МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УП.02 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПМ.02

ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания, эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)

по специальности

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

среднего профессионального образования

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «05» <u>сентября</u> 20<u>25</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

Meming!

15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

Давыденко Игорь Александрович, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В.Даля»

СОДЕРЖАНИЕ:

| 1 | . Паспорт рабочей программы | 4 |
|----|---|----|
| 2 | .Структура и содержание учебной практики | 6 |
| 4. | Тематический план учебной практики | 7 |
| 5. | Содержание учебной практики | 9 |
| 6. | Самостоятельная работа учащихся | 10 |
| 7. | Контроль и оценка результатов освоения учебной практики | 12 |
| 8. | Условия реализации учебной практики | 13 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02 Учебная практика ПМ.02

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики УП.02 Учебная практика ПМ.02 является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования СПО 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)».

Программа может быть использована при освоении профессии рабочего в рамках специальности среднего профессионального образования 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», а также в дополнительном профессиональном образовании, в программах повышения квалификации и переподготовки.

Программа учебной практики предполагает освоение обучающимися обязательного минимума содержания технической подготовки, учитывает региональный компонент.

1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная практика входит в профессиональный модуль ПМ.02 Организационно-технологическое обеспечение технического обслуживания и эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям).

1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

Для освоения вида деятельности **ВД.2 Организационнотехнологическое обеспечение технического обслуживания и эксплуатации промышленного (технологического) оборудования (по отраслям)** в рамках изучения учебной практики УП.02 Учебная практика ПМ.02 обучающийся должен в соответствии с ФГОС СПО овладеть соответствующими общими и профессиональными компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 2.1 Производить техническое обслуживание и диагностику промышленного (технологического) оборудования в процессе эксплуатации в соответствии с технической документацией
- ПК 2.2 Разрабатывать технологическую документацию для проведения работ по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования
- ПК 2.3 Организовать работу персонала по техническому обслуживанию промышленного (технологического) оборудования

2. Структура и содержание учебной практики

2.1. Количество часов на освоение программы

| Вид учебной деятельности | Объем часов |
|--|-----------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 36 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка | 36 |
| (всего) | |
| Теоретическая часть | 5 |
| Практические занятия | 31 |
| Самостоятельная работа обучающегося (| 0 |
| всего) | |
| Промежуточная аттестация в форме | Зачет с оценкой |

3. Тематический план учебной практики

| Коды общих и профес сионал ьных компет енций | Наименование раздела и тем | Всего часов | отведен Обяза ^л уче | ьем врем практик гельная бная рузка В том числе практ ическ ие занят ия, | учебную |
|--|--|-------------|--------------------------------------|--|----------|
| | I | <u>I</u> | 1 | <u> </u> | <u> </u> |
| OK 01; | Электромонтажная практика 15. Вводная беседа и охрана | 7 | 7 | 5 | - |
| 04; 07; 09; | труда при проведении электромонтажных и | | | | |
| ПК 2.1- | электротехнологических работ. 16. Электроинструмент, | 14 | 14 | 12 | - |
| 2.3; | приспособления и электрооборудование, применяемое при проведении демонтажа и монтажа промышленного оборудования. Приёмы работ. | 15 | 15 | 13 | |
| | 17. Чтение электросхем. Демонтаж и монтаж электрооборудования, систем контроля и управления. | 13 | 13 | 15 | - |
| | Всего | 36 | 36 | 31 | 0 |

4. Содержание учебной практики

| Индекс Наименование | | Содержание учебного материала, | Объём ч | асов | Коды | Формы и |
|---------------------|--|---|----------------------|------|--|---|
| модуля | разделов и тем | практические и самостоятельные работы учащихся | По видам работ | | компете нций | методы контроля |
| | 1. Вводная беседа и охрана труда при проведении электромонтажных и электротехнологических работ. | Содержание: 1. Пожарная безопасность и охрана труда при проведении электромонтажных работ. 2. Первая доврачебная помощь при поражении электрическим током. Практическая работа: 1. Проверка заземления и зануления промышленного оборудования. 2. Упражнения по оказанию первой доврачебной помощи при поражении электрическим током. Самостоятельная работа: 1. Изучение правил электробезопасности для электротехнологического персонала. | 2 5 | 9 | ОК 01; 04; 07; 09; ПК 2.1 2.3; | Беседа Опрос Оценка практически х навыков. Проверка работы. |
| | и электротехнологи- | электрическим током. Практическая работа: 1. Проверка заземления и зануления промышленного оборудования. 2. Упражнения по оказанию первой доврачебной помощи при поражении электрическим током. Самостоятельная работа: 1. Изучение правил электробезопасности для | | | ПК 2 | 2.1 |

| ПМ. 02 | 2. Электро- | Содержание: | 2 | 18 | ОК 01; | Беседа Опрос |
|--------|-------------------|--|----|----|---------|---------------|
| | инструмент, | 1. Электроинструмент и приёмы его | | | 04; 07; | |
| | приспособления и | использования | | | | |
| | электро- | 2. Электрооборудование применяемое при | | | 09; | |
| | оборудование, | демонтаже, монтаже и ремонте промышленного | | | ПК 2.1 | |
| | применяемое при | оборудования. | | | | |
| | проведении | | 10 | | 2.3; | Оценка |
| | демонтажа и | Практическая работа: | 12 | | | практически х |
| | монтажа | 1. Выбор и применение инструмента при | | | | навыков. |
| | промышленного | проведении работ. | | | | |
| | оборудования. | 2. Применение безопасных приёмов при | | | | |
| | Приёмы работ. | использовании электроинструмента и | | | | |
| | | электрооборудования. | | | | |
| | | 3. Контроль соблюдения правил охраны труда | | | | |
| | | при работе. | | | | |
| | | Самостоятельная работа: | 4 | | | Проверка |
| | | 1. Изучение периодичности поверки | 4 | | | работы. |
| | | электроинструмента. | | | | раооты. |
| | | 2. Изучение характеристик | | | | |
| | | электрооборудования используемого в | | | | |
| | | промышленном оборудовании. | | | | |
| ПМ. 02 | 3. Чтение | Содержание: | 2 | 18 | OK 01; | Беседа Опрос |
| | электросхем. | 1. Электросхемы. | | | 04; 07; | |
| | Демонтаж и монтаж | 2. Электрооборудование систем контроля и | | | | |
| | электро- | управления станков. | | | 09; | |
| | оборудования, | | | | ПК 2.1- | |
| | | Практическая работа: | 13 | | 2.3; | Оценка |

| систем контроля и | 1. Чтение электросхем станков. | | | практически х |
|-------------------|---|---|--|---------------|
| управления. | 2. Диагностика неисправностей в электрической | | | навыков. |
| | части станка | | | |
| | 3. Демонтаж и монтаж электрооборудования | | | |
| | систем контроля и управления на | | | |
| | промышленном оборудовании. | | | |
| | 4. Наладка и проверка работоспособности | | | |
| | электрооборудования до начала работы станка | | | |
| | Самостоятельная работа: | | | |
| | 1. Изучение разновидностей, назначения и | | | Проверка |
| | принципов работы электрических систем | | | работы. |
| | контроля и управления станков и | | | рассты. |
| | оборудования. | | | |
| | | | | |
| | | 3 | | |

5. Самостоятельная работа учащихся

| 5. Самостоятельная работ | a y ram | ПХСЯ | T | |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------|----------|
| Наименование темы и | | Вид | Источники | Вид и |
| работы | Кол. | самостоятель | литературы | метод |
| | часо в | ной работы | | контроля |
| Тема 1. Изучение правил | 2 | Конспектиров | Инструкции | Беседа |
| электробезопасности для | | ание текста | по О.Т. и Т.Б. | Опрос |
| электротехнологического | | | | |
| персонала. | | | | |
| Тема 2., 2.1 Изучение | 4 | Изучение | ЕСКД | Беседа |
| периодичности поверки | | нормативных | | Опрос |
| электроинструмента. | | документов | | |
| 2.2 Изучение | | | | |
| характеристик | | | | |
| электрооборудования | | | | |
| используемого в | | | | |
| промышленном | | | | |
| оборудовании. | | | | |
| Тема 3. Изучение | 3 | Конспектиров | Л.1 | Проверка |
| разновидностей, | | ание текста | Л.2 Интернет | работы |
| назначения и принципов | | | | |
| работы электрических | | | | |
| систем контроля и | | | | |
| управления станков и | | | | |
| оборудования. | | | | |

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения практических занятий, в том числе выполнения учащимися индивидуальных заданий.

| Результаты обучения | Формы и методы |
|---|-----------------------|
| Общие и профессиональные компетенции | контроля |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач | Интерпретация |
| профессиональной деятельности применительно к | результатов |
| различным контекстам. | наблюдений за |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в | деятельностью |
| коллективе и команде. | обучающегося в |
| | процессе освоения |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, | образовательной |
| ресурсосбережению, применять знания об изменении | программы |
| климата, принципы бережливого производства, | |
| эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | (наблюдение за |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной | действиями при |
| документацией на государственном и иностранном | выполнении |
| языках. | практических заданий; |
| ПК 2.1 Производить техническое обслуживание и | оценка и наблюдение |
| диагностику промышленного (технологического) | при выполнении |
| оборудования в процессе эксплуатации в соответствии | групповых заданий) |
| с технической документацией | |
| ПК 2.2 Разрабатывать технологическую | |
| документацию для проведения работ по техническому | |
| обслуживанию промышленного (технологического) | |
| оборудования | |
| ПК 2.3 Организовывать работу персонала по | |
| техническому обслуживанию промышленного | |
| (технологического) оборудования | |

7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Требования к материально-техническому обеспечению Мастерская электромонтажная для проведения практической подготовки обучающихся

Рабочих обучающихся 20, рабочее мест место производственного обучения; рабочий стол электромонтажника - 10; комплект "Электромонтажный лабораторного оборудования стол" ЭMC1-C перфорацией - 10; станок настольный вертикально-сверлильный - 1; станок намоточный - 4; станок заточной - 1; электромонтажный инструмент и электроизмерительные приборы; электроустановочные изделия, провода и кабельные изделия; учебные стенды по электромонтажу; информационные стенды по электромонтажу; учебно-методические комплексы по практике; учебная и справочная литература по выполнению электромонтажных работ.

Информационное обеспечение

Литература основная:

- 1. Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ: учебник, М.: ИЦ «Академия» 2020
- 2. Бредихин А.Н. Слесарь электромонтажник. Справочник -М: ИП РадиоСофт, 2023
- 3. М. Ю. Сибикин. Технологическое оборудование. Металлорежущие станки. М., Форум, 2021.
- 4. Л. И. Вереина. Справочник токаря. М., Академия 2019.
- 5. П. П. Серебреницкий, А. Г. Схиртладзе. Краткий справочник станочника. М., Дрофа, 2023.
- 6. Б. И. Черпаков, Л. И. Вереина. Технологическое оборудование машиностроительного производства. М., ИЦ Академия, 2022.

Дополнительная:

- 1. Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: учебное пособие, М: ИЦ «Академия», 2021
- 2. Ефремов О.С. Сборник инструкций по охране труда. М.; Альфа Пресс, 2022
- 3. П. П. Серебреницкий, А. Г. Схиртладзе. Краткий справочник станочника. М., Дрофа, 2023.
- 4. Самолдин А.А. Безопасность работ на металлообрабатывающих станках. Серия плакатов -М.: «СОУЭЛО», 2021 -5шт.