#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ Дироктор ПМмим Обературу О4.02.2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕХОВ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

Направление подготовки 22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль) программы Обработка металлов давлением

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Технологий обработки материалов

Kypc 3

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологий
обраб	отки материалов
	23.01.2025, протокол № 6
	Зав. кафедрой А.Б. Моллер
	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 04.02.2025 г. протокол № 4
	Председатель А.С. Савинов
	Рабочая программа составлена:
	доцент кафедры ТОМ, канд. техн. наук Д.О. Пустовойтов
	Рецензент:
	зав. кафедрой ТСиСА, д-р техн. наукИ.Ю. Мезин

# Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Технологий обработки материалов						
	Протокол от	_20 г. № A.	<u>6</u> Б. Моллер			
	рена, обсуждена и одобрена д афедры Технологий обработ	-				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № А.	<u>6</u> Б. Моллер			
	рена, обсуждена и одобрена д афедры Технологий обработ	ки материал	ЮВ			
	Протокол от	_20 г. М А.	<u>ь</u> Б. Моллер			
	рена, обсуждена и одобрена д афедры Технологий обработ					
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г. № А.	<u>6</u> Б. Моллер			
	рена, обсуждена и одобрена д афедры Технологий обработ	-				
	Протокол от	_20 г. № А.	<u>6</u> Б. Моллер			

#### 1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является изучение оборудования (деталей, узлов, машин, агрегатов, технологических линий), как составляющей технологической системы производства металлопродукта в прокатных цехах.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Оборудование цехов обработки металлов давлением входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Основы металлургического производства

Современный инжиниринг металлургического производства

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

Моделирование процессов и объектов в металлургии

Моделирование процессов прокатного производства

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

В результате освоения дисциплины «Оборудование цехов обработки металлов давлением» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
ПК-3 Готов осуществлять организационно-техническое обеспечение для выполнения								
производственного	производственного задания подразделением производства канатов, корда и							
арматурных прядей	Á							
ПК-3.1	Анализирует устройство, состав, назначение, конструктивные							
	особенности, принципы работы, схему расположения, правила							
	эксплуатации и технического обслуживания оборудования							
	прядевьющих и канатовьющих машин, приборов и механизмов							
	подразделений производства канатов, корда и арматурных прядей							
ПК-3.2	Анализирует данные технической документации, характеризующие							
	уровень соблюдения технологических регламентов, правил							
	эксплуатации и технического обслуживания оборудования в							
	подразделениях производства канатов, корда и арматурных прядей							
ПК-3.3	Проверяет техническое состояние основного и вспомогательного							
	оборудования в технологическом подразделении производства							
	канатов, корда и арматурных прядей. Разрабатывает меры по							
	сокращению брака в процессе производства канатов, корда и							
	арматурных прядей							
ПК-4 Способен опр	ределять организационные и технические меры для выполнения							
	заданий по выпуску горячекатаного проката							
ПК-4.1	Анализирует устройство, состав, назначение, конструктивные							
	особенности, принцип работы, правила эксплуатации и							
	технического обслуживания оборудования, приборов и механизмов							
	цеха по производству горячекатаного проката							
ПК-4.2	Выявляет ключевые параметры технологических процессов							
	участков цеха по производству горячекатаного проката, влияющие							
	на качество готовой продукции							
ПК-4.3	Оценивает производственную ситуацию в технологических							

	отделениях цеха по производству горячекатаного проката.							
	Контролирует качество горячекатаного проката на стадиях							
	технологического процесса и готовой продукции							
ПК-5 Готов осуще	ствлять организационно-техническое обеспечение для выполнения							
производственного	задания подразделением производства крепежных изделий							
ПК-5.1	Анализирует устройство, состав, назначение, конструктивные							
	особенности, принципы работы, схему расположения, правила							
	эксплуатации и технического обслуживания оборудования							
	холодновысадочных автоматов, приборов и механизмов							
	подразделений производства крепежных изделий							
ПК-5.2	Определяет причины и последствия негативных изменений							
	параметров и показателей качества процессов производства							
	крепежных изделий							
ПК-5.3	Проверяет техническое состояние основного и вспомогательного							
	оборудования в подразделениях производства крепежных изделий							

## 4. Структура, объём и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 17,2 акад. часов:
- аудиторная 14 акад. часов;
- внеаудиторная 3,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 190,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. час

### Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента иончиельномер дина инторвер на праводна и пр	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции		
		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самостработ	работы работы	промежуточной аттестации	компотолидии
1. Раздел: Общее устройство рабочих клетей листовых прокатных станов	)							
1.1 Тема: Главная линия прокатного стана		0,5			6	Изучение учебной и научной и научной литературы, работа с электронными библиотеками	Устный опрос	ПК-4.2
1.2 Тема: Прокатные валки: материалы, конструкция и размеры		0,5		0,5	10	Изучение учебной и научной литературы, работа с электронными библиотеками	Устный опрос	ПК-4.1, ПК- 4.2
1.3 Тема: Подшипники для прокатных валков: типы и конструкции	3	0,5		0,5	10	Изучение учебной и научной литературы, работа с электронными библиотеками	Устный опрос	ПК-4.3
1.4 Тема: Подушки прокатных валков					8	Изучение учебной и научной литературы, работа с электронными библиотеками	Устный опрос	ПК-5.1
1.5 Тема: Нажимные устройства: назначение и		0,5		0,5	10	Изучение учебной и	Устный опрос	ПК-5.2

типы					научной литературы, работа с электронными библиотеками		
1.6 Тема: Уравновешивающие устройства: назначение и типы. Механизмы для осевой фиксации валков				5,8	Изучение учебной и научной литературы, работа с электронными библиотеками	Устный опрос	ПК-4.3
1.7 Тема: Станины рабочих клетей: типы, конструкция и размеры	3	0,5	0,5	9,3	Изучение учебной и научной литературы, работа с электронными библиотеками	Устный опрос	ПК-4.1
Итого по разделу		2,5	2	59,1			
2. Раздел: Компьютерное моделирование и инжинирин конструкций основных элементов оборудования ОМ с применением CAD/CAE систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D							
2.1 Тема: Назначение и функциональные возможности CAD/CAE систем КОМПАС-3D и QFORM-3D		0,5	0,5	7	Выполнение практических заданий на образовательном портале	Представление выполненного задания на занятии	ПК-4.2
2.2 Тема: Методика проектирования и расчета конструкции рабочей клети дуо стана листовой прокатки с применением CAD/CAE систем КОМПАС-3D и QFORM-3D			0,5	10	Выполнение практических заданий на образовательном портале	Представление выполненного задания на занятии	ПК-3.1
2.3 Тема: 3D сборка валкового узла	3		4,5	32	Выполнение практических заданий на образовательном портале	Представление выполненного задания на занятии	ПК-4.1
2.4 Тема: 3D сборка узла станин				32	Выполнение заданий на образовательном портале	Представление выполненного задания на занятии	ПК-4.1
2.5 Тема: 3D сборка нажимного механизма				20	Выполнение практических заданий на образовательном портале	Представление выполненного задания на портале	ПК-4.1
2.6 Тема: 3D сборка рабочей клети				20	Выполнение практических заданий на образовательном портале	Представление выполненного задания на занятии	ПК-4.1

Итого по разделу		0,5	5,5	121			
3. Раздел: Электропривод оборудования ОМД							
3.1 Тема: Главный электропривод	3		0,5	10	Изучение учебной и научной литературы, работа с электронными библиотеками	Устный опрос	ПК-3.3, ПК- 5.2
Итого по разделу			0,5	10			
4. Раздел: Оборудование современных технологическ линий ОМД	их						
4.1 Тема: Компоновки и состав оборудования для производства широкополосного проката	2	1			Изучение учебной и научной литературы, работа с электронными библиотеками	Устный опрос	ПК-4.1, ПК- 3.1
4.2 Тема: Компоновки и состав оборудования для производства толстолистового проката	3	2			Изучение учебной и научной литературы, работа с электронными библиотеками	Устный опрос	ПК-4.1, ПК- 3.2
Итого по разделу		3					
Итого за семестр		6	8	190,1		экзамен	
Итого по дисциплине		6	8	190,1		экзамен	

#### 5 Образовательные технологии

При проведении лекционных и практических занятий используются как традиционные, так и модульно-компетентностные образовательные технологии, активные и интерактивные методы обучения.

На занятиях целесообразно использовать технологию коллективного взаимообучения. При этом необходимо повышать познавательную активность студентов, организуя самостоятельную работу как исследовательскую творческую деятельность.

