МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ: Директор института металлургии, машиностроения и материалообработки ______ А.С. Савинов _____ «20» января 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Специальность

15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов

Специализация

Проектирование металлургических машин и комплексов

Уровень высшего образования – специалитет

Форма обучения Очная

 Институт
 Металлургии, машиностроения и материалообработки

 Кафедра
 Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования

 Курс
 5

 Семестр
 9

Магнитогорск 2017 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, утвержденного приказом МОиН РФ от 28.10.2016 г. № 1343.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования «19» января 2017 г., протокол №12

Зав. кафедрой

Рабочая программа одобрена методической комиссией института металлургии, машиностроения и материалообработки «20» января 2017 г., протокол N_2 4.

Председатель

Рабочая программа составлена:

профессор, к.т.н.

_/Ю.В. Жиркин /

Рецензент:

и.о. гл. механика ООО «НПЦ «Гальва»», к.т.н.

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения / дополнения	Дата № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	Раздел 8	Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения	02.09.2017. Протокол №1	lley
2	Раздел 8	Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения	04.09.2018. Протокол №1	lligh
3	Раздел 8	Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения	04.09.2019. Протокол №1	They
4	Раздел 9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	04.09.2019. Протокол №1	They
5	Раздел 8	Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения	31.08.2020. Протокол №1	They

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Восстановление металлургического оборудования» являются овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 15.05.01 Проектирование технологических машин и комплексов, специализации Проектирование металлургических машин и комплексов.

Для достижения поставленной цели необходимо сформировать у студентов способность анализировать причины отказов оборудования и принимать решения по повышению эффективности технической эксплуатации оборудования.

2 Место дисциплин в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «Восстановление металлургического оборудования» входит вариативную часть блока 1 образовательной программы Б1.В.ДВ.03.02

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения цикла базовых дисциплин Основы трибологии Б1.В.02, Проектирование оборудования цехов сталеплавильного производства Б1.В.ОД.8, Проектирование оборудования аглодоменного производства, Б1.В.ОД.9 Проектирование технологических линий и комплексов металлургических цехов, Б1.В.ОД.10 Проектирование оборудования прокатного и волочильного производства.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при сдаче государственного экзамена и защите ВКР

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

В результате освоения дисциплины «Восстановление металлургического оборудования» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения				
ПК-4 способностью проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых					
образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции					
Знать основные понятия и определения.					
	методы технического обслуживания				
	особенности технического обслуживания				
Уметь	корректно выражать и аргументировано обосновывать предлагаемые решения.				
	распознавать эффективное решение от неэффективного.				
	выделять проблемы технического обслуживания				
Владеть	профессиональным языком в области эксплуатации металлургических машин;				
	основными методами решения задач в области эксплуатации металлургических машин;				
	методами технического обслуживания металлургических машин				
ПК-11способност	ью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и				
зарубежного опыта по соответствующей специализации					
Знать	основные понятия и определения.				
	методы технического обслуживания				
	особенности технического обслуживания				
Уметь:	корректно выражать и аргументировано обосновывать предлагаемые решения.				
	распознавать эффективное решение от неэффективного.				
	выделять проблемы технического обслуживания				
Владеть:	профессиональным языком в области эксплуатации металлургических машин;				
	основными методами решения задач в области эксплуатации металлургических машин;				
	методами технического обслуживания металлургических машин				

