

**ГАОУ ВО «Дагестанский государственный университет
народного хозяйства»**

*Утверждена решением
Ученого совета ДГУНХ,
протокол № 7 от 20 февраля 2024 г.*

Кафедра «Менеджмент»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА»

**Специальность 38.02.03 Операционная деятельность
в логистике**

Квалификация подготовки – операционный логист

Форма обучения – очная

Махачкала – 2023

УДК 164
ББК 65.42

Составитель – Адухова Асият Халиловна старший преподаватель кафедры «Менеджмент» Дагестанского государственного университета народного хозяйства.

Внутренний рецензент – Магомедов Магомед Шегаудинович, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Менеджмент» Дагестанского государственного университета народного хозяйства.

Внешний рецензент – Сулейманова Наида Абдурахмановна, кандидат экономических наук, доцент кафедры «Мировая и региональная экономика», ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет».

Представитель работодателя: Алжанбеков Магомед Алжанбекович, генеральный директор ООО «Амазон Карго».

Рабочая программа дисциплины «Транспортная логистика» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21 апреля 2022 г., № 257, в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».

Рабочая программа дисциплины «Транспортная логистика» размещена на официальном сайте www.dgunh.ru

Адухова А. Х. Рабочая программа дисциплины «Транспортная логистика» для специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике. – Махачкала: ДГУНХ, 2024г. - 13 с.

Рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом ДГУНХ 19 февраля 2024г.

Рекомендована к утверждению руководителем образовательной программы СПО – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике к.э.н., доцентом Минатуллаевым А.А.

Одобрена на заседании кафедры «Менеджмент» 15 февраля 2024 г., протокол № 7.

Содержание

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
Раздел 3. Объем дисциплины с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7
Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения междисциплинарного курса.....	9
Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	10
Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных	11
Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	11
Раздел 9. Образовательные технологии.....	Ошибка! Закладка не определена.

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Целью дисциплины «Транспортная логистика» является получение студентами необходимых знаний, умений и навыков в области логистического управления материальными потоками компании, обучение методам организации транспортного процесса перевозки различных грузов и материалов и связанных с этим технологических процессов погрузки-разгрузки и складирования; подготовка специалиста владеющего знаниями по основам транспортно-складской логистики, а также выработка способности использовать данные знания в практической деятельности.

Задачами изучения дисциплины «Транспортная логистика» являются:

- сформировать представления об особенностях транспортно-складских логистических технологий в строительной отрасли как управление цепью обслуживания потребителей посредством эффективной деятельности, распределения и сотрудничества со смежными предприятиями;
- приобрести практические навыки выбора видов транспорта и способа транспортировки различных видов грузов;
- формулировать требования к транспорту, а также к системам хранения и складской обработки грузов с целью оптимизации сквозных логистических процессов;
- выработать умения обосновывать применения современных логистических технологий доставки грузов и материалов;
- изучить возможные требования к распределению материальных потоков грузов и проектирование транспортно-логистических систем;
- принимать решения по развитию и размещению складского хозяйства компании;
- способствовать усилению креативной составляющей личности студента путем организации обсуждения производственных ситуаций.

1.1. Компетенции выпускников, формируемые в результате освоения дисциплины «Транспортная логистика» как часть планируемых результатов освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общих и профессиональных компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общих и профессиональных компетенций

Код компетенции	Формулировка / Наименование компетенции
ПК	Профессиональные компетенции
ПК 3.1.	Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и формулировка компетенции	Компонентный состав компетенции		
	Уметь:	Знать:	Иметь практический опыт:
ПК 3.1. Планировать, подготавливать и осуществлять процесс перевозки грузов.	<ul style="list-style-type: none"> -рассчитывать стоимость грузоперевозок различными видами транспорта, в т.ч. смешанной перевозки; -определять оптимальный маршрут перевозки; - осуществлять выбор транспортного средства; -заполнять транспортные документы, в т.ч. на английском языке; - проводить оптимизацию транспортных расходов 	<ul style="list-style-type: none"> - основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов; - порядок организации перевозки грузов различными видами транспорта, в т.ч. смешанных перевозок; - способы расчета стоимости перевозки; - виды, типы и параметры транспортных средств; - порядок разработки маршрутов движения транспортных средств при внутренних и международных перевозках грузов; - порядок и требования к заполнению транспортных документов; - структура затрат на транспортировку, направления оптимизации транспортных расходов 	<ul style="list-style-type: none"> - участия в разработке элементов логистического сервиса; - участия в планировании и организации процесса перевозок грузов; - оптимизации транспортных перевозок.

