

ЭКОНОМИКА ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ АВТОМОБИЛЕЙ

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) Электрооборудование автомобилей и электромобили

Квалификация Бакалавр

| | Форма обучения |
|---|----------------|
| | Очная |
| Курс | 4 |
| Семестр | 7 |
| Лекции, часы | 30 |
| Практические занятия, часы | 14 |
| Зачет, семестр | 7 |
| Контактная работа по учебным занятиям, часы | 44 |
| Самостоятельная работа, часы | 28 |
| Всего часов / зачетных единиц | 72/2 |

1 Целью учебной дисциплины является формирование у студентов целостного представления об экономике производства электронных изделий автомобилей, выработка системного экономического мышления, умения решать комплексные экономические задачи, применять современные методы экономического анализа, формировать навыки проведения экономических расчетов и использовать их для обоснования принятия экономических решений.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- механизм функционирования предприятия в условиях изменения экономической среды; методы и способы планирования деятельности предприятия;

- методические основы оценки эффективности использования ресурсов предприятия, его функционирования и развития;

- основные направления и механизмы государственной поддержки и государственного регулирования деятельности предприятия;

уметь:

- выполнять обоснованные экономические расчеты в рамках разработки планов развития предприятия, обеспечивающие эффективную текущую и стратегическую деятельность;

- проводить оценку эффективности использования производственных ресурсов и деятельности предприятия;

- разрабатывать комплексные экономические обоснования для принятия управленческих решений по реализации инвестиционных и инновационных программ;

владеть:

- навыками оценки эффективности функционирования предприятия, различных форм собственности, различных организационно-правовых форм и отдельных структурных подразделений;

- методами оценки эффективности инвестиционных, инновационных и венчурных проектов;

- способами определения потребности предприятия в различных видах производственных ресурсов, уровня качества и конкурентоспособности продукции и организации.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

ПК-3 Способен участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов и оформлять научно-технические отчеты

ПК-6 Способен осуществлять сбор и анализ данных для проектирования объектов ПД

4 Образовательные технологии – традиционные, мультимедийные, расчетные.