

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич
 Должность: директор
 Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
 Уникальный программный ключ:
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины “ Эффективность инвестиционных проектов”

Системы обеспечения движения поездов

Направление подготовки: 23.05.03 Системы обеспечения движения поездов

Профиль: Электроснабжение железных дорог

Объем дисциплины: 4 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций в области электроподвижного состава и создание предпосылок для их реализации при эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании подвижного состава железных дорог
1.2	Задачами дисциплины является освоение технических характеристик и принципов действия автономных локомотивов; ознакомление с организацией эксплуатационной работы автономных локомотивов; ознакомление с организацией технического обслуживания и ремонта..
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОК-9 способностью понимать и анализировать экономические проблемы и общественные процессы, готовностью быть активным субъектом экономической деятельности	
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	фундаментальные задачи экономических проектов
Уровень 2 (продвинутой)	состав и содержание общественных процессов
Уровень 3 (высокий)	основы структурного моделирования в управлении проектами
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	определять и формулировать генеральную цель (миссию) проекта и стратегию проекта
Уровень 2 (продвинутой)	планировать финансово-экономические результаты проекта
Уровень 3 (высокий)	вычислять основные показатели и критерии эффективности проектов
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	методикой оценки эффективности инвестиционных проектов
Уровень 2 (продвинутой)	перечнем исходной информации, необходимой для анализа эффективности проекта

Уровень 3 (высокий)	методами оценки экономической эффективности инновационных проектов
ПК-9: способностью готовить исходные данные для выбора и обоснования научно-технических и организационно-управленческих решений на основе экономического анализа	
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	классификацию базовых понятий основ управления проектами, программами
Уровень 2 (продвину- тый)	базовые элементы управления проектом
Уровень 3 (высокий)	функции управления проектом (планирование, контроль проекта, анализ, принятие решений, составление и сопровождение бюджета проекта, организация осуществления, мониторинг, оценка, отчетность, экспертиза,
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	управлять рисками инвестиционных проектов
Уровень 2 (продвину- тый)	планировать финансово-экономические результаты проекта
Уровень 3 (высокий)	вычислять основные показатели и критерии эффективности проектов
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	методикой оценки эффективности инвестиционных проектов
Уровень 2 (продвину- тый)	перечнем исходной информации, необходимой для анализа эффективности проекта
Уровень 3 (высокий)	методами оценки экономической эффективности инновационных проектов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	Исходные положения анализа эффективности инвестиционных проектов Учет фактора времени в экономических расчетах Расчет доходов и затрат с учетом дисконтирования
2	Методы расчета чистого дисконтированного дохода (ЧДД), индекса доходности, внутренней нормы доходности, срока окупаемости Методика бизнес-планирования Расчет денежных потоков, показателей эффективности проекта
2.1	Подготовка к лекционным занятиям

2.2	Подготовка к лабораторным занятиям
2.3.	Подготовка к экзамену