#### 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)

#### ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН

Направление подготовки (специальность) 15.04.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Направленность (профиль/специализация) программы Инжиниринг в металлургическом машиностроении

Уровень высшего образования - магистратура Программа подготовки - академический магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Проектирования и эксплуатации металлургических машин и

оборудования

Курс

2

Семестр

3

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 г. № 1489)

И	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедри эксплуатации металлургических машин и оборудования 20.02.2020 г., протокол № 7  Зав. кафедрой	ы Проектирования А.Г. Корчунов
	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 20.02.2020 г. протокол № 5	А.С. Савинов
	Рабочая программа составлена: профессор кафедры ПиЭММиО, д-р техн. наук	_Л.С. Белевский
	Рецензент: и.о. гл. механика ООО НПЦ "Гальва", канд. техн. наук	В.А. Русанов

# Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации металлургических					
Протокол от _	20 г. №				
Зав. кафедрой	А.Г. Корчунов				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации металлургических					
Протокол от	20г. №				
Зав. кафедрой	А.Г. Корчунов				

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Восстановление работоспособности металлургических машин» являются: подготовка слушателей по основным вопросам теории и практики восстановления работоспособности металлургических машин.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение процесса восстановления работоспособности металлургических машин;
- исследование проблем по восстановлению работоспособности металлургических машин:
- овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.02 «Технологические машины и оборудование», направленность (профиль) «Инжиниринг в металлургическом машиностроении».

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

Дисциплина «Восстановление работоспособности металлургических машин» входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Надежность металлургических машин

Основы физической теории надежности технических объектов

Основы прогнозирования надежности элементов механических систем

Новые конструкционные материалы

Моделирование процесса изнашивания деталей узлов трения

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

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Проектирование технологических машин и оборудования

Производственная-преддипломная практика

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Восстановление работоспособности металлургических машин» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
ОК-2 способн	остью к обобщению, анализу, критическому осмыслению,
систематизации, пр	огнозированию при постановке целей в сфере профессиональной
деятельности с выб	ором путей их достижения
Знать	- правила технической эксплуатации машин, критерии оценки предельного состояния машин, сущность стратегий восстановлений.
Уметь	- оценивать эффективность принимаемых решений при техническом обслуживании
Владеть	- способностью к обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию при постановке целей в сфере профессиональной деятельности с выбором путей их достижения

ОК-3 спосо	обностью критически оценивать освоенные теории и концепции,							
переосмысливат	ть накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей							
профессиональн	профессиональной деятельности							
Знать	- методы технического обслуживания оборудования							
Уметь	- организовать техническое обслуживание							
Владеть	- опытом выбора оптимальной стратегии восстановления работоспособности металлургических машин							
обучения и само	обностью самостоятельно применять методы и средства познания, оконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых средственно не связанных со сферой деятельности							
Знать	- методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности							
Уметь	- самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности							
Владеть	- способностью самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности							
разработкой про	остью организовать и проводить научные исследования, связанные с оектов и программ, проводить работы по стандартизации технических процессов, оборудования и материалов							
Знать	- основы проведения научные исследований, связанные с разработкой проектов и программ, знать виды работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов							
Уметь	- организовать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ, уметь проводить работы по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов							
Владеть	- способностью организовать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ, владеть способами проведения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов							
	остью составлять описания принципов действия и устройства							
проектируемых	изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений							
Знать	- способы описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений							
Уметь	- составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений							
Владеть - способностью описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений								

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

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

- контактная работа 60,7 акад. часов:
- аудиторная 60 акад. часов;
- внеаудиторная 0,7 акад. часов
- самостоятельная работа 83,3 акад. часов;
- в форме практической подготовки 10 часов.

