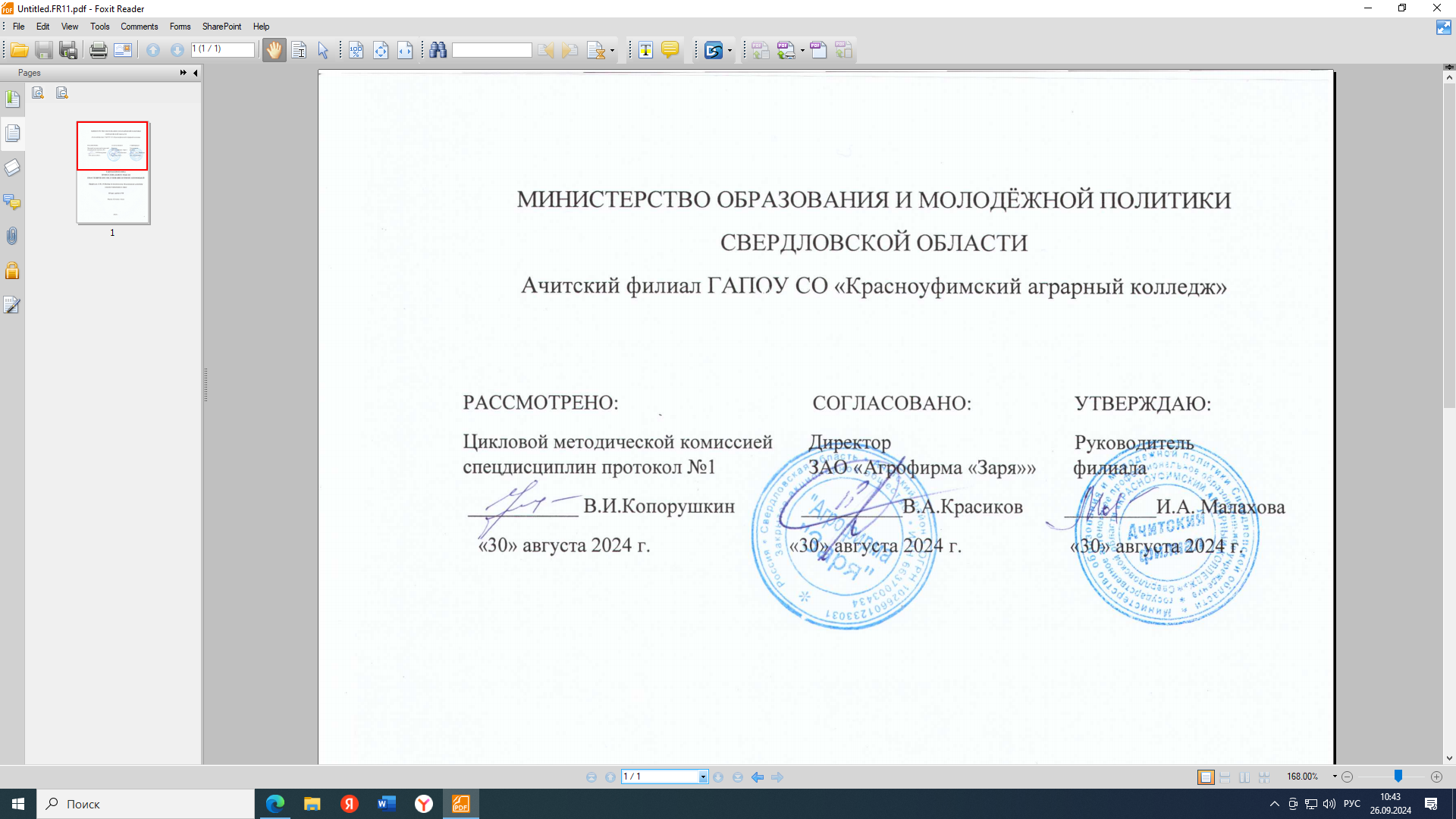
Министерство образования и молодежной политики



