Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2025 21:23:17 Уникальный программный ключ:

ФИО: Баламирзоф назим личного государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

043f149fe29b39f38c91fa342da8g83ec046921eкий государственный технический университет»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	о тоборомиями ФГОС ВО по направлению
Программа составлена в соотво	етствии с требованиями ФГОС ВО по направлению
подготовки (специальности) 23.03.01	— Технология транспортных процессов, с учетом почестовки Организация и
рекомендаций и ОПОП ВО по нап	равлению и профилю подготовки Организация и
безопасность движения.	
au D	V
Разработчик	Н.Н.Абдурахманова, старший преподаватель
подг	
27.09.2022 г.	
21.07.2022 1.	
Зав. кафедрой, за которой зак	пепленя программа
зав. кафедрои, за которон зак	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
подп	(FIIO
Фиди	incb (Tito y it officers)
27.09.2022 г.	
	₹1 over EFOuCII or 27 09 2022
Программа одобрена на засед	ании выпускающей кафедры ЕГОиСД от 27.09.2022
года, протокол № 2.	
7	
Зав. выпускающей кафедр	ой, по данному направлению (специальности,
профилю)	
	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
поді	пись (ФИО уч. степень, уч. звание)
27.09.2022 г.	
Программа опобрена на засел	ании Методического совета филиала г. Дербенте от
28.09.2022 года, протокол № 1.	
28.09.2022 года, протокол 312 г.	
Mama www.earan	о совета филиала
Председатель Методическог	Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель
	пись (ФИО уч. степень, уч. звание)
Д	INCB (GITO ) II STEMPEN,
<u>28.09.2022 г.</u>	
СОГЛАСОВАНО:	
	/ И.М.Мейланов/
Директор филиала	/ M.M.MenJiahob/
	подпись
Начальник УО	/Магомаева Э.В./
	подпись
	/Н.Л. Баламирзоев/

подпись

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель дисциплины - является формирование у студентов знаний и профессиональных навыков, позволяющих на основе принципов логистики создавать модели процессов функционирования транспортно-технологических систем и транспортных потоков, прогнозировать их свойства, разрабатывать и внедрять рациональные транспортно-технологические схемы доставки грузов в соответствии с рыночным спросом для обеспечения системной взаимосвязи распределения с производством и закупками.

Задачами изучения дисциплины являются: изучение принципов и задач транспортного обслуживания; получение навыков составления документов, обеспечивающих функционирование фирм на рынке транспортных услуг, включающих систему перевозок.

## 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Транспортная логистика» относится к вариативной части В. учебного плана подготовки бакалавров направления 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиля «Организация и безопасность движения».

Курс базируется на пройденных ранее дисциплин: «Теория транспортных процессов и систем», «Общий курс транспорта», «Основы логистики».

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплины «Моделирование транспортных процессов», «Проектирование схем организации дорожного движения».

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Транспортная логистика» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-4	Способен проектировать логистические системы доставки грузов и пассажиров	ПК-4.1 Рассчитывает параметры работы автотранспортных систем. ПК-4.2 Анализирует транспортно- сопроводительные, транспортно- экспедиционные документы на соответствие правилам и порядку оформления ПК-4.3 Способен учитывать особенности перевозки специальных, опасных, негабаритных грузов различными видами транспорта и правила перевозки грузов по видам транспорта ПК-4.4 Оформляет транспортно- окспедиционные документы ПК-4.5 Способен составлять графики пассажиро- и грузопотоков, определять способы доставки, виды транспорта, в том числе используя мультимодальные технологии

## 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3/108	3/108
Лекции, час	17	4
Практические занятия, час	34	9
Лабораторные занятия, час	-	*
Самостоятельная работа, час	57	91
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	зачет	1 ЗЕТ/ 4 час. зачет
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов на контроль)	-	-

