КИЦАТОННА

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

4 года 10 месяцев на базе основного общего образования Год начала подготовки 2021 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 206 часов, которые включают (20 ч. практических занятий, 24 ч. консультаций по курсовому проектированию, 56 ч. самостоятельных занятий, 14 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):

Код	Наименование результата обучения
ОК02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
OK11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК3.2	Разрабатывать проектно-конструкторскую документацию печатных узлов электронных приборов и узлов и микросборок средней сложности
ПК3.3	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;
- ${\bf y_2}$ 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:

- 31 современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;
 - 32 основные принципы построения экономической системы организации;
 - 33 общую организацию производственного и технологического процессов;
- 34 основные технико-экономические показатели деятельности организации и методики их расчета;
- **35** методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;
- **36** состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;
- 37 способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии:
 - 38 механизмы ценообразования на продукцию (услуги);
 - 39 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 1Фирма (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

№ 9 семестр – дифференцированного зачёта

№ 10 семестр - экзамена