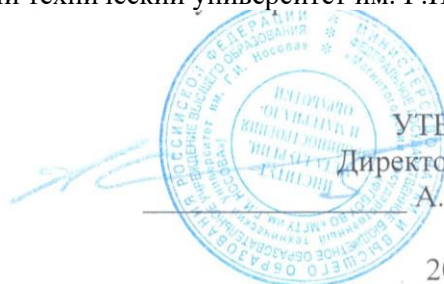




МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИММиМ  
А.С. Савинов

20.02.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

***ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЛИСТОВОГО ПРОКАТА***

Направление подготовки (специальность)  
22.03.02 Metallurgy

Направленность (профиль/специализация) программы  
Обработка металлов давлением

Уровень высшего образования - бакалавриат  
Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения  
заочная

Институт/ факультет	Институт металлургии, машиностроения и материалобработки
Кафедра	Технологий обработки материалов
Курс	4

Магнитогорск  
2020 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 04.12.2015 г. № 1427)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологий обработки материалов

18.02.2020, протокол № 6

Зав. кафедрой  А.Б. Моллер

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ


20.02.2020 г. протокол № 5

Председатель  А.С. Савинов

Рабочая программа составлена:

профессор кафедры ТОМ, д-р техн. наук  М.И. Румянцев

Рецензент:

профессор кафедры ЛПиМ, д-р техн. наук  А.Н. Завалищин

## Лист актуализации рабочей программы

---

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.Б. Моллер

---

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.Б. Моллер

---

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.Б. Моллер

---

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.Б. Моллер

---

---

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов

Протокол от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ А.Б. Моллер

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

Целями освоения дисциплины «Технологии производства листового проката» является:

- развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.02 Metallurgy;
- формирование у студентов знаний, умений и навыков применения общетехнических и специальных дисциплин для изучения и разработки технологических процессов ОМД на примере технологии производства листового проката различных видов и разнообразного назначения.

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

Дисциплина Технологии производства листового проката входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Теория обработки металлов давлением

Физические свойства металлов

Материаловедение

Металлургическая теплотехника

Оборудования прокатных цехов

Обработка и анализ технологической информации

Основы механики обработки металлов давлением

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Математическая статистика в металлургии

Метрология, стандартизация и сертификация

Учебная - ознакомительная практика

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

Методы оптимизации технологических процессов

Моделирование процессов прокатного производства

Проектная деятельность

Курсовая научно-исследовательская работа

Основы автоматизации технологических процессов обработки металлов давлением

Основы проектирования цехов обработки металлов давлением

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная – преддипломная практика

Термическая обработка в прокатном производстве

Технологии глубокой переработки металлов

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Технологии производства листового проката» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ПК-10 способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке	
Знать	технологические операции, последовательность их осуществления и значения ключевых контрольных параметров при производстве различных видов листового проката, а также причины образования и методы предотвращения дефектов продукции
Уметь	выбирать технологические операции и назначать последовательность их осуществления для производства листового проката различных видов. Обосновывать рациональные параметры исходных заготовок и режимы осуществления технологических операций. Выбирать корректирующие действия для предотвращения дефектов продукции
Владеть	методами расчета основных параметров технологических процессов листопрокатного производства

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 13,9 акад. часов;
- аудиторная – 10 акад. часов;
- внеаудиторная – 3,9 акад. часов
- самостоятельная работа – 157,4 акад. часов;
- подготовка к экзамену – 8,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	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.								
1.1 Сортамент, система требований к качеству и технологические схемы производства листового проката	4	4			37,4	самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Контрольная работа № 1	
1.2 Производство крупногабаритных листов				2/0,5И	30	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, решение задач	Контрольная работа № 2	
1.3 Производство широкополосной горячекатаной стали				1,5/0,5И	30	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, решение задач	Контрольная работа № 3	
1.4 Производство холоднокатаной листовой стали				1,5/0,5И	30	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, решение задач	Контрольная работа № 4	
1.5 Производство листового проката с покрытием				1/0,5И	30	самостоятельное изучение учебной и научной литературы, решение задач	Контрольная работа № 5	
1.6 Экзамен								
Итого по разделу		4		6/2И	157,4			
Итого за семестр		4		6/2И	157,4		экзамен,	
Итого по дисциплине		4		6/2И	157,4		экзамен	

