Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Баламирзова Назим Лиолинович и высшего образования Российской Федерации Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 21.12.2023 09:02:00

Уникальный пр**Федераловное государс**твенное бюджетное образовательное учреждение 2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaedebeea849 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЬ)

дисциплина	история и методология транспортнои науки
для направло	ения 23.04.01 «Технология транспортных процессов»
	магистерской подготовки «Организация и безопасность дорожного движения»
факультет	Магистерской подготовки
кафедра	Организации и безопасности движения
Форма обуче	ния <b>очная, заочная</b> , курс $1$ семестр (ы) $2$

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 23.04.01 «Технология транспортных процессов» и программе подготовки магистров «Организация и безопасность дорожного движения».

	Разработчик	полись	ell-	Вагабов Н.М., к.т.н.,	доцент
	« <u>29» 09    2022</u> г.				
	Зам. зав. кафедрой, за	которой)закреплена д	цисциплі Вагаб	ина (модуль) бов Н.М., к.т.н, доцен	<u>IT</u>
	« <u>30 » 08 2022</u> г.				
токол	Программа одобрена н № <u>1</u> .	а заседании выпускаю	цей кафе	дры ОиБД от <u>31.08.</u>	<u>22</u> года, про-
	Зам. зав. выпускающ филю)	ей кафедрой по данно	му напра	авлению (специальн Вагабов Н.М. <u>к</u>	ости, про- .т.н.
	« <u>31</u> » <u>08</u> <u>2022</u> г.				
2022r	Программа одобрена <u>ода,</u> протокол № <u>1</u> .	на заседании Метод	цическог	о Совета ФПиУТ	от « <u>22</u> » <u>09</u>
Пред	седатель Методическо	го Совета ФП и УТ			
	B. Gesegnor		$\Gamma y$	сейнов Р.В., д.т.н., п	рофессор
	« <u>22</u> » <u>09</u> <u>2022 r.</u>		-		
Прор	ектор по УР	нодпись Б	аламирз	оев Н.Л.	_1
Нача	льник УО	. H.	Маго	маева Э.В.	_
Дека	н факультета		Ашу	ралиева Р.К.	_
			· ·		

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «История и методология транспортной науки» являются:

- является формирование знаний в области истории науки и методологии выполнения научного исследования и оформления результатов его проведения.

#### Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- привитие навыков выбора эффективных технических решений методологически грамотного осмысления научных проблем в автомобильном транспорте с видением их в мировоззренческом контексте истории науки;
- способствование формированию у обучающихся научного мировоззрения, подготовка к восприятию новых научных фактов и гипотез.

#### 2. Место дисциплины в структуре магистратуры

Дисциплина «**История и методология транспортной науки»** относится к обязательной части учебного плана подготовки магистров направления 23.04.01 «Технология транспортных процессов», магистерской программы «Организация и безопасность дорожного движения».

Курс базируется на пройденных ранее дисциплин: «Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии», «Реализация международных требований конструктивной безопасности транспортных средств».

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплины «Критерии оценки безопасности движения на автомобильном транспорте».

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

В результате освоения дисциплины «**История и методология транспортной науки»** студент должен овладеть следующими компетенциями:

(компетенции-ПК-4 и индикаторы ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; ПК-2.4) и (компетенции-УК-1 и индикаторы УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3).

Код	Наименование	Наименование показателя оценивания			
компетен	компетенции	(показатели достижения заданного уровня			
ции		освоения компетенций)			
	Способен	ПК-4.1. Способен разрабатывать и реализовывать			
ПК- 4	организовывать	проекты в профессиональной сфере на основе			
	деятельность по	действующих нормативно-технических			
	разработке и внедрению	требований.			
	проектов организации				
	дорожного движения,	ПК-4.2. Способен проводить анализ полученных			
	формировать требования	результатов моделирования для оценки			
	к составу и структуре	прилагаемых мероприятий.			
	проектов, участвовать в				
	защите результатов	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1			
	проекта, с применением	проектов организации и безопасности движения.			
	аналитических методов				
	обоснования.				
	Способен осуществлять	УК-1.1. Способен осуществить сбор исходной			
УК-1	критический анализ	информации для анализ а существующей			
	проблемных ситуаций на	проблематики.			
	основе системного	XXX 4 8 . C			
	подхода, вырабатывать	УК-1.2. Способен определить перечень задач и			
	стратегию действий	выработать стратегию для достижения			
		поставленной цели.			
		УК-1.3. Способен использовать аналитический			
		подход для систематизации информации при			
		подход для систематизации информации при планировании мероприятий в рамках			
		профессиональной деятельности.			
		профессиональной деятельности.			