Следует использовать комплекс инновационных методов активного обучения, включающий в себя:

- создание проблемных ситуаций с показательным решением проблемы преподавателем и без него;
- самостоятельную поисковую деятельность в решении проблем, направляемую преподавателем;
  - самостоятельное решение проблем студентами под контролем преподавателя.

Реализация инновационных методов обучения возможна с использованием следующих приемов:

- раскрытие преподавателем причин и характера неудач, встречающихся при решении проблем;
  - демонстрация разных подходов к решению конкретной проблемы;
  - анализ полученных результатов и отыскание границ их применимости.

При проведении заключительного контроля необходимо выявить степень правильности, объема, глубины знаний, умений, навыков, полученных при изучении курса наряду с выявлением степени самостоятельности в применении полученных знаний.

К интерактивным методам, используемым при изучении дисциплины «Оборудование цехов ОМД», относятся: использование компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Передача необходимых теоретических знаний происходит с использованием мультимедийного оборудования.

#### 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. Михайлицын, С. В. Газотермическая обработка металлов: учебное пособие [для вузов] / С. В. Михайлицын, М. А. Шекшеев; Магнитогорский гос. технический ун -т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 215 с.: ил., табл. -ISBN 978-5-9967-1634-0. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2906 (дата обращения: 20.01.2025). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. 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. ститул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/422 (дата

обращения: 20.01.2025). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

3. Шемшурова, Н. Г. Обработка металлов давлением (общий курс) : учебное пособие / Н. Г. Шемшурова, Д. О. Пустовойтов ; МГТУ. - Магнитогорск, 2013. - 142 с.: ил., схемы, табл. - URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3508 (дата обращения:20.01.2025). - Макрообъект. - Текст : электронный.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Волощук, Т. Г. Технологические схемы цехов улавливания и переработки коксохимических производств: учебное пособие / Т. Г. Волощук; МГТУ. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2016 г.]. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1903 (дата обращения: 20.01.2025). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Воронин, Б. И. Оборудование сортопрокатных цехов и особенности формирования качества проката : учебное пособие / Б. И. Воронин, О. В. Синицкий, П. П. Пацекин ; МГТУ. Магнитогорск, 2014. 98 с. : ил., диагр., схемы, табл. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3621 (дата обращения: 20.01.2025). Макрообъект. Текст : электронный.
- 3. Кальченко, А. А. Оборудование волочильных цехов : учебное пособие / А. А. Кальченко, В. В. Рузанов ; МГТУ. Магнитогорск, 2014. 90 с. : ил., схемы, табл. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3591 (дата обращения: 20.01.2025). Макрообъект. Текст : электронный.

#### в) Методические указания:

- 1. Проектирование оборудования агломерационных цехов : учебное пособие / М. В. Андросенко, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова, Е. В. Куликова. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 87 с. : табл., ил. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3807 (дата обращения: 20.01.2025). Макрообъект. Текст : электронный.
- 2. Проектирование оборудования доменных цехов : учебное пособие / М. В. Андросенко, В. И. Кадошников, И. Д. Кадошникова, Е. В. Куликова. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 111 с. : ил. URL: https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/3808 (дата обращения: 20.01.2025). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

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

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

iipopetenonambii ouobi gamibia ii iiipopiaagiiombie enpabo iiibie enereiibi						
Название курса	Ссылка					
Федеральное государственное бюджетное						
учреждение «Федеральный институт	URL: http://www1.fips.ru/					
промышленной собственности»						

Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc. asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
  - специализированной мебелью.
  - 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий оснащена:
- техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийными средства хранения, передачи и представления учебной информации;
  - специализированной мебелью.
- 3. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
  - 4. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
- 5. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено:
  - специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;
  - -инструментами для ремонта учебного оборудования;
  - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.
  - 6. Учебная аудитория для выполнения курсовых проектов (работ) оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Оборудование цехов ОМД» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение программы самостоятельной работы, самостоятельное изучение тем и заданий по дисциплине.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает обсуждение тем и заданий по плану занятия на практических занятиях.

# **2.1. Тема:** Назначение и функциональные возможности CAD/CAE систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D (**2 часа**)

#### Вопросы для обсуждения:

Какие задачи в области прокатного производства можно решать с применением CAD/CAE-систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D?