1.3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

код компетенции	Этапы формирования компетенций				
	Тема 1. Основы транспортной логистики	Тема2.Организация и технология работы	Тема3.Основы нормативно-правового регулирования	Тема 4. Виды транспортных перевозок	Тема 5. Технология погрузочно-разгрузочны

		транспорта	перевозки грузов		х работ.
ПК-3.1.	+	+	+	+	+

код компетенции	Этапы формирования компетенций				
	Тема6.Виды тары и упаковки для транспортировки товаров	Тема7.Маршрутизация перевозки грузов	Тема8.Организация и планирование перевозок	Тема9.Логистические расходы на транспорте	Тема10.Оптимизация транспортных процессов
ПК-3.1.	+	+	+	+	+

Раздел 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Междисциплинарный курс Транспортная логистика является частью профессионального цикла и входит в профессиональный модуль ПМ.03. Организация логистических процессов в транспортировке и сервисном обслуживании основной образовательной программы по специальности 38.03.02 Операционная деятельность в логистике читается в 4 семестре в объеме 183 часа. Для успешного освоения дисциплины, обучающиеся должны овладеть компетенциями, полученными при изучении предшествующих дисциплин. На компетенциях, формируемых, дисциплиной базируется изучение общепрофессиональных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик.

Раздел 3. Объем дисциплины с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Объем дисциплины в академических часах составляет	183ч
Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с педагогическим работником (по видам учебных занятий), составляет	183ч.
в том числе:	
лекции	53 ч.
практические занятия	106 ч.;
лабораторные занятия	24 ч.
Форма промежуточной аттестации:	
4 семестр – дифференцированный зачет	

Раздел 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Тема дисциплины	Всего академических часов	в том числе занятия семинарского типа:						Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости. Форма промежуточной аттестации
			лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия	Консультации	Иные аналогичные занятия		
1.	Основы транспортной логистики	12	4		8					Решение задач расчетного характера Решение ситуационных задач Тестирование
2.	Организация и технология работы транспорта	16	4		8	4				Тестирование Решение ситуационных задач
3.	Основы нормативно-правового регулирования перевозки грузов	22	6		12	4				Тестирование Решение задач расчетного характера
4.	Виды транспортных перевозок	20	6		12	2				Тестирование Решение задач расчетного характера
5.	Технология погрузочно-разгрузочных работ.	20	6		12	2				Решение ситуационных задач Решение задач расчетного характера
6.	Виды тары и упаковки для транспортировки товаров	20	6		12	2				Тестирование Решение ситуационных задач Решение задач расчетного характера
7.	Маршрутизация перевозки грузов	20	6		12	2				Тестирование

										Решение ситуационных задач Решение задач расчетного характера
8.	Организация и планирование перевозок	20	6		12	2				Тестирование Решение задач расчетного характера
9.	Логистические расходы на транспорте	20	6		10	4				Тестирование Решение ситуационных задач Решение задач расчетного характера
10.	Оптимизация транспортных процессов	13	3		8	2				Тестирование Решение задач расчетного характера
11.	<i>Дифференцированный зачет</i>	2	2							4 семестр
12.	<i>Итого по дисциплине</i>	183	53		106	24				

Раздел 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения междисциплинарного курса

№ п/п	Автор	Название основной и дополнительно учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Выходные данные по стандарту	Количество экземпляров в библиотеке ДГУНХ/ адрес доступа
Основная литература				
1	Неруш Ю. М., Саркисов С. В.	Транспортная логистика : учебник для среднего профессионального образования	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 351 с..	URL:https://urait.ru/bcode/518570
2	Горев, А. Э.	Теория транспортных процессов и систем : учебник для среднего профессионального образования	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 193 с.	URL: https://urait.ru/bcode/513234
Дополнительная литература				
1	Лукинский В. С., Лукинский В. В., Плетнева Н. Г.	Логистика и управление цепями поставок : учебник и практикум для среднего профессионального образования	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 359 с.	URL:https://urait.ru/bcode/517660
2	Неруш, Ю. М.	Планирование и организация логистического процесса: учебник и практикум для среднего профессионального образования	Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 422 с.	https://urait.ru/book/planirovanie-i-organizaciya-logisticheskogo-processa-538512
3	Под редакцией	Логистика: учебник для	Москва: Издательст	https://urait.ru/book/logistika-538232

	В. В. Щербакова	среднего профессионального образования	во Юрайт, 2024. - 252 с.	
4	Коломиец А.И.	Логистика: учебное пособие для среднего профессионального образования и бакалавриата	Москва: ДиректМедиа, 2020. – 260 с.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=598778
Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов, кодексов РФ				
Федеральные законодательные акты:				
1	Конституция Российской Федерации www.constitution.ru			
В) Периодические издания				
1	Специализированный научно-практический журнал «Логистика». http://www.logistika-prim.ru/			
2	Журнал о логистике в бизнесе «Логинфо». http://loginfo.ru/			
3	Журнал «Менеджмент в России и за рубежом» http://www.mevriz.ru/			
Г) Справочно- библиографическая литература				
1	Большая Российская энциклопедия. Энциклопедический словарь https://slovar.cc/enc/bolshoy/2072285.html			
2	Логистика. Большой российский энциклопедический словарь. https://slovar.cc/enc/bolshoy-rus/1722872.html			
3	Словарь бизнес терминов и определений https://biznes-prost.ru/category/slovar-terminov			
Д) Информационные базы данных (профильные)				
1	Открытая база ГОСТов https://standartgost.ru/			
2	Сообщество топ-менеджеров логистических компаний https://tmlc.ru/			
3	Сообщество специалистов по логистике и управлению цепями поставок https://logist.ru/			

Раздел 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета (<http://e-dgunh.ru>). Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории образовательной организации, так и вне ее.

