



## ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ <u>ПРОФЕССИЯ: 15.01.20 СЛЕСАРЬ ПО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ ПРИБОРАМ И АВТОМАТИКЕ</u>

Программа подготовки квалицированных рабочих, служащих областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Валуйский индустриальный техникум». Составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии: 15.01.20 Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике , утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013г. №682(ред. от 09.04.2015г.), зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 29575 от 20.08.2013г.).

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: - 125 недель.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования 2 года 10 месяцев.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы организуется в форме практической подготовки.

Воспитание обучающихся при освоении образовательной программы осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Область профессиональной деятельности выпускников: выполнение работ по монтажу, ремонту, регулировке контрольно-измерительных приборов и аппаратуры автоматического регулирования и управления.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: системы и схемы автоматического управления;

техническая документация;

технологические процессы обслуживания, ремонта, монтажа систем

автоматического управления;

метрологическое обеспечение технологического контроля.

Обучающийся по профессии: 15.01.20 Слесарь по контрольноизмерительным приборам и автоматике готовится к следующим видам деятельности:

Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ.

Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и системами автоматики.

Сборка, регулировка и ремонт контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

## Общие компетенции

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- OK 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных 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).

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- 1.1.1. Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ.
- ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку деталей по 11 12 квалитетам (4-5 классам точности) с подгонкой и доводкой деталей.
- ПК 1.2. Навивать пружины из проволоки в холодном и горячем состоянии.
  - ПК 1.3. Производить слесарно-сборочные работы.
- ПК 1.4. Выполнять термообработку малоответственных деталей с последующей их доводкой.
- 1.1.2. Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и системами автоматики.
  - 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.

- 1.1.3. Сборка, регулировка и ремонт контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.
- ПК 3.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.
- ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.
- ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольноизмерительных приборов и систем автоматики.\