**2.2. Тема:** Методика проектирования и расчета конструкции рабочей клети дуо стана листовой прокатки с применением CAD/CAE систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D (**1,3 часа**)

#### Вопросы для обсуждения:

Приведите общий алгоритм построения 3D сборки рабочей клети с использованием CAD-системы КОМПАС-3D. Приведите общую схему расчета наиболее ответственных деталей рабочей клети с применением CAD/CAE систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D.

### **2.3. Тема:** 3D сборка валкового узла (4 часа)

### Вопросы для обсуждения:

Какие детали входят в валковый узел?

**Задача №1.** Спроектируйте с использованием КОМПАС-3D валковый узел для рабочей клети дуо стана листовой прокатки (номинальный диаметр валков 320 мм, длина бочки 320 мм).

#### **2.4. Тема:** 3D сборка узла станин (4 часа)

#### Вопросы для обсуждения:

Какие детали входят в узел станин?

**Задача №2:** Спроектируйте с использованием КОМПАС-3D узел станин для рабочей клети дуо стана листовой прокатки (номинальный диаметр валков 320 мм, длина бочки 320 мм).

#### **2.5. Тема:** 3D сборка нажимного механизма (4 часа)

#### Вопросы для обсуждения:

Как рассчитать размеры нажимного механизма? Из каких деталей он состоит?

Задача №3: Спроектируйте с использованием КОМПАС-3D нажимной механизм для рабочей клети дуо стана листовой прокатки (номинальный диаметр валков 320 мм, длина бочки 320 мм).

#### **2.6. Тема:** 3D сборка рабочей клети (4 часа)

#### Вопросы для обсуждения:

Из каких деталей и узлов состоит рабочая клеть? Каким образом конструкция рабочей клети может влиять на геометрическую точность прокатываемых листов и полос?

#### Тема курсового проекта:

С применением CAD/CAE-систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D разработайте конструкцию и выполните необходимые инженерные расчеты рабочей клети дуо с заданным диаметром валков D=320~мм и заданной шириной бочки L=320~мм для листовой холодной прокатки металлов и сплавов. При выполнении курсового проектирования необходимо построить 3D сборку рабочей клети с применением CAD-системы КОМПАС-3D. Рабочая клеть должна включать в себя как отдельные сборочные конструкции (валковый узел, узел станин, нажимной механизм, уравновешивающее устройство, рама стана), так и отдельные детали, входящие в каждую сборку (рис. 1).

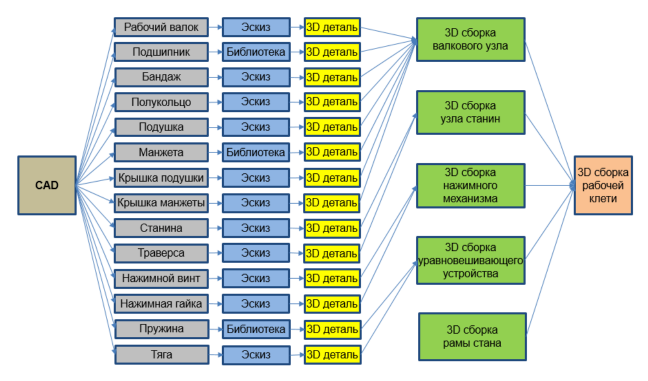


Рис. 1. Схема построения 3D сборки рабочей клети с применением CAD-системы КОМПАС-3D

Инженерные расчеты напряжений и деформаций наиболее ответственных деталей конструкции клети (рабочий валок, подушка, станина, нажимной винт и гайка) необходимо выполнить с применением CAE-системы DEFORM-3D.

# Приложение 2

# Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства					
индикатора	компетенции						
ПК-3 Готов	ПК-3 Готов осуществлять организационно-техническое обеспечение для выполнения						
-	енного задания подразделением	производства канатов, корда и арматурных					
	прядей						
ПК-3.1	Анализирует устройство, состав, назначение, конструктивные особенности, принципы работы, схему расположения, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования прядевьющих и канатовьющих машин, приборов и механизмов подразделений производства канатов, корда и арматурных прядей	<ol> <li>Что означает следующее утверждение: «Проектировочные расчеты с применением САD/САЕ-систем выполняются по методу последовательных приближений и характеризуются итерационностью выполнения»?</li> <li>В чем состоит методика проектирования и расчета конструкции рабочей клети дуо стана листовой прокатки с применением САD/САЕ-систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D?</li> <li>Каким образом осуществляется экспорт геометрических моделей из САD-системы КОМПАС-3D в САЕ-систему DEFORM-3D?</li> <li>Какие задачи в области прокатного производства можно решать с применением САD/САЕ-систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D?</li> <li>Какие задачи в области прокатного производства можно решать с применением САD/САЕ-систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D?</li> <li>Приведите общий алгоритм построения 3D сборки рабочей клети с использованием САD-системы КОМПАС-3D. Приведите общую схему расчета наиболее ответственных деталей рабочей клети с применением САD/САЕ систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D.</li> </ol>					
ПК-3.2	Анализирует данные технической документации, характеризующие уровень соблюдения технологических регламентов, правил эксплуатации и технического обслуживания оборудования в подразделениях производства канатов, корда и арматурных прядей	Практические задания: Выполнить инженерные расчеты напряжений и деформаций наиболее ответственных деталей конструкции клети (рабочий валок, подушка, станина, нажимной винт и гайка) с применением САЕ-системы DEFORM-3D.					

