АННОТАЦИЯ

к рабочей программе междисциплинарного курса

МДК.03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции

по специальности: 11.02.01 Радиоаппаратостроение 3 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.03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции входит в основную образовательную программу по специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение.

2. Общая трудоёмкость

МДК.03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции изучается в объеме 106 часов, которые включают (56 ч. лекций, 16 ч практических работ, 34 ч. самостоятельных занятий). Объем практической подготовки: 0 ч.

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

МДК.03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции относится к профессиональному модулю обязательной части учебного плана.

Изучение требует *МДК.03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции* основных знаний, умений и компетенций студента по дисциплинам: ОПЗ Метрология, стандартизация и сертификация.

МДК.03.02 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.03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции* направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК):**

| Код | Наименование результата обучения |
|-------|--|
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| OK 2. | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| ОК 3. | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| OK 4. | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| OK 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |

| ОК 6. | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
|-------|---|
| ОК 7. | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий. |
| OK 8. | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. |
| ОК 9. | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |

Процесс изучения *МДК.03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции* направлен на формирование следующих **профессиональных компетенций (ПК)**:

| ПК 3.1 | Выбирать измерительные приборы и оборудование для проведения |
|--------|---|
| | испытаний узлов и блоков радиоэлектронных изделий и измерять их |
| | параметры и характеристики |
| ПК 3.2 | Использовать методики проведения испытаний радиоэлектронных изделий |
| ПК 3.3 | Осуществлять контроль качества радиотехнических изделий |

В результате изучения MДК.03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции студент должен:

уметь:

- У1 оценивать уровень качества изделий и технологических процессов;
- У2 оценивать уровень качества всей продукции в целом;
- УЗ рассчитать затраты на обеспечение качества и сравнить их с потерями от рекламаций;
 - У4 построить систему управления качеством продукции в своем подразделении.

знать:

- 31 индивидуальные 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;

иметь практический опыт:

- П1 определить вид показателя качества и уметь его рассчитать в каждом конкретном случае;
 - П2 уметь определять нестабильность технологических процессов.

5. Содержание МДК (профессионального модуля)

В основе МДК.03.01 Методы проведения стандартных и сертификационных испытаний лежат 10 основополагающих разделов:

- 1. Современная философия менеджмента качества
- 2. Эволюционное развитие принципов управления качеством.

- 3. Инструменты и методы управления качеством. Статистические методы контроля качества.
- 4. Технический контроль качества
- 5. Основные положения концепции всеобщего управления качеством. Методология «TQM».
- 6. Характеристика системы международных стандартов
- 7. Оценка качества и конкурентоспособность
- **8.** Методика проведения аудитов и мониторинга процессов в системе менеджмента качества
- 9. Методы оценки и анализ затрат на качества
- **10.** Взаимосвязь эффективности системы управления качеством с конечными результатами работы фирмы

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, 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 *МДК.03.02 Методы оценки качества и управления качеством продукции* складывается из следующих элементов:

- практическое занятие;
- самостоятельная работа обучающегося при изучении учебного/теоретического материала изучение основной и дополнительной литературы;
 - выполнение индивидуального или группового задания;
 - подготовка к промежуточной аттестации.

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

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

8. Виды контроля

Контрольная работа - 7 семестр Экзамен – 8 семестр