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в	3/108	-
часах)		
Лекции, час	9	-
Практические занятия, час	17	-
Лабораторные занятия, час	-	-
Самостоятельная работа, час	82	-
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на	Зачет	-
контроль)	2семестр	
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной	-	-
формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1		
3ET – 9 часов на контроль)		

## 4.1.Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п Раздел дисциплины Тема лекции и вопросы		Семест	Неделя	Очная форма			Формы текущего* контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в	
		P	a	ЛК ПЗ СР	семестре) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)			
1	Лекция 1.           Тема: «Специфика транспорта и автомобильно-дорожного комплекса»           1. Развитие и виды транспорта, уникальность транспорта как сферы хозяйственной деятельности           2. Количественные и качественные показатели деятельности транспорта.           3. Современное состояние развития автомобильно-дорожного комплекса России.	1	1-5	2	2	20	Входная контрольная работа	
2	Лекция 2.           Тема: Основные исторические этапы становления автотранспортной ветви транспортной науки.		6-8	2	2	15	Аттестационная контрольная работа №1	
3	Лекция 3. Тема: «Методология технических наук".  1. Понятие о методологии научной деятельности  2. Особенности методологии технических наук .  3. Методология теоретических исследований в технических науках		9-14	2	6	15	Аттестационная контрольная работа №2	

4	Лекция 4.	15-16	2	4	15	
	Тема: «Методология					Аттестационная
	исследований на					контрольная
	автомобильном					работа №3
	транспорте»					
	1. Развитие технологических					
	систем и технологий					
	применения транспортно-					
	технологических машин и					
	оборудования на					
	автомобильном транспорте.					
	2.Специфика исследований в					
	интересах автомобильного					
	транспорта					
	3.Специфика объектов					
	исследования на					
	автомобильном транспорте.					
5	<u>Лекция 5.</u>	17	1	3	17	
	Тема: «Организация научных					
	исследований для					
	автомобильного транспорта РФ»					
	1. Организация научных					
	исследований в автодорожном					
	комплексе					
	2. Оформление, публичное					
	представление и открытый					
	обмен результатами					
	исследований					
	3. Социальные аспекты					
	транспортной науки		0	15	02	
	Итого		9	17	82	зачет

## 4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5
2	1	Количественные и качественные показатели деятельности транспорта	2	<b>№</b> 1-5
3	2	Основные исторические этапы становления автотранспортной ветви транспортной науки	2	<b>№</b> 1-5
4	3	Математическое моделирование	2	<b>№</b> 1-5
5	3	Методология экспериментальных исследований в технических науках	2	<b>№</b> 1-5
6	3	Системный подход и системный анализ в технических науках	2	<b>№</b> 1-5
7	4	Методы исследования на автомобильном транспорте	4	<b>№</b> 1-5
8	5	Методология диссертационных исследований в интересах автомобильного транспорта	3	<b>№</b> 1-5
		Итого	17	

### 4.3 Тематика для самостоятельной работы студента

<b>№</b> п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
1	2	3	4	5
1	Современное состояние развития автомобильно- дорожного комплекса России.	20	<b>№</b> 1-5	реферат
2	Основные исторические этапы становления автотранспортной ветви транспортной науки	15	<b>№</b> 1-5	реферат
3	Математическое моделирование. Планирование экспериментов	15	<b>№</b> 1-5	контр.работа
4	Методы исследования на автомобильном транспорте	15	<b>№</b> 1-5	реферат
5	Методология диссертационных исследований в интересах автомобильного транспорта	17	<b>№</b> 1-5	контр.работа
	Итого	82		

#### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по программе магистратуры с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся и реализации компетентного подхода в рабочей программе дисциплины предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. При изучении дисциплины «История и методология транспортной науки» используется компьютерная техника, проектор, плакаты.

- на лекционных занятиях: объяснительно-иллюстративный метод обучения с использованием доски и видеоматериалов (видеофильмы, компьютерные презентации, фотографии).
- 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.

#### 5.1.Организация лекций

Лекция является ведущей, направляющей формой учебного процесса. На лекции выносятся основные разделы курса, требующие глубокого понимания и определяющие сущность изучаемой дисциплины. Лекции проводятся в лекционных аудиториях по расписанию занятий. На лекции магистр должен вести конспект, который в сочетании с рекомендованной литературой используется для подготовки к практическим занятиям, контрольным работам и экзамену.

