Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРУАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Радеруальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 20.10.2025 10:42:46.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Транспортная логистика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки Направление 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	16 1/6				
Вид занятий	УП	РП	УП	PIT	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	16	16	16	16	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3	
В том числе в форме практ.подготовки	16	16	16	16	
Итого ауд.	24	24	24	24	
Контактная работа	26,3	26,3	26,3	26,3	
Сам. работа	93	93	93	93	
Часы на контроль	24,7	24,7	24,7	24,7	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

к.э.нк, доцент, Болгов С.А.

Рабочая программа дисциплины

Транспортная логистика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана: 38.03.02-25-4-МЛб-оз.plz.plx

Направление подготовки Направление 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль) Логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и менеджмент

Зав. кафедрой д.э.н., проф. Куренков П.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1	Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций (ПК-1), согласно ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков, необходимых для			
1.2	организации взаимодействия субъектов транспортно-логистических услуг			
1.3				

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.13			

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

ПК-1 Способен разрабатывать схемы согласованных операций, эффективные формы и технологии взаимодействия субъектов в процессе оказания логистических услуг по организации перевозочного процесса в цепях поставок

ПК-1.7 Выбирает вид транспорта, перевозчика, организует грузоперевозки в цепях поставок, поддерживает долгосрочные партнерские отношения с заказчиками логистических услуг и поставщиками, с подрядными (транспортными) организациями

40.049. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ЛОГИСТИКЕ НА ТРАНСПОРТЕ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 8 сентября 2014 г. N 616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный N 34134)

ПК-1. В. Организация процесса перевозки груза в цепи поставок

В/01.6 Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок

ПК-1. В. Организация процесса перевозки груза в цепи поставок

В/02.6 Организация работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	принципы, критерии эффективности транспортного обслуживания, особенности функционирования видов транспорта в цепях поставок		
3.2	Уметь:		
3.2.1	принимать управленческие решения по организации грузоперевозок в цепях поставок		
3.3	Владеть:		
3.3.1	навыками формирования стратегического партнерства субъектов транспортно-логистических услуг в цепях поставок		
3.3.2			

CERTAGE DA LI COMERNIA MHE MILCOMINIMINI (MACINALIO)

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Теория транспортной логистики			
1.1	Задачи транспортной логистики и логистические процедуры /Лек/	8	2	
1.2	Технико - эксплуатационные показатели различных видов транспорта /Ср/	8	4	
1.3	Анализ потребности в железнодорожных вагонах и контейнерах /Лек/	8	2	
1.4	Определение затрат на доставку различных товаров в случае их совместной транспортировки /Пр/	8	2	Практическая подготовка
1.5	Основные показатели работы транспортных средств на линии /Ср/	8	2	
1.6	Задачи маршрутизации на транспорте /Ср/	8	4	
	Раздел 2. Технологии и процессы транспортной логистики			
2.1	Транспортная характеристика грузов и грузовых перевозок /Лек/	8	2	
2.2	Методы и модели выбора перевозчика /Пр/	8	4	Практическая подготовка
2.3	Маршрутизация грузовых перевозок /Ср/	8	2	
2.4	Методы оптимизации транспортных маршругов /Пр/	8	4	Практическая подготовка
2.5	Логистические посредники в транспортировке /Лек/	8	2	подготовки

6.2.1.5 Microsoft Office 2013

6.2.1.6 Microsoft Office 2013 Professional
6.2.1.7 Microsoft Office Professional Plus 2013

2.6	Моделирование перевозочных процессов в логистике /Пр/	8	6	Практическая
2.7	Контактные часы на аттестацию /КЭ/	8	2,3	подготовка
	Раздел 3. Самостоятельная работа			
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	8	4	
3.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	8	16	
3.3	Технико - эксплуатационные показатели железнодорожного, и водного, автомобильного транспорта /Ср/	8	16	
3.4	Транспортная задача в сетевой постановке /Ср/	8	16	
3.5	Анализ эффективности транспортного процесса /Ср/	8	16	
3.6	Построение технологической системы транспортной логистики /Ср/	8	13	

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.

	(MEENO METONI					
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л1.1	Герами В. Д., Колик А. В.	Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2024	tps://urait.ru/bcode/53487		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес		
Л2.1	Неруш Ю. М., Саркисов С. В.	Транспортная логистика: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2021	tps://urait.ru/bcode/46919		
6.2	6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)					
	6.2.1 Перечені	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспо	ечения		
	7-zip					
	2.1.2 Adobe Reader					
6.2.1.3	.3 IrfanView					
6.2.1.4	.4 Microsoft Office 2010 Professional					

УП: 38.03.02-25-4-МЛб-оз.plz.plx

6.2.1.8	Microsoft Office Professional Plus 2016
6.2.1.9	Microsoft Windows 10 Pro
	Microsoft Windows 7
0	
	Microsoft Windows 8
1	
6.2.1.1	Microsoft Windows 8.1
6.2.1.1	Microsoft Windows Professional 8
6.2.1.1	Microsoft Windows Professional 8 Russian
6.2.1.1	OpenOffice 3.1
6.2.1.1	Комплект ПО Microsoft
6.2.1.1	Антивирус Касперского
6.2.1.1	
	6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
6.2.2.1	Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru
6.2.2.2	Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru
6.2.2.3	База данных «Макроэкономика» - информационно- аналитический раздел официального сайта Министерства финансов РФ http://info.minfin.ru/prices_index.ph
6.2.2.4	МУЛЬТИСТАТ – многофункциональный статистический портал http://www.multistat.ru/?menu_id=1
6.2.2.5	База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент https://www.cfin.ru/rubricator.shtml
6.2.2.6	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» http://ecsocman.hse.ru
6.2.2.7	
	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
7.5	Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).