МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт экономики и предпринимательства

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ННГУ им. Н.И. Лобачевского (протокол от 30 ноября 2022 г. №13)

Рабочая программа дисциплины «ТРАНСПОРТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТОРГОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Уровень высшего образования Бакалавриат

Направление подготовки 38.03.06 «Торговое дело»

Направленность образовательной программы «Управление торговой и логистической деятельностью»

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> Форма обучения Очная, очно-заочная

Нижний Новгород 2023 год

Лист актуализации

Визи	прование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель президиума 14 декабря 2021 г.	Ученого Совета ННГУ
	мотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на еного совета ННГУ им. Н.И. Лобачевского
	Протокол от 14 декабря 2021 г. № 4
Визі	прование РПД для исполнения в очередном учебном году
	ipobanne i 11/2 gan nenovinenna b o repegnom y reonom rogy
Председатель МК 2023 г.	
	мотрена, обсуждена и одобрена для чебном голу на заселании кафелъы
	Протокол от
Ви	зирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК 2024 г.	
	мотрена, обсуждена и одобрена для чебном голу на заселании кафелоы
	Протокол от20 г. № Зав. кафедрой

1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина Б1.В.05 «Транспортное обеспечение торговой деятельности» относится к части ООП направления подготовки 38.03.06 «Торговое дело», формируемой участниками образовательных отношений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

	1 2	зультаты обучения по дисциплине	
	(модулю), в соотве	етствии с индикатором достижения	
Формируемые		Наименование	
компетенции (код,	Индикатор		оценочного
содержание	достижения	Результаты обучения	средства
компетенции)	компетенции	по дисциплине	ородога
	(код, содержание	подподпини	
	индикатора)		
ПК-2. Способен к		ИД-1 пк-2	Задание
осуществлению	деятельность	31 (ПК-2) Знать логистические стратегии	Tecm
оптимизации	подразделения (отдела, службы) в	и их взаимосвязь с общей стратегией	Onpoc
логистических	служоы) в соответствии со	предприятия У1 (ПК-2) Уметь формулировать	
процессов в	стратегическими	текущую логистическую стратегию	
организации	целями организации, в	предприятия	
	т.ч. в сфере	В1 (ПК-2) Владеть навыками	
	логистических	определения рисков и возможностей при	
	процессов	реализации выбранной стратегии	
	ИД-2 пк-2	ИД-2 ПК-2	
	Обеспечивает	32 (ПК-2) Знать логистические операции,	
	эффективную работу	функции и процессы, присущие	
	подразделения	транспортной логистике У2 (ПК-2) Уметь определять	
	(отдела, службы) организации, в т.ч. в	необходимые ресурсы для реализации	
	сфере логистических	логистических операций, функций,	
	процессов	процессов в сфере транспортной	
	1 ,	логистики	
		В1 (ПК-1) Владеть навыками	
		планирования последовательности	
		выполнения необходимых логистических	
	1111.0	операций	
	ИД-3 пк-2	ИД-3 _{ПК-2}	
	Разрабатывает и	33 (ПК-2) Знать методы оценки	
	реализует мероприятия по	эффективности логистических процессов транспортной логистики	
	повышению	УЗ (ПК-2) Уметь рассчитывать	
	эффективности	показатели эффективности	
	логистических	логистических процессов в транспортной	
	процессов	логистике	
		ВЗ (ПК-2) Владеть навыками анализа	
		показателей эффективности	
		логистических процессов транспортной	
	ип 4	логистики	
	ИД-4 _{ПК-2} Подготавливает	ИД-4 _{ПК-2} 34 (ПК-2) Знать подходы к определению	
	подготавливает	эт (ттх-2) знать подходы к определению	

