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)

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН

Направление подготовки (специальность)
15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ Направленность (профиль/специализация) программы Технология машиностроения

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

> Форма обучения очная

Институт / факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки
Кафедра Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
Курс 4
Семестр 7

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1000)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и машиностроения

18.02.2020, протокол № 6

Зав. кафедрой

С.И. Платов

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ 20.02.2020 г. протокол № 5

Председатель

А.С. Савинов

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры МиТОДиМ, канд. техн. наук

Е.Ю. Звягина

Рецензент:

доцент кафедры МиХТ, канд. техн. наук

И.В. Макарова

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и машиностроения				
	Протокол от 09 09.2020 г. № 1 Зав. кафедрой С.И. Платов			
Рабочая программа перес учебном году на заседани машиностроения	смотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 202 ии кафедры Машины и технологии обработки давлением и			
	Протокол от			
Рабочая программа перес учебном году на заседани машиностроения	смотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 202 ии кафедры Машины и технологии обработки давлением и			
	Протокол от			
Рабочая программа перес учебном году на заседани машиностроения	смотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 202 ии кафедры Машины и технологии обработки давлением и			
	Протокол от			
	Зав. кафедрой С.и. Платов			
Рабочая программа перес учебном году на заседани машиностроения	зав. кафедрой С.и. Платов смотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 202 ии кафедры Машины и технологии обработки давлением и			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цели должны соответствовать компетенциям, формируемым в результате освоения дисциплины (модуля).

Целями освоения дисциплины «ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН» являются: эффективное использование методов сварки, наплавки и деталей машин и агрегатов, выбор материалов, оборудования и оптимальных технологий для реализации этих процессов; овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ΦΓΟC BO направлению подготовки (специальности) 15.03.05 ПО КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Оборудование и технология восстановления деталей машин входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Процессы и операции формообразования

Производство заготовок

Метрология, стандартизация и сертификация

Технологические процессы в машиностроении

Детали машин

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

Оборудование для производства металлоконструкций

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Технология производства металлоконструкций

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Оборудование и технология восстановления деталей машин» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения					
элемент						
компетенции						
ПК-1 способностью применять способы рационального использования необходимых						
видов ресурсов в м	ашиностроительных производствах, выбирать основные и					
вспомогательные м	патериалы для изготовления их изделий, способы реализации основных					
технологических п	роцессов, аналитические и численные методы при разработке их					
математических мо	делей, а также современные методы разработки малоотходных,					
энергосберегающи	х и экологически чистых машиностроительных технологий					
Знать	- сущность физических процессов, протекающих при поверхностно-					
	пластическом деформировании;					
	- особенности и область применения основных технологических					
	процессов восстановления деталей машин;					
	- основные и вспомогательные материалы для изготовления					
	износостойких покрытий.					
Уметь	- выбирать способы и методы ППД, наплавки;					
	- назначать параметры режимов методов поверхностно-					
	пластического деформирования, сварки или наплавки;					
	- определять дефекты сварных соединений.					

Ъ					
Владеть	- навыками выполнения отдельных видов восстановительных				
	технологий;				
- контроля сварочных соединений.					
ПК-4 способнос	стью участвовать в разработке проектов изделий машиностроения, средств				
технологическо	го оснащения, автоматизации и диагностики машиностроительных				
производств, те	хнологических процессов их изготовления и модернизации с учетом				
технологически	х, эксплуатационных, эстетических, экономических, управленческих				
параметров и ис	спользованием современных информационных технологий и				
вычислительной	й техники, а также выбирать эти средства и проводить диагностику				
объектов машин	ностроительных производств с применением необходимых методов и				
средств анализа	l				
Знать	-классификацию и сущность способов восстановления и упрочнения				
	рабочих поверхностей деталей машин и режущих инструментов;				
	- состав и свойства упрочняющих покрытий;				
	- материалы для восстановительной и износостойкой наплавки;				
	- способы диагностики восстановленных поверхностей деталей машин.				
Уметь	- разрабатывать технологические процессы восстановления				
	поверхностей деталей машин и режущих инструментов;				
	- выбрать состав наплавленного металла при механическом износе, при				
	эрозии;				
Владеть	- навыками подбора средств технологического оснащения и				
	автоматизации при восстановительных технологиях;				
	- навыками диагностирования эксплуатационных параметров деталей				
	машин.				