1. www.biblioclub.ru - информационно-образовательный проект, предоставляющий круглосуточный индивидуальный Интернет-доступ

к электронно-библиотечной системе, содержащей учебные, учебно-методические, научные и иные издания, используемые в образовательном процессе;

2. www.urait.ru - образовательная платформа Юрайт — образовательный ресурс, электронная библиотека и интернет-магазин, где читают электронные и печатные учебники авторов — преподавателей ведущих университетов для всех уровней профессионального образования, а также пользуются видео- и аудиоматериалами, тестированием и сервисами для преподавателей, доступными 24 часа 7 дней в неделю.

3. www.logirus.ru – информационный портал о логистике в России;

4. www.logistics.ru – информационные ресурсы интегрированной логистики;

5. www.informatsionnie-resursi-transportnoy-logistiki – информационные ресурсы транспортной логистики.

Раздел 7. Перечень лицензионного программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных

7.1. Перечень лицензионного программного обеспечения

- Windows 10 Professional
- Microsoft Office Professional
- VLC Media player
- Adobe Acrobat Reader

7.2. Перечень информационных справочных систем

- Справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>;
- Информационно-правовая система ГАРАНТ <http://www.garant.ru/>

7.3. Перечень профессиональных баз данных

1. База данных по логистике. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://accesshelp.ru/baza-dannyh-access-gruzoperevozki/>

2. База данных «CRM- системы для логистических компаний» - информационный бизнес-портал. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://picktech.ru/catalog/logistics-software/>

3. База данных логистических компаний - информационный бизнес-портал. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://base-kompany.ru/bazy-po-otrasljam/transportnye-kompanii/219-baza-logisticheskikh-kompanij.html>

4. База данных логистических компаний - информационный бизнес-портал. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://logistics.datainsight.ru/>

5. База данных «Сервисы для транспортного бизнеса и логистики» - информационный портал [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://startpack.ru/business/transport-logistics>

6. База данных «Программы для логистики, ПО для логистических компаний» - информационный бизнес-портал [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://coba.tools/logistika>

7. База данных «Логистическая информационная система» - информационный портал [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.tadviser.ru/index.php/Логистическая_информационная_система

Раздел 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для преподавания дисциплины используются следующие специализированные помещения:

I. Учебная аудитория для проведения лекций, занятий практического типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций 2-9 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г. Махачкала, пр-т Али-Гаджи Акушинского, 20 «а», учебный корпус №3)

Перечень основного оборудования:

Комплект учебной мебели.

Доска меловая.

Набор демонстрационного оборудования: проектор, персональный компьютер (моноблок) с доступом к сети Интернет и корпоративной сети университета, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» (www.biblioclub.ru), ЭБС «ЭБС Юрайт» (www.urait.ru), флипчарт переносной.

Перечень учебно-наглядных пособий:

Комплект наглядных материалов (баннеры, плакаты);

Комплект электронных иллюстративных материалов (презентации, видеоролики).

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Windows 10 Professional
2. Microsoft Office Professional
3. VLC Media player
4. Adobe Acrobat Reader

II. Помещение для самостоятельной работы 4.1 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г., Махачкала, пр-т Али-Гаджи Акушинского, 20, учебный корпус №2)

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Windows 10 Professional
2. Microsoft Office Professional
3. VLC Media player
4. Adobe Acrobat Reader

5. Skype для Windows

Помещение для самостоятельной работы 4.2 (Россия, Республика Дагестан, 367008, г., Махачкала, пр-т Али-Гаджи Акушинского, 20, учебный корпус №2)

Перечень основного оборудования:

Персональные компьютеры с доступом к сети Интернет и в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Windows 10 Professional
2. Microsoft Office Professional
3. VLC Media player
4. Adobe Acrobat Reader
5. Skype для Windows

Раздел 9. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Транспортная логистика» применяются следующие образовательные технологии:

Задачи расчетного характера и типовые задачи осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных практических задач, умения применять на практике полученных знаний. Студенту объявляется условие задачи, решение которой он излагает устно.

Деловая игра – метод имитации (подражания, изображения) принятия решений руководящими работниками или специалистами в различных производственных ситуациях (в учебном процессе – в искусственно созданных ситуациях), осуществляемый по заданным правилам группой людей в диалоговом режиме. Деловые игры применяются в качестве средства активного обучения экономике, бизнесу, познания норм поведения, освоения принятия решения (см. ниже).

Метод кейс-стади – обучение, при котором обучающиеся и преподаватели участвуют в непосредственном обсуждении деловых ситуаций и задач. При данном методе обучения обучающийся самостоятельно вынужден принимать решение и обосновать его.

Тестирование – контроль знаний с помощью тестов, которые состоят из условий (вопросов) и вариантов ответов для выбора.

Тренинг – форма интерактивного обучения, целью которой является развитие компетентности межличностного и профессионального поведения в общении.