	бюджет для	затрат на реализацию задач	
	реализации	транспортной логистики	
	мероприятий и	У4 (ПК-2) Уметь определять	
	контролирует его	экономически обоснованные тарифы на	
	исполнение	перевозки	
		В4 (ПК-2) Владеть навыками	
		организации контроля за соблюдением	
		запланированных затрат на перевозки	
ПК-6. Способен	ИД-1 ПК-6	ИД-1 пк-6	Задание
разрабатывать	Разрабатывает	31 (ПК-6) Знать основные тенденции	Onpoc
предложения по	стратегические планы	развития на рынке транспортных услуг	Тест
стратегии развития	развития по	У1 (ПК-6) Уметь определять влияние	100111
^	направлению	сложившихся тенденций на развитие	
организации, в т.ч.	деятельности и	предприятия	
коммерческой,	бизнес-планов	В1 (ПК-6) Владеть навыками	
маркетинговой,	организации	формулирования перспективной	
рекламной,	1	стратегии предприятия	
логистической и	ИД-2	ИД-2 пк-6	
(или) товароведной	Разрабатывает цели,	32 (ПК-6) Знать особенности грузовых	
деятельности	анализирует	перевозок различными видами	
A STATE OF THE	ресурсные	транспорта	
	возможности, пути и	У2 (ПК-6) Уметь планировать перевозки	
	способы достижения	различными видами транспорта	
	роста	В2 (ПК-6) Владеть навыками выбора	
	результативности	наиболее оптимального вида транспорта	
	маркетинговой и	для перевозки	
	рекламной	для перевозки	
	деятельности		
	, ,		
	организации		
	ИД-3 ПК-6	ИД-3 пк-6	
	Разрабатывает	33 (ПК-6) Знать законодательное	
	стандарты,	обеспечение транспортной деятельности	
	концепции,	УЗ (ПК-6) Уметь определять документы,	
	программы и	необходимые для реализации задач	
	методики	транспортной логистике	
	методики	ВЗ (ПК-6) Владеть навыками	
		составления документов,	
		регламентирующих реализацию задач	
		транспортной логистики	
	TATE A	•	
	ИД-4 пк-6	ИД-4 _{ПК-6}	
	Осуществляет	34 (ПК-6) Знать методы контроля	
	контроль	выполнения операций, функций и процессов транспортной логистики	
	маркетинговой и рекламной	процессов транспортнои логистики У4 (ПК-6) Уметь определять методы	
	*	у 4 (ПК-о) у меть определять методы контроля в сфере транспортной	
	деятельности	1 1 1 1	
		логистики исходя из конкретных задач	
		предприятия	
		В4 (ПК-6) Владеть навыками	
		использования данных контроля для	
	ип =	принятия управленческих решений	
	ИД-5	ИД-5 _{ПК-6}	
	Обеспечивает	35 (ПК-6) Знать задачи и особенности	
	взаимодействие	межорганизационной координации в	
	субъектов	логистических цепях	
	товаропроводящей	У5 (ПК-6) Уметь определять возможные	
	сети	точки возникновения конфликтов в	
		логистических цепях	
		В5 (ПК-6) Владеть навыками	
		предотвращения конфликтов в	
	TTT 4	логистических цепях	
ПК-8. Способен к	ИД-1пк-8 Анализирует	ИД-1ПК-8	Задание

	1	D1 (FHC 0) D	0
выполнению работ	информацию,	31 (ПК-8) Знать классификацию грузов	Опрос
по управлению	полученную на	У1 (ПК-8) Уметь определять	Тест
качеством процессов	различных этапах	особенности перевозки разных видов	
производства	производства	грузов	
продукции и	продукции, работ	В1 (ПК-8) Владеть навыками	
оказания услуг	(услуг) по показателям	планирования перевозки и различных	
	качества,	видов грузов	
	характеризующих		
	разрабатываемую и		
	выпускаемую		
	продукцию, работы		
	(услуги)	HH AHM O	
	ИД-2пк-8 Разрабатывает	ИД-2ПК-8	
	корректирующие	32 (ПК-8) Знать основные условия	
	действия на основе	договоров на выполнение перевозок	
	покупательского опыта	У2 (ПК-8) Уметь определять	
	использования	последствия изменений условий для	
	реализуемой	сторон договора	
	продукции	В2 (ПК-8) Владеть навыками	
		корректировки условий договора для	
		более полного удовлетворения интересов	
	1111 0	сторон	
	ИД-3пк-8 Анализирует	ИД-3ПК-8	
	причины, вызывающие	33 (ПК-8) Знать показатели	
	снижение качества	эффективности грузовых перевозок	
	продукции (работ,	УЗ (ПК-8) Уметь рассчитывать	
	услуг), разработка	показатели эффективности грузовых	
	планов мероприятий	перевозок	
	по их устранению	ВЗ (ПК-8) Владеть навыками анализа	
		показателей эффективности грузовых	
	TIT 4	перевозок	
	ИД-4 пк-8	ИД-4 _{ПК-8}	
	Разрабатывает	34 (ПК-8) Знать методы контроля	
	мероприятия по	качества грузовых перевозок	
	предотвращению	У4 (ПУ-8) Уметь определять	
	выпуска продукции,	инструменты контроля за качеством	
	производства работ	грузовых перевозок	
	(услуг), не	В4 (ПК-8) Владеть навыками	
	соответствующих	организации работ по контролю качества	
	установленным	грузовых перевозок	
	требования		

