

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

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ
СООБЩЕНИЯ**

**Экономическая деятельность предприятий железнодорожного
транспорта**
рабочая программа дисциплины¹

Закреплена за **Логистика и транспортные технологии**
Учебный план 23.05.03-20-12-ПСЖДгв-ОрИПС.pli.plx
Направление подготовки 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Квалификация **Специалист**
Форма обучения **Очная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

**Распределение часов
дисциплины по семестрам**

Вид занятий	Итого	
	уп	рп
Лекции	18	18
Практические занятия	36	36
Контактные часы на аттестацию	0,25	0,25
Итого ауд.	54	54
Контактная работа	54,25	54,25
Сам. работа	53,75	53,75
Итого	108	108

Программу составил(и):

Доцент кафедры "Общеобразовательные дисциплины" Малахова О.Ю.



¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью дисциплины «Экономическая деятельность предприятий железнодорожного транспорта» является формирование компетенции, указанной в п. 2. в части результатов обучения (знаний, умений, навыков).
1.2	Задачами дисциплины является: усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций в области экономической деятельности предприятий железнодорожного транспорта.
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)	
ПК-4: Способен оценивать экономическую деятельность предприятий железнодорожного транспорта; разрабатывать мероприятия для оптимального развития и организации деятельности подразделений железнодорожного транспорта	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ПК-4.1.	Разрабатывает прогнозы экономического и социального развития подразделения организации железнодорожного транспорта
ПК -4.2.	Оценивает и анализирует степень воздействия внешних и внутренних экономических и социальных факторов на уровень экономического и социального развития подразделения организации

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1			
1.1	Роль железнодорожного транспорта в рыночной экономике РФ. Понятие о транспортных системах. Структура единой транспортной системы страны, место в ней железнодорожного транспорта, сферы рационального использования железнодорожного транспорта в грузовых и пассажирских перевозках. Продукция железнодорожного транспорта. /Лк, Пр/	7	2 / 4	0
1.2	Система управления железнодорожным транспортом. Особенности, принципы и методы управления на железнодорожном транспорте. Организационная структура и функции органов управления ОАО «РЖД». Корпоративное управление /Лк, Пр/	7	2 / 4	0
1.3	Кадровый менеджмент на железнодорожном транспорте. Концепция управления персоналом организации, система управления персоналом организации. Кадровая политика на железнодорожном транспорте /Лк, Пр/	7	2 / 4	0
1.4	Методологические основы экономики предприятий железнодорожного транспорта. Концепция развития локомотивного комплекса ОАО «РЖД». Подходы к организации экономической деятельности эксплуатационных локомотивных депо в условиях создания центров управления тяговыми ресурсами и ремонтных локомотивных депо при переходе на сервисное обслуживание локомотивов / Лк, Пр/	7	2 / 4	0
1.5	Основные и оборотные средства предприятий. Понятие основных производственных фондов. Состав и структура основных фондов. Классификация основных фондов эксплуатационных и ремонтных депо по производственным функциям. Показатели использования основных фондов. Понятие оборотных фондов. Деление оборотных фондов в зависимости от сферы их функционирования. Структура оборотных средств эксплуатационных и ремонтных локомотивных депо, показатели эффективности их использования/ Лк, Пр/	7	2 / 4	0
1.6	Издержки предприятий железнодорожного транспорта (эксплуатационных и ремонтных локомотивных депо) и калькуляция себестоимости продукции депо. Классификация затрат депо по элементам затрат и статьям «номенклатура доходов и расходов ОАО «РЖД» / Лк, Пр/	7	2 / 4	0
1.7	Структура затрат эксплуатационного и ремонтного депо. Планирование расходов по элементам затрат. Понятие себестоимости, методы расчета	7	2 / 4	0

	себестоимости продукции депо / Лк, Пр/			
1.8	Анализ производственнохозяйственной деятельности предприятий железнодорожного транспорта. Принципы и методы экономического анализа. Анализ объема и качества выполняемых работ, использования трудовых ресурсов, анализ издержек, использования основных фондов / Лк, Пр/	7	2 / 4	0
1.9	Управление инвестициями, экономическая эффективность и методы ее определения. Понятие инвестиций, виды инвестиций. Сущность, значение и принципы определения экономической эффективности. Показатели экономической эффективности инвестиционных проектов / Лк, Пр/	7	2 / 4	0
Раздел 2				
2.1	Подготовка к лекционным занятиям	7	9	0
2.2	Подготовка к практическим занятиям	7	36	0
2.3	Консультации	7	0	0
2.4	Контроль	7	0	0
2.5	Подготовка к экзамену	7	9	0
2.6	Самостоятельная работа	7	53,75	0
	Зачет по дисциплине /Э/ (все виды контроля, предусмотренные учебным планом т.е. экзамен, курсовая работа (проект)) и т.д.	7	2,25	0

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

Защита отчетов по лабораторным работам, защита отчетов по практическим занятиям, семинар, тестирование после лекций

4.1. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

5 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	Ю.А. Усманов, В.А. Четвергов, А.Ю. Паньчев .	Организация, планирование и управление ремонтом подвижного состава : учебник	– Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. – 277 с. – ISBN 978-5-89035-987-2	1 Электронное издание	http://umczdt.ru/books/
Л1.2	А.А. Иванов, В.Н. Котуранов, Г.В. Райков ; под ред. П.А. Устича.	Методические основы разработки системы управления техническим состоянием вагонов : учеб. пособие	– Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 662 с. – ISBN 978-5-89035-832-5	1 Электронное издание	http://umczdt.ru/books/

5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Б.В. Быков .	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт пассажирских вагонов. Часть 2 : учебное иллюстрированное пособие: в 2 ч.	– Москва : ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. – 66 с. – ISBN 978-5-89035-657-4	1 Электронное издание	http://umczdt.ru/books/
Л2.2	К.А. Сергеев [и др.] ; под ред. К.А. Сергеева	Проектирование вагоноремонтных предприятий : Учебник для вузов ж.-д. транспорта	– Москва : ГОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2009. – 265 с. – ISBN 978-5-89035-579-9	1 Электронное издание	http://umczdt.ru/books/

5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)	
5.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	
5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС
5.3.1.6	AutoCAD
5.3.1.7	WinMashine 2010” (v 10.1),
5.3.1.8	КОМПАС-3D
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями	
6.1.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.
6.1.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).
6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ	
6.2.1	Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
6.2.2	Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же веб-клиент).