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента порвед натодама студента итодама на порвед		Форма текущего контроля успеваемости и	Код		
дисциплины	Семестр	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции	
1. Работоспособи оборудования	ность								
1.1 Условия работоспособности оборудования. Параметры работоспособности.	3	2	6	6/6И	20	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями	Собеседование	ОК-2, ОК-3, ОК-5, ПК-19, ПК-24	
1.2 Методы восстановления работоспособного состояния объекта.		2	6	6/4И	10	Выполнение практических работ	Отчёт	ОК-2, ОК-3, ОК-5, ПК-19, ПК-24	
Итого по разделу		4		12/10И	30				
2. Восстановл работоспособности	іение								
2.1 Нормы и правила проведения восстановительного ремонта.	3	4	6	6/4И	30	Поиск дополнительной информации по заданной теме (работа с библиографичес ким материалами, справочниками, каталогами, словарями, энциклопедиями	Отчёт	ОК-2, ОК-3, ОК-5, ПК-19, ПК-24	

2.2 Правила оформления рабочей документации на проведение восстановительного ремонта.	4	6	6/6И	23,3	Выполнение лабораторных работ, эскизировка. Проектирование рабочей документации на выполнение восстановительных ремонтных работ.	Отчёт	ОК-2, ОК-3, ОК-5, ПК-19, ПК-24
Итого по разделу	8	24	12/10И	53,3			
Итого за семестр	12	24	24/20И	83,3		зачёт	
Итого по дисциплине	12	24	24/20И	83,3		зачет	ОК-2,ОК- 3,ОК-5,ПК- 19,ПК-24

#### 5 Образовательные технологии

Образовательный процесс реализуется с помощью традиционных образовательных технологий: лекции и формы, направленные на теоретическую подготовку студентов (самостоятельная работа в аудитории, консультации) и формы, направленные на практическую подготовку (практические занятия и самостоятельная работа).

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях-консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы. При проведении лекций особое внимание уделяется взаимосвязи рассматриваемых тем и вопросов с действующими гостами. Полное овладение требованиями данных гостов необходимо будет студентам при их дальнейшей самостоятельной практической деятельности на самых разнообразных предприятиях машиностроительной и металлургической отрасли. При рассмотрении тем данной дисциплины необходимо проводить достаточное количество примеров из практической деятельности ведущих предприятий города, региона и России, а также использовать опыт известных мировых лидеров в области машиностроения и металлургии. Для этого необходимо рассмотрение материалов обновленной печати, информационных писем предприятий, а также информации Медиа изданий.

Практическое занятие посвящено освоению конкретных умений и навыков предполагаемых данной дисциплиной. Для этого необходимо рассмотрение материалов обновленной печати, информационных писем предприятий, а также информации других изданий. Помимо этого используются и инновационные технологии, активные и интерактивные формы проведения практических занятий с элементами проблемного изложения, тестирование, анализ конкретных ситуаций, самостоятельная работа, мини-дискуссии и т.д.

В образовательном процессе активно применяются мультимедийные технологии, презентации, содержащие различные виды информации: текстовую, звуковую, графическую. Широко применяются студентами электронные учебники, где представлен достаточно широкий арсенал мультимедийных средств, что не идет в сравнение с использованием обычных «бумажных» учебников. На практических занятиях - использование тестовых программ для закрепления и контроля знаний.

Самостоятельная работа студентов направлена на закрепление теоретического материала, изложенного преподавателем, на проработку тем, отведенных на самостоятельное изучение, на подготовку к практическим занятиям, подготовку к зачету по дисциплине.

Практические/ лабораторные занятия проводятся в форме практической подготовки в условиях выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы.

**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. Жиркин, Ю. В. Надежность металлургических машин: учебное пособие / Ю. В. Жиркин; МГТУ. - [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2016 г.]. - Магнитогорск: МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3517.pdf&show=dcatalogues/1/1514337/3517.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3517.pdf&show=dcatalogues/1/1514337/3517.pdf&view=true</a>

(дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

- 2. Жиркин, Ю. В. Эксплуатация металлургических машин: практикум / Ю. В. Жиркин; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 51 с.: ил., табл. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3259.pdf&show=dcatalogues/1/1137142/3">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3259.pdf&show=dcatalogues/1/1137142/3</a> 259.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Имеется печатный аналог.
- 3. Михайлицын, С. В. Восстановление и упрочнение деталей машин: учебное пособие / С. В. Михайлицын, М. А. Шекшеев, А. В. Ярославцев; МГТУ. Магнитогорск: [МГТУ], 2017. 179 с.: ил., табл., схемы, диагр., граф., эскизы, черт. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3284.pdf&show=dcatalogues/1/1137415/3284.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3284.pdf&show=dcatalogues/1/1137415/3284.pdf&view=true</a> (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-0932-8. Имеется печатный аналог.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Жиркин, Ю. В. Основы теории трения и изнашивания (основы триботехники): учебное пособие / Ю. В. Жиркин. 2-е изд., подгот. по печ. изд. 2007 г. Магнитогорск: МГТУ, 2011. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=985.pdf&show=dcatalogues/1/1119119/985.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=985.pdf&show=dcatalogues/1/1119119/985.pdf&view=true</a> (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Жиркин, Ю. В. Экспериментальные исследования узлов трения линии привода валков листопрокатных станов: учебное пособие / Ю. В. Жиркин; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3719.pdf&show=dcatalogues/1/1527678/3/719.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3719.pdf&show=dcatalogues/1/1527678/3/719.pdf&view=true</a> (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### в) Методические указания:

- 1. Жиркин Ю.В. Стратегии восстановлений. Методические указания и задания для выполнения на практических занятиях по дисциплине «Восстановление работоспособности металлургических машин» студентам направления «Технологические машины и оборудование». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2014. 17.с.
- 2. Жиркин Ю.В., Пузик Е.А. Исследование условий работоспособности подшипников качения подшипниковых опор валков клетей кварто. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Восстановление металлургических машин» для студентов направления «Технологические машины и оборудование». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2014. 8.с.
- 3. Жиркин Ю.В. Восстановление работоспособности универсального шпинделя. Методические указания к выполнению лабораторной работы по дисциплине «Восстановление металлургических машин» для студентов направления «Технологические машины и оборудование». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск.
- 1. Жиркин, Ю. В. Монтаж металлургических машин : практикум / Ю. В. Жиркин, А. В. Анцупов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 59 с. : ил., табл., схемы, эскизы, фот. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3633.pdf&show=dcatalogues/1/1524754/3633.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3633.pdf&show=dcatalogues/1/1524754/3633.pdf&view=true</a> (дата обращения: 01.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный. Макрообъект.
- 2. Жиркин, Ю. В. Эксплуатация металлургических машин : практикум / Ю. В. Жиркин ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 51 с. : ил., табл. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3259.pdf&show=dcatalogues/1/1137142/3259.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3259.pdf&show=dcatalogues/1/1137142/3259.pdf&view=true</a> (дата обращения: 01.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный.

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

ГОСТы ЕСКД [Электронный ресурс]: открытая база ГОСТов. – Режим доступа: http://www.standartgost.ru

ACKOH [Электронный ресурс]: Сайт разработчика программного обеспечения. - Режим доступа: http://www.askon.ru

Autodesk, Inc [Электронный ресурс]: Сайт разработчика программного обеспечения. - Режим доступа: http://www.autodesk.ru

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		
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно		
ACKOH Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно		
MS Windows 10 Professional (для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021		
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно		

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная	
<del>_</del> _ <del>_</del>	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Российский индекс научного цитирования	
Поисковая система Академия Google (Google	URL: https://scholar.google.ru/
Scholar)	ORE. https://selioidr.google.iu/
Информационная система - Единое окно	URL: http://window.edu.ru/
доступа к информационным ресурсам	OTE. http://window.odd.rd/
Федеральное государственное бюджетное	
	URL: http://www1.fips.ru/
промышленной собственности»	
Российская Государственная библиотека.	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Каталоги	1
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им.	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Г.И. Носова	mop w/ magement of color mare week a crawrousp
Университетская информационная система	https://uisrussia.msu.ru
РОССИЯ	intepolit aloradolarinoan a
Международная наукометрическая	
реферативная и полнотекстовая база данных	http://webofscience.com
научных изданий «Web of science»	
Международная реферативная и	http://scopus.com
полнотекстовая справочная база данных	intep.//beopub.com

Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references
отраслям знаний SpringerReference	intep.//www.springer.com/references

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

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Аудитория для лекционных занятий: мультимедийные средства хранения, передачи и предоставления информации.
- 2. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
- 3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, КОМПАС 3D V16, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
- 4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: стеллажи для хранения учебного оборудования.

Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

#### Приложение 1

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

Самостоятельная работа студентов направлена на закрепление теоретического материала, изложенного преподавателем, на проработку тем, отведенных на самостоятельное изучение, на подготовку к практическим занятиям, подготовку к зачету по дисциплине.

