Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Должность: Ректор Министерство науки и высшего образования РФ

Дата подписания: 22.03.2024 15:57:58

Уникальный программный ключ: 043f149fe29b39f38c91ap42d8bc83cd0d6921 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цисциплина	Основы логистики
цисциплина	Наименование дисциплины по ОПОП
	23.03.01- Технология транспортных процессов
для направления	код и полное наименование направления (специальности)
	код и полное наименование направления (отодыма
по профилю Орга	анизация и безопасность движения
1	Филиал в г. Дербенте
факультет	наименование факультета, где ведется дисциплина
	наименование факультоги,
9	
	ти существу общепрофессиональных и специальных
кафедра Естест	гвеннонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных
дисциплин (ЕГОи	СД)
]	СД) наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	и <u>заочная</u> , курс <u>4</u> семестр (ы)
04	ная, очно-заочная, заочная

рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Организация и безопасность движения.
 Разработчик
 Н. Н. Абдурахманова, старший преподаватель подпись

 (ФИО уч. степень, уч. звание)
 « 27_» __09 ___ 20_22 г. Зав. кафедрой, за которой закреплена программа С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание) «_27__» __09 ___ 20 22 г. Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД от 27.09.2022_____ года, протокол № _2_ Зав. выпускающей кафедрой, по данному направлению (специальности, профилю) С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание) « 27 » 09 20 22 г. Программа одобрена на заседании Методического совета филиала г.Дербенте от 28.09.2022 ___ года, протокол № _1___. Председатель Методического совета филиала Аликберов Н.А., к.ф.-м.н., ст.преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание) «_28__» __09_____2022 г. СОГЛАСОВАНО: / И.М.Мейланов/ Директор филиала _____ /Магомаева Э.В./ Начальник УО_____ подпись /Н.Л. Баламирзоев/ Проректор по УР _____ подпись

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению

подготовки (специальности) 23.03.01- Технология транспортных процессов, с учетом

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель дисциплины - получение необходимых теоретических знаний и приобретение практических навыков в области активно развивающихся в последнее время за рубежом и в России методов логистического управления материальными, информационными потоками, в том числе снабжением, распределением и транспортировкой.

Задачами изучения дисциплины являются: формирование у обучающихся целостного представления о системе, обеспечивающей прохождение материального и информационного потоков от первичного источника сырья до конечного потребителя; знакомство с новейшими достижениями в области интеграции материально-технического обеспечения, производства, транспорта и торговли; приобретение навыков решения наиболее распространенных задач в области организации складских и транспортных процессов.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина входит в обязательную часть дисциплин блока 1.

Курс базируется на пройденных ранее дисциплин: «Математика», «Информатика», «Экономика», «Менеджмент».

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплины «Транспортное право», «Транспортная логистика».

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

В результате освоения дисциплины «Основы логистики» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код	Наименование	Наименование показателя оценивания
компетенции	компетенции	(показатели достижения заданного уровня
		освоения компетенций)
ПК-4	Способен	ПК-4.1 Рассчитывает параметры
	проектировать	работы автотранспортных систем.
	логистические	ПК-4.2 Анализирует транспортно-
	системы доставки	сопроводительные, транспортно-
	грузов и пассажиров	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-
		сопроводительные, транспортно-
		экспедиционные 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)	4/144	4/144
Лекции, час	17	4
Практические занятия, час	34	9
Лабораторные занятия, час	-	-
Самостоятельная работа, час	57	122
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	*
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов на контроль)	1 ЗЕТ – 36 час. Экзамен	1 ЗЕТ – 9 час. Экзамен