# 4.1.Содержание дисциплины (модуля)

				w														2								_			1/11	No
1. Организация транспортно-складской и информационной логистической инфраструктуры транспортной компании	компании».	организации складской деятельности в транспортной	Тема: «Управление процессами складирования и	Лекция 3.	компании	организации складской деятельности в транспортной	Раздел 2. Управление процессами складирования и	логистических систем.	4.Методология решения задач анализа и синтеза	процессов.	3. Логистический подход к реализации транспортных	процессах.	2. Управленческие функции логистики в транспортных	Логистические потоки, их классификация.	1.Понятийный аппарат транспортной логистики.	функциональных областей логистики».	Тема: «Транспортная логистика как одна из	Лекция 2.	Правила транспортной логистики.	3.Логистические системы.	функционирования логистической системы.	2.Принципы логистики и методологические принципы	1. Этапы развития логистики.	транспортной логистики».	Тема: «Теоретические и методологические основы	Лекция №1	транспортной логистики	Раздел 1. Теоретические и методологические основы	п аздел дисциплины, тема лекции и вопросы	No Passion macrimination power as a pompositi
				2														2										2	ЛК	
				4														4										4	ПЗ	Очная фо
	,			ι														1										ı	ЛБ	форма
				7														6										6	CP	
				ı										į	Á													1	ЛК	
				1														-										_	ПЗ	Заочная форма
				ì														1										1	ЛБ	форма
4.				10														10										10	CP	

6		C)	+	
<ul> <li>Лекция б.</li> <li>Тема: «Информационные логистические системы в транспортных процессах».</li> <li>Понятие информационной логистики.</li> <li>Организация внешних и внутренних информационных связей в транспортной логистики.</li> <li>Виды информационных логистических систем и принципы их построения.</li> <li>Особенности использования современных информационных технологий и глобальных систем позиционирования на транспорте.</li> </ul>	Раздел 3. Информационные логистические системы в транспортных процессах	<ul> <li>Лекция 5.</li> <li>Тема: «Транспортная сеть как элемент инфраструктуры перевозочного процесса».</li> <li>1. Основные термины транспортной сети.</li> <li>2. Современное состояние транспортной системы России.</li> <li>3. Развитие транспортных сетей в глобальном сотрудничестве.</li> <li>4. Моделирование процессов транспортировки в сетевой модели.</li> </ul>	<ul> <li>Тема: «Логистические решения в планировании транспортных процессов».</li> <li>1. Методы оперативного планирования и управления производством на транспорте.</li> <li>2. Применение сравнительного анализа видов транспорта в процессе планирования транспортировки.</li> <li>3. Логистический подход в выборе типа и марки транспортного средства при расстановке парка.</li> </ul>	2.Принцип организации и моделирования логистических процессов на складе.  3.Показатели эффективности функционирования склада.
2		2	4	٥
4		4	4	_
1		r	1	
6		7		7
1		-		_
<b></b>		_	,	-
r				
10		10		10

	*		4	0					00					7
Итого по семестру:	Форма промежуточной аттестации(по семестрам)	Формы текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	<ul> <li>Тема: «Логистический сервис и качество транспортных услуг».</li> <li>1. Понятие логистического сервиса и аутсорсинга на транспорте.</li> <li>2. Оценка качества сервиса в логистике.</li> <li>3. Управление качеством в логистике.</li> </ul>	обслуживания в логистической системе.	перевозками.  3.Возможности моделирования транспортного	2.Построение рациональной структуры интегрированного логистического подхода в управлении пассажирскими	и перевозками	управления пассажирскими автоперевозками».  1. Современное состояние лоистического управления	<u>Лекция 8.</u> Тема: «Стратегические принципы логистического	логистической инфраструктуры транспортировки	транспортно-логистических систем.  3. Повышение эффективности логистики за счет	микрологистическом уровне. 2. Создание транспортных коридоров и региональных	1. Реализация концепции цепи поставок на	<u>Лекция 7.</u> Тема: «Региональные траспортно-логистические системы».
17		Входн 1 а 2 а 3 а	-	_					2					2
34	Зачет (7	Входная контрол 1 аттестация 2 аттестация 3 аттестация	1	2					4					4
.1	Зачет (7 семестр)	одная контрольная раб 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-5 темы 3 аттестация 6-8 темы	1						1					я
57	0	1-3 темы 4-5 темы 6-8 темы	C	6					6			-		6
4	5500	Вході	1		ř,				-					Ţ
9	Зачет (8	ная конт онтроль		-				*	<u></u>					-
ı	Зачет (8 семестр)	Входная контрольная работа Контрольная работа	ı	1					,					1
91		работа		10					10					11

