Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Мамадышский политехнический колледж»

(ГАПОУ «Мамадышский ПК»)

«Утверждаю» Заместитель директора по ТО Файзреева В.В. « В» авщето 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. Основы материаловедения

для профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования для профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), приказ Министерство образования и науки России от 29 января 2016 г. N 50 (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г. N 41197)

| Обсуждена и одобрена на заседании | Протокол № / |
|-----------------------------------|---|
| предметно-цикловой комиссии: | |
| общепрофессиональных дисциплин | « <u>29</u> » <u>авуста</u> 20 <u>22 г.</u> |
| | Председатель ПЦК: В.В. Мирзаянова (подпись, инициалы фамилия) |

Разработчик: Кашапова Руфина Рамильевна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

| | | | | стр. |
|------------------------------|------------|----------------|----------|------|
| 1.ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ | РАБОЧИЙ | ПРОГРАММЫ | УЧЕБНОЙ | 4 |
| 2.СТРУКТУРА И | СОДЕРЖАНИ | ІЕ УЧЕБНОЙ ДИС | сциплины | 5 |
| з.условия реал | ІИЗАЦИИ УЧ | ІЕБНОЙ ДИСЦИП | лины | 6 |
| 4.КОНТРОЛЬ И УЧЕБНОЙ ДИСЦ | • | РЕЗУЛЬТАТОВ | ОСВОЕНИЯ | 9 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧИЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы материаловедения.

1.1. Область применения рабочий программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по ППКРС 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), укрупненная группа 15.00.00 Машиностроение.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: уметь:

- выполнять механические испытания образцов материалов;
- использовать физико-химические методы исследования металлов;
- пользоваться справочными таблицами для определения свойств материалов;
- выбирать материалы для осуществления профессиональной деятельности;

знать:

- основные свойства и классификацию материалов, использующихся в профессиональной деятельности;
- наименование, маркировку, свойства обрабатываемого материала;
- правила применения охлаждающих и смазывающих материалов;
- основные сведения о металлах и сплавах;
- основные сведения о неметаллических, прокладочных, уплотнительных и электротехнических материалах, стали, их классификацию.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Количе- | |
|--|----------|--|
| | ство ча- | |
| | сов | |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 48 | |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 32 | |
| в том числе: | | |
| лабораторные работы | 12 | |
| практические занятия | - | |
| контрольные работы | | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 16 | |
| в том числе: | | |
| индивидуальное проектное задание | | |
| тематика внеаудиторной самостоятельной работы | | |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного | 2 | |
| зачета | | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы материаловедения.

| Наименование | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические за- | Объем | Уровень |
|---|---|-------|----------|
| разделов и тем | нятия, самостоятельная работа обучающихся | часов | освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Металловедение | 26 | |
| Введение Понятие о металлических материалах. | Роль материалов в современной технике. Содержание и задачи предмета. История развития материаловедения. Металлы и сплавы, применяемые в автомобилестроении. | 2 | 1 |
| 1. Свойства металлов и сплавов. | Группы свойств металлов (конструкционных материалов). Физические свойства металлов и сплавов. Химические свойства металлов и сплавов. Механические свойства металлов и сплавов. Технологические и эксплуатационные свойства металлов и сплавов. Методы выявления дефектов без разрушения деталей. | 4 | 2 |
| | Внеаудиторная самостоятельная работа. История развития материаловедения. Коррозия металлов и методы защиты. Методы выявления дефектов деталей. Влияние деформаций на механические свойства металлов и сплавов. | 4 | |
| 2.Понятие и общая характеристика сплавов. | Характеристика и виды сплавов. Железоуглеродистые сплавы. Влияние химических элементов на свойств железоуглеродистых сплавов. Диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов. | 2 | 2 |
| | Лабораторно практические работы. ЛПЗ №1 Диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов. | 2 | |
| 3. Чугуны. | Классификация чугунов. Белый чугун. Литейный серый чугун Ковкий чугун. Высокопрочный чугун. Специальные чугуны. | 2 | 2 |
| 4.Стали | Классификация сталей. Углеродистые конструкционные стали. Углеродистые инструментальные стали. Легированные конструкционные стали. Легированные инструментальные стали. Углеродистые и легированные стали специального назначения. | 2 | 2 |
| 5.Термическая обра- ботка металлов и спла- вов. | Лабораторно практические работы. Основы термической обработки металлов и сплавов. ЛПЗ №2 Термическая обработка металлов и сплавов. ЛПЗ №3 Отжиг и нормализация. ЛПЗ №4. Закалка и отпуск. ЛПЗ №5 Химико-термическая обработка. | 8 | |

| 6. Цветные металлы и сплавы. | Лабораторно практические работы. ЛПЗ № 6 Структура и свойства цветных металлов и сплавов Общие сведения о цветных металлах и сплавах. Медь и сплавы на её основе. Алюминий и сплавы на его основе. Магний и сплавы на его основе. Титан и сплавы на его основе. Олово, свинец, цинк и и сплавы на их основе. | 2 | |
|--|--|----|---|
| 7. Твердые сплавы и минералокерамические материалы | Порошковая металлургия. Классификация твердых сплавов и минералокерамических материалов. Литые твердые сплавы. Спеченные твердые сплавы. Минералокерамические материалы. | 2 | 2 |
| | Внеаудиторная самостоятельная работа: выполнение домашних заданий. Специальные чугуны. Марки и обозначения стали. Общие сведения о цветных металлов сплавов. Литые твердые сплавы. Изменения свойств металлов и сплавов при термической обработке. Сущность обработки металлов давлением; преимущества и недостатки метода по сравнению с другими способами получения заготовок и изделий. | 8 | |
| | Неметаллические материалы. | 6 | |
| 8. Неметаллические материалы | Классификация неметаллических материалов. Пластмассы. Термопласты. Слоистые пластмассы. Резина. | 2 | 2 |
| 9. Абразивные материалы. | Классификация абразивного материала. Естественные абразивные материалы. Искусственные абразивные материалы. Связка абразивного инструмента. Характеристика абразивного инструмента. Лакокрасочные материалы. Клеи. Композиционные материалы. | 1 | 2 |
| 10-11. Горюче- сма- зочные и пленкообраз- ные материалы. | Смазочные материалы и технические жидкости. Автомобильное топливо. Лакокрасочные материалы. Клеи. Композиционные материалы. | 1 | 2 |
| 12.Новейшие материа- лы. | Основные и вспомогательные материалы с улучшенными свойствами. Новейшие материалы. | • | |
| | Контрольная работа (по разделам 1-5). | | 2 |
| | Внеаудиторная самостоятельная работа: выполнение домашних заданий. Слоистые пластмассы. Естественные и искусственные абразивные материалы. Автомобильное топливо. | 4 | |
| | Дифференцированный зачет. | 2 | |
| | Всего: | 32 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Материаловедения, метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения качества

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедение»;
- объемные модели металлической кристаллической решетки;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- образцы неметаллических материалов.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедийный проектор.

Оборудование мастерской:

по количеству обучающиеся:

- верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитными экранами;
- параллельные поворотные тиски;
- комплект рабочих инструментов;
- измерительный и разметочный инструмент; на мастерскую:
- сверлильные станки;
- стационарные роликовые гибочные станки;
- заточные станки;
- электроточила;
- рычажные и стуловые ножницы;
- вытяжная и приточная вентиляция.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Электронный ресурс: https://znanija.com/
- 2. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): Учеб. пособие.
- М: ОИЦ «Академия», 2018. 288 с. Серия: Начальное профессиональное образование.
- 3. Геленев А.А., Сочевко Т.И., Спиркин В.Г. Автомобильные эксплуатационные материалы. Москва. Издательский центр «Академия», 2019.-304с.
- 4. Моряков О.С. . Материаловедение. Москва. Издательский центр «Академия», 2018.-208с.

Дополнительная литература:

1.Заплатин В.Н. Основы материаловедения (металлообработка). Москва. Издательский центр «Академия», 2008.-256с.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Контроль оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий тестирования, а также выполнения обучающимся индивидуальных заданий, проектов, исследований.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ.

| Результаты обучения | Формы и методы контроля и | | |
|---|---------------------------------|--|--|
| (освоенные умения, усвоенные знания) | оценки результатов обучения | | |
| 1 | 2 | | |
| Умения: | | | |
| выполнять механические испытания образ- | | | |
| цов материалов; | - защиты практических занятий; | | |
| использовать физико-химические методы | - тестирования; | | |
| исследования металлов; | -устный опрос; | | |
| пользоваться справочными таблицами для | - контролирующая самостоятель- | | |
| определения свойств материалов; | ная работа согласно инструкции | | |
| выбирать материалы для осуществления | (представление пособия, презен- | | |
| профессиональной деятельности; | тации /буклета, | | |
| знать: | информационное сообщение); | | |
| основные свойства и классификацию мате- | - итоговая аттестация в форме | | |
| риалов, использующихся в профессиональ- | дифференцированного зачета | | |
| ной деятельности; | | | |
| наименование, маркировку, свойства обра- | | | |
| батываемого материала; | | | |
| правила применения охлаждающих и сма- | | | |
| зывающих материалов; | | | |
| основные сведения о металлах и сплавах; | | | |
| основные сведения о неметаллических, про- | | | |
| кладочных, уплотнительных и электротех- | | | |
| нических материалах, стали, их классифи- | | | |
| кацию | | | |