Свердловской области

Ачитский филиал ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.01 Основы материаловедения и технология общеслесарных работ**

**Профессия *35.01.27. Мастер сельскохозяйственного производства***

Форма обучения : очная

***2курс, группа 21-М***

2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы материаловедения и технология общеслесарных работ» разработана в соответствии с требованиями:

-Федерального государственного образовательного стандарта по профессии ,35.01.27. Мастер сельскохозяйственного производства утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской федерации от «02» августа 2013г. №709,

-рабочей программы воспитания УГС 35.00.14 Сельское, лесное и рыбное хозяйство по профессии 35.01.27. Мастер сельскохозяйственного производства

**Разработчик:** Копорушкин Виктор Илинархович , мастер производственного обучения первой квалификационной категории Ачитского филиала ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж**»**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 7 |
| 1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УД | 11 |
| 1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 16 |

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основы материаловедения и технология общеслесарных работ**

**1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины «Основы материаловедения и технология общеслесарных» работ является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии (базовая подготовка)

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** общепрофессиональный учебный цикл

**1.3. Цели и задачи УД .**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

*уметь:*

выполнять производственные работы с учетом характеристик металлов и сплавов;

выполнять общеслесарные работы: разметку, рубку, правку, гибку, резку, опиливание, шабрение металла, сверление, зенкование и развертывание отверстий, клепку, пайку, лужение и склеивание, нарезание резьбы; подбирать материалы и выполнять смазку деталей и узлов.

*знать:*

основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;

особенности строения металлов и сплавов;

основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;

виды обработки металлов и сплавов;

виды слесарных работ;

правила выбора и применения инструментов;

последовательность слесарных операций; приемы выполнения общеслесарных работ;

требования к качеству обработки деталей;

виды износа деталей и узлов;

свойства смазочных материалов.

**1.4. Результаты обучения (ПК, ОК, ЛР)**

ПК 1.1. Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин стационарно и в полевых условиях.

ПК 1.2. Выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 1.3. Выполнять плановое, ресурсное (перед отправкой в ремонт) и заявочное диагностирование тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин и агрегатируемого оборудования.

ПК 1.4. Проводить техническое обслуживание машинно-тракторных агрегатов.

ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.

ПК 2.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.

ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.

ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.

ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.

ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 3.1. Собирать и устанавливать агрегаты и сборочные единицы тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 3.2. Выполнять наладку и регулирование агрегатов и сборочных единиц самоходных сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПК 3.3. Выполнять несложные ремонтные работы в полевых условиях .

ПК 3.4. Проводить ремонт агрегатов и сборочных единиц тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ЛР 13. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.

ЛР 14.Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.

ЛР 15. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе

ЛР 16. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного от-ношения к ее современности.

ЛР 17. Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.

ЛР 18. Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда

ЛР 19. Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде

ЛР 20.Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде.

1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

|  |  |
| --- | --- |
| Вид учебной работы | *Объем часов* |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 32 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 32 |
| в том числе: |  |
| практические занятия | 12 |
| Итоговая аттестация | Дифференцированный зачет |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

**Основы материаловедения и технология общеслесарных работ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся** | | **Объем часов** | **Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы** | | |
| **1.** | **2.** | **3.** | | **4.** | **5.** | | |
| **Раздел 1. Взаимозаменяемость деталей, узлов, механизмов** | | | | | | | |
| 1. | Стали. | Основные понятия о сталях, их свойства , применение. | | 2 | | ПК. 1.4, ПК 2.2, ПК 2.5, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09,ЛР15,ЛР18 | |
| 2. | Классификация сталей по качеству. | Классификация сталей по назначению. | | 2 | | ПК. 1.4, ПК 2.2, ПК 3.3, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ,,ЛР15,ЛР18-20 | |
| 3. | ПР 1Маркировка сталей. | Практическая работа: оформить таблицу. | | 2 | | ПК. 1.4, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.3, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ЛР16,ЛР18 | |
| 4. | Конструкционные стали общетехнического назначения. | Назначение и применение, свойства конструкционных сталей. | | 2 | | ПК 2.2, ПК 3.3, ОК 02, ОК 04, , ЛР16,ЛР18 | |
| 5. | Чугуны. | Основные понятия о чугунах. | | 2 | | ПК. 1.4, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.3, ОК 02, ОК 04, ЛР14,ЛР18 ОК 07, ОК 09,8 | |
| 6. | Белые чугуны. | Литейные свойства чугунов. | | 2 | | ПК. 1.4, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.3, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09,: ЛР16,ЛР18 | |
| 7. | Чугуны с графитом. | Основные компоненты чугунов. | | 2 | | ПК. 1.4, ПК 2.5, ПК 3.3, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ЛР16,ЛР18 | |
| 8. | ПР 2Термическая обработка чугунов. | Практическая работа: оформить отчет. | | 2 | | ПК. 1.4, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.3, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ЛР16,ЛР18 | |
| 9. | Стали и сплавы с особыми свойствами. | Основные свойства сталей и сплавов их применение и назначение. | | 2 | | ПК. 1.4, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.3, ОК 02, ОК 04, ЛР16,ЛР18 | |
| 10. | ПР 3Хромистые стали. | Практическая работа: выполнить задание в виде отчета. | | 2 | | ПК. 1.4, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.3, ОК 02, ОК 04, ЛР14,ЛР18 | |
| 11. | Сплавы с особыми упругими свойствами. | Сплавы их применение и назначение. | | 2 | | ПК. 1.4, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.3, ОК 02, ОК 04, ЛР14,ЛР18 | |
| 12. | ПР 4Сплавы с памятью формы. | Практическая работа: оформить отчет. | | 2 | | ПК. 1.4, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.3, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09, ЛР14,ЛР18 | |
| 13. | Стали и сплавы с особыми свойствами | Назначение и применение сталей, изучение их свойств. | | 2 | |
| 14. | ПР 5 Жаростойкие и жаропрочные стали и сплавы. | Практическая работа: построить график, заполнить таблицу. | | 2 | | ПК. 1.4, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.3, , ОК 07, ОК 09, ЛР14,ЛР18 | |
| 15. | ПР 6Износостойкие стали. | Практическая работа: построить график, заполнить таблицу. | | 2 | | ПК. 1.4, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.3, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09, | |
| 16. | Итоговое занятие. | Дифференцированный зачет. | | 2 | | | ПК. 1.4, ПК 2.2, ПК 2.5, ПК 3.3, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09,ЛР16,ЛР18 |
|  | **ВСЕГО ЧАСОВ** | |  | 32 | | |  |
|  | **АУДИТОРНЫХ** | |  | 32 | | |  |
|  |  | |  |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  |
|  |  | |  |  | | |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Основы материаловедения и технология общеслесарных работ

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации программы дисциплины имеются:

-учебный кабинет материаловедения

-лаборатория слесарного дела.

Оборудование учебного кабинета.

- посадочные места по количеству учащихся;

- рабочее место преподавателя;

- учебно-методический комплекс преподавателя (рабочая программа; календарно-тематический план; диагностические методики; раздаточный материал для практических занятий; учебные презентации и видеоматериал).

Технические средства обучения: мультимедийный проектор, компьютер, программное обеспечение.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: концевые меры длины и углов, калибры, микрометры, штангенинструмент, слесарные линейки, слесарные угольники, угломеры, слесарный инструмент.

* 1. **Информационное обеспечение обучения**
     + 1. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение и слесарное дело : учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В. — Москва : КноРус, 2020. — 293 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01508-7. — URL: https://book.ru/book/935923 . — Текст : электронный.

2. Чумаченко Ю.Т. Материаловедение : учебник / Чумаченко Ю.Т., Чумаченко Г.В., Матегорин Н.В. — Москва : КноРус, 2020. — 392 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01122-5. — URL: https://book.ru/book/938318 . — Текст : электронный.

