

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«САМАРСКИЙ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



ПРОГРАММА

УП.04 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

ПМ.04 Выполнение работ по рабочим профессиям

14544 Монтажник, 18599 Слесарь-ремонтник

специальность 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация
промышленного оборудования (по отраслям)

Самара, 2020

Программа учебной практики разработана на основе: ФГОС по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям).

Разработчик: Попова О.И., преподаватель ГБПОУ «СТЭК»

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

на заседании ПЦК Пищевых производств и обслуживания

Протокол № 9 от « 14 » 04 2020 г.

Председатель ПЦК  /Большакова Ю.С./

Содержание

| | | |
|----|--|--------|
| 1. | Паспорт программы учебной практики | стр. 4 |
| 2. | Учебная практика по профессиональному модулю | стр. 5 |
| 3. | Материально-техническое обеспечение учебной практики | стр. 8 |

I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1. Область применения программы.

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям), в части освоения квалификации: Техник-механик и основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по рабочим профессиям 14544 Монтажник, 18599 Слесарь-ремонтник

2. Цели и задачи учебной практики.

Формирование у обучающихся опыта деятельности в рамках профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по рабочим профессиям 14544 Монтажник, 18599 Слесарь-ремонтник

3. Требования к результатам учебной практики.

В результате прохождения учебной практики по ВПД Выполнение работ по рабочим профессиям 14544 Монтажник, 18599 Слесарь-ремонтник, обучающийся должен освоить:

| ВПД | Профессиональные компетенции |
|---|--|
| Выполнение работ по рабочим профессиям 14544 Монтажник, 18599 Слесарь-ремонтник | ПМ 4.1. Выполнять монтажные и слесарные работы с соблюдением правил техники безопасности, пожаробезопасности на рабочем месте |
| | ПМ 4.2. Выполнять основные приемы технологической последовательности по монтажу, ремонту, разборке, сборке простых узлов и механизмов, оборудования, агрегатов, машин |
| | ПМ 4.3. Выполнять монтаж технологического оборудования и производить обработку внутренних пазов, шлицевых соединений и пригонку крупных ответственных деталей и сложных узлов по 7 – 10-м квалитетам (2 – 3-м классам точности). |
| | ПМ 4.4. Участвовать в монтаже и демонтаже испытательных стендов, в сборке, регулировке и испытании особо сложных экспериментальных и уникальных машин. |

4. Формы контроля:

Учебная практика – дифференцированный зачет.

5. Количество часов на освоение программы учебной практики:

Всего 72 часа:

в рамках освоения ПМ.04 Выполнение работ по рабочим профессиям 14544 Монтажник, 18599 Слесарь-ремонтник

II. УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.04 Выполнение работ по рабочим профессиям 14544 Монтажник, 18599 Слесарь-ремонтник

1. Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики являются сформированные профессиональные компетенции (ПК):

| Код | Наименование профессиональной компетенции |
|------------|--|
| ПК 4.1. | Выполнять монтажные и слесарные работы с соблюдением правил техники безопасности, пожаробезопасности на рабочем месте |
| ПК 4.2. | Выполнять основные приемы технологической последовательности по монтажу, ремонту, разборке, сборке простых узлов и механизмов, оборудования, агрегатов, машин |
| ПК 4.3 | Выполнять монтаж технологического оборудования и производить обработку внутренних пазов, шлицевых соединений и пригонку крупных ответственных деталей и сложных узлов по 7 – 10-м квалитетам (2 – 3-м классам точности). |
| ПК 4.4. | Участвовать в монтаже и демонтаже испытательных стендов, в сборке, регулировке и испытании особо сложных экспериментальных и уникальных машин. |

2. Содержание учебной практики

| Учебная практика | | | | | | |
|------------------|--|---|---------------------------|---|------------------|--|
| код ПК | Наименование ПК | Виды работ, обеспечивающих формирование ПК | Объем часов | Формат практики (рассредоточено/концентрированно) с указанием базы практики | Уровень освоения | Показатели освоения ПК |
| 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ПК4.1. | Выполнять монтажные и слесарные работы с соблюдением правил техники безопасности, пожаробезопасности на рабочем месте | <ul style="list-style-type: none"> - выполнять монтажные операции при приёмке машин - выполнять слесарные операции разметку, кернение, зенкование - выполнять слесарные операции: рубку, резку, опилование при монтажных операциях - выполнять слесарные операции: правку, гибку при монтаже - выполнять слесарные операции: сверление, развёртывание - выполнять слесарные операции: притирку, доводку | 4 4 4 4 2 | ЗАО «Самарский булочно-кондитерский комбинат» | 2-3 | Выполнял слесарные операции |
| ПК4.2 | Выполнять основные приёмы технологической последовательности по монтажу, ремонту, разборке, сборке простых узлов и механизмов, оборудования, агрегатов, машин | <ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять монтажные работы, разбирать и ремонтировать основные узлы механизмов - применять смазочные материалы - производить смазку работающих механизмов - выполнять слесарные операции: сшивку, клёпку, склеивание | 6 6 6 6 | ЗАО «Самарский булочно-кондитерский комбинат» | 2-3 | Выполнял основные приёмы технологической последовательности по ремонту, разборке, сборке |
| ПК4.3 | Производить обработку внутренних пазов, шлицевых соединений и пригонку крупных ответственных деталей и сложных узлов по 7-10м квалитетам (2-3 класса точности) | <ul style="list-style-type: none"> - подбирать, устанавливать механизмы с учётом допуска и посадки - выполнять слесарные операции: притирку, доводку | 6 6 | ЗАО «Самарский булочно-кондитерский комбинат» | 2-3 | Производил обработку внутренних пазов, шлицевых соединений и пригонку крупных деталей по 2-3 классу точности |

| | | | | | | |
|-------|--|--|---------------------|---|-----|---|
| ПК4.4 | ПМ 4.4. Участвовать в монтаже и демонтаже испытательных стендов, в сборке, регулировке и испытании особо сложных экспериментальных и уникальных машин. | -разбирать и ремонтировать основные узлы механизмов - применять смазочные материалы - производить смазку работающих механизмов - выполнять слесарные операции при монтаже и демонтаже машин | 6 6 6 | ЗАО «Самарский булочно-кондитерский комбинат» | 2-3 | Участвовал в монтаже и демонтаже испытательных стендов ,в сборке, регулировке и испытании машин Осуществлял технологическую последовательность ремонта |
| | | Итого | 72 | | | |

III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы учебной практики по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по рабочим профессиям 14544 Монтажник, 18599 Слесарь-ремонтник предполагает наличие специального оборудования.

Реализация программы учебной практики предполагает наличие специального оборудования. Учебная практика проходит в производственной мастерской ЗАО «СБKK»

Оснащение необходимым оборудованием:

Инструменты рабочие и контрольно-измерительные приспособления:

- слесарные верстаки
- токарно-винторезные станки
- фрезерные станки
- сверлильный станок
- трубогибочный станок
- протяжные станки
- комплект бланков документации ОГМ
- комплект учебно-методической документации.