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

. 0	4	ω	2	⊢		π/π №
Лекция 5. Тема: «Основы закупочной логистики» 1. Задачи, функции и механизм закупочной логистики 2. Планирование закупок	Лекция 4. Тема: «Информационные логистические системы. 1. Информационная инфраструктура. 2. Информационные технологии в логистике Раздел 2. Виды и этапы логистики	Лекция 3. Тема: «Объекты логистического управления» 1. Материальные потоки и их параметры. 2. Финансовые потоки. 3. Информационные потоки в логистике.	Тема: «Логистические системы» 1.Понятие логистической системы и факторы, влияющие на логистическую систему. 2.Виды логистических систем. 3.Системный подход к логистике.	 Лекция №1 Тема: «Теоретические основы логистики» 1. Сущность и содержание логистики. 2. Факторы развития логистики. 3. Уровни развития логистики. 	Раздел 1. Теоретические основы логистики и логистические системы	№ Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы
2	2	2	2	2		JIK
4	4	4	4	4		Очная форма
1	1	1	1	ı		форма ЛБ
7	7	7	6	6		CP
1	1	-		1		ЛК
ы	_	<u></u>	-	_		Заочная форма
i.	î	1	1	ï		я форма ЛБ
13	13	13	14	13		CP

	9							∞						7						6	
Формы текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Лекция 9. Тема: «Логистика сервисного обслуживания» 1. Понятие логистического сервиса. 2. Критерии качества логистического обслуживания. 3. Организация логистического управления.	Раздел 3. Логистика сервисного обслуживания	4. Политика транспортных предприятий и изменение в характере их деятельности.	 виды транспортных систем и их материально-техническая база. 	2. Влияние логистики на транспорт.	1. Сущность и задачи транспортной логистики.	Тема: «Транспортная логистика»	Лекция 8.	Распределительная инфраструктура товарных рынков.	3. Организация службы сбыта на предприятии.	2. Логистические каналы и логистические цепи.	1. Понятие, задачи и правила распределительной логистики.	Тема: «Распределительная логистика»	Лекция 7.	промышленного производства.	3. Особенности логистики в различных типах	2. Основные проблемы производственной логистики.	1. Цели и задачи производственной логистики.	Тема: «Производственная логистика»	Лекция 6.	3. Выбор поставщика
Входн 1 а 2 а 3 а	1							2						2						2	
одная контро 1 аттестация 2 аттестация 3 аттестация	2							4						4						4	
Входная контрольная работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-5 темы 3 аттестация 6-8 темы								ı						1						ı	
работа мы мы	6							6						6						6	
Вході	, T				ř.			ı						_						1	
Входная контрольная работа Контрольная работа	1							1		0.				_						1	
рольная рабо	i							î						î						î	
работа	13							15						14						14	

Форма промежуточной аттестации(по семестрам)	Эк	замен (6	семест	_D	9	кзамен (7 сем
Итого по семестру:	17	34	1	57	4	9	

4.2. Содержание практических занятий

1	9	8	7	6	5	4	3	2	1	1		N ₀ P
Итого:	9	8	7	6	5	4	3	2	1	2	Į. į	№ лекции из рабочей программы
	Логистика сервисного обслуживания	Транспортная логистика	Распределительная логистика	Производственная логистика	Основы закупочной логистики	Информационная логистика	Объекты логистического управления	Логистические системы	Теоретические основы 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	, I	1	1	1	5	Заочно	ю часов
	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	6		и методические разработки (№ источника из списка литературы)

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

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

*									
∞	7	6	S	4	3	2	_	1	
Политика транспортных предприятий и изменение в характере их деятельности.	Организация службы сбыта на предприятии. Распределительная инфраструктура товарных рынков.	Особенности логистики в различных типах промышленного производства.	Выбор поставщика	Информационные технологии в логистике	Информационные потоки в логистике	Оценка функционирования логистической системы.	Уровни развития логистики.	2	
6	6	6	6	7	7	6	6	3	Очно
15	14	14	13	13	13	14	13	4	Заочно
1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	5	
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	
	Организация логистического управления.	
57	7	
122	13	
	1-9	
4	Устный опрос, реферат, контрольная работа	контрольная работа

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины «Основы логистики» используются следующие инновационные образовательные технологии:

- во время лекционных занятий используется интерактивная доска с применением слайдов с графическим и табличным материалом, что повышает наглядность и информативность используемого теоретического материала;
- практические занятия предусматривают использование групповой формы обучения, которая позволяет студентам эффективно взаимодействовать в микрогруппах при обсуждении теоретического материала;
- использование педагогических тестов для контроля знаний во время текущих аттестаций и промежуточной аттестации;
- подготовка рефератов и докладов по самостоятельной работе студентов и выступление с докладом перед аудиторией, что способствует формированию навыков устного выступления по изучаемой теме и активизирует познавательную активность студентов.