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Общая трудоемкость	4 3ET	4 3ET	3ET
Часов по учебному плану	144	144	-
в том числе			-
аудиторные занятия (контактная	50	34	-
работа):			

- занятия лекционного типа	32	16	
- занятия семинарского типа	16	16	
- контроль самостоятельной работы	2	2	
самостоятельная работа	58	74	-
Промежуточная аттестация – экзамен	36	36	-

3.2. Содержание дисциплины

										В	том	числе	2						
	Всего (часы)				Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них								и работа насы						
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	(1802)				ŝ	занятия лекционного	типа	Зопатиа	семинарского	Z I	ŝ	Занятия лабораторного	типа		Всего		Самостоятельная работа	обучающегося, часы	
	Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Зооттов	
Тема 1. Транспортная логистика как логистическая функция	11	7		4	2		1	1					5	3		6	4		
Тема 2. Грузы и грузовые перевозки	12	14		4	2		2	2					6	4		6	10		
Тема 3. Перевозка грузов автомобильным транспортом	26	26		8	4		4	4					12	8		14	18		
Тема 4 Перевозка грузов железнодорожным транспортом	26	26		8	4		4	4					12	8		14	18		
Тема 5 Перевозка грузов водным транспортом	22	25		6	3		4	4					10	7		12	18		
Тема 6 Перевозка грузов воздушным транспортом	9	12		2	1		1	1					3	2		6	6		
Итого (включая КСИФР -2 часа Экзамен – 36 часов)	144	144		32	16		16	16					48	32		58	74		

Промежуточная аттестация проходит в включающий выполнение практических заданий наряду с традиционными ответами на вопросы (тесты) по программе дисциплины

Тема 1. Транспортная логистика как логистическая функция

Транспортная логистика: понятие, задачи. Транспорт, виды транспорта. Транспортная система. Инфраструктура транспортных систем. Внутренняя и международная логистика.

Транспортные услуги. Экономическая сущность транспорта. Транспортные издержки. Тарифы. Рационализация перевозок и ее экономическое значение. Управление транспортной логистикой.

Тема 2. Грузы и грузовые перевозки

Понятие груза. Виды груза. Характеристика различных видов груза. Масса груза. Габариты груза. Маркировка грузов. Влияние вида груза на особенности выполнения логистических операций при его перевозке. Транспортная тара. Партионность грузов. Укрупнение грузовых единиц.

Понятие грузоперевозки. Виды и классификация перевозок. Отслеживание движения грузов.

Тема 3. Перевозка грузов автомобильным транспортом

Автомобильная перевозка. Виды и особенности грузовых автомобилей. Выбор типа автомобиля для перевозки. Маршруты автомобильного транспорта. Показатели эффективности автомобильной перевозки. Организация движения автомобиля на маршруте.

Законодательное регулирование автомобильных перевозок. Организация международных автомобильных перевозок.

Тема 4 Перевозка грузов железнодорожным транспортом

Железнодорожная перевозка. Виды и особенности подвижного состава. РЖД. Тарифы на перевозку железнодорожным транспортом. Договор на перевозку железнодорожным транспортом. Организация железнодорожной перевозки.

Международное железнодорожное грузовое сообщение и его законодательное регулирование.

Тема 5 Перевозка грузов водным транспортом

Грузоперевозка водным транспортом. Морские и речные перевозки. Виды судов для перевозки грузов. Организация движения судов. Договор на перевозку водным транспортом. Тарифы на перевозку водным транспортом.

Международные перевозки морским транспортом и их законодательное обеспечение.

Тема 6 Перевозка грузов воздушным транспортом

Авиаперевозка. Техническая база воздушного транспорта. Организация перевозок груза воздушным транспортом. Тарифы при авиаперевозках. Договор на осуществление авиаперевозки.

