Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Федеравтьное государственное автономное образовательное учреждение должность: Ректор высшего образования «Российский университет дружбы народов» Дата подписания: 29.06.2022 09:50:40

Уникальный программный ключ:

ca953a012<u>0d891083f939673078ef1a989dae18a</u>

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Транспортная логистика

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями изучения дисциплины «Транспортная логистика» является формирование у студентов понимания сущности, концепции и применения в сфере перевозок. Дисциплина является заключительной в формировании профессиональных знаний бакалавра-инженера, работающего в качестве организатора и управленца в сфере автомобильного транспорта. Основными задачами изучения дисциплины являются: - формирование у студентов путей и условий формирования логистических отношений на транспортном рынке; - овладение методологией применения логистических систем на транспорте; - освоение базовых положений оценки экономической эффективности

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Транспортная логистика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-5	Способен организовывать процессы перевозки грузов различных видов в цепи поставок	ПК-5.1 Участвует в сборе исходных данных, необходимых для организации логистической деятельности в цепи поставок ПК-5.2 Участвует в организации работы с подрядчиками и клиентами на рынке транспортных услуг ПК-5.3 Выдает задания и контролирует реализацию процессов перевозки грузов в том числе с использованием средств дистанционного мониторинга

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Транспортная логистика» относится к вариативной компоненте, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Транспортная логистика».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	
ПК-5	Способен организовывать процессы перевозки грузов различных видов в цепи поставок	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	практики* Государственный экзамен Выпускная квалификационная работа

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Транспортная логистика» составляет 3 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{OЧНОЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	8			
Контактная работа, ак.ч.		32	32			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		16	16			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		16	16			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		49	49			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		27	27			
06	ак.ч.	108	108			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3	3			

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>ЗАОЧНОЙ</u> формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	7	8		
Контактная работа, ак.ч.		10	12			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		6	6			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		4	4			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		89	58	31		
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		9		9		
Of war any a same and a same a same and a same	ак.ч.	108	68	40		
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3				

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Модуль 1.	Логистические аспекты функционирования транспорта.	ЛК, СЗ
Автомобильный	Понятие и задачи. Логистическая система предприятия.	
транспорт в	Требования к логистической организации перевозочного	
логистических системах	процесса и условия еѐ реализации. Участники рынка	
	автотранспортных услуг по перевозке грузов и	
	пассажиров. Системный анализ автотранспортного	
	процесса.	
Модуль 2. Материальные	Формирование грузового потока. Характеристика видов	ЛК, СЗ
потоки в логистических	грузовых потоков. Контроль и обеспечение сохранности	

системах автомобильных	грузов. Логистические технологии доставки товаров	
перевозок	конечным потребителям. Формирование спроса на	
	городские пассажирские перевозки.	
Модуль 3. Услуги	Управление автомобильными перевозками в	ЛК, СЗ
транспорта и качество	логистических системах. Управление перевозками грузов	
обслуживания	и пассажиров автомобильным транспортом	
Модуль 4.	Информационные потоки в логистических системах	ЛК, СЗ
Информационные потоки	автомобильных перевозок .Принципы автоматизации	
в логистических системах	управления грузовыми и пассажирскими	
автомобильных перевозок	автотранспортными предприятиями.	
Модуль 5. Склад в	Управление складом .Склад в логистической цепи.	ЛК, СЗ
логистической цепи	Контейнерный терминал.	
Модуль 6. Управление	Эффективность, качество и надежность логистического	ЛК, СЗ
эффективностью	процесса. Использование ключевых показателей	
логистических систем	эффективности. Особенности антикризисного управления	
	автотранспортным предприятием.	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 15 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Антонова, Т.С. Транспортная логистика : учебное пособие / Т.С. Антонова, Э.О. Салминен. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018. 112 с. ISBN 978-5-9239-1020-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/107768
- 2. Вискова, Д.Ю. Управление транспортно-складским хозяйством : учебное пособие / Д.Ю. Вискова, Е.И. Куценко, Е.А. Лавренко. Оренбург : ОГУ, 2016. 264 с. ISBN 978-5-7410-1445-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/98139
- 3. Гаджинский, А.М. Логистика : учебник / А.М. Гаджинский. 21-е изд. Москва : Дашков и К, 2017. 420 с. ISBN 978-5-394-02059-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: ttps://e.lanbook.com/book/93546

Дополнительная литература:

- 1. Гаджинский, А.М. Практикум по логистике : учебное пособие / А.М. Гаджинский. 9-е изд. Москва : Дашков и К, 2017. 320 с. ISBN 978-5-394-02363-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/93547
- 2. Григоров, П.П. Грузоведение и грузовые перевозки : методические указания / П.П. Григоров, В.Д. Соколов. Самара : СамГАУ, 2019. 23 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/123613
- 3. Дроздов, П.А. Логистика : учебное пособие / П.А. Дроздов. Минск : Вышэйшая школа, 2015. 361 с. ISBN 978-985-06-2302-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/75113
- 4. Молокович, А. Д. Транспортная логистика. Учебное пособие / А.Д. Молокович. М.: Издательство Гревцова, 2017. 432 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <u>http://e.lanbook.com/</u>
- ЭБС «Троицкий мост»
- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Транспортная логистика».
- 2. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Транспортная логистика».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Транспортная логистика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент, к.т.н., департамент транспорта	die	Хлопков С.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: департамент транспорта	though	Данилов И.К.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: Профессор, д.т.н., департамент транспорта	the first	Данилов И.К.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.