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 55 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов
- самостоятельная работа 53 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Семестр	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа о	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Введение.								
1.1 История развития теории и практики восстановления и упрочнения быстроизнашивающихся деталей оборудования.	7	2			2	Самостоятельное изучение учебной литературы.	Конспект.	ПК-1, ПК-4

					T		1
1.2 Классификация и сущность способов восстановления и упрочнения рабочих поверхностей деталей оборудования.		4		2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Наличие конспектов лекций.	ПК-1, ПК-4
1.3 Способы наплавки изношенных поверхностей. Свариваемость основного металла.		4		2	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Наличие конспектов лекций.	ПК-1, ПК-4
Итого по разделу		10		6			
2. Восстановление рабоч поверхностей деталей метод поверхностного пластическ деформирования.	дом						
2.1 Оборудование и технология ППД методом упрочнения проволочным инструментом.			8/4И	8	Лабораторная работа.	Защита лабораторной работы.	ПК-1, ПК-4
2.2 Оборудование и технология ППД методом ультразвуковой обработки. Лабораторная работа.	7		8/4И	8	Лабораторная работа.	Защита лабораторной работы.	ПК-1, ПК-4
2.3 Нанесение износостойких покрытий.			8/4И	8	Лабораторная работа.	Защита лабораторной работы.	ПК-1, ПК-4
2.4 Восстановление рабочей поверхности инструмента с помощью наплавки.			6/2И		Лабораторная работа.	Защита лабораторной работы.	ПК-1, ПК-4
Итого по разделу			30/14И	24			
3. Материалы и оборудован для восстановительной износостойкой наплавки.	ние и						
3.1 Выбор состава наплавленного металла в зависимости от вида изнашивания деталей оборудования.		2		1	Изучение учебной и справочной литературы.	Конспект.	ПК-1, ПК-4
3.2 Способы наплавки изношенных поверхностей.	7	2		8	Изучение учебной и справочной литературы.	Конспект.	ПК-1, ПК-4
3.3 Дефекты в наплавленном металле и способы их устранения.			6		Лабораторная работа.	Защита.	ПК-1, ПК-4
Итого по разделу		4	6	9			
4. Техноголия нанесенизносостойких покрытий.	кин						
4.1 Прочность сцепления покрытия с основным материалом.		2		4	Изучение учебной и справочной литературы.	Конспект.	ПК-1, ПК-4
4.2 Термообработка после нанесения покрытия. Способы повышения прочности сцепления и плотности напыляемого покрытия.	7	2		8	Изучение учебной и справочной литературы.	Конспект.	ПК-1, ПК-4
Итого по разделу		4		 12	_		
5. Контроль							

5.1 Промежуточная и итоговая аттестация.	7				Зачетное занятие.	Перечень контрольных вопросов.	ПК-1, ПК-4
Итого по разделу				2			
Итого за семестр		18	36/14И	51		зачёт	
Итого по дисциплине		18	36/14И	53		зачет	ПК-1,ПК-4

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Используются наглядные пособия, натурные образцы, выполненные сваркой, наплавкой, технические средства обучения.
- 2. Используется сварочное оборудование для проведения цикла лабораторных занятий: сварочной пост, источники питания, оборудование для контактной, точечной, газовой сварки и сварки под флюсом, защитные маски, держатели для электродов.
- 3. Информационные технологии обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, для чего при проведении отдельных занятий и организации самостоятельной работы студентов используются электронные версии курса лекций и расчетной работы.
- 4. Работа в команде совместная деятельность студентов в группе при расчетах на лабораторных занятиях, направленная на решение общей задачи путем сложения результатов индивидуальной работы членов группы.
- 5. Междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей и их группировка в контексте решаемой задачи.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- устный опрос об усвоении предыдущей темы занятия;
- оформление и сдача лабораторных работ;
- составление промежуточного рейтинга.