Раздел/ тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
1.1 Рабо	отоспособность оборудования	I	
1.1 Условия работоспособности	Поиск дополнительной		
оборудования. Параметры	информации по заданной теме		Собеседование
работоспособности.	(работа с библиографическим	20	
	материалами, справочниками,	20	Соосседование
	каталогами, словарями,		
	энциклопедиями		
1.2 Методы восстановления	Выполнение практических	1.0	Отчёт
работоспособного состояния	работ	10	01101
объекта			
1.2 Bocc	гановление работоспособност	ГИ	
2.1 Нормы и правила проведения	Поиск дополнительной		
восстановительного ремонта	информации по заданной теме		
	(работа с библиографическим	20	Отчёт
	материалами, справочниками,	30	51151
	каталогами, словарями,		
	энциклопедиями		

Раздел/ тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
2.2 Правила оформления рабочей документации на проведение восстановительного ремонта	Выполнение лабораторных работ, эскизировка. Проектирование рабочей документации на выполнение восстановительных ремонтных работ.	4	Отчёт
Итого по дисциплине		83,3	Итоговый контроль (зачет)

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости заключаются в устном опросе по знанию и пониманию теоретических материалов дисциплины при сдаче зачета в конце семестра.

Самостоятельная работа в ходе аудиторных занятий предполагает: изучение и повторение теоретического материала по темам (по конспектам и учебной литературе, методическим указаниям), выполнение индивидуальных работ.

**Самостоятельная работа под контролем преподавателя** предполагает подготовку конспектов и выполнение необходимых расчетов по разделам дисциплины, решение и проверка преподавателем работ, работа с методической литературой.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предполагает подготовку к практическим занятиям, изучение необходимых разделов в конспектах, учебных пособиях и методических указаниях; работа со справочной литературой, исправление ошибок, замечаний; работу с компьютерными пакетами и электронными учебниками разработчиков программного обеспечения по дисциплине и выполнение курсового проекта.

**По данной дисциплине предусмотрены различные виды контроля результатов обучения:** *текущий* контроль (проверка выполнения заданий и работы с учебной литературой), *периодический* контроль (устный опрос) по каждой теме дисциплины, практические работы, *итоговый* контроль в виде зачета.

#### Примерные аудиторные контрольные работы (АКР):

Выполнить рабочий чертеж детали с простановкой размеров, допусков и обработки, пример работы приведен на рис. 1

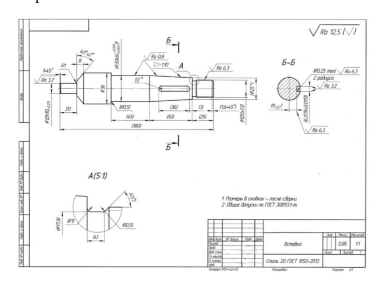
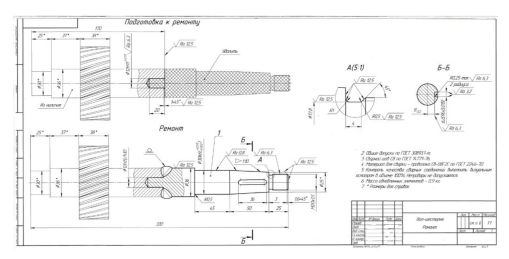


Рис. 1 Рабочий чертеж детали

#### Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ):

Выполнить сборочный чертеж и спецификацию. Проставить размеры, допусков и обработки, показать подготовку к ремонту и ремонт, прописать технические требования.

Пример работы приведен на рис. 2



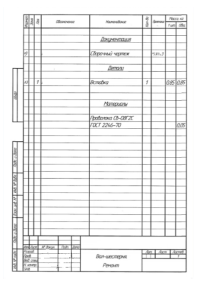


Рис. 2 Сборочный чертеж и спецификация

# ПОДБОР СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН ИЗНОСА В ПАРАХ ТРЕНИЯ, ЗАДАНИЯ

#### 3.1. Подшипники скольжения (П.С.)

#### Задание № 1

ПС шестерённой клети А-500 реверсивного стана 1200.

