

Учреждение частное
Профессиональная образовательная организация
«Нефтяной техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04. Выполнение работ по профессии «Слесарь-ремонтник»

Для специальности
21.02.03. «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и
газонефтехранилищ»

(базовой подготовки)

2020 г.


ОДОБРЕНО:

на предметной (цикловой)
комиссии дисциплин профессионального цикла
Протокол № 1 от 13.08.2020 г.

Председатель  В.А. Волохин

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по УР
УЧ ПОО «Нефтяной техникум»

 Е.А. Волохин
13.08.2020 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 21.02.0. «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» (базовой подготовки).

Организация-разработчик: УЧ ПОО «Нефтяной техникум»

Разработчики:

Виктор Аркадьевич Волохин - заместитель директора по учебно-производственной работе.

Марина Витальевна Степанова – методист.

Евгений Аркадьевич Волохин - заместитель директора по учебно-методической работе.

Рекомендована методическим советом УЧ ПОО «Нефтяной техникум»

Протокол № 1 от «13» Августа 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	25

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля – является частью основной профессиональной программы в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по профессии «Слесарь-ремонтник» и соответствующих профессиональных компетенции (ПК):

ПК 4.1 – Осуществлять техническое обслуживание промышленного оборудования.

ПК 4.2 – Осуществлять ремонт промышленного оборудования.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (повышения квалификации, переподготовке) и профессиональной подготовке работников при наличии среднего (полного) общего образования.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт (ПО):

ПО 1. Техническое обслуживание промышленного оборудования;

ПО 2. Ремонта промышленного оборудования

Уметь (У):

У.1 - подготавливать рабочее место и инструмент к работе;

У.2 - выбирать метод обработки деталей;

У.3 -обрабатывать детали различными видами слесарных работ;

У.4 - соблюдать технологическую последовательность общеслесарных работ;

У.5 - выбирать инструменты и приспособления для слесарных работ;

У.6 - пользоваться необходимым инструментом и производить технические измерения;

У.7 - производить разборку, ремонт, сборку и испытание простых узлов и механизмов оборудования;

У.8 - производить ремонт простого оборудования, а также средней сложности под руководством слесаря более высокой квалификации;

У.9 - осуществлять промывку, чистку, смазку деталей и снятие залива;

У.10 - выполнять работы с применением пневматических, электрических инструментов и на сверлильных станках;

У. 11 - проводить электросварочные работы, пайку, лужение;

У.12 - нарезать наружную и внутреннюю резьбу;

У. 13 - пользоваться средствами по технике безопасности, пожарной безопасности.

Знать (З):

31- производить разборку, ремонт, сборку и испытание простых узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин;

32 - производить ремонт простого оборудования, агрегатов и машин, а также средней сложности под руководством слесаря более высокой квалификации;

33- выполнять слесарную обработку деталей по 12-му – 14-му квалитетам;

34 - осуществлять промывку, чистку, смазку деталей и снятие залива;

35 - выполнять работы с применением пневматических, электрических инструментов и на сверлильных станках;

36 - шабрить детали с помощью механизированного инструмента;

37- изготавливать простые приспособления для ремонта и сборки.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

При заочной форме получения образования:

всего – 241 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 169 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 28 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 141 час;

производственной практики (по профилю специальности) – 72 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) *Выполнение работ по профессии «Слесарь-ремонтник»*, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Результаты освоения производственной практики

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Техническое обслуживание промышленного оборудования
ПК 4.2	Ремонта промышленного оборудования
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

ПРОСМОТР ПОЛНОГО ДОКУМЕНТА (25 стр.) ДОСТУПЕН ТОЛЬКО ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ.

ЗАЯВКА ПОДАЕТСЯ ЧЕРЕЗ ЭЛЕКТРОННУЮ ПОЧТУ ТЕХНИКУМА

(e-mail:entercom@e-izhevsk.ru)