## 5 Образовательные технологии

С целью реализации компетентностного подхода, а также формирования и развития профессиональных навыков обучающихся реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием методических разработок, специальной учебной и научной литературы;
- формирование и развитие профессиональных навыков обучающихся на практических занятиях.

В изложении лекционного материала и при проведении практических занятий предполагается переход от репродуктивных методов обучения к частично-поисковым и исследовательским методам, развивающим логическое, теоретическое мышление, умение аргументировать и отстаивать собственное понимание вопроса. С этой целью возможно использование методов эвристических вопросов и брэйнсторминга (мозговой атаки).

Самостоятельная работа студентов должна быть направлена на закрепление теоретического материала, изложенного преподавателем, на проработку тем, отведенных на самостоятельное изучение, подготовку к итоговой аттестации.

В ходе занятий предполагается использование комплекса инновационных методов активного обучения студентов, включающего в себя:

- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемы преподавателем;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении учебных проблем, направляемую преподавателем;
- самостоятельное решение проблем студентами под контролем преподавателя;
- использование технологии проектного обучения с организацией образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи.

Реализация инновационных методов обучения возможна с использованием следующих приемов:

- инструктаж студентов по составлению таблиц, схем, графиков с проведением последующего их анализа;
- применение рекомендаций по составлению тезисов и конспектов по прочитанному материалу;
- раскрытие преподавателем причин и характера неудач, встречающихся при решении проблем;
- демонстрация альтернативных подходов к решению конкретной проблемы;
- анализ полученных результатов и отыскание границ их применимости;
- использование заданий для самостоятельной работы с избыточными данными.

Кроме того, в процессе обучения лекции проходят как в традиционной форме, так и в форме лекций-консультаций, где теоретический материал заранее выдается студентам для самостоятельного изучения, для подготовки вопросов лектору. Таким образом, лекция проходит по типу вопросы-ответы-дискуссия.

Используются также информационно-коммуникационные образовательные технологии, такие как лекция-визуализация. В ходе этой лекции изложение содержания сопровождается презентацией.

Лекционный материал закрепляется в ходе практических или лабораторных работ, на которых выполняются групповые или индивидуальные задания по пройденной теме. При проведении таких занятий используется метод контекстного обучения, который позволяет усвоить материал путем выявления связей между

конкретным знанием и его применением.

В качестве интерактивных методов используется учебная дискуссия, представляющая собой беседу, в ходе которой происходит обмен взглядами по конкретной проблеме. Данный метод используется при собеседованиях по обсуждению итогов выполнения контрольных работ.

Самостоятельная работа студентов стимулирует студентов к самостоятельной проработке тем в процессе выполнения контрольной работы, в процессе подготовки к итоговой аттестации.

## **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**

### **а) Основная Литература:**

1. Салганик, В. М. Технология производства листовой стали : учебное пособие / В. М. Салганик, М. И. Румянцев ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1351.pdf&show=dcatalogues/1/1123803/1351.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

