

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Директор

Дата: 25.11.2022 12:11:00

И.П. Попов

Фонд оценочных средств дисциплины

Технология ремонта

Специальность 21.05.04 Горное дело
Специализация / направленность (профиль) Горные машины и оборудование

Присваиваемая квалификация
"Горный инженер (специалист)"

Формы обучения
очная

1 Паспорт фонда оценочных средств

№	Наименование разделов дисциплины	Содержание (темы) раздела	Код компетенции	Знания, умения, навыки, необходимые для формирования соответствующей компетенции	Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции
1	Теоретические основы. Классификация деталей и технических устройств, подлежащих восстановлению технологическими процессами сваркой, наплавкой, литейными методами	Примеры деталей и технических устройств, подлежащих восстановлению технологическими процессами сваркой, наплавкой, литейными методами. Определение причин повреждения или износа. Характеристика свойств поверхностей подлежащих восстановлению деталей машин и технологического оборудования. Описание условия работы деталей машин и технологического оборудования в электроэнергетической и горнодобывающей отрасли	ПСК-9.1 - владеть способностью разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности	Знать: научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; основы обеспечения технологичности изделий Уметь: систематически изучать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; разрабатывать документацию технологического процесса Владеть: систематическим изучением научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; навыками составления конструкторско-технологической документации	Опрос по контрольным вопросам
2	Теоретические основы технологической подготовки производства восстановления деталей машин и технологического оборудования	Основные этапы технологической подготовки производства восстановления деталей машин, технологического оборудования и трубопроводов. Примеры нормативной и методической документации, устанавливающей требования к технологиям восстановления деталей машин, технологического оборудования и трубопроводов, примеры технических условий, на восстанавливаемую продукцию. Разработка технологических инструкций и комплектов процессов восстановления деталей машин, технологического оборудования и трубопроводов	ПК-19 - владеть готовностью к разработке проектных и инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ПСК-9.1 - владеть способностью разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности	Знать: основные проектные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; основы обеспечения технологичности изделий. Уметь: разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; систематически изучать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; разрабатывать документацию технологического процесса Владеть: методиками разработки проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; систематическим изучением научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; навыками составления конструкторско-технологической документации	Опрос по контрольным вопросам

3	Теоретические основы выбора способа восстановления и технологической оснастки	Изучение средств технологического оснащения цеха (участка) восстановления деталей машин, технологического оборудования и трубопроводов. Примеры современного оборудования и инструмента для повышения эффективности восстановления деталей машин, технологического оборудования и трубопроводов	ПК-19 - владеть готовностью к разработке проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов ПСК-9.1 - владеть способностью разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности	Знать: основные проектные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; основы обеспечения технологичности изделий Уметь: разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; систематически изучать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; разрабатывать документацию технологического процесса. Владеть: методиками разработки проектных инновационных решений по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов; систематическим изучением научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; навыками составления конструкторско-технологической документации	Опрос по контрольным вопросам
4	Предварительная подготовка персонала процесса наплавки	Примеры предварительной подготовки поверхностей деталей машин и технологического оборудования для процесса наплавки и др. Определение степени поврежденности деталей машин и технологического оборудования	ПСК-9.1 - владеть способностью разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности	Знать: научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; основы обеспечения технологичности изделий Уметь: систематически изучать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; разрабатывать документацию технологического процесса Владеть: систематическим изучением научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; навыками составления конструкторско-технологической документации	Опрос по контрольным вопросам

5	Расчет эффективности способов восстановления деталей машин и технологического оборудования	Выбор способов восстановления деталей машин и технологического оборудования	ПСК-9.1 - владеть способностью разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности	Знать: научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; основы обеспечения технологичности изделий Уметь: систематически изучать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; разрабатывать документацию технологического процесса Владеть: систематическим изучением научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; навыками составления конструкторско-технологической документации	Опрос по контрольным вопросам
6	Теоретические основы восстановления деталей машин ручной дуговой сваркой и наплавкой электродами с покрытием	Изучение теоретических основ восстановления и упрочнения: рабочих поверхностей способом ручной дуговой сварки и наплавки электродами с покрытием, рабочих поверхностей способом механизированной сварки и наплавки плавящимся электродом в среде защитных газов и смесях, рабочих поверхностей способом ручной и автоматической аргонодуговой, сварки и наплавки неплавящимся электродом в среде аргона. рабочих поверхностей деталей машин автоматической сваркой и наплавкой под слоем флюса.	ПСК-9.1 - владеть способностью разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности	Знать: научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; основы обеспечения технологичности изделий Уметь: систематически изучать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; разрабатывать документацию технологического процесса Владеть: систематическим изучением научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; навыками составления конструкторско-технологической документации	Опрос по контрольным вопросам
7	Теоретические основы восстановления деталей машин механизированной сваркой и наплавкой плавящимся электродом в среде защитных газов и смесях	Изучить теоретические основы способа восстановления: деталей машин механизированной сваркой и наплавкой порошковыми проволоками и автоматической наплавкой ленточным электродом в среде защитных газов и смесях, механизированной сваркой и наплавкой самозащитными порошковыми проволоками и автоматической наплавкой самозащитным ленточным электродом,	ПСК-9.1 - владеть способностью разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производства, испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различного функционального назначения с учетом требований экологической и промышленной безопасности	Знать: научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; основы обеспечения технологичности изделий Уметь: систематически изучать научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; разрабатывать документацию технологического процесса Владеть: систематическим изучением научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; навыками составления конструкторско-технологической документации	Опрос по контрольным вопросам