# 4.2. Содержание практических занятий

	9	∞	7	6	5	4	3	2	1	_		No
Итого:	9	∞	7	6	5	4	ω	2	1	2		№ лекции из рабочей программы
	Логистический сервис и качество транспортных услуг.	Стратегические принципы логистического управления пассажирскими автоперевозками.	Региональные траспортно-логистические системы.	Информационные логистические системы в транспортных процессах.	Транспортная сеть как элемент инфраструктуры перевозочного процесса.	Логистические решения в планировании транспортных процессов.	Управление процессами складирования и организации складской деятельности в транспортной компании	Транспортная логистика как одна из функциональных областей логистики.	Теоретические и методологические основы транспортной логистики.	3		Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия
34	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Очно	Количество часов
9	1	1	1	-	1		1	1	1	5	Заочно	часов
	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	6		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)

# 4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

	No n/n
самостоятельного изучения	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для
содержания	Количество часов из
я литература	Рекомендуема
контроля СРС	Форма

~	7	6	5	4	ω	2	-	_		
Прогнозирование в области стратегического и функционального логистического управления с целью достижения транспортной	Предпосылки создания, функции и условия взаимодействия бизнеса и органов государственной власти на макроуровне в транспортно-логистических системах.	Функциональная и организационная структура логистической информационной системы.	Моделирование процессов транспортировки в сетевой модели.	Погистические возможности сокращения цикла выполнения транспортных работ. Маршрутизация транспортировки.	Цель, функции, задачи и каналы распределительной логистики на уровне предприятия	Элементы и схемы организации перевозочного процесса.	Принципы логистики и методологические принципы функционирования логистической системы.	2		
6	6	6	7	7	7	6	6	3	Очно	дисципланы
10	Į11	ı 10	10	10	10	10	10	4	Заочно	ны
1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	1-8	S		и источники информации
Устный опрос, реферат,	Устный опрос, реферат, контрольная работа	Устный опрос, реферат, контрольная работа	Устный опрос, реферат, контрольная работа	Устный опрос, реферат, контрольная работа	Устный опрос, реферат, контрольная работа	Устный опрос, реферат, контрольная работа	Устный опрос, реферат, контрольная работа	6		

Итого:	9	69
	Показатели качества транспортного процесса.	компанией конкурентных преимуществ.
57	6	
91	10	
	1-8	
	Устный опрос, реферат, контрольная работа	контрольная работа

## 5. Образовательные технологии

- В освоении дисциплины «Транспортная логистика» используются следующие образовательные технологии:
- на лекционных занятиях: объяснительно-иллюстративный метод обучения с использованием доски и видеоматериалов (видеофильмы, компьютерные презентации, фотографии); поисковая или эвристическая технология обучения;
- на практических занятиях: обсуждения, дискуссии, проведение бесед «круглого стола», контрольные опросы, тестирования, проведение ежемесячных контрольных аттестаций;
- в самостоятельной работе студентов используются: подготовка и обсуждении рефератов, докладов, работа с учебной и справочной литературой, с интернет ресурсами.

Удельный вес занятий проводимых в интернет форме составляет не менее 20% аудиторных занятий (30ч).

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов представлены в фонде оценочных средств (приложение A).