#### 5.2.Учебно-исследовательская работа

B процессе изучения дисциплины используется форма практической самостоятельной работы студента, позволяющая изучать научно-техническую информацию по заданной теме, моделировать процессы, проводить расчеты по разработанному алгоритму, участвовать экспериментах, анализировать И обрабатывать полученные Результаты результаты. исследований ΜΟΓΥΤ представляться на научно-практических конференциях проводимых на кафедре.

Внедрение в учебный процесс информационных технологий сопровождается увеличением объемов самостоятельной работы магистров, согласно раздела тематика работы магистров (таблица 4.4). самостоятельной Магистр процессе самостоятельной работы должен находиться в режиме постоянной консультации с преподавателями. Кроме того, использование компьютерных технологий в образовательном процессе позволяет постоянно осуществлять различные формы самоконтроля, что повышает мотивацию познавательной деятельности и творческий характер обучения.

Удельный вес занятий проводимых в интерактивной форме составляет примерно 20% и более аудиторных занятий (4 лекции; 3-4 практических занятия).

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины).

7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_\_Сулейманова О.Ш.

# Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и		
11/11	занятии	дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	в библиотеке	на кафедре
			в ополиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5
		ОСНОВНАЯ		
1.	ЛК,	Лотникова, Д. Ю. История и методология	URL:	
	П3	транспортных процессов : учебное пособие / Д. Ю.	https://e.lanb	
		Лотникова, В. В. Нагорный. — Краснодар :	ook.com/boo	
		КубГТУ, 2021. — 199 с. — ISBN 978-5-8333-1049-	k/231578	
		6. — Текст: электронный // Лань: электронно-		
		библиотечная система.		
2.	ЛК,	Кообар, Г. А. Учебно-методическое пособие к	URL:	
	П3	практическим занятиям по дисциплине «История	https://e.lanb	
		транспорта» : учебно-методическое пособие / Г. А.	ook.com/boo	
		Кообар, В. А. Сердюк, Т. Н. Хроменкова. — Омск:	k/165668	
		ОмГУПС, 2020. — 30 с. — Текст : электронный //		
2		Лань: электронно-библиотечная система.	TIDI	
3	ЛК,	Правовое обеспечение транспортной безопасности	URL:	
	П3	в России : монография / А. И. Сидоркин, А. И.	https://e.lanb	
		Землин, В. М. Корякин [и др.] ; ответственный	ook.com/boo	
		редактор А. И. Сидоркин. — Москва : РУТ	k/188756	
		(МИИТ), 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-7876-0344-		
		6. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система.		
4	лк,		URL:	
	лк, ПЗ,	Петров, А. И. Влияние внешней среды на устойчивость системы пассажирского	https://e.lanb	
	CPC	общественного транспорта : монография / А. И.	ook.com/boo	
	CIC	Петров. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2011. — 300 с. —	k/28318	
		ISBN 978-5-9961-0454-3. — Текст : электронный //	K/20510	
		Лань: электронно-библиотечная система.		
5	лк,	Петров, А. И. Особенности функционирования	URL:	
	ПЗ,	городского общественного транспорта в	https://e.lanb	
	CPC	переменных условиях внешней среды : учебное	ook.com/boo	
		пособие / А. И. Петров. — Тюмень : ТюмГНГУ,	k/91825	
		2016. — 176 c. — ISBN 978-5-9961-1163-3. —		
		Текст: электронный // Лань : электронно-		
		библиотечная система.		

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

Дисциплина располагает библиотечным фондом (учебной, учебно-методической, справочной литературой) а также соответствующим учебно-лабораторным оборудованием. При кафедре функционирует следующее оборудование, приспособление и устройства, которое используется при проведении лекционных и практических занятий:

#### -компьютерный класс; интерактивная доска; проектор;

## 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 Федерации»;
- 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, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с OB3 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 OB3.

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 виде 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 собакупроводника, 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 OB3 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 програм	име на 20	/20	учебный год.
В рабочую программу внос	сятся следующие	изменения:		
1	-			
2				
3				
4				
5				
или делается отметка о неп на данный учебный год.	елесообразности	внесения ка	аких-ли	бо изменений или дополнений
Рабочая программа пересм	отрена и одобрен	іа на заседан	нии каф	едры от
года, пр	отокол №		-	-
Заведующий кафедрой				
	(название кафедры)	(подпись, дата	a)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:				
Декан (директор)				
(п	одпись, дата)		(ФИО, уч.	степень, уч. звание)
Председатель МС факульто	ета			
	(подпись,	дата)	(ФІ	ИО, уч. степень, уч. звание)