

**АННОТАЦИЯ  
рабочей программы  
ОП.04 «Экономика организации»**

по специальности среднего профессионального образования  
**11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных  
приборов и устройств»**

основная профессиональная образовательная программа  
среднего профессионального образования

**Квалификация:** Специалист по электронным приборам и устройствам

**Форма обучения** – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 4 года 10  
месяцев

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной  
программы**

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств** утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

**Цель изучения дисциплины**

Целью дисциплины является формирование у обучаемых профессиональных компетенций в области экономики, планирования, управления предприятиями, организации производственных процессов, обеспечивающих способность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности для решения производственно- хозяйственных задач предприятия (организации) в рыночных условиях.

Задачами дисциплины являются:

- формирование знаний в области экономики предприятия (организации);
- формирование знаний в области современных методов организации и планирования производства, управления предприятиями (организациями), направленных на эффективное использование материально-технических и трудовых ресурсов;
- формирование навыков применения современных методов экономических наук для проведения экономической оценки деятельности предприятия и технико-экономического обоснования инвестиционных и инновационных проектов.
- формирование знаний и привитие практических навыков области планирования и оценки эффективности инновационных проектов.

**Структура дисциплины**

Раздел 1 Организация и ее отраслевые особенности. Тема

1.1 Организация в системе рыночной экономики.

Тема 1.2 Производственный и технологический процессы. Раздел

2 Экономические ресурсы организации.

Тема 2.1 Основные и оборотные средства.

Тема 2.2 Трудовые ресурсы. Организация, нормирование и оплата труда.

Раздел 3 Себестоимость, цена и рентабельность – основные показатели деятельности организации.

Тема 3.1 Себестоимость продукции.

Тема 3.2 Ценообразование в рыночной экономике.

### **Основные образовательные технологии**

В процессе изучения дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» применяются как традиционные (объяснительно-иллюстративное, репродуктивно-воспроизводящее, предметно-ориентированное обучение), так и инновационные (личностно-ориентированное обучение, технология теоретического и практического моделирования) технологии обучения. Для достижения целей изучения дисциплины используются активные (лекции, практикумы) и интерактивные (создание презентаций и их защита, дискуссии) формы проведения занятий.

### **Требования к результатам освоения дисциплины**

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

основы экономики производства и особенности экономической деятельности предприятий (организаций), основы трудового законодательства;

- состав, порядок формирования и методы оценки эффективности использования ресурсов;
- современные методы оценки экономической эффективности инвестиционных и инновационных проектов;
- показатели и методы оценки эффективности (рентабельности) деятельности предприятий (организаций);
- основы менеджмента на предприятии;
- современные методы управления персоналом;
- сущность инноваций и инновационных процессов, планирование инвестиционных проектов;
- методы организации и планирования производственных процессов;
- этапы организации комплексной подготовки производства на предприятии;
- современные методы автоматизации производственных процессов и систем;

**уметь:**

- принимать экономически обоснованные инженерно-технические, организационные и управленческие решения;
- применять современные экономические методы, способствующие повышению эффективности использования привлеченных ресурсов для обеспечения научных исследований и промышленного производства;
- разрабатывать бизнес-планы инновационных проектов;
- проводить экономические расчеты и оценивать экономическую эффективность предприятий (организаций) и проектов, направленных на совершенствование управления производством, внедрению ресурсосберегающих и энергосберегающих процессов.

### **Количество часов на освоение учебной дисциплины:**

Объем образовательной программы учебной дисциплины **84** часов, в том числе

Теоретических занятий **32** часа

Практических занятий **32** часа

Курсовое проектирование **20** часов

Промежуточная аттестация **экзамен**