

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИО: Гаранин Максим Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.05.2024 09:11:11
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Инновации и ресурсосберегающие технологии в системах обеспечения движения поездов рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
Направленность (профиль) Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта
Квалификация **инженер путей сообщения**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:
зачеты 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.т.н, доцент, Павлович В.Е

Рабочая программа дисциплины

Инновации и ресурсосберегающие технологии в системах обеспечения движения поездов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-24-1-СОДПт.pli.plx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль)

Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте

Зав. кафедрой д.т.н., профессор Тарасов Е.М.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области применения инновационных и ресурсосберегающих технологий в СОДП, повышения эффективности использования материально-технических, финансовых ресурсов, вложений денежных средств в различные инвестиционные проекты; освоение студентами профессиональных знаний в области теории и практики управления инвестиционными проектами в предприятиях ЖАТС, экономической оценки инвестиций в ЖАТС, организации реализации инвестиционных проектов, построения схем управления проектами ЖАТС.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.39
-------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-10	Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности
ОПК-10.1	Осуществляет отбор и анализ научно-технической информации, предлагает эффективные решения инженерных задач
ОПК-6	Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности
ОПК-6.2	Разрабатывает мероприятия по повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов
ОПК-7	Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства
ОПК-7.2	Разрабатывает мероприятия, направленные на развитие производства, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	классификацию ресурсов;
3.1.2	задачи и функции ресурсосбережения;
3.1.3	нормирование ресурсосбережения;
3.1.4	основные направления ресурсосбережения на предприятиях отрасли; факторы ресурсосбережения;
3.1.5	основные направления научных исследований в области инновационного и ресурсосберегающего развития систем ЖАТС;
3.2	Уметь:
3.2.1	составлять план внедрения системы ресурсосбережения на предприятиях отрасли;
3.2.2	применять методы экономического анализа к оценке финансово-хозяйственной деятельности по ресурсосбережению на предприятиях железнодорожного транспорта;
3.2.3	проводить анализ себестоимости продукции с учётом ресурсосбережения;
3.2.4	разрабатывать бизнес-план ресурсосбережения в хозяйственной деятельности предприятия;
3.2.5	проводить факторный анализ ресурсосберегающих процессов;
3.2.6	рассчитывать потенциал ресурсосбережения на предприятии отрасли;
3.2.7	определять ресурсоемкость производства продукции предприятия
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками проведения расчетов и оценки показателей эффективности инновационно-инвестиционных проектов на всех фазах, стадиях и этапах жизненного цикла;
3.3.2	способностью разработки плановых заданий участникам производства и анализа их выполнения, планирования и анализа материальных, трудовых ресурсов, эксплуатационных расходов и прибыли на предприятии;
3.3.3	навыками анализа профессиональной информации из разных источников, оценки корректности различных данных по направлению ресурсосбережения;
3.3.4	навыками оценивания актуальности, достоверности, научной и практической значимости результатов научного исследования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
-------------	---	----------------	-------	------------

	Раздел 1. Раздел 1. Понятие инвестиции			
1.1	Типовые инвестиционные проекты. Виды, формы и источники инвестиций. Объекты инвестиций, их классификация применительно для служб АиТ и ДС /Лек/	9	2	
1.2	Собственные, привлеченные и заемные финансовые средства. Финансирование инвестиционного проекта. Акционерное финансирование. Государственное финансирование. Смешанное финансирование. Внешние заимствования. /Лек/	9	2	
1.3	Иностранные инвестиции в России /Лек/	9	2	
1.4	Анализ инвестиционной активности в России и регионе (Самарская область) по статистическим материалам. /Ср/	9	2	
1.5	Банковские кредиты. Лизинг как форма финансирования инвестиционных проектов. /Ср/	9	2	
1.6	Рынок акций как форма инвестирования средств. Инструменты фондового рынка. /Ср/	9	2	
	Раздел 2. Раздел 2. Базовые инструменты инвестиционного анализа			
2.1	Стоимость денег во времени. Операции дисконтирования и наращивания капитала, определение текущей и будущей стоимости денежных средств. /Лек/	9	4	
2.2	Учет фактора времени при оценке эффективности инвестиционных проектов. Дисконтирование результатов и затрат, связанных с реализацией инвестиционного проекта. Коэффициенты дисконтирования. Эффективная и номинальная процентные ставки. /Лек/	9	4	
2.3	Определение целесообразного варианта инвестиций в освоении новой техники на предприятии /Пр/	9	2	
2.4	Изучение нормативно-законодательных актов: Федеральный закон «Об инвестиционной деятельности в РСФСР» в ред. ФЗ от 19.06.1995 № 89-ФЗ, от 10.01.2003 № 15-ФЗ с изм. от 25.02.1999 № 39-ФЗ. Федеральный закон «Об инвестиционной деятельности в РФ, осуществляемой в форме капитальных вложений» в ред. ФЗ от 02.01.2000 г. - 22 ФЗ, 22.08.2004 № 122-ФЗ, Федеральный закон «О финансовой аренде (лизинге)» в ред. ФЗ от 29.01.2002 № 10-ФЗ, от 22.08.2004 № 122-ФЗ, с изм., от 24.12.2002 № 176-ФЗ, от 23.12.2003 № 186-ФЗ. ФЗ «О саморегулируемых организациях». /Ср/	9	2	
	Раздел 3. Раздел 3. Показатели эффективности инвестиций			
3.1	Бухгалтерский и финансовый подходы к оценке эффективности. Финансовые показатели. Методика их определения в дистанциях СЦБ и службе А и Т. /Лек/	9	2	
3.2	Взаимосвязь чистого дисконтированного дохода и индекса доходности. Методика выявления внутренней нормы доходности инвестиционного проекта. Методика определения срока окупаемости инвестиций применительно к дистанциям СЦБ. /Лек/	9	2	
3.3	Цена капитала, привлекаемого для финансирования инвестиционных расходов. Показатели экономической эффективности как критерии принятия управленческого решения по реализации проекта. Экологические и социальные критерии выбора проекта для реализации в службе АиТ и ДС. /Лек/	9	2	
3.4	Расчет коммерческой эффективности инвестиционного проекта /Пр/	9	2	
3.5	Оценка эффективности инвестиций с учетом инфляции /Ср/	9	1	
	Раздел 4. Раздел 4. Бизнес-план инвестиционного проекта			
4.1	Понятие о бизнес-плане инвестиционного проекта. Структура бизнес-плана. Содержание разделов бизнес-плана в дистанциях СЦБ. /Лек/	9	2	
4.2	Показатели эффективности инвестиций в бизнес-плане. Использование информационных технологий при подготовке бизнес-планов. Компьютерные программы Альт, Project Expert и др. /Лек/	9	4	

