

**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора по УПР

 М.А. Алымова

«    »      2016г.



**СОГЛАСОВАНО:**





«    »      2016г.



**ПРОГРАММА  
учебной практики**

**ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики**  
**УП. 02 Учебная практика**

(второй курс обучения)

в соответствии с ФГОС СПО по профессии

**15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.**

**Форма проведения: практическая работа в условиях производственного предприятия**

Целями учебной практики ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики является освоение студентами основного вида профессиональной деятельности – профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 2.1. Выполнять пайку различными припоями.

ПК 2.2. Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж.

ПК 2.3. Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**Иметь практический опыт:**

- электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики

| № п/п | Наименование учебно-производственных работ                                      | Кол-во часов | Форма контроля                               |
|-------|---|--------------|--|
| 1.    | Соединение и ответвление жил проводов и кабелей различными способами            | 6            | Экспертное наблюдение, оценка, собеседование |
| 2.    | Выполнение операций оконцевания, окольцевания жил проводов различными способами | 6            | Экспертное наблюдение, оценка, собеседование |
| 3.    | Выполнение операций вязки жгутов  | 6            | Экспертное наблюдение, оценка, собеседование |
| 4.    | Выполнение операций пайки и лужения   | 6            | Экспертное наблюдение, оценка, собеседование |
| 5.    | Выполнение операций пайки и лужения   | 6            | Экспертное наблюдение, оценка, собеседование |
|       | Итого учебная практика  | 30           |  |

Мастер ПО  /В.Л. Андриенко/



**УТВЕРЖДАЮ:**

Зам. директора по УПР

 М.А. Алымова

«  » 2016г.

**СОГЛАСОВАНО:**

 Начальник Школы Пуровский Н.А.

 М.А. Алымова

«  » 2016г.

**ПРОГРАММА  
учебной практики**

**ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматике**

**УП. 03 Учебная практика**

**(второй курс обучения)**

**в соответствии с ФГОС СПО по профессии**

**15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.**

**Форма проведения: практическая работа в условиях производственного предприятия**

Целями учебной практики ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматике является освоение студентами основного вида профессиональной деятельности – профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

ПК 3.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматике.

ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.

ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматике.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов её достижения, определённых руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**Иметь практический опыт:**

- ремонта, сборки, регулировки, юстировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматике.

| № п/п | Наименование учебно-производственных работ                 | Кол-во часов | Форма контроля                               |
|-------|--|--------------|--|
| 1.    | Ремонт, сборка и регулировка оптико-механических приборов. | 6            | Экспертное наблюдение, оценка, собеседование |
| 2.    | Ремонт электроизмерительных приборов.                      | 6            | Экспертное наблюдение, оценка, собеседование |
| 3.    | Ремонт электроизмерительных приборов.                      | 6            | Экспертное наблюдение, оценка, собеседование |
| 4.    | Ремонт электроизмерительных приборов.                      | 6            | Экспертное наблюдение, оценка, собеседование |
| 5.    | Ремонт средств измерения температуры.                      | 6            | Экспертное наблюдение, оценка, собеседование |
| 6.    | Ремонт средств измерения температуры.                      | 6            | Экспертное наблюдение, оценка, собеседование |
|       | Итого учебная практика                                     | 36           |  |

Мастер ПО  /В.Л. Андриенко/