Черепахин А.А. Материаловедение : учебник / Черепахин А.А., Колтунов И.И., Кузнецов В.А. — Москва : КноРус, 2020. — 237 с. — (СПО). — ISBN

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
| В результате освоения дисциплины обучающийся **знает:**    - основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;  - особенности строения металлов и сплавов;  - основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;  - виды обработки металлов и сплавов;  - виды слесарных работ;  - правила выбора и применения инструментов;  - последовательность слесарных операций;  - приемы выполнения общеслесарных работ;  - требования к качеству обработки деталей;  - виды износа деталей и узлов;  - свойства смазочных материалов.  **Умеет:**  Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.  Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств. | демонстрация интереса к будущей профессии выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;  оценка эффективности и качества выполнения работ;  решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств  эффективный поиск необходимой информации;  использование различных источников, включая электронные;  анализ инноваций в области технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств работа на стендах и ПК взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения  разбирается в свойствах материалов правильно выбирает материалы, необходимые для проведения ремонта  дела по ремонту автомобилей | Наблюдение и анализ результатов выполнения практических работ  ПР 1Маркировка сталей  ПР 2Термическая обработка чугунов  ПР 3Хромистые стали  ПР 4Сплавы с памятью формы  ПР 5 Жаростойкие и жаропрочные стали и сплавы  ПР 6Износостойкие стали |
| ЛР13Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных | Взаимодействие с обучающимися, и мастерами производственного обучения | Наблюдение за выполнением практического задания |
| ЛР14Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества | Обладает профессиональной терминологией, высоким уровнем знаний, мобильностью, умеет планировать личностно-профессиональный рост | Практическая работа, устный опрос |
| ЛР15. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе | Сформирована активная гражданская позиция | Научно-исследовательская работа |
| ЛР16. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного от-ношения к ее современности | Сформирована экологическая культура, культурные нормы в сфере здоровья | Наблюдение, собеседование  Научно-исследовательская работа, участие в волонтерском движении |
| ЛР17. Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам | Обладает навыками духовно- нравственной культуры, владеет культурными нормами в сфере здоровья | Наблюдение, собеседование  Научно-исследовательская работа |
| ЛР 18.Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда | Обладает навыками духовно- нравственной культуры, непрерывный личностный рост | Наблюдение, собеседование  Научно-исследовательская работа, участие в волонтерском движении |
| ЛР 19. Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде | Выбирает способы решения задач в слесарного дела по ремонту автомобилей | Изучение продукта деятельности |
| ЛР20.Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде | Решает стандартные и нестандартные задачи в области технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств | Тест, письменная работа, устный опрос, собеседование, экзамен |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты**  **(освоенные общие компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. | -решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта с/х машин и оборудования | Тест, письменная работа, устный опрос, собеседование, выполнение лабораторных работ,  научно – исследовательская работа |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. | * эффективный поиск необходимой информации; * использование различных источников, включая электронные;   анализ инноваций в области технического обслуживания и ремонта с/х машин и оборудования | Наблюдение за выполнением практического ,интерактивного  задания, за организацией коллективной деятельности |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. | * выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта с/х машин и оборудования; * оценка эффективности и качества выполнения работ; | Изучение продукта деятельности |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. | * взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения | Наблюдение за выполнением практического задания,  за организацией коллективной деятельности |
| ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. | * демонстрация интереса к будущей профессии | Психологическое анкетирование,  наблюдение, собеседование,  ролевые игры |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения. | * взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения | Психологическое анкетирование,  наблюдение, собеседование,  ролевые игры. Участие в различных мероприятиях |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | * работа на стендах и ПК | Наблюдение за выполнением практического задания,  за организацией коллективной деятельности |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. | * взаимодействие с воинскими частями, служба в рядах РФ | Устный опрос, собеседование |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | * выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта с/х машин и оборудования; | Наблюдение за выполнением практического задания |

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ

СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ачитский филиал ГАПОУ СО «Красноуфимский аграрный колледж»

**КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА**

**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**Основы материаловедения и технология общеслесарных работ**

***профессия: 35.01.27. Мастер сельскохозяйственного производства***

2 курс; группы 21-М

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Паспорт комплекта контрольно - оценочных средств** | |  |
|  | 1.1 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины | 18 |
|  | 1.2 Формы промежуточной аттестации | 22 |
|  | 1.3 Описание процедуры промежуточной аттестации | 22 |
|  |  |  |
| **2. Комплект «Промежуточная аттестация»** | | 22 |
|  | 2.1. Тестовое задание | 22 |
|  |  |  |

**1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

1.1 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Предметом оценки освоения учебной дисциплины «Основы материаловедения и технология общеслесарных работ» являются умения и знания.

Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов:

Таблица 1. Формы и методы контроля и оценки дидактических единиц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | | **Методы оценки** |
| **В результате освоения дисциплины обучающийся умеет:**  - выполнять производст-венные работы с учетом характеристик металлов и сплавов;  - выполнять общеслесарные работы: разметку, рубку, правку, гибку, резку, опиливание, шабрение металла, сверление, зенкование и развертывание отверстий, клепку, пайку, лужение и склеивание, нарезание резьбы;  - подбирать материалы и выполнять смазку деталей и узлов | Наблюдение и анализ результатов  Практические работы,  самостоятельная работа,  тестирование,  оценка деятельности на практических работах | | **Зачёт по практическим работам:**  **№1** Маркировка сталей  **ПР №2** Термическая обработка чугунов  **ПР №3** Хромистые стали  **ПР №4** Сплавы с памятью формы  **ПР №5** Жаростойкие и жаропрочные стали и сплавы  **ПР №6**Износостойкие стали |
| **знает:**  - основные виды конструкционных и сырьевых, металлических и неметаллических материалов;  - особенности строения металлов и сплавов;  - основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, о технологии их производства;  - виды обработки металлов и сплавов;  - виды слесарных работ;  - правила выбора и применения инструментов;  - последовательность слесарных операций;  - приемы выполнения общеслесарных работ;  - требования к качеству обработки деталей;  - виды износа деталей и узлов;  - свойства смазочных материалов. | устные опросы, письменные опросы, тестирование | | **Тестирование по темам**:  Износостойкие стали  Инструментальные материалы  Абразивные материалы  Цветные металлы  Неметаллические материалы |
| ЛР13.Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных | Взаимодействие с обучающимися, и мастерами производственного обучения | Наблюдение за выполнением практического задания | |
| ЛР14.Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества | Обладает профессиональной терминологией, высоким уровнем знаний, мобильностью, умеет планировать личностно-профессиональный рост | Практическая работа, устный опрос | |
| ЛР15. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе | Сформирована гражданская позиция | Наблюдение за выполнением задания,наблюдение за организацией деятельности в стан-дартной ситуации | |
| ЛР16. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного от-ношения к ее современности | Сформирована экологическая культура | понимает сущность и социальную значимость сво-ей будущей профессии «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», проявлять к ней устойчивый интерес | |
| ЛР 17. Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам | осуществляет поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения технологических процессов в области профессиональной деятельности | Наблюдение за организацией деятельности в стан-дартной ситуации | |
| ЛР 18. . Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда | принимает решения в стандартных ситуациях при выполнении работ по монтажу, ремонту и техниче-скому обслуживанию сельскохозяйственнойтехни-ки и оборудования и несет за них ответственность | Наблюдение за организацией деятельности в стан-дартной ситуации | |
| ЛР19. Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде | выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в конкретных условиях производства | Наблюдение за выполнением за-дания,наблюдение за организаци-ей деятельности в стан-дартной ситуации | |
| ЛР20. Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде | принимает решения в стандартных ситуациях при выполнении работ по монтажу, ремонту и техниче-скому обслуживанию сельскохозяйственнойтехни-ки и оборудования и несет за них ответственность;  - принимает решения в нестандартных ситуациях, несет за них ответственность | Наблюдение за выполнением задания, наблюдение за организацией деятельности в стандартной ситуации | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты**  **(освоенные общие компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. | -решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта с/х машин и оборудования | Тест, письменная работа, устный опрос, собеседование, выполнение лабораторных работ,  научно – исследовательская работа |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. | * эффективный поиск необходимой информации; * использование различных источников, включая электронные;   анализ инноваций в области технического обслуживания и ремонта с/х машин и оборудования | Наблюдение за выполнением практического ,интерактивного  задания, за организацией коллективной деятельности |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. | * выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта с/х машин и оборудования; * оценка эффективности и качества выполнения работ; | Изучение продукта деятельности |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. | * взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения | Наблюдение за выполнением практического задания,  за организацией коллективной деятельности |
| ОК0 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. | * демонстрация интереса к будущей профессии | Психологическое анкетирование,  наблюдение, собеседование,  ролевые игры |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения. | * взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения | Психологическое анкетирование,  наблюдение, собеседование,  ролевые игры. Участие в различных мероприятиях |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | * работа на стендах и ПК | Наблюдение за выполнением практического задания,  за организацией коллективной деятельности |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. | * взаимодействие с воинскими частями, служба в рядах РФ | Устный опрос, собеседование |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. | * выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта с/х машин и оборудования; | Наблюдение за выполнением практического задания |

