

**Областное государственное автономное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Валуйский индустриальный техникум»**

**Лист согласования  
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

**по профессии: 15.01.20 Слесарь по контрольно – измерительным  
приборам и автоматике**

срок получения СПО по ППКРС 2г.10мес. на базе основного общего образования

Дата составления: 11.06.2020г.

**1. Общие сведения о предприятии (организации)**

Наименования предприятия (организации)	Руководитель(Ф.И.О)	Телефон/факс
ПП «Валуйки » ООО «Русагро-Белгород»	Директор Анисимов Э.А.	8-47-236-5-56-94

**2. Программная документация**

ФГОС

Рабочий учебный план

Рабочие программы профессиональных модулей

**3. Квалификации, ВПД, профессиональные компетенции**

*Квалификации выпускника: Слесарь по контрольно – измерительным  
приборам и автоматике*

**4. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ  
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

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

ОК 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).

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

1. Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ.

ПК 1. Выполнять слесарную обработку деталей по 11 - 12 квалитетам (4 - 5 классам точности) с подгонкой и доводкой деталей.

ПК 2. Навивать пружины из проволоки в холодном и горячем состоянии.

ПК 3. Производить слесарно-сборочные работы.

ПК 4. Выполнять термообработку малоответственных деталей с последующей их доводкой.

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

ПК 1. Выполнять пайку различными припоями.

ПК 2. Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж.

ПК 3. Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.

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

ПК 1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.

ПК 2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.

ПК 3. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

### ***Профессиональные модули (ПМ) и входящий в них междисциплинарные курсы(МДК)***

ПМ.01 Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ- 68 часов

МДК.01.01.Технология слесарных и слесарно-сборочных работ- 68 часов

УП.01. Учебная практика -108 часов

ПП.01.Производственная практика- 36 часов

ПМ.02 Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики - 222 часа

МДК.02.01.Технология электромонтажных работ-108 часов

МДК.02.02.Технология проведения стандартных испытаний метрологических поверок средств измерений и элементов систем автоматики– 114 часов

УП.02. Учебная практика -288 часов

ПП.02.Производственная практика- 216 часов

ПМ.03 Сборка, ремонт, регулировка контрольно- измерительных приборов и систем автоматики- 330 часов

МДК.03.01.Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики- 330 часов

УП.03. Учебная практика - 396 часов

ПП.03.Производственная практика-360 часов

ППКРС разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии: 15.01.20 Слесарь по контрольно – измерительным приборам и автоматике, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 года № 682(ред. от 09.04.2015г.), зарегистрированный Министерством юстиции РФ 20 августа 2013 г., (регистрационный №29575) и предназначен для реализации ППКРС на базе основного общего образования по очной форме обучения

Согласовано:

директор

ПП «Валуйки» ООО

«Русагро-Белгород»

/ Э.А.Анисимов /