4.3	Моделирование инвестиционной программы предприятия /Пр/	9	4	
4.4	Персональная работа с компьютером. Отработка навыков работы с программой «Microsoft EXCEL». /Ср/	9	2	
4.5	Изучение работы программных комплексов Projekt Expert, COMFAR, Альт-Инвест /Ср/	9	2	
Раздел 5. Раздел 5. Риски при реализации инвестиционного проекта				
5.1	Понятие об инвестиционном риске. Виды рисков. Методы анализа рисков при реализации проекта: метод корректировки ставки дисконтирования, метод барьерных точек, анализ чувствительности, метод сценариев. Методы снижения рисков и управления ими /Лек/	9	2	
5.2	Учет факторов риска и неопределенности при оценке эффективности инвестиционных проектов /Пр/	9	4	
5.3	Постадийная методика оценки риска проекта /Ср/	9	2	
Раздел 6. Раздел 6. Управление инвестиционным проектом				
6.1	Этапы процесса реализации инвестиционного проекта. Прединвестиционная фаза реализации проекта. Инвестиционная фаза проекта, ее содержание. Фаза эксплуатации при реализации инвестиционного проекта. Управление инвестиционным проектом и его основные функции. Планирование, контроль и регулирование при осуществлении инвестиционного проекта на примере служб АиТ и ДС. /Лек/	9	2	
6.2	Учет кредитования в оценке эффективности инвестиционных проектов /Ср/	9	2	
Раздел 7. Раздел 7. Особенности инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте				
7.1	Основные направления инвестиционной стратегии развития железнодорожного транспорта. Методологические основы оценки эффективности инвестиционных проектов и внедрения новой техники в системах обеспечения движения поездов для служб АиТ и ДС. /Лек/	9	2	
7.2	Формирование портфеля ценных бумаг на предприятии /Пр/	9	4	
7.3	Изучение стратегии развития железнодорожного транспорта в области безопасности движения поездов для телекоммуникационных систем и сетей /Ср/	9	2	
Раздел 8. Раздел 8. Самостоятельная работа				
8.1	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	9	16	
8.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	9	16	
Раздел 9. Контактные часы на аттестацию				
9.1	Зачет /КЭ/	9	0,25	
5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
<p>Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.</p> <p>Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.</p> <p>Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.</p>				
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				

6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Зубрев Н.И., Устинова М.В., Бельков В.М., Макарова Е.И.	Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте: учеб. пособие	Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013	https://umczdt.ru/books/
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Вовк А. А., Вовк Ю. А., Литовченко В. Б.	Экономическая оценка эффективности использования рабочей силы в транспортных компаниях: учебное пособие для вузов	Самара: СамГУП С, 2013	https://e.lanbook.com/bc
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)				
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения				
6.2.1.1	Microsoft Office			
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
6.2.2.1	База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/			
6.2.2.2	База данных Государственных стандартов: http://gostexpert.ru/			
6.2.2.3	База данных «Железнодорожные перевозки» - https://cargo-report.info/			
6.2.2.4	Информационно-справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru			
6.2.2.5	Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).			
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)			
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			