Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзере Назиранное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор высшего образования

Дата подписания: 08.10.2025 21:24:51

Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa3**424fareeranский государственный технический университет»** 

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	<u>Транспортная инфраструктура</u> Наименование дисциплины по ОПОП
для направления	23.03.01—Технология транспортных процессов код и полное наименование направления (специальности)
по профилю Орга	анизация и безопасность движения
факультет	Филиал в г. Дербенте наименование факультета, где ведется дисциплина
# (EEO	веннонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных СД)  паименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	

подготовки (специальности) 23.03.01- Технология транспортных процессов, с учето	M
рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки <u>Организация</u> <u>безопасность движения</u> .	И
м О	
Разработчик А. Ш. Агасиев, старший преподаватель	
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)	
<u>27.09.2022 г.</u>	
Зав. кафедрой, за которой закреплена программа	
С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.	
поднись (ФИО уч. степень, уч. звание)	
27.09.2022 г.	
Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД от 27.09.202	2
года, протокол № 2.	
Зав. выпускающей кафедрой, по данному направлению (специальности	
профилю)	,
С.Ф.Исмаилова, к.социол.н	
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)	100
27.09.2022 г.	
27.09.20221.	
Программа одобрена на заседании Методического совета филиала г.Дербенте от	Γ
28.09.2022 года, протокол № 1.	
Председатель Методического совета филиала	
Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)	1
<u>2</u> 8.09.2022 г.	
СОГЛАСОВАНО:	
Директор филиала / И.М.Мейланов/	
поднись	
W. WO	
Начальник УО/Магомаева Э.В./	
подпись	
Проректор по УР	

подпись

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

#### Целями освоения дисциплины (модуля) Транспортная инфраструктура:

- является развитие у студентов интереса к будущей профессиональной деятельности, формирование у студентов общего понимания тенденций и проблем развития всех видов транспорта и дорожного хозяйства.

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

- изучения дисциплины состоят в освоении знаний и сформировании у студентов представлений о современном транспорте их роли и взаимодействии при работе и инфраструктуре их путей сообщения. Сформировать у студентов понимание о значении транспорта и дорожного хозяйства для социально-экономического развития страны; понимания о транспортных проблемах городов и путях их решения. Выработать у студентов умения работать с основными источниками информации и представлять полученные результаты собственных исследований по транспортному развитию городов, регионов в виде текста, таблиц, картограмм.

#### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Транспортная инфраструктура» относится к базовой части учебного плана. Общие сведения о современном состоянии работ по дисциплине «Транспортная инфраструктура», транспортной инфраструктуре; планировочная структура и функциональное зонирование города; особенности городского движения, морских портов и железнодорожных станций; профили городских дорог и улиц; размещение автомобильных стоянок в городах; пересечения дорог в одном и разных уровнях.

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

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

(компетенции-ПК-1 и индикаторы ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4.)

Код	Наименование компетенции Наименование показателя оценивания			
компете		(показатели достижения заданного		
нции		уровня освоения компетенций)		
ПК- 1	Способен проводить	ПК-1.1 Способен проводить обследование		
	обследования объектов	объектов транспортной инфраструктуры и		
	транспортной инфраструктуры, а	транспортных потоков в соответствии с		
	также транспортных потоков и	установленными требованиями и		
	анализировать результаты	действующими нормативными		
	исследований.	документами		
		ПК-1.2 Описывает использование		
		информационно-коммуникационных		
		технологий в профессиональной		
		деятельности при проведении или		
		организации обследований объектов		
		транспортной инфраструктуры и		
		транспортных потоков.		
		ПК-1.3 Оформляет документацию по		
		результатам обследования объектов		
		транспортной инфраструктуры и		
		транспортных потоков в соответствии с		
		установленными требованиями.		
		ПК-1.4 Производит расчеты и анализирует		
		результаты обследования объектов		
		транспортной инфраструктуры и		
		транспортных потоков		

#### 4.Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4/144 час	4/144 час
Лекции, час	17 час	4
Практические занятия, час	34 час	9
Лабораторные занятия, час	-	•
Самостоятельная работа, час	57 час	122
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	•
Зачет (при очной форме 4 часа отводится на контроль)	-	•
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах	+ Экзамен	+ Экзамен
1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9	1зэт=36час	9час
часов)		