### **б) Дополнительная литература:**

1. Румянцев, М. И. Обработка металлов давлением и характеристики качества продукции : учебное пособие / М. И. Румянцев, Н. М. Локотунина, А. Б. Моллер ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2013. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1394.pdf&show=dcatalogues/1/1123849/1394.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.
2. Оборудование для производства и качество продукции в цехах горячей прокатки : учебное пособие / М. И. Румянцев, О. В. Сеницкий, Д. И. Кинзин, О. Б. Калугина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3237.pdf&show=dcatalogues/1/1136956/3237.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.
3. Высокопрочные стали для труб большого диаметра и методы их испытаний : учебное пособие / В. М. Салганик, Д. Н. Чикишев, Е. Б. Пожидаева и др.; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2675.pdf&show=dcatalogues/1/1131452/2675.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.
4. Савельева, Р. Н. Проектирование прокатных цехов : учебное пособие / Р. Н. Савельева. - Магнитогорск : МГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1010.pdf&show=dcatalogues/1/1119221/1010.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.
5. Толмачев, Г. Г. Автоматизация технологических процессов прокатки : учебное пособие / Г. Г.



Толмачев ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2886.pdf&show=dcatalogues/1/1134176/2886.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

6. Повышение энергоэффективности процесса широкополосной горячей прокатки (на примере стана 2000 г. п. ОАО ММК) : учебное пособие / [Р. Р. Дема, Р. Н. Амиров, М. В. Харченко и др.] ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL:

<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3041.pdf&show=dcatalogues/1/1135027/3041.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

#### **в) Методические указания:**

1. Разработка режима прокатки на ШСГП: методическая разработка к практическим занятиям и самостоятельной работе [Электронный образовательный ресурс]. Румянцев М. И. ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова». - Электрон. текстовые дан. – Магнитогорск: ФГБОУ ВПО «МГТУ», 2013. – Режим доступа: <https://newlms.magtu.ru/mod/folder/view.php?id=640519>. – Заглавие с экрана.

#### **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 Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
Программное обеспечение для разработки, адаптации и расчета износа валков станов горячей	К-324-12 от 26.11.2012	бессрочно
Программное обеспечение для проектирования замещающих технологических воздействий при взаимозамене легирующих элементов в процессе проката из низколегированных сталей	К-243-12 от 18.09.2012	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

## Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
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>
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной	URL: <a href="http://www1.fips.ru/">http://www1.fips.ru/</a>

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.  
Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийные средства хранения, передачи и представления учебной информации. Специализированная мебель.
2. Учебная аудитория для проведения практических занятий.  
Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийные средства хранения, передачи и представления учебной информации. Специализированная мебель
3. Учебная аудитория для выполнения курсовых проектов (работ).  
Компьютерная техника с пакетом MSOffice, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.  
Специализированная мебель
4. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  
Компьютерная техника с пакетом MSOffice, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.  
Специализированная мебель
5. Помещение для самостоятельной работы.  
Компьютерная техника с пакетом MSOffice, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.  
Специализированная мебель
6. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.  
Специализированная мебель. Оборудование и инструменты для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и обсуждения результатов. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде подготовки практическим занятиям, конспектирования с проработкой лекционного материала, выполнения индивидуальных заданий с консультациями преподавателя.

#### *Тематика практических занятий по дисциплине*

1. Составление характеристики листового проката
2. Выбор заготовки и разработка режима прокатки крупногабаритных листов
3. Выбор заготовки и разработка режима горячей прокатки на широкополосном стане
4. Выбор заготовки и разработка режима холодной прокатки на непрерывном стане
5. Разработка элементов технологии производства проката с покрытиями различных видов

