;
- самостоятельная работа – 127,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки – 4 акад. час;

Форма аттестации - зачет с оценкой

| Раздел/ тема дисциплины   | Курс | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) |           |             | Самостоятельная работа студента | Вид самостоятельной работы   | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | Код компетенции           |
|---|------|--|-----------|-------------|---------------------------------|--|---|---------------------------|
|   |      | Лек.   | лаб. зан. | практ. зан. |                                 |  |   |                           |
| 1. 1. Общие принципы, методы построения и классификация современных АСУ ТП.   |      |  |           |             |                                 |  |   |                           |
| 1.1 Введение. Роль АСУ ТП в совершенствовании современного производства. Место и роль автоматизированного электропривода в современных АСУ ТП.  | 5    | 0,5  |           | 0,5         | 10                              | Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. Подготовка к практическому занятию | устный опрос (собеседование);                                   | ОПК-4.1                   |
| 1.2 Назначение, характеристики и общая структура современных АСУ ТП. Иерархический принцип построения АСУ ТП. Задачи, решаемые АСУ на различных уровнях   |      | 0,5  |           | 0,5         | 10                              | Подготовка к практическому занятию   | устный опрос (собеседование);                                   | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| 1.3 Особенности алгоритмов функционирования систем стабилизации технологических режимов, построенных как по принципу отклонения, так и по   |      | 0,5  |           | 0,5/0,5И    | 10                              | Подготовка к практическому занятию   | устный опрос (собеседование);                                   | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| 1.4 Алгоритмы оптимизации режимов технологических процессов. Понятие о целевой функции управления. Методы автоматического поиска экстремума целевой функции (Гаусса, градиента, наискорейшего спуска, симплекс-метод) |      | 0,5  |           | 0,5/0,5И    | 10                              | Подготовка к практическому занятию.  | устный опрос (собеседование);                                   | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| Итого по разделу  |      | 2  |           | 2/ИИ        | 40                              |  |   |                           |

|   |   |     |  |     |    |  |                               |                           |
|---|---|-----|--|-----|----|--|-------------------------------|---------------------------|
| 2. 2. Основные датчики и измерители параметров технологического процесса прокатки   |   |     |  |     |    |  |                               |                           |
| 2.1 Измерители натяжения полосы на станах холодной прокатки листа. Измерение и регулирование натяжения полосы на полунепрерывных станах горячей прокатки на основе безразличных петледержателей | 5 | 0,5 |  | 0,5 | 6  | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию. | устный опрос (собеседование); | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| 2.2 Измерители давления металла на валки при прокатке (тензометрические, магнитоанізотропные)   |   | 0,5 |  |     | 6  | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы. Подготовка к практическому занятию. | устный опрос (собеседование); | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| 2.3 Цифроа-налоговые и цифровые датчики положения верхнего валка (раствора валков)  |   | 0,5 |  | 0,5 | 8  | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.                                     | устный опрос (собеседование); | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| 2.4 Измерители толщины полосы: прямые контактные, бесконтактные рентгеновские и радиоизотопные, косвенные по методу Симса - Головина  |   | 0,5 |  | 0,5 | 6  | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.                                     | устный опрос (собеседование); | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| 2.5 Измерители температуры полосы. Фотоэлектрические датчики положения металла на листопрокатных и сортопрокатных станах  |   |     |  |     | 6  | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.                                     | устный опрос (собеседование); | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| 2.6 Лазерные измерители скорости, длины и формы прокатываемых полос   |   |     |  |     | 6  | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.                                     | устный опрос (собеседование); | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| Итого по разделу  |   | 2   |  | 1,5 | 38 |  |                               |                           |
| 3. 3. Структура, принципы построения и алгоритмы работы АСУ ТП непрерывных и реверсивных листовых и сортовых прокатных станов   |   |     |  |     |    |  |                               |                           |
| 3.1 Особенности технологического процесса, структура и особенности АСУ ТП непрерывных широкополосных станов горячей прокатки (НШСГП)  | 5 | 0,5 |  | 0,5 | 8  | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.                                     | устный опрос (собеседование); | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| 3.2 Локальная АСУ скоростными режимами чистовых клетей (НШСГП)  |   | 0,5 |  |     | 6  | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.                                     | устный опрос (собеседование); | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |

|   |     |  |          |       |   |                               |                           |
|---|-----|--|----------|-------|---|-------------------------------|---------------------------|
| 3.3 АСУ толщины и профиля полосы; стабилизации температуры прокатки (межклетевого охлаждения полосы водой) (НШСГП)                                | 0,5 |  |          | 6     | Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. | устный опрос (собеседование); | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| 3.4 Особенности технологического процесса и структура АСУ ТП не-прерывных станов холодной прокатки листа (НСХП)                                   | 0,5 |  | 0,5/0,5И | 8     | Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. | устный опрос (собеседование); | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| 3.5 АСУ толщины полосы (НСХП)   |     |  | 0,5      | 6     | Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. | устный опрос (собеседование); | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| 3.6 Особенности технологического процесса и структура АСУ ТП на реверсивных станах холодной прокатки листа (РСХП), АСУ толщины и натяжения        |     |  | 0,5/0,5И | 6     | Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. | устный опрос (собеседование); | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| 3.7 Особенности технологического процесса прокатки на непрерывных мелкосортных станах. Особенности АСУ, обеспечивающей режим "свободной" прокатки |     |  | 0,5      | 9,1   | Самостоятельное изучение учебной и научно литературы. | устный опрос (собеседование); | ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3 |
| Итого по разделу  | 2   |  | 2,5/1И   | 49,1  |   |                               |                           |
| Итого за семестр  | 6   |  | 6/2И     | 127,1 |   | зао                           |                           |
| Итого по дисциплине   | 6   |  | 6/2И     | 127,1 |   | зачет с оценкой               |                           |

## **5 Образовательные технологии**

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Автоматизация типовых технологических процес-сов» используются традиционные технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу происходит с использованием мультимедийного оборудования. Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Лекционные занятия проводятся с использованием презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук), в качестве наглядных материалов используются схемы расположения технологического оборудования, конструктивные особенности датчиков технологических параметров, функциональные схемы АСУ ТП. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения применяются методы ИТ. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении практических занятий используются работа в команде и технологии проблемного обучения – организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов по всем основным разделам курса, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

## **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

Представлено в приложении 1.

## **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

Представлены в приложении 2.

## **8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **а) Основная литература:**

1. Толмачев Г.Г. Автоматизация технологических процессов прокатки: Учебное пособие/ [Электронный ресурс]: НТЦ «Информрегистр» Дата регистрации 29.05.17.№ гос. регистрации 0321701325

### **б) Дополнительная литература:**

1. Шишов О.В. Технические средства автоматизации и управления: Учебное пособие / [Электронный ресурс]: О.В. Шишов. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 397 с. 60x90 1/16. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=242497> Заглавие с экрана:- ISBN 978-5-16-00513

2. Ившин В.П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учебное пособие / [Электронный ресурс]: В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 400с.: 60x90 1/16 - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread.php?book=363591> - ISBN 978-5-16-005162-8.

3. Восканьяц А.А. Автоматизированное управление процессами прокатки. [Элек-тронная книга]: Учебное пособие/ А.А. Восканьяц М. МГТУ им. Н.Э. Баумана 2010. -85с.

### **в) Методические указания:**



1. Толмачев Г.Г. Измерители толщины и формы листового и сортового проката: Методические указания к практическим работам по дисциплине «Автоматизация типовых технологических процессов» (в металлургии) для обучающихся по направлениям 13.03.02 ,15.03.06. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им.Г.И. Носова. 2017. 28с.

2. Толмачев Г.Г. Системы регулирования толщины и формы полосы в чистой группе клетей станов горячей прокатки: Методические указания к практическим работам по дисциплине «Автоматизация типовых технологических процессов» (в металлургии) для обучающихся по направлениям 13.03.02, 15.04.06. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им.Г.И. Носова. 2017. 24с.

3. Толмачев Г.Г. Лазерные измерители скорости полосы: Методические указания к практическим работам по дисциплине «Автоматизация типовых технологических процессов» (в металлургии) для обучающихся по направлениям 13.03.02, 15.03.06. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им.Г.И. Носова. 2017. 19с.

4. Толмачев Г.Г. Системы регулирования формы или плоскостности полосы: Методические указания к практическим работам по дисциплине «Автоматизация типовых технологических процессов» (в металлургии) для обучающихся по направлениям 13.03.02 ,15.03.06. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им.Г.И. Носова. 2017. 14с.

5. Толмачев Г.Г. Особенности технологического процесса прокатки и АСУ на проволочном стане 170 ПАО «ММК»: Методические указания к практическим работам по дисциплине «Автоматизация типовых технологических процессов» (в металлургии) для обучающихся по направлениям 13.03.02 ,15.03.06. Магнитогорск. Изд-во Магнитогорск гос. техн. ун-та им.Г.И. Носова. 2018. 18с.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

##### Программное обеспечение

| Наименование ПО                            | № договора                   | Срок действия лицензии |
|--|------------------------------|------------------------|
| MS Windows 7 Professional(для классов)     | Д-1227-18 от 08.10.2018      | 11.10.2021             |
| MS Windows 7 Professional (для классов)    | Д-757-17 от 27.06.2017       | 27.07.2018             |
| MS Office 2007 Professional                | № 135 от 17.09.2007          | бессрочно              |
| 7Zip                                       | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |
| MathCAD v.15 Education University Edition  | Д-1662-13 от 22.11.2013      | бессрочно              |
| MathWorks MathLab v.2014 Classroom License | К-89-14 от 08.12.2014        | бессрочно              |
| FAR Manager                                | свободно распространяемое ПО | бессрочно              |

## Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название курса  | Ссылка  |
|---|---|
| Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам                                    | URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>                                    |
| Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»                         | <a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>                               |
| Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования                 | URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>      |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar)  | URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>                          |
| Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова   | <a href="http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp">http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp</a> |
| Университетская информационная система РОССИЯ   | <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a>                                   |
| Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science» | <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>                                     |
| Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных  | <a href="http://scopus.com">http://scopus.com</a>   |

### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

1. Компьютерный класс Компьютеры с пакетом программ Office, MATLAB
3. Лекционная аудитория Мультимедийное оборудование (проектор, экран, компьютер) Наборы слайдов к лекциям в формате Power Point

## Приложение 1

### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Контрольные вопросы для самопроверки

Раздел 1. Общие принципы, методы построения и классификация современных АСУ ТП.

1. Каковы разновидности АСУ ТП в зависимости от решаемых задач и их целей?
2. Как выглядит структура современной АСУ ТП.
3. В чем суть иерархического принципа построения АСУ ТП и какие преимущества он дает?
5. В чем состоит суть оптимального управления АСУ ТП?
6. Что такое целевая функция управления?
7. В чем состоят особенности автоматических методов поиска экстремума целевой функции?

Раздел 2. Основные датчики и измерители параметров технологического процесса прокатки

1. Требования, предъявляемые к датчикам параметров технологического процесса прокатки.
2. В чем разница в принципах измерения натяжения полосы на станах горячей и холодной прокатки листа?
3. Принцип действия измерителей давления металла на валки при прокатке (тензометрические, магнитоанизотропные).
4. Способы измерения раствора валков при прокатке.
5. Классификация измерителей толщины по принципам и способам измерения.
6. Принцип действия рентгеновских измерителей толщины компенсационного типа.

7. Принцип действия рентгеновских измерителей толщины прямого действия
  8. Принцип действия косвенных измерителей толщины по методу Симса-Головина.
  9. Принцип действия фотоэлектрических измерителей температуры полосы.
  10. Принцип действия лазерных измерителей скорости, формы листа и размеров сортового проката.
- Раздел 3. Структура, принципы построения и алгоритмы работы АСУ ТП непрерывных и реверсивных листовых и сортовых прокатных станов
1. Основные требования, предъявляемые к АСУ ТП непрерывных станов горячей прокатки.
  2. Назовите основные локальные АСУ ТП на непрерывном стане горячей прокатки и решаемые ими задачи (НСГП)?
  3. Особенности системы управления скоростными режимами чистовых клетей (НСГП);
  4. Особенности системы автоматического регулирования натяжения полосы в межклетевых промежутках на основе безразличных петледержателей (НСГП);
  5. Особенности системы автоматического регулирования толщины полосы (НСГП);
  6. Особенности системы стабилизации температуры прокатки (межклетевого охлаждения полосы водой) (НСГП).
  7. Особенности технологического процесса на непрерывных станах холодной прокатки листа (НСХП).
  8. Особенности и структура АСУ ТП НСХП;
  9. Особенности грубого регулятора толщины полосы на входе стана;
  10. Особенности тонкого регулятора толщины полосы на выходе стана.
  11. Основные способы регулирования профиля и формы полосы при холодной прокатке. Системы регулирования формы и профиля полосы.
  12. Особенности технологического процесса на реверсивных станах холодной прокатки листа (РСХП). Особенности и структура АСУ ТП РСХП (системы регулирования толщины и натяжения).
  13. Особенности технологического процесса на непрерывных сортовых прокатных станах. Особенности АСУ ТП, обеспечивающей режим "свободной" прокатки;
  14. Безотходный раскрой металла летучими ножницами

## Приложение 2

### Оценочные средства для проведения промежуточной и итоговой аттестации

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции  | Оценочные средства 3.1: |
|----------------|---|-------------------------|
| ПК-3           | Способность выполнить проектные решения отдельных частей системы электропривода |                         |

|        |   |   |
|--------|---|---|
| ПК 3.1 | Решает профессиональные задачи для проектирования отдельных частей и узлов системы электропривода | <p>Примерные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации</p> <p>Каковы разновидности АСУ ТП в зависимости от решаемых задач и их целей?</p> <p>Как выглядит структура современной АСУ ТП. В чем суть иерархического принципа построения АСУ ТП и какие преимущества он дает?</p> <p>В чем состоит суть оптимального управления АСУ ТП?</p> <p>Основные датчики и измерители параметров технологического процесса прокатки</p> <p>Требования, предъявляемые к датчикам параметров технологического процесса прокатки. Структура, принципы построения и алгоритмы работы АСУ ТП непрерывных и реверсивных листовых и сортовых прокатных станов 9.. Основные требования, предъявляемые к АСУ ТП прокатных станов .</p> |
|--------|---|---|

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

**Показатели и критерии оценивания экзамена:**

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

– на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.