### 4.1. Содержание дисциплины

п/п	Раздел дисциплины	Очная форма			Заочная форма		
11/11	Тема лекции и вопросы	лк пз ср			ЛК	ПЗ	CP
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лекция №1.	4	7	12	1	2	25
	Тема: Общие сведения о транспортной инфраструктуре						
	Введение.						
	1 Роль транспортной инфраструктуры в обеспечении безопасности БДД.						
	2 Транспортная система, ее состав и элементы. *						
2	Лекция №2.	4	7	12	1	2	25
	Тема: Планировочная структура и функциональное зонирование города						
	1 Планировочные схемы УДС.						
	2 Размещение и состояние рекламных устройств.						
3	Лекция №3.	3	7	11	1	2	25
	Тема: Особенности городского и внегородского движения						
	1 Подвижность городского населения.*						
	2 Городской пассажирский транспорт.						
	3 Размещение автомобильных стоянок на территории города.						
	4 Искусственные сооружения на дорогах.						
4	Лекция №4.	3	7	11	1	2	25
	Тема: Поперечный профиль городской улицы, равнинных и горных дорог						
	1 Элементы поперечного профиля городской улицы.						
	2. Ширина разделительных и специальных полос на городской магистральной улице.*						
	3. Поперечный профиль равнинных и горных дорог.						
	4 Система дорожного водоотвода.*						
5	Лекция №5.	3	6	11		1	22
	Тема: Пересечения городских улиц						
	1 Кольцевые саморегулируемые пересечения.						
	2 Классификация пересечений в разных уровнях.						
	3 Воздушный транспорт. Схемы планировки аэропортов и аэродромов.*						
	Итого:	17	34	57	4	9	122

## 4.2. Содержание практических занятий

№	№ лекции	Наименование лабораторного (практического, семинарского)		тво часов	Рекомендуемая литература и
п/п	из рабочей программы	занятия	очно	заочно	методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	7
1	1	Основные термины и определения транспортной инфраструктуры.	2	1	<b>№</b> 1, 2, 7
2	1	Требования к транспортно-эксплуатационному состоянию автомобильных дорог.	2	1	<b>№</b> 1, 2, 3
3	2, 3	Изучение и анализ схем связей внешних автомобильных дорог с уличной сетью города.	2	1	<b>№</b> 2, 3, 6
4	3, 4	Изучение и анализ методов обследования подвижного городского населения.	2	1	<b>№</b> 4, 6
5	1, 5	Изучение устройства и назначения искусственных сооружений на дорогах.	4	1	<b>№</b> 2, 5
6	1, 5	Методика расчета искусственных сооружений на дорогах.	2	1	<b>№</b> 2, 5, 6
7	1, 5	Инфраструктура железных дорог.	4	1	<b>№</b> 2, 4
8	1, 6	Методика расчета пропускной способности полосы движения городской магистрали.	2	1	<b>№</b> 2, 6
9	8	Изучение технических параметров грузовых магистралей города	2	1	<b>№</b> 2, 6 ,3
10	7, 8	Изучение особенностей устройства нерегулируемых пешеходных переходов.	2		<b>№</b> 3, 6
11	7, 8	Изучение особенностей устройства регулируемых и внеуличных пешеходных переходов.	2		<b>№</b> 3, 6
12	8	Расчет потребности в автомобильных стоянках.	2		<b>№</b> 3, 4, 6
13	8	Размещение автомобильных стоянок на территории города.	2		<b>№</b> 3, 4, 6
14	9	Изучение и анализ форм кольцевых городских пересечений.	2		<b>№</b> 3, 4, 6
15	1, 6, 7	Изучение транспортных узлов.	2		<b>№</b> 1, 2, 5, 6
		Итого	34	9	

## 4.3 Тематика для самостоятельной работы студента

<b>№</b> п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количес	ство часов	Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		онно	заочно		1
1	2	3	4	5	6
1	Транспортная система, ее состав и элементы.	7	12	<b>№</b> 1, 2, 7	Конт. работа
2	Функциональное зонирование города.	4	11	№1, 2, 3	Конт. работа
3	Инфраструктура речных портов.	3	11	<b>№</b> 2, 3, 6	Конт. работа
4	Морские портовые сооружения в городах.	7	11	<b>№</b> 4, 6	Конт. работа
5	Защитные сооружения морских портов от волнения моря.	6	11	<b>№</b> 2, 5	Конт. работа
6	Подвижность городского населения.	6	11	<b>№</b> 2, 5, 6	Конт. работа
7	Ширина разделительных и специальных полос на городской магистральной улице.	3	11	<b>№</b> 2, 4	Конт. работа
8	Система дорожного водоотвода.	3	11	<b>№</b> 2, 6	Конт. работа
9	Наземные пешеходные переходы.	6	11	<b>№</b> 2, 6 ,3	Конт. работа
10	Планировка «переходно-скоростной полосы торможения» и придорожных комплексов.	6	11	<i>№</i> 3, 6	Конт. работа
11	Воздушный транспорт. Схемы планировки аэропортов и аэродромов.	6	11	<b>№</b> 3, 4, 6	Конт. работа
	Итого	57	122		

#### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся и реализации компетентностного подхода в рабочей программе дисциплины предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий. При изучении дисциплины «Транспортная инфраструктура» используется компьютерная техника, проектор, плакаты

#### 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, как правило, для нескольких академических групп, объединенных в лекционный поток. На лекции студент должен вести конспект, который в сочетании с рекомендованной литературой используется для подготовки к практическим занятиям, контрольным работам и зачету.

#### 5.3.Учебно-исследовательская работа.

В 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 в экспериментах, анализировать и обрабатывать полученные результаты. Результаты исследований могут представляться на научно-практических конференциях проводимых на кафедре.