#### Вопросы к рубежному контролю и содержание контрольных работ по дисциплине

##### *Контрольная работа №1*

1. Укрупненная классификация показателей качества проката. Основные стандарты сортамента и диапазоны размеров листового проката различных видов.
2. Укрупненная классификация показателей качества проката. Краткая характеристика продукции по ГОСТ 16523.
3. Укрупненная классификация показателей качества проката. Краткая характеристика продукции по ГОСТ 19637.
4. Укрупненная классификация показателей качества проката. Краткая характеристика продукции по ГОСТ 19281.
5. Укрупненная классификация показателей качества проката. Краткая характеристика продукции по ГОСТ 6713.
6. Укрупненная классификация показателей качества проката. Краткая характеристика продукции по ГОСТ 5521.
7. Укрупненная классификация показателей качества проката. Краткая характеристика продукции по ГОСТ 9045.
8. Укрупненная классификация показателей качества проката. Краткая характеристика оцинкованного листового проката.
9. Укрупненная классификация показателей качества проката. Краткая характеристика жести.
10. Геометрические показатели качества листового проката. Продольная разнотолщинность. Поперечная разнотолщинность.
11. Геометрические показатели качества листового проката. Типичные дефекты плоскостности. Показатели неплоскостности. Нормы неплоскостности по отечественным стандартам.
12. Геометрические показатели качества листового проката. Серповидность и ее нормы. Косина реза и ее нормы.
13. Геометрические показатели качества листового проката. Требования к форме рулонов.
14. Показатели качества поверхности листового проката. Допустимые и недопустимые дефекты поверхности.
15. Показатели качества поверхности листового проката. Шероховатость поверхности и ее параметры.
16. Показатели качества поверхности листового проката. Нормы шероховатости холоднокатаной листовой стали различного назначения.

17. Эксплуатационные свойства листового проката. Предел текучести. Временное сопротивление разрыву.
18. Эксплуатационные свойства листового проката.
19. Технологические свойства листового проката.
20. Технологические свойства листового проката. Штампуемость.
21. Технологические свойства листового проката. Свариваемость.

### ***Контрольная работа №2***

Выполняется в письменной форме по индивидуальному заданию. Содержание работы - разработать элементы технологии производства крупногабаритного листа с заданными характеристиками качества в условиях одного из действующих толстолистовых станов. Для этого выполнить:

1. Схема расположения оборудования стана.
2. Синтез стратегии производства заданной продукции
  - 2.1. Вариант технологии (обычная, нормализующая или термомеханическая прокатка)
  - 2.2. Определение размеров конечного необрезанного и промежуточного раската
  - 2.3. Схема прокатки (продольная или поперечная, число проходов - общее и на каждой стадии)
  - 2.4. Контрольные характеристики температурного режима
3. Выбор исходной заготовки.
4. Синтез режима обжатий
  - 4.1. Режим обжатий черновой прокатки
  - 4.2. Режим обжатий чистовой прокатки
5. Синтез скоростного режима
  - 5.1. Скоростной режим в черновых проходах
  - 5.2. Скоростной режим в чистовых проходах
6. Производительность стана при прокатке заданного профиля.

### ***Контрольная работа №3***

Выполняется в письменной форме по индивидуальному заданию. Содержание работы - разработать элементы технологии производства широкополосной горячекатаной стали с заданными характеристиками качества в условиях одного из действующих широкополосных станов горячей прокатки. Для этого выполнить:

1. Схема расположения оборудования стана.
2. Синтез стратегии производства заданной продукции
  - 2.1. Вариант технологии (обычная, нормализующая или термомеханическая прокатка)
  - 2.2. Схема прокатки (число проходов в черновой и чистовой группах)
  - 2.3. Определение размеров промежуточного раската
  - 2.4. Контрольные характеристики температурного режима
3. Выбор исходной заготовки.
4. Синтез режима обжатий
  - 4.1. Режим обжатий черновой прокатки
  - 4.2. Режим обжатий чистовой прокатки
5. Синтез скоростного режима
  - 5.1. Скоростной режим в черновых проходах
  - 5.2. Скоростной режим в чистовых проходах
6. Производительность стана при прокатке заданного профиля.

### ***Контрольная работа №4***

Выполняется в письменной форме по индивидуальному заданию. Содержание работы - разработать элементы технологии производства холоднокатаной листовой стали с заданными

характеристиками качества в условиях одного из действующих станов холодной прокатки прокатки. Для этого выполнить:

1. Схема расположения оборудования и краткая характеристика стана
2. Выбор размеров подката.
3. Выбор распределения обжатий по клетям (проходам).
4. Разработка режима натяжений.
5. Разработка скоростного режима.
6. Расчет производительности стана.