2. Типовые контрольные задания или иные материалы

2.1. Оценочные средства при текущей аттестации

Оценочными средствами для текущего контроля являются

1. Вопросы для устного опроса

2. Вопросы к защите лабораторных работ

5.2.1.1. Вопросы для устного опроса по курсу

1. Перечислить основные этапы разработки технологии ремонта
2. Основные параметры, определяющие технологию ремонта
3. Назвать припуски на усадку при сварке листового проката толщиной до 16 мм.
4. Общие принципы разработки технологий ремонта
5. Перечислить основные дефекты листового и профильного проката и методы их устранения (правки).
6. Указать оборудование, которое применяется для правки листового проката.
7. Классификация конструкций, подлежащих ремонту
8. Основные этапы проработки конструкций на технологичность.
9. Назовите показатели механических свойств конструкционных материалов.
10. Способы и основные технико-экономические характеристики разделительной резки.
11. Виды технического контроля.
12. Для какого класса сталей применяют при сварке электроды типов Э-38, Э-42, Э-42А, Э-46, Э-46А?
13. Поясните, что означает термин технологическая свариваемость металла сварной конструкции.
14. Выбрать сварочные материалы для ручной дуговой сварки электродами с покрытием трубопровода $\varnothing 273 \times 24$ из стали 12Х1МФ, температура эксплуатации до 570°C.
15. Допускается ли выводить кратер и возбуждать дугу на основном металле за пределами шва.
16. Обоснуйте выбор источника питания дуги для аргонодуговой сварки алюминия плавящимся электродом.
17. Назовите способы снижения сварочных напряжений и деформаций при производстве сварных конструкций.
18. Назовите способы увеличения глубины проплавления.
19. Назовите пути снижения трудоёмкости при ремонте сварных металлоконструкций.
20. Укажите основные принципы выбора транспортных механизмов при производстве сварных конструкций.
21. Какие документы регламентируют технологический процесс.
22. Экономия металла при разработке технологического процесса сварки металлоконструкций
23. Механизация производства сварных конструкций.
24. Какие типы сварных соединений наиболее технологичны под роботизированную сварку. Способ автоматической сварки под слоем флюса. Дать характеристику способа (кпд, область применения, достоинства и недостатки). Привести пример сварки под флюсом металлоконструкции.
25. Привести примеры унифицированных узлов, применяемых при производстве металлоконструкций.
26. В чем заключаются технологические особенности автоматической сварки под флюсом на остающейся стальной подкладке?
27. Способ полуавтоматической сварки в среде CO_2 . Дать основные технологические особенности сварки в CO_2 , что входит в понятие режимы сварки в CO_2
28. Выбрать режимы сварки поворотных кольцевых швов обечаек $\varnothing 1200 \times 12$ из стали 20.
29. Выбрать и обосновать марку сварочной проволоки для сварки стали 09Г2С способом автоматической сварки под слоем флюса.
30. Охарактеризуйте заготовительные операции в сварочном производстве. Укажите способы получения заготовок.

5.2.1.2. Вопросы к защите лабораторных работ

ВОПРОС 1. Какие основные процессы протекают при ручной электродуговой сварке плавлением (РДС)?

- а. Расплавление металлического стержня, покрытия электрода и основного металла
- б. Защита дуги и сварочной ванны газом от расплавления покрытия электрода
- в. Расплавление основного металла от теплового воздействия электрической дуги, стержня и покрытия электрода

ВОПРОС 2. Какие основные процессы протекают при газовой сварке (ГС)?

- а. Нагрев и плавление металла осуществляется теплом от сжигания горючего газа в кислороде
- б. Защита сварочной ванны газом
- б. Защита дуги и сварочной ванны осуществляется газом

ВОПРОС 3. Какие основные процессы протекают при дуговой сварки плавящимся электродом в среде инертных (МИГ) и активных (МАГ) газов?

