

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
ОП.04 Допуски и технические измерения
основной профессиональной образовательной программы по профессии
15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

1. Цели изучения дисциплины

- изучение основных понятий в области метрологии и стандартизации; изучение системы допусков и посадок, точность обработки, качества, классы точности; изучение инструментов и приборов для измерения линейных и угловых величин.

2. Место дисциплины в структуре ППКРС

Дисциплина входит в состав в общепрофессионального учебного цикла.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

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).

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.

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 контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

– применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;

– применять документацию систем качества;

– использовать контрольно-измерительные приборы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

– систему допусков и посадок;

– правила подбора средств измерений;

– основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; виды и способы технических измерений.

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет: 62 часа, из них аудиторные занятия - 43 часов, самостоятельная работа – 19 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: дифференцированный зачет – 6 семестр.
7. Рабочую программу разработал И.Н. Зольникова, преподаватель

Председатель ПЦК ПЦ



(подпись)

С.И. Новосёлова