ПК-3.3 Проверяет техническое состояние основного и вспомогательного оборудования в технологическом подразделении производства канатов, корда и арматурных прядей. Разрабатывает меры по сокращению брака в процессе производства

прядей

канатов, корда и арматурных

Творческое задание:

Задача №1. Спроектируйте с использованием КОМПАС-3D валковый узел для рабочей клети дуо стана листовой прокатки (номинальный диаметр валков 320 мм, длина бочки 320 мм).

Задача №2: Спроектируйте с использованием КОМПАС-3D узел станин для рабочей клети дуо стана листовой прокатки (номинальный диаметр валков 320 мм, длина бочки 320 мм).

Задача №3: Спроектируйте с использованием КОМПАС-3D нажимной механизм для рабочей клети дуо стана листовой прокатки (номинальный диаметр валков 320 мм, длина бочки 320 мм). Задание на курсовой проект:

 $\mathbf{C}$ применением САD/САЕ-систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D разработайте конструкцию и выполните необходимые инженерные расчеты рабочей клети дуо с заданным диаметром валков D = 320 мм и заданной шириной бочки L = 320 мм для листовой холодной прокатки металлов и При выполнении сплавов. курсового проектирования необходимо построить 3D сборку рабочей клети с применением САДсистемы КОМПАС-3D. Рабочая клеть должна включать в себя как отдельные сборочные конструкции (валковый узел, узел станин, нажимной механизм, уравновешивающее устройство, рама стана), так и отдельные детали, входящие в каждую сборку

ПК-4 Способен определять организационные и технические меры для выполнения производственных заданий по выпуску горячекатаного проката

ПК-4.1 Анализирует устройство, состав, назначение, конструктивные особенности, принцип работы, правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования, приборов и механизмов цеха по производству горячекатаного проката

Теоретические вопросы:

- 1. Что такое главная линия прокатного стана? Перечислите основные узлы, относящиеся к передаточным механизмам. Каково их назначение?
- 2. Приведите схемы главных линий с общим и индивидуальным приводом рабочих валков. Каковы преимущества и недостатки каждой из этих схем?
- 3. Из каких основных деталей и узлов состоят рабочие клети листовых прокатных станов?
- 4. Приведите примеры вспомогательных устройств, которыми оснащаются рабочие клети листовых прокатных станов?

Какие требования предъявляются к рабочим валкам прокатных станов? Зачем нужно искать конструктивный компромисс между диаметром цапфы и ее прочностью, с одной стороны, и монтажной высотой подшипника и его грузоподъемностью – с другой? Назовите типы применяемых нажимных устройств. Каковы преимущества и недостатки каждого типа? 8. Назовите типы уравновешивающих устройств. Приведите варианты их возможного размещения конструкции клети. 9. чем состоит конструктивное отличие открытого станин закрытого типов? 10. Назовите основные конструктивные размеры станины элементы И закрытого типа. Назовите опасные сечения. 11. Преимущества и недостатки ЛПА в сравнении с ШСГП. 12. Компоновка и состав оборудования компактных ШСГП. 13. Сравнительный анализ оборудования, применяемого для редуцирования слябов по ширине в линии ШСГП. ПК-4.2 Выявляет ключевые Какую функцию выполняют параметры технологических опорные валки? процессов участков цеха по Какова общая конструкция рабочих производству горячекатаного и опорных валков листовых прокатных станов? проката, влияющие на 3. качество готовой продукции Приведите общий алгоритм выбора основных геометрических размеров рабочих валков листовых прокатных станов? В чем заключаются расчет прочности валков? В чем заключается расчет упругой деформации валков, и что такое жесткость валковой системы? Назовите типы подшипников прокатных валков. Каковы преимущества и недостатки подшипников жидкостного трения и подшипников качения? В чем состоит конструктивное и функциональное отличие радиальных,

