

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе междисциплинарного курса
МДК 03.03 Экономическое обоснование производства электронных приборов и устройств
по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
3 года 10 месяцев на базе основного общего образования
Год начала подготовки 2023 г.

1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается междисциплинарного курса

МДК Экономическое обоснование производства электронных приборов и устройств входит в основную образовательную программу по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств.

2. Общая трудоёмкость

МДК Экономическое обоснование производства электронных приборов и устройств изучается в объеме 96 часов, которые включают (30 ч. лекции, 20 ч. практических занятий, 20 ч. консультаций по курсовому проектированию, 13 ч. самостоятельных занятий, 13 ч. консультаций).

3. Место междисциплинарного курса в структуре образовательной программы

МДК Экономическое обоснование производства электронных приборов и устройств относится к «профессиональному циклу» дисциплин как части учебного плана.

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

Процесс изучения МДК Экономическое обоснование производства электронных приборов и устройств направлен на формирование следующих **общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):**

ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности/

ОК. 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ПК. 3.2 Разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и устройств и микросборок средней сложности.

ПК. 3.3 Выполнять оценку качества разработки (проектирования) электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

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

- **У1** определять организационно-правовые формы организации;
- **У2** определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;
- **У3** рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности организации;
- **У4** находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- **У5** оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев.

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

- **З1** современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
- **З2** основные принципы построения экономической системы организации;
- **З3** общую организацию производственного и технологического процессов;
- **З4** основные технико-экономические показатели деятельности организации и методики их расчета;
- **З5** методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;
- **З6** состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
- **З7** способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии;
- **З8** механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
- **З9** формы оплаты труда.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **иметь практический опыт**:

- **П1** расчета и анализа основных технико-экономических показателей деятельности организации в соответствии с принятой методологией.

5. Содержание междисциплинарного курса

В основе МДК лежат 9 основополагающих разделов:

Раздел 1 Фирма (организация) - основное звено экономики.

Раздел 2 Ресурсы организации.

Раздел 3 Финансы организации.

Раздел 4 Функции и задачи управления организацией

Раздел 5 Планирование и стратегическое управление деятельностью организации.

Раздел 6 Логистические системы в управлении организацией

Раздел 7 Источники и методы развития организации

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

7. Формы организации учебного процесса по междисциплинарному курсу

Изучение МДК Экономическое обоснование производства электронных приборов и устройств складывается из следующих элементов:

- лекционные занятия;
- практические занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при выполнении практических заданий, изучение основной и дополнительной литературы;
- самостоятельная работа при подготовке к практическим занятиям;
- 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

№ 8 семестр - экзамена