Практические занятия (семинарские занятия) организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает выполнение практических заданий.

На проведение практических занятий (семинарских занятий) в форме практической подготовки отводится 8 часов.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ОП:
- планирование и принятие решений в области выбранной профессиональной деятельности и оценка их эффективности
 - управление маркетинговой деятельностью предприятия (организации)
- управление информационно-коммуникационной деятельностью предприятия (организации)
- анализ, оценка и прогнозирование результатов профессиональной деятельности организации (предприятия), анализ и оценка бизнес-среды организации (предприятия)
- стратегический анализ проблем организации (предприятия) и выбор оптимальных вариантов их решения
- анализ состояния и динамики показателей качества товаров и услуг с использованием современных методов и средств исследований

- компетенции:
- ПК-2. Способен к осуществлению оптимизации логистических процессов в организации
- ПК-6. Способен разрабатывать предложения по стратегии развития организации, в т.ч. коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной деятельности
- ПК-8. Способен к выполнению работ по управлению качеством процессов производства продукции и оказания услуг

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Тема 1. Транспортная логистика как логистическая функция

- 1) Задание (типовые задания см. п.5) Задание выполняет в письменной форме. Шкала оценивания семибалльная
 - 2) Подготовка к опросу (см. п.5). Вопросы 1-19. Шкала оценивания семибалльная
- 3) Тесты (см.п.5). Шкала оценивания -семибалльная. Тест считается зачтенным при 60% правильных ответов

Тема 2. Грузы и грузовые перевозки

- 1) Задание (типовые задания см. п.5) Задание выполняет в письменной форме. Шкала оценивания семибалльная.
- 2) Подготовка к опросу (см. п.5). Вопросы 20-30. Шкала оценивания семибалльная
- 3) Тесты (см.п.5). Шкала оценивания -семибалльная. Тест считается зачтенным при 60% правильных ответов

Тема 3. Перевозка грузов автомобильным транспортом

- 1) Задание (типовые задания см. п.5) Задание выполняет в письменной форме. Шкала оценивания семибалльная.
- 2) Подготовка к опросу (см. п.5). Вопросы 31-40. Шкала оценивания семибалльная
- 3) Тесты (см.п.5). Шкала оценивания -семибалльная. Тест считается зачтенным при 60% правильных ответов

Тема 4 Перевозка грузов железнодорожным транспортом

- 1) Задание (типовые задания см. п.5) Задание выполняет в письменной форме. Шкала оценивания семибалльная.
- 2) Подготовка к опросу (см. п.5). Вопросы 41-46. Шкала оценивания семибалльная
- 3) Тесты (см.п.5). Шкала оценивания -семибалльная. Тест считается зачтенным при 60% правильных ответов

Тема 5 Перевозка грузов водным транспортом

- 1) Задание (типовые задания см. п.5) Задание выполняет в письменной форме. Шкала оценивания семибалльная.
- 2) Подготовка к опросу (см. п.5). Вопросы 47-53. Шкала оценивания семибалльная
- 3) Тесты (см.п.5). Шкала оценивания -семибалльная. Тест считается зачтенным при 60% правильных ответов

Тема 6 Перевозка грузов воздушным транспортом

- 1) Задание (типовые задания см. п.5) Задание выполняет в письменной форме. Шкала оценивания семибалльная.
- 2) Подготовка к опросу (см. п.5). Вопросы 54-56. Шкала оценивания семибалльная
- 3) Тесты (см.п.5). Шкала оценивания -семибалльная. Тест считается зачтенным при 60% правильных ответов

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 6.2.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс «Транспортное обеспечение торговой деятельности», https://elearning.unn.ru/course/view.php?id=10182, созданный в системе электронного обучения ННГУ - https://e-learning.unn.ru/.

5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю),

Для прохождения промежуточной аттестации (экзамен) студенту следует ответить на один из экзаменационных билетов.

Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень	Уровень Шкал оценивания результатов обучения по дисциплине Шкала оценивания сформированности компетенций									
сформирован ности	плохо	неудовлетво	удовлетво	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно			
компетенций (индикатора достижения компетенций)		рительно	рительно	-						
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретическо го материала. Невозможнос ть оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегос я от ответа	Уровень знаний ниже минимальны х требований. Имели место грубые ошибки.	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественн ых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.			
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальны х умений . Невозможнос ть оценить наличие умений вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи . Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстр ированы все основные умения, реше ны все основные задачи с отдельными несуществен ным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения,. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов			

	Отсутствие	При решении	Имеется	Продемонстри	Продемонстри	Продемонстр	Продемонстр
	владения	стандартных	минимальн	рованы	рованы	ированы	ирован
	материалом.	задач не	ый	базовые	базовые	навыки	творческий
	Невозможнос	продемонстр		навыки	навыки		подход к
	ть оценить	ированы	набор			при решении	решению
11	наличие	базовые	навыков	при решении	при решении	нестандартн	нестандартны
<u>Навыки</u>	навыков	навыки.	для	стандартных	стандартных	ых задач без	х задач
	вследствие		решения	задач с	задач без	ошибок и	
	отказа	Имели место	стандартны	некоторыми	ошибок и	недочетов.	
	обучающегос	грубые	х задач с	недочетами	недочетов.		
	я от ответа	ошибки.	некоторым				
			И				
			недочетами				

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оценка	Уровень подготовки
превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне, выше предусмотренного программой
Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»
очень	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых
хорошо	направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне « очень хорошо»
Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»
Удовлетвори	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых
тельно	направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
Неудовлетво	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне
рительно	«неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»
Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения. 5.2.1 Контрольные вопросы к экзамену

3.2.1 Контрольные вопросы к экзамену	
	Код
Вопросы	формируемой
	компетенции
1. Задачи транспортной логистики	ПК-2
2. Виды транспорта и их сравнительная характеристика	ПК-2
3. Транспортная система и транспортный процесс	ПК-2

4	0	TIL A
4.	Основные виды транспортных систем	ПК-2
5. 6.	Показатели деятельности транспортных систем	ПК-2 ПК-2
	Транспортная инфраструктура и ее основные задачи	
7.	Транспортные коридоры и их использование	ПК-2
8.	Международные транспортные коридоры	ПК-2
9.	Терминальные технологии перевозки	ПК-6
10.	Виды и функции логистических терминалов	ПК-6
11.	Логистические центры и их назначение	ПК-6
12.	Виды и особенности транспортных услуг	ПК-6
13.	Виды и особенности транспортных операторов	ПК-6
14.	Ценообразование на рынке транспортных услуг	ПК-6
15.	Грузовые тарифы и особенности их формирования	ПК-6
16.	Рациональные и нерациональные перевозки	ПК-6
17.	Устранение нерациональных перевозок	ПК-6
18.	Управление транспортной логистикой на федеральном уровне	ПК-6
19.	Управление транспортной логистикой на уровне предприятия	ПК-6
20.	Понятие груза и его классификация	ПК-8
21.	Весовые и объемные грузы и особенности их перевозки	ПК-8
22.	Опасные грузы и особенности их перевозки	ПК-8
23.	Крупногабаритные и тяжеловесные грузы и особенности их	ПК-8
перевозки		
24.	Грузы под температурным контролем и особенности их	ПК-8
перевозки		
25.	Маркировка грузов и ее значение	ПК-8
26.	Партионность грузов и укрупнение грузовых единиц	ПК-8
27.	Транспортно-технологические системы укрупненной перевозки	ПК-8
грузов		
28.	Отслеживание движения грузов	ПК-8
29.	Виды транспортной тары и ее особенности	ПК-8
30.	Виды грузовых перевозок и их особенности	ПК-8
31.	Виды и особенности грузовых автомобилей	ПК-2
32.	Централизованные и децентрализованные автомобильные	ПК-2
перевозки	, 1	
33.	Выбор автомобиля для перевозки груза	ПК-2
34.	Виды и особенности автомобильных маршрутов	ПК-2
35.	Показатели эффективности работы транспорта на маятниковых	ПК-8
маршрутах		1110
36.	Показатели эффективности работы транспорта на кольцевых	ПК-8
маршрутах	показатели эффективности разоты гранопорта на кольцевых	1110
37.	Показатели эффективности работы транспорта на развозочных и	ПК-8
сборочных м		1110
38.	Показатели эффективности работы транспорта на группе	ПК-8
маршрутов	токазатели эффективности расства граненорта на группе	TIK 0
39.	Регулирование внутренних автомобильных перевозок	ПК-6
40.	Организация и регулирование международных автомобильных	ПК-6
перевозок	организация и регулирование международных автомоонивных	1111-0
перевозок 41.	Законодательное регулирование внутрироссийских	ПК-6
	Законодательное регулирование внутрироссийских ржных перевозок и особая роль РЖД.	1117-0
железнодоро 42.		ПК-6
	Законодательное регулирование международных	1117-0
	Ожных перевозок	ПГ С
43.	Договор перевозки на железнодорожном транспорте	ПК-6

