Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.03.2024 15:53:12

Уникальный программный ключ:

ФИО: Баламирзов федеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

043f149fe29b39f38c91fa342**да пестанский государственный технический университет»** 

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Проектирование схем организации дорожного движения
Наименование дисциплины по ОПОП
для направления 23.03.01—Технология транспортных процессов код и полное наименование направления (специальности)
по профилю Организация и безопасность движения
факультет Филиал в г.Дербенте наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных и специ</u>
Форма обучения <u>заочная</u> , курс <u>5</u> семестр (ы)

подготовки (специал	льности) <u>23.03.01— Те</u> ІОП ВО по направле	вии с требованиями ФГОС ВО по направлению ехнология транспортных процессов, с учетом ению и профилю подготовки Организация и
	AC	
Разработчик _	New	А.Ш.Агасиев, старший преподаватель
27.09.2022 г.	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
Зав. кафедрой	, за которой закрепл	
	подпись	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
27.09.2022 г.		
Программа одо года, протокол № 2.	обрена на заседании в	выпускающей кафедры ЕГОиСД от 27.09.2022
Зав. выпуска профилю)	ющей кафедрой, п	о данному направлению (специальности, С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
27.09.2022 г.		
Программа одо 28.09.2022 года, прото	брена на заседании М кол № 1.	Летодического совета филиала г.Дербенте от
Председатель	Методического совет	
	подпись	Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель
28.09.2022 г.	лоднись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
20.07.2022 1.		
СОГЛАСОВАНО:		1
Директор филиала _	Milly	/ И.М.Мейланов/
Начальник УО		/Магомаева Э.В./
( Проректор по УР	Colored -	подпись /Н.Л. Баламирзоев/
	П	одпись

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

### Целями освоения дисциплины(модуля) «Проектирование схем ОДД »

- 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) являются:

- 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 «Проектирование схем ОДД» относится к вариативной части учебного плана. Общие сведения о современном состоянии работ по дисциплине «Проектирование схем ОДД» о 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 «Проектирование схем ОДД» студент должен овладеть следующими компетенциями: (компетенции-ПК-6, индикаторы ПК-6.1; ПК-6.2;)

Код	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания
компет		(показатели достижения заданного уровня
енции		освоения компетенций)
ПК- 6	Способен предлагать	ПК-6.1 Способен анализировать
	транспортно-планировочные	существующую транспортную планировку
	решения по улично- дорожной	улично-дорожной сети
	сети на основе анализа	ПК-6.2 Способен разрабатывать
	транспортной ситуации	транспортно-планировочные решения по
		улично-дорожной сети

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

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	2/72 час	2/72 час
Лекции, час	8 час	3
Практические занятия, час	16 час	4
Лабораторные занятия, час	-	-
Самостоятельная работа, час	48 час	61
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-
Зачет (при очной форме 4 часа отводится на	Зачет	Зачет
контроль)	+	(4 часа на
		контроль)
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах	-	-
1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9		
часов)		

### 4.1 Содержание дисциплины (модуля)

No	D	Очі	ая фој	рма	Заочная форма		
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	CP	ЛК	ПЗ	CP
1	Лекция №1.						
	Тема: Общие сведения о транспортной инфраструктуре						
	1. Введение.	2	3	10			10
	2. Роль транспортной инфраструктуры в обеспечении безопасности БДД.						
	Транспортная система, ее состав и элементы. *						
2	Лекция №2						
	Тема: Планировочная структура и функциональное зонирование города	2	3	10	2		15
	1. Планировочные схемы УДС. Размещение и состояние рекламных устройств.						
3	Лекция №3						
	Тема: Особенности городского и внегородского движения						
	1. