

РЕЦЕНЗИЯ

на программу профессионального модуля ПМ01

Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций

по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)

выполненной руководителем образовательной программы Любавиной Светланой Анатольевной
МО филиала «Удачинский» ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

Цель рецензирования:

1. Установить соответствие требований к знаниям, умениям, практическому опыту, общим и профессиональным компетенциям по модулю требованиям ФГОС среднего профессионального образования по профессии.

2. Сформировать заключение о возможности использования рабочей программы модуля в учебном заведении СПО.

В программе выявлено

1. соответствие содержания модуля требованиям к знаниям, умениям, практическому опыту по модулю согласно ППКРС по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)

2. соответствие содержания модуля формируемым компетенциям согласно ФГОС СПО.

ПМ.01 Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1 Выполнять слесарную обработку, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки.

ПК 1.2 Изготавливать приспособления для сборки и ремонта.

ПК 1.3 Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.

ПК 1.4 Составлять дефектные ведомости на ремонт электрооборудования.

3. соответствие требований к знаниям, умениям и практическому опыту по модулю перечню практических занятий и видам самостоятельной работы;

1.Пример - Практическое занятия Сборка схем включения ламп накаливания, люминесцентных ламп, ламп ДРЛ.

2.Пример – Самостоятельная работа Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя

4. соответствие форм и методов контроля и оценки результатам обучения, в т.ч. указанным компетенциям.

5. указано учебно-методическое и информационное обеспечение модуля содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы соответствующие требованиям реализации учебно-методической документации.

6. указаны фактические специализированные лаборатории и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.

7. Часы вариативной части в количестве 50 часов рационально и эффективно использованы.

Заключение:

Программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)

Рецензент

Евдокимова Елена Валерьевна МТОК, ЦСОЭ
инженер-энергетик

Ф.И.О., место работы, должность

«01» июня 2021г.

Евдокимова Елена Валерьевна



личная подпись, М.П.

РЕЦЕНЗИЯ

на программу профессионального модуля ПМ.02
Проверка и наладка электрооборудования

по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)

выполненной руководителем образовательной программы Любавиной Светланой Анатольевной
МО филиала «Удачинский» ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

Цель рецензирования:

1. Установить соответствие требований к знаниям, умениям, практическому опыту, общим и профессиональным компетенциям по модулю требованиям ФГОС среднего профессионального образования по профессии.

2. Сформировать заключение о возможности использования рабочей программы модуля в учебном заведении СПО.

В программе выявлено

1. соответствие содержания модуля требованиям к знаниям, умениям, практическому опыту по модулю согласно ППКРС по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)

2. соответствие содержания модуля формируемым компетенциям согласно ФГОС СПО.

ПМ.02 Проверка и наладка электрооборудования

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу.

ПК 2.2. Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженерно-технического персонала.

ПК 2.3. Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.

3. соответствие требований к знаниям, умениям и практическому опыту по модулю перечню практических занятий и видам самостоятельной работы;

1.Пример - Практическое занятия Выполнение заземления, зануления, защитного отключения.

2.Пример – Самостоятельная работа Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя

4. соответствие форм и методов контроля и оценки результатам обучения, в т.ч. указанным компетенциям.

5. указано учебно-методическое и информационное обеспечение модуля содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы соответствующие требованиям реализации учебно-методической документации.

6. указаны фактические специализированные лаборатории и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.

7. Часы вариативной части в количестве 32 часов рационально и эффективно использованы.

Заключение:

Программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)/

Рецензент

Степанова Анна Валерьевна, ЧПЗ, ИСО Энергетика
инженер-энергетик

Ф.И.О., место работы, должность

«17» июня 2021г.

Степанова Анна Валерьевна



личная подпись, М.П.

РЕЦЕНЗИЯ
на программу профессионального модуля ПМ.3
Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования

по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)

выполненной руководителем образовательной программы Любавиной Светланой Анатольевной
МО филиала «Удачный» ГАПОУ РС(Я) «МРТК»

Цель рецензирования:

1. Установить соответствие требований к знаниям, умениям, практическому опыту, общим и профессиональным компетенциям по модулю требованиям ФГОС среднего профессионального образования по профессии.

2. Сформировать заключение о возможности использования рабочей программы модуля в учебном заведении СПО.

В программе выявлено

1. соответствие содержания модуля требованиям к знаниям, умениям, практическому опыту по модулю согласно ППКРС по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)

2. соответствие содержания модуля формируемым компетенциям согласно ФГОС СПО.

ПМ.3 Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Проводить плановые и внеочередные осмотры электрооборудования.

ПК 3.2. Производить техническое обслуживание электрооборудования согласно технологическим картам.

ПК 3.3. Выполнять замену электрооборудования, не подлежащего ремонту, в случае обнаружения его неисправностей.

3. соответствие требований к знаниям, умениям и практическому опыту по модулю перечню практических занятий и видам самостоятельной работы;

1.Пример - Практическое занятия. Проведение технического обслуживания электрических машин, распределительных устройств, кабельных линий.

2.Пример – Самостоятельная работа Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя

4. соответствие форм и методов контроля и оценки результатам обучения, в т.ч. указанным компетенциям.

5. указано учебно-методическое и информационное обеспечение модуля содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы соответствующие требованиям реализации учебно-методической документации.

6. указаны фактические специализированные лаборатории и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.

7. Часы вариативной части в количестве 40 часов рационально и эффективно использованы.

Заключение:

Программа может быть рекомендована для применения в учебном процессе по профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (в горной отрасли)

Рецензент Светлана Анатольевна Любавина, УМТК, ЦСО Энергетика
инженер-энергетик

ФИО, место работы, должность

«11» июня 2021г.



личная подпись, М.П.