4 Структура и содержание дисциплины

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

- контактная работа 76,1 акад. часа;
- -аудиторная работа 72 часа;
- внеаудиторная 4,1 акад. часа;
- -самостоятельная работа 32,2 часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		часах)Самостоятельная	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции	
дисциплины		лекции	ятиялаборат.	практич. занятия	. часах)Само	работы	промежуточной аттестации	Код и стр элел компе
Восстановление металлургического оборудования								ПК-4 ПК-11
1.1.Эксплуатационная надёжность металлургических машин		8		10	10	Подготовка к практическим занятиям	Защита практических работ	ПК-4 знать, уметь, владеть
1.2. Повреждения деталей металлургических машин. Оценка предельного состояния изделия.		6		6/3И	5	Подготовка к практическим занятиям	Защита практических работ	ПК-4, знать
1.3. Смазывание и смазочные материалы узлов трения металлургических машин	9	6	4/3И	2/3И	5	Подготовка к лабораторным занятиям	Отчёт по лабораторным работам	ПК-4, ПК-11 знать, уметь, владеть
1.4.Техническая диагностика		2	4/3И		2,2	Подготовка к лабораторным занятиям	Отчёт по лабораторным работам	ПК-11 знать, уметь, владеть
1.5. Система технического обслуживания и ремонта металлургических машин.		4			5	Изучение литературы	Собеседование	ПК-4 знать, уметь, владеть
1.6. Методы проведения ремонтов. Технологический процесс ремонта узлов. Способы восстановления деталей. Способы сборки узлов		10	10		5	Подготовка к лабораторным занятиям	Отчёт по лабораторным работам	ПК-11 ПК-4 знать, уметь
Итого по дисциплине	9	36	18/ 6B	18/6 И	32,2		Экзамен	ПК-4 ПК-11

5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Восстановление металлургического оборудования» используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений по курсу «Восстановление металлургического оборудования» происходит с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и лекций-визуализаций. На лекциях-консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы. Теоретический материал на лекциях-визуализациях представляется в виде визуальных материалов (демонстрационный материал).

При проведении практических занятиях используются контекстное обучение и эвристическая беседа.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки практическим занятиям и итоговой аттестации.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Восстановление металлургического оборудования» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Перечень тем практических работ:

- 1. Стратегии восстановлений при внезапных отказах
- 2. Восстановление при постепенных отказах
- 3. Определение ресурсных характеристик пары трения
- 4. Исследование работоспособности пар трения металлургических машин.

Перечень лабораторных работ:

- 1. Исследование работоспособности подшипников качения подшипниковых опор валков клетей кварто.
 - 2. Восстановление работоспособности универсального шпинделя
 - 3. Исследование работоспособности карбонитрированных зубчатых колес.

Перечень контрольных вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Свойство машин, характеризующее сохранение их работоспособного состояния, его характеристика.
- 2. Показатели безотказности и их характеристика.
- 3. Интенсивность отказов и ее сущность.
- 4. Пути повышения безотказности.
- 5. Повреждения деталей металлургических машин и их краткая характеристика.
- 6. Виды смазки и их краткая характеристика.
- 7. Условия реализации жидкостной смазки.
- 8. Условия реализации граничной смазки.
- 9. Общая характеристика смазочных материалов.
- 10. Свойства минеральных масел.
- 11. Свойства пластичных смазочных материалов.
- 12. Методика выбора смазочных материалов для узлов трения.

- 13. Методика выбора марки минерального масла для подшипников скольжения.
- 14. Системы смазывания и их краткая характеристика.
- 15. Содержание системы ТО и Р.
- 16. Виды технического обслуживания. Ремонтный цикл и его структура.
- 17. Критерии оценки предельного состояния.
- 18. Критерии предельного износа.
- 19. Методика определения предельного износа по условию прочности.
- 20. Методы диагностирования и их краткая характеристика.
- 21. Технологический процесс ремонта узлов.
- 22. Способы монтажа юборудования

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурны й элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства				
	ПК-4 способностью проверять качество монтажа и наладки при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции					
Знать	основные понятия и определения. основные понятия и определения. методы монтажа оборудования	 Перечень контрольных вопросов для подготовки к экзамену Свойство машин, характеризующее сохранение их работоспособного состояния, его характеристика. Показатели безотказности и их характеристика. Интенсивность отказов и ее сущность. Пути повышения безотказности. Повреждения деталей металлургических машин и их краткая характеристика. Виды смазки и их краткая характеристика. Условия реализации жидкостной смазки. Условия реализации граничной смазки. Общая характеристика смазочных материалов 				
Уметь	корректно выражать и аргументировано обосновывать предлагаемые решения. распознавать эффективное решение от неэффективного выделять проблемы технического обслуживания	 Перечень тем практических работ: Стратегии восстановлений при внезапных отказах Восстановление при постепенных отказах Определение ресурсных характеристик пары трения Исследование работоспособности пар трения металлургических машин. 				
Владеть	профессиональным языком в области эксплуатации металлургических машин; основными методами решения задач в области эксплуатации металлургических машин; Методами технического	Перечень лабораторных работ: 1. Исследование работоспособности подшипников качения подшипниковых опор валков клетей кварто. 2. Восстановление работоспособности универсального шпинделя 3. Исследование работоспособности карбонитрированных зубчатых колес.				