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.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?name=3284.pdf&show=dcatalogues/1/1137415/3284.pdf&view=true Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-0932-8. Имеется печатный аналог.
- 2. Михайлицын, С. В. Основы сварочного производства: учебное пособие / С. В. Михайлицын, М. А. Шекшеев, А. В. Ярославцев; МГТУ. Магнитогорск: [МГТУ], 2017. 243 с.: ил., табл., схемы, граф., эскизы. URL:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3270.pdf&show=dcatalogues/1/1137326/3270.pdf&view=true Макрообъект. Текст: элек-тронный. ISBN 978-5-9967-0946-5. Имеется печатный аналог.

б) Дополнительная литература:

1. Контроль качества сварных и паяных соединений : учебное пособие / С. В. Михайлицын, М. А. Шекшеев, Д. В. Терентьев, Е. Н. Ширяева ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 113 с. : ил., табл., схемы. — URL:https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3624.pdf&show=dcatalogues/1/1524690/3624.pdf&view=true - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0627-3. - Имеется печатный аналог.

в) Методические указания:

1. С.В. Михайлицын, А.И. Беляев. Пластическое деформирование, плакирование и наплавка для восстановления и упрочнения деталей машин и механизмов: Методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов технических специальностей. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2012. – 61 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и информацио	mibic enpube mbic encrembi
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	https://elibrary.ru/project_risc.asp
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации; видеопроектор, экран настенный, компьютер; тестовые задания для текущего контроля успеваемости.
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: лабораторный корпус с лабораторией сварки и лабораторией резания. Комплект печатных и электронных версий методических рекомендаций, учебное пособие, плакаты по темам «ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН». Сварочное оборудование.

3.Учебная аудитория для проведения механических испытаний. Машины универсальные испытательные на растяжение, сжатие, скручивание.

Мерительный инструмент.

- 4. Приборы для измерения твердости по методам Бринелля и Роквелла.
- 5.Учебная аудитория для проведения металлографических исследований Микроскопы МИМ-6, МИМ-7

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Задания по самостоятельной работе

- 1. Выбрать состав наплавленного металла при механическом износе;
- 2. Выбрать состав наплавленного металла при эрозии;
- 3. Выбрать состав наплавленного металла при молекулярно-механическом износе;
- 4. Выбрать состав наплавленного металла при коррозионно-механическом износе;
- 5. Выбрать состав наплавленного металла при кавитации;
- 6. Разработать технологию наплавки металла различного состава (по заданию преподавателя);
- 7. Разработать технологию нанесения покрытия методом плакирования гибким инструментом (по заданию преподавателя).

Вопросы самоконтроля для студентов

- 1. История развития теории и практики восстановления и упрочнения быстроизнашивающихся деталей оборудования.
- 2. Классификация и сущность способов восстановления и упрочнения рабочих поверхностей деталей оборудования.
- 3. Виды изнашивания.
- 4. Классификация и сущность способов восстановления и упрочнения рабочих поверхностей.
- 5. Выбор состава и свойств упрочняющих покрытий.
- 6. Материалы для восстановительной и износостойкой наплавки.
- 7. Коррозионно-стойкие наплавочные материалы.
- 8. Выбор состава наплавленного металла в зависимости от вида изнашивания деталей оборудования.
- 9. Способы наплавки изношенных поверхностей.
- 10. Свариваемость основного металла.
- 11. Погонная энергия и скорость охлаждения при наплавке.
- 12. Регулирование доли основного металла в металле наплавки и определение толщины наплавленного слоя.
- 13. Наплавочные порошковые проволоки и ленты.
- 14. Технология наплавки углеродистых сталей.
- 15. Технология наплавки высоколегированных сталей.
- 16. Технология наплавки чугунов.
- 17. Технология наплавки меди и алюминия.
- 18. Электроды для наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами.
- 19. Техника наплавки деталей типа тел вращения.
- 20. Понятие о режимах электродуговой наплавки.
- 21. Напряжения и деформации при наплавке.
- 22. Дефекты в наплавленном металле и способы их устранения.
- 23. Подготовка к наплавке и последующая термическая обработка.
- 24. Напыляемые материалы.
- 25. Газопламенное напыление.
- 26. Детонационное напыление.
- 27. Плазменное напыление.
- 28. Электродуговая металлизация.
- 29. Способы и температура напыляемого материала.
- 30. Прочность сцепления покрытия с основным материалом.
- 31. Термообработка после нанесения покрытия.
- 32. Способы повышения прочности сцепления и плотности напыляемого покрытия.