44.	Организация железнодорожной перевозки	ПК-2
45.	Подвижной состав железнодорожного транспорта	ПК-2
46.	Формирование тарифов на железнодорожном транспорте	ПК-8
47.	Законодательное регулирование перевозок водным транспортом	ПК-6
48.	Договор перевозки водным транспортом	ПК-6
49.	Законодательно регулирование международных перевозок	ПК-6
водным тра	нспортом	
50.	Формы организации движения судов	ПК-2
51.	Формирование тарифов на перевозки водным транспортом	ПК-8
52.	Техническая база морского транспорта	ПК-2
53.	Техническая база речного транспорта	ПК-2
54.	Техническая база воздушного транспорта	ПК-2
55.	Организация перевозок воздушным транспортом	ПК-2
56.	Формирование тарифов на транспортные перевозки.	ПК-8

5.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции (по Гаджинскому А.)

(П**К-2**)

1. Расположите виды транспорта в порядке убывания способности доставлять груз непосредственно к складу потребителя ...

А: воздушный

Б: железнодорожный

В: водный

Г: автомобильный

2. Расположите виды транспорта в порядке убывания способности надежно соблюдать график доставки ...

А: воздушный

Б: автомобильный

В: водный

Г: железнодорожный

3. Последовательность этапов выбора перевозчика ...

А: ранжирование критериев выбора перевозчика

Б: принятие решения о выборе перевозчика

В: вычисление рейтинга перевозчика по каждому критерию

Г: оценка возможных перевозчиков в разрезе намеченных критериев

Д: определение критериев выбора перевозчика

Е: оценка суммарного рейтинга

- 4. Относительно низкая производительность является недостатком ... транспорта
- а) железнодорожного
- б) авиационного
- в) автомобильного
- г) трубопроводного
- д) водного

(ПK-6)

- 5. В случае если при транспортировке грузов применяется ... маршрут, то коэффициент использования пробега не превышает 0,5
 - а) маятниковый с обратным не полностью груженным пробегом
 - б) маятниковый с обратным груженным пробегом
 - в) кольцевой развозочный
 - г) маятниковый с обратным холостым пробегом
 - д) кольцевой сборный
 - 6. Кольцевой рейс это время и расстояние, которое автомобиль проходит, двигаясь ...

- а) от автохозяйства к грузоотправителю
- б) между двумя пунктами, туда с грузом, обратно порожним или с возвратной тарой
- в) по замкнутому контуру, соединяющему грузоотправителя и нескольких грузополучателей
- 7. Расположите виды транспорта в порядке убывания способности перевозить разные грузы ...
 - А: воздушный
 - Б: водный
 - В: автомобильный
 - Г: железнодорожный
- 8. Расположите виды транспорта в порядке убывания способности быстро доставлять грузы ...
 - А: железнодорожный
 - Б: воздушный
 - В: водный
 - Г: автомобильный
 - 9. Расположите виды транспорта в порядке убывания стоимости перевозки ...
 - А: воздушный
 - Б: водный
 - В: железнодорожный
 - Г: автомобильный

$(\Pi K-8)$

- 10. Информация о том, что ... , может быть использована при определении расходов на 1т км
 - а) на склад, где имеется 540 позиций в номенклатуре, за год поступило 76 500 заявок
 - б) каждый квадратный метр площади склада дает грузооборот до 20 т/год
 - в) автомобиль грузоподъемностью 5 т расходует на 100 км 15 л горючего
 - г) на продовольственном складе может храниться 2 т товаров на 1 м²
 - д) стоимость доставки 10 т груза на расстояние 50 км составляет 180 руб.
- 11. Стоимость доставки 10 т груза на расстояние 50 км составляет 180 руб. Расходы в расчете на 1 т км составляют ... руб.
 - а) 0,09 б) 0,20 в) 0,36 г) 0,42 д) 0,48 268

5.2.3. Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции (ПК-2)

Задание 1. (по Герами В.Д.)