 $\frac{\text{Сулейманова О.Ш.}}{(\Phi.\text{И.О.})}$ 

# 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

# 7.1 Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды заня-	Необходимая учебная, учебно методическая (основная и	Количе издан		
	тий	дополнительная) литература программное обеспечение и интересурсы Автор(ы). Издательство и год изд	рнет	В библиотеке	На кафедре
1	2	3 4	5	6	7
		Основная литерат	гура		
1	ЛК, ПР, СРС	Антонова, Т. С. Транспортная лого учебное пособие / Т. С. Антонова, Салминен. — Санкт-Петербург: СПб 2018. — 112 с.	Э. О.	Лань: электронно- библиотечная системаURL: <a href="https://e.lanbook">https://e.lanbook</a> .com/book/1077	+
2	ЛК, ПР, СРС	Транспортная логистика: учебное по составители к.т.н. [и др.]. — Орел ГАУ, 2016. — 155 с.		Лань: электронно- библиотечная системаURL: <a href="https://e.lanbook">https://e.lanbook</a> .com/book/1069 77	+
3	ЛК, ПР, СРС	Шаламова, О. А. Транспортная логис организация перевозок: уметодическое пособие / О. А. Шалам Л. Манаков, А. Д. Абрамов. — Новоси СГУПС, 2020. — 70 с.	учебно- юва, А.	Лань: электронно- библиотечная система. —URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/16463">https://e.lanbook.com/book/16463</a> <a href="https://e.lanbook.gom/book/16463">4</a>	+
4.	ЛК, ПР, СРС	Молокович, А.Д. Транспортная логучебник / А.Д. Молокович. — Вышэйший школа, 2019. — 464 с. — 978-985-06-2961-6/	Минск:	Цифровой образовательны й ресурс IPR SMART: - URL: <a href="https://www.iprb">https://www.iprb</a> ookshop.ru/1200 84.html	+

5.	ЛК, ПР, СРС	Карпычева, М.И.В. Транспортная и распределительная логистика: учебное пособие / М.В. Карпычева. — Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2021 — 90 с.	Цифровой образовательны й ресурс IPR SMART: - URL: https://www.iprbookshop.ru/1159	+ 30
		Дополнительная литература		
6.	ЛК, ПР, СРС	Мишина, Л.А. Логистика: учебное пособие / Л.А. Мишина. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с.	Цифровой образовательны й ресурс IPR SMART: - URL: <a href="https://www.iprb">https://www.iprb</a> ookshop.ru/8101 9.html	+
7.	ЛК, ПР, СРС	Палагин, Ю.И. Логистика — планирование и управление материальными потоками: учебное пособие/ Ю.И. Палагин. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: Политехника, 2020 288 с.	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: - URL: https://www.iprbookshop.ru/94 836.html	+
8	ЛК, ПР, СРС	Основы логистики. Курс лекций для изучения дисциплины в рамках подготовки бакалавра по направлению 23.03.03 — Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов: учебное пособие / составители к.т.н. [и др.]. — Орел: Орел ГАУ, 2016. — 149 с.	Лань: электронно- библиотечная система URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/10696">https://e.lanbook.com/book/10696</a>	+

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

• библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная, научная и деловая периодика);

• компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;

• аудитории, оборудованные проекционной техникой.

В ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, общирную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

В филиале ДГТУ в г.Дербенте функционируют 4 компьютерных класса, предназначенных для проведения практических и лабораторных занятий. Компьютерные

классы оснащены всем необходимым для проведения занятий оборудованием.

# Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Феде-

рации»;

- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в

Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвер-

жденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как

совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном ви- де на

диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-

проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования

(аудиоколонки);

3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие

студентам с OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете

или экзамене

## 9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей	Дополнения и изменения в рабочей программе на 20/20учебный год.					
	В рабочую программу вносятся следующие изменения:					
	1					
	2					
	3					
	4; 5;					
J						
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или до-						
полнений на данный учебный год.						
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЕГОиСД от «»						
Зав. кафедрой ЕГОиСД	Исмаилова С.Ф., к.с.н., доцент.					
	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)				
Согласовано:	Согласовано:					
Директор						
директор	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)				
Председатель МС филиала						
предосиять те финал	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)				