Оценка освоения УД предусматривает использование пятибалльной системы оценки.

1.2 ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Таблица 2.1. Запланированные формы промежуточной аттестации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ семестра** | **Формы промежуточной аттестации** | **Форма проведения** |
| 5 | Дифференцированный зачёт | Тестовая работа |

1.3.ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Студенту предлагается выполнить тестовое задание.

Количество заданий: 30

Время выполнения: 60 мин.

Условия выполнения заданий:

- помещение: учебная аудитория

**2.КОМПЛЕКТ ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

Итоговый тест по учебной дисциплине

Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ

1. Железоуглеродистый сплав, содержащий до 2,14% углерода называется

а) сталь б) железо в) чугун

1. Вредными примесями являются

а) сера, фосфор б) кремний, марганец в) хром, никель

1. Способность металлов в твердом состоянии иметь различные кристаллическое строение и свойства при разных температурах называется

а) анизотропией

б) кристаллизацией

в) аллотропией

1. Процесс образования кристаллов в металлах при переходе из жидкого состояния в твердое называется

а) анизотропией

б) кристаллизацией

в) аллотропией

1. Российский ученый, восстановивший способ производства булата

а) Чернов А.К.

б) Аносов П.П.

в) Тиме И.А.

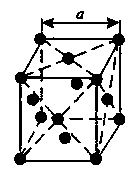


1. Кристаллическая решетка, в которой атомы располагаются по вершинам элементарной ячейки и в центрах ее граней, называется

а) гранецентрированной

б) объемно центрированной

в) гексагональная плотноупакованная



1. К физическим свойствам металлов относятся

а) твердость, прочность, упругость

б) окисляемость, раство­римость, коррозионная стойкость, жаростойкость (окалиностойкость)

в) цвет, плот­ность, плавкость, электро- и теплопроводность, теплоемкость, маг­нитные и другие свойства

1. Анализ, позволяющий изучать строение металла, видимое без увеличения или при небольшом увеличении, при этом выявляются крупные дефекты, называется

а) Макроскопический

б) Микроскопический

в) Дефектоскопия

1. Однородную часть системы, отде­ленную от других частей системы поверхностью раздела, при переходе через которую химический состав или структура изменяются скачкообразно, называется

а) Компонент б) Фаза в) Металл

1. Твердый раствор внедрения углерод в α-железе с гранецентрированной кубической решеткой, называется

а) аустенит б) феррит в) цементит

1. Химическое соединение железа с углеродом называется

а) аустенит б) феррит в) цементит

1. Сталь с содержанием углерода 0,8%, называется

а) эвтектоидной б) доэвтектоитдной в) заэвтектоидной

1. Линия температур диаграммы «железо-цементит», ниже которой сплав находится в твердом состоянии, называется