Внедрение в учебный процесс информационных технологий сопровождается увеличением объемов самостоятельной работы студентов, согласно раздела тематика самостоятельной работы студента (таблица 4.4). Студент в 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 учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

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

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Зав. библиотекой \_\_\_\_\_\_ Алиева Жанна Абуталибовна (ФИО)\_

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

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература,	Количество і	Количество изданий		
11/11	занятии	программное обеспечение и Интернет ресурсы	в библиотеке	на кафедре		
1	2	3	4	5		
		ОСНОВНАЯ				
1.	ЛК, ПЗ	Транспортная инфраструктура: учебное пособие / Е. В. Фомин, Е. С. Воеводин, А. С. Кашура [и др.]. — Красноярск: СФУ, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-7638-4307-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook. com/book/181618 (дата обращения: 22.06.2024).			
2.	ЛК, ПЗ	Ганзин, С. В. Транспортная инфраструктура: учебное пособие / С. В. Ганзин, Р. Р. Санжапов. — Волгоград: ВолгГТУ, 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-9948-3184-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook. com/book/157231 (дата обращения: 22.06.2021).			
3.	ЛК, ПЗ	Транспортная инфраструктура: учебное пособие / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, М. Р. Янучков, О. Е. Янучкова. — Оренбург: ОГУ, 2015. — 203 с. — ISBN 978-5-7410-1474-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook. com/book/97989 (дата обращения: 22.06.202 <b>1</b> ).			
4	ЛК, ПЗ	Абакумов, Г. В. Элементы транспортной инфраструктуры. Автомобильные дороги: учебное пособие / Г. В. Абакумов. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. — 102 с. — ISBN 978-5-9961-0492-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook. com/book/28281 (дата обращения: 22.06.2021).			
5	ЛК, ПЗ	Тюрин, Н. А. Транспортная инфраструктура. Автомобильный и-железнодорожный транспорт: учебное пособие / Н. А. Тюрин, Л. Я. Громская. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2015. — 112 с. — ISBN 978-5-9239-0796-4. —	URL: https://e.lanbook. com/book/71876 (дата обращения:	,		
		Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система.	22.06.2021)	,		

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

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

_	<b>T</b> 7	, <b>–</b>			1	~	
	v	UPNUN	-метопическое	T.T	информационное	преспецение	писниппицен
	J	100110	-мстодилсское	ĸ	пиформационнос	UUCCIIC TCIIIIC	дисциплины
			, ,		1 1 '		, ,

Зав. библиотекой	Алиева Жанна Абуталибовна
(подпись)	(ФИО) <u></u>

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

No	Виды	Необходимая учебная, учебно-методическая	Количество 1	изданий
п/п	занятий	(основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5
		ОСНОВНАЯ		
1.	ЛК, ПЗ	Транспортная инфраструктура: учебное пособие / Е. В. Фомин, Е. С. Воеводин, А. С. Кашура [и др.]. — Красноярск: СФУ, 2020. — 104 с. — ISBN 978-5-7638-4307-1. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook. com/book/181618 (дата обращения: 22.06.2021).	
2.	ЛК, ПЗ	Ганзин, С. В. Транспортная инфраструктура: учебное пособие / С. В. Ганзин, Р. Р. Санжапов. — Волгоград: ВолгГТУ, 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-9948-3184-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook. com/book/157231 (дата обращения: 22.06.2021).	
3.	ЛК, ПЗ	Транспортная инфраструктура: учебное пособие / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, М. Р. Янучков, О. Е. Янучкова. — Оренбург: ОГУ, 2015. — 203 с. — ISBN 978-5-7410-1474-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook. com/book/97989 (дата обращения: 22.06.2021).	
4	ЛК, ПЗ	Абакумов, Г. В. Элементы транспортной инфраструктуры. Автомобильные дороги: учебное пособие / Г. В. Абакумов. — Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. — 102 с. — ISBN 978-5-9961-0492-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook. com/book/28281 (дата обращения: 22.06.2021).	
5	ЛК, ПЗ	Тюрин, Н. А. Транспортная инфраструктура. Автомобильный и железнодорожный транспорт: учебное пособие / Н. А. Тюрин, Л. Я. Громская. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2015. — 112 с. — ISBN 978-5-9239-0796-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook. com/book/71876	

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

Дисциплина располагает соответствующим учебно-лабораторным оборудованием. При кафедре функционирует следующее оборудование, приспособление и устройства, которое используется при проведении лекционных, практических занятий:

- -компьютерный класс с компьютерами;
- -интерактивная доска;
- -проектор;

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

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с OB3 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 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 OB3 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 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, материально-технические 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 сл		
1		
2		
4		
5		
или делается отметка о нецелесоо полнений на данный учебный год. Рабочая программа пересмотрена и одоб20года, протокол №_	брена на заседании	
Зав. кафедрой ЕГОиСД	(подпись, дата)	Исмаилова С.Ф., к.с.н., доцент. (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:		
Директор	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС филиала		
** 0.0 0 0000 Ft	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)