В литературе и в профессиональных дискуссиях понятия «транспорт» и «логистика» иногда практически отождествляют (например, говорят, что «логистика — это просто транспортировка плюс складирование»), а иногда — четко разграничивают (говоря, например, о взаимодействии транспортной и логистической отраслей в экономике).

Объясните причины столь неоднозначного толкования этих понятий.

Какие группы специалистов и почему склоняются к той или иной трактовке?

Сформулируйте собственное суждение о том, как соотносятся эти понятия. Попытайтесь обосновать свое мнение результатами анализа литературных источников.

Задание 2 Автомобиль грузоподъемностью 5 т совершил три ездки: за первую он перевез 5 т на расстояние 30 км, за вторую—4 т на 25 км и за третью ездку—2,5 т на расстояние 10 км. Определить: коэффициент использования грузоподъемности по каждой ездке; коэффициент использования грузоподъемности за смену

(IIK-6)

Задание 3 (по Герами В.Д.)

Производственная компания использует для перевозок готовой продукции потребителям как собственный парк автомобилей, так и услуги наемных перевозчиков.

Каких изменений и почему можно ожидать в соотношении использования собственных и наемных автомобилей в следующих ситуациях:

- спад спроса на продукцию компании;
- появление у компании новых крупных заказчиков со стабильными объемами закупок;
- повышение требований покупателей продукции компании к пунктуальности и гибкости поставок ;
 - рост цен на моторное топливо.

Задание 4

Со склада в магазин перевозят грузы по маятниковому маршруту АВ.

- •Скорость (v) 30 км/ч
- •Время погрузки и разгрузки суммарно (t) 0,5 ч за одну ездку
- •Время на маршруте (Тм) 10 часов
- •Грузоподъемность машины (q) 5 т
- •Коэффициент грузоподъемности (Кq) 1
- •Расстояние между складом и магазином (1) 10 км.
- •Найдите производительность (U) и коэффициент использования пробега (β)

(ПК-8)

Задание 5. (по Герами В.Д.)

В Российской Федерации использование контрейлеров, съемных кузовов и «континентальных контейнеров» не получило пока распространения, хотя соответствующие проекты постоянно обсуждаются.

Дайте свою оценку ситуации, ответив на следующие вопросы:

- оправдано ли применение в России перечисленных интермодальных единиц или следует сконцентрироваться на развитии «обычных» контейнерных технологий;
- какой из «альтернативных» интермодальных единиц следует отдать предпочтение с учетом особенностей российской экономики и транспортной системы ;
- имеет ли смысл разработка собственной «российской» интермодальной транспортной единицы с оптимальными для нашей страны параметрами, которая, возможно, могла бы использоваться на экономическом пространстве Таможенного союза либо ЕврАзЭС?"

Задание 6

Определить количество автомобилей для перевозки 500 т груза первого класса, если известно, что для перевозки используется автомобиль грузоподъемностью 5 т, время в наряде $T_H = 8$ ч, а время, затраченное на одну ездку, равно 2 ч.

5.2.4. Темы и вопросы для обсуждения (ПК-2)

- 1. Задачи транспортной логистики
- 2. Виды транспорта и их сравнительная характеристика
- 3. Транспортная система и транспортный процесс
- 4. Основные виды транспортных систем
- 5. Показатели деятельности транспортных систем
- 6. Транспортная инфраструктура и ее основные задачи
- 7. Транспортные коридоры и их использование
- 8. Международные транспортные коридоры
- 9. Виды и особенности грузовых автомобилей
- 10. Централизованные и децентрализованные автомобильные перевозки
- 11. Выбор автомобиля для перевозки груза
- 12. Виды и особенности автомобильных маршрутов
- 13. Организация железнодорожной перевозки

