#### **КИЦАТОННА**

#### к рабочей программе МДК

# МДК.03.04 Методы оценки качества и управления качеством продукции по специальности: 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

#### 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Год начала подготовки 2020 г.

### 1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается МДК (профессионального модуля)

МДК.03.04 Методы оценки качества и управления качеством продукции входит в основную образовательную программу по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств

#### 2. Общая трудоёмкость

МДК.03.04 изучается в объеме 100 часов, которые включают (36 ч. лекций, 12 ч практических работ, 24 ч. самостоятельных занятий, 16 ч. консультаций, 12 ч. промежуточной аттестации). Объем практической подготовки: 0 ч.

### 3. Место МДК (профессионального модуля) в структуре образовательной программы

МДК.03.04 Методы оценки качества и управления качеством продукции относится к ПМ 03 Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

Изучение требует МДК.03.04 Методы оценки качества и управления качеством продукцииосновных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: ОГСЭ 07, ОП 04.

МДК.03.04 Методы оценки качества и управления качеством продукции является предшествующей для подготовки выпускной квалификационной работы.

#### 4. Требования к результатам освоения МДК (профессионального модуля):

Процесс изучения МДК.03.04 Методы оценки качества и управления качеством продукции направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК)**:

Код	Наименование результата обучения									
OK 1.	Выбирать деятельност	способы ги, примени	решения тельно к раз	задач личным	профессиональной контекстам.					
OK 3.	Выбирать деятельност	способы ги, примени	решения тельно к раз	задач личным	профессиональной контекстам.					

Процесс изучения МДК.03.04 Методы оценки качества и управления качеством продукции направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций** (ПК):

ПКЗ.3	Выполнять	ть оценку качеств		ества	разработки		(проектирования)	
	электронных	прибор	ООВ	и ус	тройств	на	основе	печатного
	монтажа.							

В результате изучения МДК.03.04 Методы оценки качества и управления качеством продукции

#### уметь:

- У1 оценивать уровень качества изделий и технологических процессов;
- У2 строить контрольные карты качества;
- УЗ оценивать уровень качества всей продукции в целом;
- У4 уметь рассчитать затраты на обеспечение качества и сравнить их с потерями от рекламаций;
- У5 уметь построить систему управления качеством продукции в своем подразделении;
- У6 определить вид показателя качества и уметь его рассчитать в каждом конкретном случае;
  - У7 уметь определять нестабильность технологических процессов;
- **У8** уметь в анализе качества использовать методы описательной статистки (гистограмму и диаграмму Парето).

#### знать:

- 31 индивидуальные и сводные и сводные показатели уровня качества
- 32 метод относительных линейных оценок;
- 33 статистические методы оценки качества (в т.ч. выборочное наблюдение);
- 34 методы описательной статистики качества;
- 35 методы технического контроля;
- **36** систему TQM.

#### иметь практический опыт:

- **П1** использования информационно-коммуникативных технологий при выполнении профессиональных задач

#### 5. Содержание МДК (профессионального модуля)

В основе МДК.03.04 Методы оценки качества и управления качеством продукции 3 основополагающих разделов:

- 1. Оценка качества продукции
- 2. Статистические методы оценки качества
- 3. Характеристика системы международных стандартов

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические работы, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

## 7. Формы организации учебного процесса по МДК (профессиональному модулю)

Изучение В основе МДК.03.04 Методы оценки качества и управления качеством продукции складывается из следующих элементов:

- лекции по МДК (профессиональному модулю) в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
  - практические занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы;
  - самостоятельная работа при подготовке к практическим занятиям;
  - выполнение индивидуального или группового задания;

- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

### 8. Виды контроля

Экзамен – 10 (А) семестр