АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«ЭКОНОМИКА»

Специальность – 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация - «Радиотехнические системы на железнодорожном транспорте»

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

Дисциплина «Экономика» (Б1.Б.10) относится к базовой части и является обязательной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является формирование прочных основ экономических знаний у студентов, в выработке у них логики экономического мышления, привитие навыков понимания процессов и явлений, происходящих в экономической жизни общества.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- овладение экономическими знаниями и методологией диалектического познания экономических решений;

- усвоение основных категорий рыночной экономики и умение оперировать ими;

- понимание основных проблем экономики, изучение взглядов ведущих экономических школ на проблемы инфляции, безработицы, заработной платы, цикличности развития, экономического роста, роли государства в экономической жизни общества.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-9, ОК-11.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

- базовые положения экономической теории и экономических систем;

- экономические основы производства и финансовой деятельности предприятия.

УМЕТЬ:

- использовать основные экономические категории и экономическую терминологию при принятии профессиональных решений.

ВЛАДЕТЬ:

- основами рыночной экономики.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Зарождение экономической теории

Товарное производство и его основные черты

Фирма в системе рыночных отношений

Общественное воспроизводство и экономический рост

Рынок труда и социальная политика

Финансовый рынок и кредитно-банковская система

Финансовая система и финансовая политика государства

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Для очной формы обучения

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 16 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 40 час.

контроль- 36 час.

Форма контроля знаний – экзамен