а. Нагрев и плавление основного и присадочного металла осуществляется теплом от сжигания газов в атмосфере воздуха

б. Нагрев и плавление основного и присадочного металла осуществляется теплом от электрической дуги между электродом и изделием

в. Защита дуги и образование сварочной ванны осуществляется за счет теплотворной способности газов

ВОПРОС 4. Какая характеристика сварочной дуги наиболее правильно отражает сущность дуговой сварки неплавящимся электродом?

а. Дуга горит между неплавящимся (вольфрамовым или угольным) электродом и изделием.

б. Электроды, между которыми горит дуга , являются неплавящимися.

в. Защита дуги осуществляется защитным газом.

ВОПРОС 5. Что такое сварка плавящимся электродом?

а. Дуга горит между свариваемым изделием и плавящимся сварочным электродом или электродной проволокой.

б. Сварочная ванна защищается газом и шлаком, которые образовались в процессе плавления основного и сварочного материалов.

в. Электрод плавится за счет тепла дуги или газового пламени.

ВОПРОС 6. Какая характеристика наиболее правильно отражает сущность плазменной сварки?

а. Процесс, при котором защита сварочной ванны осуществляется плазменным газом.

б. Процесс, при котором нагрев свариваемых деталей проводится сжатой дугой.

в. Процесс, при котором защита неплавящегося электрода осуществляется плазмообразующим газом.

ВОПРОС 7. Укажите правильную характеристику автоматической сварки под флюсом?

а. Дуга возбуждается и горит между электродной проволокой и флюсом, в расплавленном состоянии закрывающим сварочную ванну.

б. Тепло выделяется за счет преобразования электрической энергии в тепловую при прохождении тока через расплавленный металл.

в. Дуга возбуждается и горит между электродной проволокой и изделием, место сварки которого находится под слоем флюса.

ВОПРОС 8. Укажите правильную характеристику электрошлаковой сварки?

а. Дуга возбуждается и горит между электродной проволокой и флюсом, в расплавленном состоянии закрывающим сварочную ванну.

б. Тепло выделяется за счет преобразования электрической энергии в тепловую при прохождении тока через расплавленный металл.

в. Дуга возбуждается и горит между электродной проволокой и изделием, место сварки которого находится под слоем флюса.

ВОПРОС 9. Укажите правильную характеристику сварки в углекислом газе?

а. Сварка неплавящимся электродом в углекислом газе с подачей присадочной проволоки

б. Сварка плавящимся электродом в среде углекислого газа.

в. Сварка плавящимся электродом в смесях активных газов с добавлением углекислого газа.

ВОПРОС 10. Как производят дуговую сварку порошковой проволокой?

а. С использованием специального сварочного материала - порошковой проволоки.

б. С использованием специального порошка при сварке проволокой сплошного сечения.

в. С использованием специальной металлической крошки.

2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Раздел 1-3

1. Что такое точность технологического процесса?
2. Определение погрешности и точности обработки.
3. То можно отнести к погрешности обработки?

4. При каком условии возникает геометрическая погрешность изготовления станка?
5. Факторы влияющие на погрешность обработки?
6. Факторы, влияющие на выбор вида заготовки?
7. Факторы, влияющие на выбор материала?
8. Что такое технологический процесс восстановления деталей?
9. Перечислить исходные данные для разработки ТП.
10. Перечислить этапы проектирования ТП.
11. Перечислить способы восстановления (примеры).
12. Особенности при восстановлении наплавкой.
13. Что необходимо учитывать при выборе способа ремонта?
14. Задачи, которые необходимо решить при проектировании ТП (описать каждую задачу)?
15. Что такое ремонтный размер?
16. Сущность способа дополнительной ремонтной детали?
17. Описать способ восстановления резьбовых отверстий.
18. Что такое пластинирование? Область применения.
19. Описать способы установки пластин на рабочую поверхность.

Раздел 4-7

1. Какие недостатки механической обработки существует?
2. Назовите перспективные направления финишной обработки.
3. Что такое наклеп?
4. Сущность способа восстановления детали обжатием.
5. Когда происходит хрупкое разрушение?
6. Какие детали подвергаются наклепу и почему?
7. Сущность способа восстановления детали осадкой.
8. Что такое вторичное упрочнение?
9. Особенности восстановления деталей пластическим деформированием.
10. Перечислить способы восстановления деталей давлением.
11. Сущность способа обкатки шариками.
12. Сущность способа восстановления детали раздачей.
13. Какова цель ППД?
14. Сущность способа упрочнения деталей ППД.
15. Назовите способы упрочнения ППД.
16. Влияние усилия обкатывания.
17. Особенность способа статико-импульсной обработки.
18. Назовите преимущества СИО.
19. Сущность способа алмазного выглаживания.
20. В каком случае применяется дробеструйная обработка?
21. Сущность дробеструйной обработки.
22. Классификация размерно-чистой и упрочняющей обработки поверхностей.