### *Контрольная работа № 5*

1. Охарактеризуйте основные разновидности листового проката с покрытиями и укажите области их применения

2. Охарактеризуйте сортамент жести, укажите основные требования к ее качеству.

3. Охарактеризуйте сортамент оцинкованного проката. Укажите основные требования к его качеству.

4. Поясните традиционную схему производства жести.

5. Укажите особенности и преимущества схемы производства жести в ПАО «ММК».

6. Охарактеризуйте исходную заготовку для производства жести.

7. Укажите особенности технологических режимов прокатки, отжига и дрессировки жести.

8. Поясните, в чем заключается подготовка жести к лужению.

9. Поясните технологию горячего лужения.

10. Поясните технологию электролитического лужения.

11. Поясните схему производства горячеоцинкованного проката.

12. Охарактеризуйте исходную заготовку для горячего цинкования.

13. Поясните порядок и назначение операций, выполняемых в головной части АНГЦ.

14. Поясните назначение и режим обработки металла в проходной печи АНГЦ.

15. Поясните особенности режима ванны цинкования.

16. Поясните, как обеспечивается масса покрытия горячеоцинкованного проката.

17. Укажите особенности железозинкового покрытия и поясните особенности его обработки после выхода полосы из ванны цинкования.

18. Поясните порядок и назначение технологических операций на участке деформационной обработки АНГЦ.

19. Поясните порядок и назначение технологических операций в выходной секции АНГЦ.

20. В чем преимущества горячекатаного оцинкованного проката? Поясните схемы его производства.

21. Поясните состав оборудования агрегата для производства горячекатаной оцинкованной стали и укажите особенности технологического процесса.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2.**

**Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

**а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:**

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-10: Способностью осуществлять и корректировать технологические процессы в металлургии и материалообработке		
Знать	Технологические операции, последовательность их осуществления и значения ключевых контрольных параметров при производстве различных видов листового проката, а также причины образования и методы предотвращения дефектов продукции.	<p><b>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Исходные заготовки для производства крупногабаритных листов.</li> <li>2. Нагрев металла и температурный интервал обработки на ТЛС.</li> <li>3. Особенности процесса прокатки на ТЛС.</li> <li>4. Традиционные схемы прокатки на ТЛС и их сравнение.</li> <li>5. Новые схемы и способы прокатки толстых листов.</li> <li>6. Пути обеспечения заданных свойств металла на ТЛС.</li> <li>7. Термическая обработка толстых листов.</li> <li>8. Контролируемая прокатка на ТЛС.</li> <li>9. Применение регулируемого охлаждения для обеспечения свойств толстых листов.</li> <li>10. Процессы термомеханической прокатки толстых листов.</li> <li>11. Селекция плавок с учетом химсостава стали как способ обеспечения требуемых свойств толстых листов.</li> <li>12. Нагрев металла и температурный интервал обработки на ШСГП.</li> <li>13. Особенности черновой и чистовой прокатки на ШСГП.</li> <li>14. Проблема формирования ширины раската в черновой группе ШСГП и пути ее решения.</li> <li>15. Способы передачи раската от черновой группы ШСГП к чистовой, их сравнение.</li> <li>16. Факторы, определяющие свойства металла при прокатке на ШСГП.</li> <li>17. Выбор температуры конца чистовой прокатки на ШСГП и ее обеспечение.</li> <li>18. Выбор температуры смотки при прокатке на ШСГП и ее обеспечение.</li> <li>19. Контролируемая прокатка и особенности ее реализации на ШСГП.</li> <li>20. Исходные заготовки для прокатки на ШСГП.</li> <li>21. Исходная заготовка (подкат) и ее влияние на качество холоднокатаной листовой стали.</li> <li>22. Подготовка металла к холодной прокатке.</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<p>23. Холодная прокатка.</p> <p>24. Применение технологических смазок и охлаждающих жидкостей при холодной прокатке.</p> <p>25. Рекристаллизационный отжиг конструкционной холоднокатаной листовой стали в колпаковых печах.</p> <p>26. Непрерывный рекристаллизационный отжиг конструкционной холоднокатаной листовой стали.</p> <p>27. Особенности рекристаллизационного отжига жести.</p> <p>28. Дрессировка при производстве холоднокатаной листовой стали.</p>
Уметь	<p>Выбирать технологические операции и назначать последовательность их осуществления для производства листового проката различных видов. Обосновывать рациональные параметры исходных заготовок и режимы осуществления технологических операций. Выбирать корректирующие действия для предотвращения дефектов продукции.</p>	<p><b>Примерные практические задания:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Схема производства и состав оборудования специализированных толстолистовых станов (ТЛС).</li> <li>2. Современное состояние и перспективы развития технологии и оборудования для производства толстых листов.</li> <li>3. Технологический процесс и состав оборудования широкополосных станов горячей прокатки (ШСГП).</li> <li>4. Производство широкополосной горячекатаной стали на станах</li> <li>5. Стеккеля.</li> <li>6. Производство широкополосной горячекатаной стали на тонкослябовых литейно-прокатных агрегатах.</li> <li>7. Современное состояние и перспективы развития технологии и оборудования для производства горячекатаных полос.</li> <li>8. Типы и основные особенности станов холодной прокатки.</li> </ol> <p><b>Примерные практические задания для экзамена</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выбрать размеры сляба для прокатки на ШСГП.</li> <li>2. Выбрать размеры промежуточного раската при прокатке на ШСГП.</li> <li>3. Определить температурный клин при передаче прямого раската по открытому промежуточному рольгангу ШСГП.</li> <li>4. Обосновать значения температур конца прокатки и смотки для обеспечения требуемых свойств металла при прокатке на ШСГП.</li> <li>5. Выбрать размеры подката для производства конструкционной холоднокатаной листовой стали</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Владеть	Методами расчета основных параметров технологических процессов листопрокатного производства	<p><b>Задания на решение задач из профессиональной области:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработать режим черновой прокатки в горизонтальных валках ШСГП</li> <li>2. Разработать режим обжатий при чистовой прокатке на ШСГП</li> <li>3. Разработать режим натяжений в чистовой группе ШСГП.</li> <li>4. Выбрать вариант и параметры скоростного режима чистовой прокатки на ШСГП.</li> <li>5. Разработать режим обжатий при холодной прокатке на непрерывном стане.</li> <li>6. Разработать режим натяжений при холодной прокатке на непрерывном стане.</li> <li>7. Разработать скоростной режим холодной прокатки на непрерывном стане</li> </ol>

#### **б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

При подготовке к экзамену необходимо ознакомиться с Программой курса. Студентам предоставляется программа изучения дисциплины с указанием источников, где можно найти основной материал по данной теме.

Работа студентов состоит в проработке обзорного лекционного материала, в изучении по учебникам программного материала и рекомендованных преподавателем литературных источников, выполнении расчетных работ, в решении аналогичных задач по данной тематике, ознакомлении с методическими материалами по данной теме. Методические материалы находятся на кафедре ТОМ (ауд. 2/10). Web-ориентированные методические материалы размещены на образовательном портале МГТУ.

Изучение рекомендованной дополнительной литературы целесообразно начинать с общих фундаментальных работ, а затем переходить к частным работам, статьям; в случае анализа новейших разработок и технологий - с журнальных статей.

Поиски нужной литературы рекомендуется начинать с просмотра библиотечных систематических каталогов, реферативных журналов. О помещенных в журналах статьях можно узнать из выходящей еженедельно «Летописи журнальных статей», из библиографических указателей новой литературы. Указания на имеющуюся литературу по конкретным вопросам можно найти в сносках монографий, статей, учебников.

**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.