Структурны й элемент компетенции	Планируемые результаты обучения обслуживания металлургических	Оценочные средства			
	машин				
ПК-11 способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующей специализации					
Знать	основные понятия и определения. научно-техническую информацию о восстановлению машин	Перечень контрольных вопросов для подготовки к экзамену Свойство машин, характеризующее сохранение их работоспособного состояния, его характеристика. Показатели безотказности и их характеристика. Интенсивность отказов и ее сущность. Пути повышения безотказности. Повреждения деталей металлургических машин и их краткая характеристика. Виды смазки и их краткая характеристика. Условия реализации жидкостной смазки. Условия реализации граничной смазки. Общая характеристика смазочных			
Уметь	корректно выражать и аргументировано обосновывать предлагаемые решения. распознавать эффективное решение от неэффективного. выделять проблемы технического обслуживания	 Материалов Перечень тем практических работ: 1. Стратегии восстановлений при внезапных отказах 2. Восстановление при постепенных отказах 3. Определение ресурсных характеристик пары трения 4. Исследование работоспособности пар трения металлургических машин. 			
Владеть	профессиональным языком в области эксплуатации металлургических машин; основными методами решения задач в области эксплуатации металлургических машин; методами технического обслуживания металлургических машин				

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Восстановление металлургического оборудования» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена. Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса.

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.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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). - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3517.pdf&show=dcatalogues/1/1514337/3517.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст: электронный.

б) Дополнительная литература:

- 1. Жиркин, Ю. В. Эксплуатация металлургических машин. Практикум: учебное пособие / Ю. В. Жиркин; МГТУ. Магнитогорск, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2720.pdf&show=dcatalogues/1/1132030/2720.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный.
- 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). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3719.pdf&show=dcatalogues/1/1527678/3719.pdf&view=true (дата обращения: 09.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный.

в) Методические указания:

1. 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: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? пате=3284.pdf&show=dcatalogues/1/1137415/3284.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0932-8.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Перечень программного обеспечения необходимого при изучении дисциплины представлен ниже в виде таблицы.

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии	
MS Windows 7	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018	
WIS WIIIdows /	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021	
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно	
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно	
7-Zip	свободно распространяемое	бессрочно	

Перечень необходимых Интернет-ресурсов:

- 1. Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: https://elibrary.ru/
- 2 Поисковая система Aкадемия Google (Google Scholar). URL: https://scholar.google.com/
- 3 Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL: http://window.edu.ru/
- 4 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности». URL: https://www1.fips.ru/
 - 5 Образовательный портал ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова» http://lms.magtu.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения занятий	Мультимедийные средства хранения, передачи и
лекционного типа	представления информации
Учебная аудитория для проведения лабораторных работ	Лабораторные установки, измерительные приборы и инструменты для выполнения лабораторных работ: — Профилометр Mitutoyo Surftest SJ-210. — Установка по исследованию величины коэффициента трения ТММ-32А. — Машина Арчарда. — Измерительный инструмент (микрометр, штангенциркуль). — Макет загрузочного устройства доменной печи. — Макет конусной дробилки. — Макет участка разливки чугуна.
Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска, мультимедийный проектор, экран
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в интернет и с доступом в электронную информационную-образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Лекционный зал, оборудованный современной презентационной техникой (проектор, экран, ноутбук).

Компьютерные классы, оборудованные современной техникой и мебелью для проведения практических занятий. Компьютеры объединены в локальную сеть с выходом в Интернет и электронную информационно-образовательную среду университета.