а) солидус б) ликвидус в) канода

1. Чугун с содержанием углерода свыше 4,3%, называется

а) эвтектическим б) доэвтектическим в) заэвтектическим

1. Нагрев стали выше температуры фазовых превращений, выдержка с последующим охлаждением по определенному режиму, называется

а) отпуск б) закалка в) отжиг

1. Нагрев стали ниже температуры фазовых превращений с последующим охлаждением с заданной температурой (обычно охлаждают на воздухе), называется

а) отпуск б) закалка в) отжиг

1. Нагрев стали выше температуры фазовых превращений и последующим медленным охлажде­нием (вместе с печью), называется

а) отпуск б) закалка в) отжиг

1. Целью отпуска является

а) уменьшение закалочных напряжений, снижение твердости и получение необходимых механических свойств.

б) получение высокой твердости и заданных физико-механических свойств

в) сниже­ние твердости и устранение структурной неоднородности стали

1. Целью закалки является

а) уменьшение закалочных напряжений, снижение твердости и получение необходимых механических свойств.

б) получение высокой твердости и заданных физико-механических свойств

в) сниже­ние твердости и устранение структурной неоднородности стали

1. Две цифры, стоящие впереди марки легированной стали, обозначают

а) содержание углерода в десятых долях процента

б) содержание углерода в сотых долях процента

в) содержание углерода в процентах

1. Основными составляющими твердых сплавов являются

а) железо, углерод

б) карбиды вольфрама, хрома, титана, марганца и др.

в) олово, медь

1. Природными абразивами являются

а) алмаз, гранит, корунд б) эльбор, карборунд

1. Выбрать наиболее пластичный материал

а) чугун б) сталь в) алюминий

1. Расшифровать марку стали Ст3сп

а) Углеродистая конструкционная качественная сталь с содержанием углерода 0,45%

б) Автоматная сталь с содержанием углерода 0,40% и повышенным содержанием магния

в) Углеродистая конструкционная сталь обыкновенного качества, группа А, условный номер 3, спокойная

1. Расшифровать марку стали А40Г

а) углеродистая конструкционная качественная сталь с содержанием углерода 0,45%

б) автоматная сталь с содержанием углерода 0,40% и повышенным содержанием магния

в) углеродистая конструкционная сталь обыкновенного качества, группа А, условный номер 3, спокойная

1. Расшифровать марку стали У10А

а) углеродистая конструкционная качественная сталь с содержанием углерода 0,45%

б) Углеродистая инструментальная сталь с содержанием углерода 1,0%. высококачественная

в) углеродистая конструкционная сталь обыкновенного качества, группа А, условный номер 3, спокойная

1. Расшифровать марку чугуна СЧ10

а) серый чугун, с содержанием углерода 1,0%

б) высокопрочный чугун, временное сопротивление при испытаниях на растяжение 350 МПа

в) серый чугун, временное сопротивление при испытаниях на растяжение 100 МПа

28. Расшифровать марку легированной стали 30ХГСА

а) Легированная конструкционная высококачественная сталь с содержанием углерода 0,3%, хрома до 1%, марганца до 1%, кремния до 1%,

б) Легированная инструментальная сталь с содержанием углерода примерно 1%, хрома до 1%, вольфрама до 1%, марганца до 1%,

в) Углеродистая инструментальная сталь с содержанием углерода 1,0%. высококачественная

1. Вольфрамотитанотанталокобальтовые твердые сплавы обозначают

а) ТТ7К12, ТТ15К6 б) ВК6, ВК8, ВК10 в) Т15К6

30. Расшифровать марку цветного сплава БрАЖН 10-4-4

а) латунь с содержанием 90% меди, 10% цинка, деформируемая

б) латунь с содержанием 62% меди, 1% олова, остальное цинк, деформируемая

в) бронза, с содержанием 10% алюминия, 4% железа, 4% никеля, остальное медь, деформируемая

**Количественные критерии:**

28-30 правильных ответов – оценка «5»

23-27 правильных ответов – оценка «4»

16-23 правильных ответов – оценка «3»

менее 16 правильных ответов – оценка «2»