Исходные данные:

Передаваемый крутящий момент Частота вращения шестерённых валков внутренний диаметр подшипника длина подшипника

270 mm; 300 mm; $(270^{\frac{321}{110}})$ 

180 кНм

190 об/мин

посадка подшипника Е9/h8

Смазочный материал

И-Т-Д-220

Задание № 2

ПС шестерённой клети А-500 реверсивного стана 1200.

Исходные данные:

Передаваемый крутящий момент 180 кНм Частота вращения шестерённых валков 580 об./мин внутренний диаметр подшипника 270 мм;

длина подшипника 300 мм;

 $(270^{\overline{110}})$ E9/h8 посадка подшипника И-Т-Д-220 Смазочный материал

Задание № 3

ПС шестерённой клети А-450 непрерывного пятиклетевого стана 1200.

Исходные данные:

Передаваемый крутящий момент 600 кНм

Частота вращения колеса 650 об./мин

Диаметр колеса 1060 mm660 mm

Диаметр шестерни внутренний диаметр подшипника 260 мм;

длина подшипника 300 мм;

 $(260^{\overline{110}})$ E9/h8 посадка подшипника И-Т-А-460 Смазочный материал

## 7. 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
	ность к обобщению, анализу, критическому осмы пьной деятельности с выбором путей их достижен	ислению, систематизации, прогнозированию при постановке целей в сферения
Знать	- правила технической эксплуатации машин, критерии оценки предельного состояния машин, сущность стратегий восстановлений.	Вопросы для подготовки к зачету Виды восстановительных работ Содержание системы ТОиР Критерий оценки эффективности стратегий восстановления Оптимальный период восстановления
Уметь	- оценивать эффективность принимаемых решений при техническом обслуживании	Практическое задание. 1. Изучить схему ремонтов печи нормализации
Владеть	- способностью к обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию при постановке целей в сфере профессиональной деятельности с выбором путей их достижения	2. Определить наиболее частые причины простоя оборудования  ———————————————————————————————————
		Изучить технологический процесс производства горячекатанного листа на стане 5000 ПАО «ММК»

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
OK 2		Exposition   Tephorescales   Tephorescales

# ОК-3 способность критически оценивать освоенные теории и концепции, переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности

Знать	- методы технического обслуживания оборудования	Вопросы для подготовки к зачету Особенности стратегий восстановления при внезапных отказах Особенности стратегий восстановления при постепенных отказах Что такое интенсивность затрат
Уметь	- организовать техническое обслуживание	Практическое задание.
Владеть	- опытом выбора оптимальной стратегии восстановления работоспособности металлургических машин	Проверить состояние и оценить надежность прокатных валков по критериям прочности. Состояние валков клети и оценку их надежности провести по двум критериям: - работоспособность опорных валков оценивают по критерию статической прочности (по напряжениям изгиба); - работоспособность рабочих поверхностей валков оценивают по критерию динамической (усталостной) прочности (по контактным напряжениям).

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		<ol> <li>Практическое задание.</li> <li>Подбор марки смазочного материала подшипника жидкостного трения опорных валков</li> <li>Подбор марки смазочного подшипника качения рабочих валков</li> <li>Подбор марки смазочного материала роликового подшипника качения на ведущем и ведомом валах редуктора</li> </ol>
	ность самостоятельно применять методы и средом числе в новых областях, непосредственно не свя	ства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и язанных со сферой деятельности
Знать	методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности	Вопросы для подготовки к зачету Что такое интенсивность затрат Сущность стратегии восстановления по техническому состоянию Сущность стратегии восстановления по заданию лимита затрат Сущность стратегий минимальных восстановлений
Уметь	самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности	Практическое задание. Проверка состояния и оценка надежности валков по критерию контактной (усталостной) прочности

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Схема к расчету контактных напряжений
		в зоне взаимодействия валков
Владеть	способностью самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности	Проектная оценка работоспособности привода

Структурні элемент компетенці	Планируемые результаты обучения	Оценочные с	редства
		Рисунок 2.1 – Кинематическая схе	ма линии привода клети №3:
		1– подшипник качения промежуточного вал редуктор специальный; 4 – зубчатое сое, уравновешивания шпинделя; 6 – подп 7 – ПЖТ опорн	динения шпинделя; 5 – подшипник ципник качения рабочих валков;
	собность организовать и проводить научные исслед вации технических средств, систем, процессов, обор		в и программ, проводить работы по
Знать	- основы проведения научные исследований, связанные с разработкой проектов и программ, знать виды работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	Вопросы для подготовки к зачету Что такое интенсивность затрат Сущность стратегии восстановления по техн Сущность стратегии восстановления по зада	•
Уметь	- организовать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ, уметь проводить работы по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	Практическое задание ПОДБОР СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ВЕЛИЧИН ИЗНОСА В ПАРАХ ТРЕНИЯ, За Подшипники скольжения (П.С.) Задание № 1 ПС шестерённой клети А-500 реверсивном Исходные данные: Передаваемый крутящий момент Частота вращения шестерённых валков внутренний диаметр подшипника	АДАНИЯ
		длина подшипника	300 мм;

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные	средства
Владеть	- способностью организовать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ, владеть способами проведения работ по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	посадка подшипника Е9/h8 Смазочный материал Задание № 2 ПС шестерённой клети А-500 реверсивной Исходные данные: Передаваемый крутящий момент Частота вращения шестерённых валков внутренний диаметр подшипника длина подшипника посадка подшипника Е9/h8 Смазочный материал Практическое задание. Оценить надежность карданного вала прив комплексе Autodesk Inventor	$180 \text{ кHm}$ $580 \text{ об./мин}$ $270 \text{ мм}$ ; $300 \text{ мм}$ ; $(270^{\frac{321}{110}})$ И-Т-Д-220

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-24 способ технических	<del>-</del>	и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых
Знать	- способы описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	Вопросы для подготовки к зачету Что такое интенсивность затрат Сущность стратегии восстановления по техническому состоянию Сущность стратегии восстановления по заданию лимита затрат Сущность стратегий минимальных восстановлений
Уметь	- составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	Практическое задание ПОДБОР СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОПУСТИМЫХ ВЕЛИЧИН ИЗНОСА В ПАРАХ ТРЕНИЯ, ЗАДАНИЯ Зубчатые зацепления  Задание № 1 Зубчатое зацепление шестеренной клети А = 650 мм рабочей клети кварто 660/1300 × 1700. Исходные данные: максимальный крутящий момент на приводном валу частота вращения  100 кН ·м;
		длина шестеренного валка модуль зацепления материал шестеренных валков Жёсткость наиболее податливого звена Задание № 2 Зубчатое зацепление шестеренной клети с межцентровым расстоянием A = 1000 мм.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		Исходные данные: крутящий момент со стороны электродвигателя 100 кН ⋅м; частота вращения 50 об/мин; длина шестеренного валка 1700 мм; модуль зацепления 50 мм материал шестеренных валков Сталь 40ХН. Жёсткость наиболее податливого звена 2 МН/рад
Владеть	- способностью описания принципов действия и	Практическое задание.
	устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений	<ol> <li>В Autodesk Inventor создать анимацию по следующему сценарию: Продемонстрируйте главную сборку Валоповоротное устройство для нагнетателей коксового газа_217.58 СБ, сделайте облёт на 360° главной сборки. Продемонстрируйте, как работает механизм.</li> <li>Размер кадра: по меньшей стороне не менее 700 точек;</li> <li>Продолжительность не менее 30 секунд и не более 1 минуты;</li> <li>Сохраните результат в файл формата AVI под именем VAU.</li> </ol>

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Восстановление работоспособности металлургических машин» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачет.

Зачет по данной дисциплине проводится в устной форме по вопросам.

#### Показатели и критерии оценивания зачета:

на оценку «зачтено» \_ обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций: Всестороннее и систематическое знание основных определений и понятий, умеет корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания, владеет профессиональным языком предметной области знания, способностью к обобщению, анализу, критическому осмыслению, систематизации, прогнозированию при постановке целей в сфере профессиональной деятельности с выбором путей их достижения; способен самостоятельно применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности; способен организовать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ, проводить работы по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; способен составлять описания принципов действия и устройства проектируемых изделий и объектов с обоснованием принятых технических решений.

— на оценку *«не зачтено»* — обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

Итоговая аттестация по дисциплине «Восстановление работоспособности металлургических машин» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.