

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Малов Владимир Владимирович
Должность: директор филиала
Дата подписания: 25.02.2025 11:25:14
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Экономика транспорта

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность
Специализация Экономика-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация **Экономист**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

зачеты 2

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,15	8,15	8,15	8,15
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Галанина Е.Г.

Рабочая программа дисциплины

Экономика транспорта

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (приказ Минобрнауки России от 14.04.2021 г. № 293)

составлена на основании учебного плана: 38.05.01-24-1-ЭБп-НН.plz.plx

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Направленность (профиль) Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общеобразовательные и профессиональные дисциплины

И.о. зав. кафедрой к.с.н. Чистяков В.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью освоения учебной дисциплины «Экономика транспорта» являются: ясное представление о факторах, определяющих развитие хозяйствующих субъектов, реализующих железнодорожные перевозки и методологии разработки планов компаний транспортного бизнеса
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	ФТД.01
-------------------	--------

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

ОПК-3 Способен рассчитывать экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов

ОПК-3.1 Рассчитывает показатели, характеризующие экономическую деятельность хозяйствующих субъектов

ОПК-3.2 Проводит анализ факторов, влияющих на эффективную деятельность хозяйствующих субъектов; составляет план социально-экономической деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**3.1 Знать:**

3.1.1 - показатели, характеризующие экономическую деятельность хозяйствующих субъектов;

3.1.2 - методы оценки основных хозяйствующих субъектов;

3.1.3 - факторы эффективного использования хозяйствующих субъектов

3.2 Уметь:

3.2.1 - рассчитывать показатели, характеризующие экономическую деятельность хозяйствующих субъектов;

3.2.2 - применять методы оценки основных хозяйствующих субъектов;

3.2.3 - оценивать факторы эффективного использования хозяйствующих субъектов

3.3 Владеть:

3.3.1 - навыками рассчитывать показатели, характеризующие экономическую деятельность хозяйствующих субъектов;

3.3.2 - навыками применять методы оценки основных хозяйствующих субъектов;

3.3.3 - навыками оценивать факторы эффективного использования хозяйствующих субъектов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Общая характеристика транспорта			
1.1	Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны Структурно-функциональная характеристика транспорта Транспортная обеспеченность и доступность /Лек/	2	1	
1.2	Система управления и государственного регулирования транспортной системой Формы и области взаимодействия и конкуренции различных видов транспорта /Ср/	2	20	
1.3	Характеристика железнодорожного, автомобильного, речного транспорта /Ср/	2	10	
1.4	Характеристика морского, воздушного, трубопроводного транспорта. /Ср/	2	10	
1.5	Сравнение видов транспорта по основным экономическим показателям /Лек/	2	1	
1.6	Сущность и значение основного капитала на транспорте. Амортизация, амортизационные отчисления. Сущность, состав и структура оборотных средств предприятий транспорта. /Лек/	2	1	
1.7	Нормирование оборотных средств на транспорте. Показатели уровня использования оборотных средств на транспорте и пути их минимизации. /Лек/	2	0,5	
1.8	Экономические показатели и их особенности на различных видах транспорта /Лек/	2	0,5	

1.9	Себестоимость перевозок, особенности ее определения и различия по видам транспорта /Пр/	2	1	
1.10	Качество транспортного обслуживания пользователей /Пр/	2	1	
1.11	Транспортные тарифы и транспортная политика /Пр/	2	1	
1.12	Методы выбора вида транспорта для перевозки грузов /Пр/	2	1	
1.13	Подготовка к лекциям /Ср/	2	4	
1.14	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	2	4	
Раздел 2. Промежуточная аттестация				
2.1	Зачет /КЭ/	2	0,15	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

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.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

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	Шкурина Л. В., Белкин М. В., Никитина В. Н., Стручкова Е. В., Калашников М. Ю., Тихомиров А. Н., Сальникова А. В., Маскаева Е. А., Танифа Д. С., Епишкин Е. А., Задорожная А. Н.	Финансы на железнодорожном транспорте: учебное пособие	Москва: УМЦ ЖДТ, 2021	https://umczdt.ru/books/1216/251719/
Л1.2	Под редакцией Е.Н. Ключковой	Экономика предприятия: учебник для вузов	М.: Издательство Юрайт, 2021.	https://urait.ru/bcode/468974

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Шкурина Л. В., Никитина В. Н., Шкурина Л. В., Белкин М. В., Епишкин Е. А., Задорожная А. Н., Калашников М. Ю., Маскаева Е. А., Сальникова А. В., Стручкова Е. В., Танифа Д. С., Тихомиров А. Н.	Организация производства на железнодорожном транспорте: учебник	Москва: УМЦ ЖДТ, 2021	http://umczdt.ru/books/45/251717/

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	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/
6.2.2.2	Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) https://umczdt.ru/
6.2.2.3	ЭБС BOOK.RU https://book.ru/
6.2.2.4	ЭИОС "Moodle" http://moodle.nnsamgups.ru/moodle/
6.2.2.5	Информационная справочная система "Консультант Плюс" http://www.consultant.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 для предоставления учебной информации большой аудитории 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.