- 33. Дефекты в напылённом металле и способы их устранения.
- 34. Упрочнение рабочих поверхностей деталей методом поверхностного пластического деформирования.
- 35. Остаточные напряжения связь состояния поверхности с эксплуатационными свойствами деталей.
- 36. Оборудование и технология ППД методом обкатывания.
- 37. Оборудование и технология ППД методом выглаживания.
- 38. Оборудование и технология ППД методом ультразвуковой обработки.
- 39. Оборудование и технология ППД методом чеканки.
- 40. Оборудование и технология ППД методом упрочнения проволочным инструментом.
- 41. Оборудование и технология ППД методом обработки дробью.
- 42. Нанесение покрытий методом плакирования гибким инструментом.

Темы контрольных работ

Разработать технологический процесс восстановления или упрочнения наплавкой (напылением) следующих деталей:

- 1. Конусов засыпных аппаратов доменных печей;
- 2. Чаш засыпных аппаратов доменных печей;
- 3. Листовых прокатных станов горячей прокатки;
- 4. Опорных валков;
- 5. Роликов МНЛЗ;
- 6. Валков обжимных прокатных станов;
- 7. Валков заготовочных прокатных станов;
- 8. Валков сортовых прокатных станов;
- 9. Ножей для резки горячего металла;
- 10. Ножей для резки холодного металла;
- 11. Штампового инструмента;
- 12. Прессового инструмента;
- 13. Крановых колёс.
- 14. Роликов рольгангов прокатных станов;
- 15. Деталей обогатительного оборудования;
- 16. Деталей агломерационного оборудования;
- 17. Деталей землеройных машин;
- 18. Деталей дробильно-помольного оборудования коксохимического производства;
- 19. Деталей подачи абразивных сыпучих материалов;
- 20. Деталей волочильных станов;
- 21. Деталей железнодорожного транспорта;
- 22. Деталей гидравлических прессов;
- 23. Деталей мартеновского производства;
- 24. Деталей конверторного производства;
- 25. Деталей и технологической оснастки прокатных станов;
- 26. Металлорежущего инструмента;
- 27. Деталей энергетической арматуры.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине *ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН* и проводится в форме зачета, в форме выполнения и защиты лабораторных работ и в форме выполнения и защиты контрольной работы на четвёртом курсе.

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

Структурный	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
элемент		
компетенции		
ПК-1 - способ	бностью применять способы рационального и	использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах,
выбирать осно	вные и вспомогательные материалы для изго	отовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов,
аналитические	и численные методы при разработке их мате	ематических моделей, а также современные методы разработки малоотходных,
энергосберега	ющих и экологически чистых машиностроит	ельных технологий
Знать	- сущность физических процессов,	Перечень тем и заданий для подготовки к зачету:
	протекающих при	1. История развития способов соединения материалов. Значение сварки,
	поверхностно-пластическом	перспективы её развития.
	деформировании;	2. Классификация и сущность основных сварочных процессов.
	- особенности и область применения	3. Металлургические процессы, происходящие при сварке плавлением.
	основных технологических процессов	4. Основные реакции, проходящие в зоне сварки.
	восстановления деталей машин;	5. Образование и строение зоны термического влияния.
	- основные и вспомогательные материалы	6. Характеристика основных изменений структуры и свойств в зоне термического
	для изготовления износостойких	влияния.
	покрытий.	11. Определение понятия свариваемости металлов.
		7. Методы оценки свариваемости и их общая характеристика.
		8. Механизм образования горячих и холодных трещин.
		9. Основные мероприятия по повышению сопротивляемости образованию трещин
		при сварке металлов и сплавов.
		10. Причины возникновения напряжений и деформаций при сварке.
		11. Меры для предотвращения и снижения сварочных напряжений и деформаций.
		12. Типы сварных соединений и швов.
		13. Требования к сварным соединениям.
		14. Требования по подготовке и сборке деталей под сварку.
		15. Понятие о режимах сварки и их влияние на качество сварных соединений.