- 14. Подвижной состав железнодорожного транспорта
- 15. Формы организации движения судов
- 16. Техническая база морского транспорта
- 17. Техническая база речного транспорта
- 18. Техническая база воздушного транспорта
- 19. Организация перевозок воздушным транспортом (ПК-6)
- 1. Терминальные технологии перевозки
- 2. Виды и функции логистических терминалов
- 3. Логистические центры и их назначение
- 4. Виды и особенности транспортных услуг
- 5. Виды и особенности транспортных операторов
- 6. Ценообразование на рынке транспортных услуг
- 7. Грузовые тарифы и особенности их формирования
- 8. Рациональные и нерациональные перевозки
- 9. Устранение нерациональных перевозок
- 10. Управление транспортной логистикой на федеральном уровне
- 11. Управление транспортной логистикой на уровне предприятия
- 12. Регулирование внутренних автомобильных перевозок
- 13. Организация и регулирование международных автомобильных перевозок
- 14. Законодательное регулирование внутрироссийских железнодорожных перевозок и особая роль РЖД.
 - 15. Законодательное регулирование международных железнодорожных перевозок
 - 16. Договор перевозки на железнодорожном транспорте
 - 17. Законодательное регулирование перевозок водным транспортом
 - 18. Договор перевозки водным транспортом
 - 19. Законодательно регулирование международных перевозок водным транспортом (ПК-8)
 - 1. Понятие груза и его классификация
 - 2. Весовые и объемные грузы и особенности их перевозки
 - 3. Опасные грузы и особенности их перевозки
 - 4. Крупногабаритные и тяжеловесные грузы и особенности их перевозки
 - 5. Грузы под температурным контролем и особенности их перевозки
 - 6. Маркировка грузов и ее значение
 - 7. Партионность грузов и укрупнение грузовых единиц
 - 8. Транспортно-технологические системы укрупненной перевозки грузов
 - 9. Отслеживание движения грузов
 - 10. Виды транспортной тары и ее особенности
 - 11. Виды грузовых перевозок и их особенности
 - 12. Показатели эффективности работы транспорта на маятниковых маршрутах
 - 13. Показатели эффективности работы транспорта на кольцевых маршрутах
- 14. Показатели эффективности работы транспорта на развозочных и сборочных маршрутах
 - 15. Показатели эффективности работы транспорта на группе маршрутов
 - 16. Формирование тарифов на железнодорожном транспорте
 - 17. Формирование тарифов на перевозки водным транспортом
 - 18. Формирование тарифов на транспортные перевозки.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
- 1. Герами, В. Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики: учебник и практикум для вузов / В. Д. Герами, А. В. Колик. 2-е изд., испр. и

- доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 533 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12806-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489316
- 2. Неруш, Ю. М. Транспортная логистика: учебник для вузов / Ю. М. Неруш, С. В. Саркисов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 351 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02617-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489300
 - б) дополнительная литература:
- 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. URL: https://znanium.com/catalog/product/414962
- 4. Гаранин, С.Н. Мультимодальные перевозки : учебное пособие / С.Н. Гаранин. М. : Альтаир МГАВТ, 2018. 108 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1026168
- 5. Лебедев, Е.А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации : учеб. пособие. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 212 с. ISBN 978-5-9729-0245-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1048755
- 6. Милославская, С. В. Транспортные системы и технологии перевозок : учебное пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. Москва : ИНФРА-М, 2023. 116 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/7681. ISBN 978-5-16-010064-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1906715
- 7. Тимченко, Т. Н. Таможенное оформление морских контейнерных перевозок : учебное пособие / Т.Н. Тимченко, Е.В. Филатова. 3-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. 134 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). https://doi.org/10.12737/01886-6. ISBN 978-5-369-01886-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1844261
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины)
 - 1. Операционная система Microsoft Windows
 - 2. Прикладное программное обеспечение Microsoft Office Professional.
 - 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
 - 4. retail.ru портал для ретейлеров и поставщиков
 - 5. Retail-Loyalty.org федеральное отраслевое СМИ

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: компьютер преподавателя с возможностью подключения к сети Интернет, экран для демонстрации и проектор, компьютеры для студентов с возможностью подключения к сети Интернет.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки 38.03.06 «Торговое дело», направленность (профиль) программы бакалавриата «Управление торговой и логистической деятельностью».

Автор:

к.э.н., доцент кафедры торгового дела

Н.Г. Копасовская

Рецензент:

Директор АНО «Эксперт-НН»

Н.А. Баринова

Заведующий кафедрой торгового дела д.э.н., профессор

О.В. Чкалова

Программа одобрена на заседании методической комиссии Института экономики и предпринимательства от «14» ноября 2022 года, протокол N 6.