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).

Зав. библиотекой

(подпись)

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

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/	Виды заня-	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература,	Колич изда	
п	тий	программное обеспечение и интернет ресурсы Автор(ы). Издательство и год издания	В библиотеке	На кафедре
1	2		6	7
		Основная литература		
1.	ЛК, ПЗ, СРС	Абдуллаева Т.К., Магомедова Т.В., Муллахмедова С.С., Суракатов Н.С. Логистика. Учебное пособие. (ГРИФ УМО), Махачкала ДГТУ – 2011.	15	2
2.	ЛК, ПЗ, СРС	Пимоненко, М. М. Логистика: учебное пособие / М. М. Пимоненко. — Санкт-Петербург ПГУПС, 2021 — Часть 1:Основы логистики — 2021. — 38 с.	Лань: электронно- библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/22 2569	+
3.	ЛК, ПЗ, СРС	Чертыковцев, В. К. Логистика: учебное пособие / В. К. Чертыковцев. — Самара: Самарский университет, 2020. — 184 с.	Лань: электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanboo k.com/book/18 8929	+
4.	ЛК, ПЗ, СРС	Накарякова, В. И. Основы логистики / В. И. Накарякова Саратов: Вузовское образование, 2016. — 267 с.	Цифровой образовательн ый ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.ip rbookshop.ru/5 0624.html	+
5.	ЛК, ПЗ, СРС	Кравцова, Е. А. Основы логистики: учебное пособие / Е. А. Кравцова. — Тольятти: ТГУ, 2013. — 184 с.	Лань: электронно- библиотечная система URL:	+

6.	ЛК, ПЗ, СРС	Левкин, Г.Г. Логистика. Теория и практика: учебное пособие / Г.Г. Левкин. – 3-е изд. – С аратов: Вузовское образование, 2018. – 218с.	https://e.lanbook.com/book/13 9687 Цифровой образовательный ресурс IPR	+
	Į.ji		SMART: [сайт]. – URL: https://www.ip rbookshop.ru/7 0754.html.	
		Дополнительная литература		
7.	ЛК, ПЗ, СРС	Дроздов, П.А. Логистика: Учебное пособие / П.А. Дроздов. – Минск: Вышэйшая школа, 2019. – 432 с.	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www/iprbookshop.ru/1	+
8.	ЛК, ПЗ, СРС	Левкин, Г.Г. Логистика на предприятиях АПК: учебное пособие / Г.Г. Левкин. — 3-е изд. — Саратов: Вузовское образование, 2018. — 59 с.	19992.html Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/70750.html.	+
9.	ЛК, ПЗ, СРС	Сярдова, О. М. Основы логистики: учебное пособие / О. М. Сярдова, С. Е. Васильева, С. Ю. Данилова Тольятти: ТГУ, 2016 92 с.	электронно- библиотечная система. — · URL: https://e.lanboo k.com/book/14	+

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 й 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	й программе на 20_	/20учебный год.
В рабочую программу вносятся сле		я:
1		
2		
3		
4		
J		
или делается отметка о нецелесоо	бразности внесени	я каких-либо изменений или до-
полнений на данный учебный год.		
Рабочая программа пересмотрена и одоб 20года, протокол №_		кафедры ЕГОиСД от «»
Зав. кафедрой ЕГОиСД		Исмаилова С.Ф., к.с.н., доцент.
	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:		
Директор		
	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС филиала		
предоставления по финализа	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)