		16. Особенности технологии сварки углеродистых и конструкционных сталей,
		легированных сталей, алюминия, меди.
		17. Методы контроля качества сварных соединений.
		18. Сущность, технические возможности, параметры и область применения
		Методов поверхностно-пластического деформирования.
		19. Сущность, технические возможности, параметры и область применения
		износостойких покрытий.
		20. Сущность, технические возможности, параметры и область применения
		наплавки.
Уметь	- выбирать способы и методы ППД,	Практические задания для зачёта:
	наплавки;	Подобрать способ, режимы, оборудование для выполнения операций
	- назначать параметры режимов методов	восстановления изношенной поверхности на различных деталях машин. Перечень
	поверхностно-пластического	чертежей выдает преподаватель.
	деформирования, сварки или наплавки;	
	- определять дефекты сварных	
	соединений.	
Владеть	- навыками выполнения отдельных видов	Перечень лабораторных работ:
	восстановительных технологий;	1. Оборудование и технология ППД методом упрочнения проволочным
	- контроля сварочных соединений.	инструментом.
		2. Оборудование и технология ППД ультразвуковой обработки
ПК-4 - способ	бностью участвовать в разработке проектов из	делий машиностроения, средств технологического оснащения, автоматизации и
диагностики	машиностроительных производств, технологи	ических процессов их изготовления и модернизации с учетом технологических,
эксплуатацио	онных, эстетических, экономических, управлен	нческих параметров и использованием современных информационных технологий и
вычислителы	ной техники, а также выбирать эти средства и	проводить диагностику объектов машиностроительных производств с применением
необходимых	к методов и средств анализа	
Знать	-классификацию и сущность способов	Перечень тем и заданий для подготовки к зачету:
	восстановления и упрочнения рабочих	1. История развития способов соединения материалов. Значение сварки,
	поверхностей деталей машин и режущих	перспективы её развития.
	инструментов;	2. Классификация и сущность основных сварочных процессов.
	- состав и свойства упрочняющих	3. Металлургические процессы, происходящие при сварке плавлением.
	покрытий;	4. Основные реакции, проходящие в зоне сварки.
	- материалы для восстановительной и	5. Образование и строение зоны термического влияния.

	- способы диагностики восстановленных	влияния.
	поверхностей деталей машин.	11. Определение понятия свариваемости металлов.
		7. Методы оценки свариваемости и их общая характеристика.
		8. Механизм образования горячих и холодных трещин.
		9. Основные мероприятия по повышению сопротивляемости образованию трещин
		при сварке металлов и сплавов.
		10. Причины возникновения напряжений и деформаций при сварке.
		11. Меры для предотвращения и снижения сварочных напряжений и деформаций.
		12. Типы сварных соединений и швов.
		13. Требования к сварным соединениям.
		14. Требования по подготовке и сборке деталей под сварку.
		15. Понятие о режимах сварки и их влияние на качество сварных соединений.
		16. Особенности технологии сварки углеродистых и конструкционных сталей,
		легированных сталей, алюминия, меди.
		17. Методы контроля качества сварных соединений.
		18. Сущность, технические возможности, параметры и область применения
		Методов поверхностно-пластического деформирования.
		19. Сущность, технические возможности, параметры и область применения
		износостойких покрытий.
		20. Сущность, технические возможности, параметры и область применения
		наплавки.
Уметь	- разрабатывать технологические	Практические задания для зачёта:
	процессы восстановления поверхностей	Подобрать способ, режимы, оборудование для выполнения операций
	детаоей машин и режущих инструментов;	восстановления изношенной поверхности на различных деталях машин. Перечень
	- выбрать состав наплавленного металла	чертежей выдает преподаватель.
	при механическом износе, при эрозии;	
Владеть	- навыками подбора средств	Перечень лабораторных работ:
	технологического оснащения и	1. Оборудование и технология ППД методом упрочнения проволочным
	автоматизации при восстановительных	инструментом.
	технологиях;	2. Оборудование и технология ППД ультразвуковой обработки
	- навыками диагностирования	
	эксплуатационных параметров деталей	
	машин.	

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ МАШИН» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачёта, в форме выполнения и защиты лабораторных работ и в форме выполнения и защиты контрольной работы.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- «зачтено» обучаемый должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- «не зачтено» обучаемый не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.