		упорных, радиально-упорных и упорно-
		радиальных подшипников качения?
ПК-4.3	ПК-4.3 Оценивает	1. Компоновка и состав оборудования
	производственную ситуацию	для производства широкополосной
	в технологических	горячекатаной стали: а) по технологии
	отделениях цеха по	полубесконечной прокатки; б) по
	производству горячекатаного	технологии бесконечной прокатки.
	проката. Контролирует	2. Тенденции развития оборудования
	качество горячекатаного	прокатных цехов.
	проката на стадиях	3. Роль оборудования в
	технологического процесса и	осуществлении технологических
	готовой продукции	процессов прокатки.
		4. Классификация прокатных станов и
		рабочих клетей.
		5. Способы передачи раската от
		черновой в чистовую группу ШСГП.
		6. Оборудование и характеристика
		стана Стеккеля.
		7. Теплоизоляционные экранирующие
		установки рольганга полосового стана
		горячей прокатки. 8. Способы и оборудование для
		удаления окалины при горячей прокатке
		листов и полос.
		9. Технологические особенности
		применения промежуточного
		перемоточного устройства Коилбокс в
		линии ШСГП.
		10. Типы и характеристика установок
		ускоренного охлаждения для ТЛС, ШСГП
		и ЛПА.
		11. Технические и технологические
		решения проблемы совмещения процессов
		непрерывного литья и прокатки.
		12. Компоновка и состав оборудования
		литейно-прокатных агрегатов для
		производства горячекатаных полос.
		13. Способы и устройства
		регулирования поперечной
		разнотолщинностью листов и полос.
		14. Способы и устройства
		регулирования продольной
		разнотолщинностью листов и полос.
		Технические и технологические решения,
		обеспечивающие повышение точности
ПК 5 Гатаг		размеров прокатываемых профилей.
	· ·	ехническое обеспечение для выполнения
производст ПК-5.1		производства крепежных изделий
11N-J.1	Анализирует устройство,	Практические задания:
	состав, назначение,	Выберите тип и спроектируйте с использованием КОМПАС-3D
	конструктивные особенности, принципы работы, схему	уравновешивающее устройство для
	расположения, правила	рабочей клети дуо стана листовой
	эксплуатации и технического	расочен клети дуо стапа листовои
	эконлуатации и телпического	

	обслуживания оборудования холодновысадочных автоматов, приборов и механизмов подразделений производства крепежных изделий	прокатки (номинальный диаметр валков 320 мм, длина бочки 320 мм).
ПК-5.2	Определяет причины и последствия негативных изменений параметров и показателей качества процессов производства крепежных изделий	Творческое задание: Задача №1. Спроектируйте с использованием КОМПАС-3D валковый узел для рабочей клети дуо стана листовой прокатки (номинальный диаметр валков 320 мм, длина бочки 320 мм). Задача №2: Спроектируйте с использованием КОМПАС-3D узел станин для рабочей клети дуо стана листовой прокатки (номинальный диаметр валков 320 мм, длина бочки 320 мм). Задача №3: Спроектируйте с использованием КОМПАС-3D нажимной механизм для рабочей клети дуо стана листовой прокатки (номинальный диаметр валков 320 мм, длина бочки 320 мм).
ПК-5.3	Проверяет техническое состояние основного и вспомогательного оборудования в подразделениях производства крепежных изделий	Задание на курсовой проект:  С применением CAD/CAE-систем КОМПАС-3D и DEFORM-3D разработайте конструкцию и выполните необходимые инженерные расчеты рабочей клети дуо с заданным диаметром валков D = 320 мм и заданной шириной бочки L = 320 мм для листовой холодной прокатки металлов и сплавов. При выполнении курсового проектирования необходимо построить 3D сборку рабочей клети с применением CAD-системы КОМПАС-3D. Рабочая клеть должна включать в себя как отдельные сборочные конструкции (валковый узел, узел станин, нажимной механизм, уравновешивающее устройство, рама стана), так и отдельные детали, входящие в каждую сборку

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

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.