

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18.12.2020 15:29:33

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0651a45c0b7b4a579c1095bce0b32814fee919138f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Квалификация: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очная

Дисциплина: Б1.О.39 Эффективность инвестиционных проектов

Цели освоения дисциплины: формирование теоретических знаний и практических навыков в области вложений денежных средств в различные инвестиционные проекты.

Формируемые компетенции:

ОПК-9: Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального и нематериального стимулирования работников.

Индикаторы:

ОПК-9.1. Знает виды оплаты труда, основы материального и нематериального стимулирования работников для повышения производительности труда.

ОПК-9.2. Имеет навыки трудовой мотивации сотрудников, реализации различных социальных программ, проведения корпоративных мероприятий.

Планируемые результаты обучения: В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- методологические основы экономики предприятий железнодорожного транспорта; виды экономического анализа предприятий;
- основные фонды и оборотные средства предприятий, источники формирования оборотных средств и показатели эффективности их использования; издержки предприятий и калькуляцию себестоимости продукции;
- механизмы формирования тарифов, доходов и прибыльности; методы анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятий, экономическое обоснование инвестиционных проектов при внедрении и реконструкции систем обеспечения движения поездов.

Уметь:

- разрабатывать бизнес-план хозяйственной деятельности предприятия; применять методы экономического анализа к оценке финансово-хозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта;
- проводить анализ себестоимости продукции и прибыльности предприятия;
- определять и планировать производственную мощность предприятия, оценивать эффективность использования оборотных средств и ресурсов.

Владеть:

- методами оценки эффективности инновационных проектов;
- методами технико-экономического анализа.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Понятие инвестиции

Раздел 2. Базовые инструменты инвестиционного анализа

Раздел 3. Показатели эффективности инвестиций

Раздел 4. Бизнес-план инвестиционного проекта

Раздел 5. Риски при реализации инвестиционного проекта

Раздел 6. Управление инвестиционным проектом

Раздел 7. Особенности инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, консультации, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: тестирование, контроль по практическим занятиям.

Формы промежуточной аттестации: зачет (9).

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ.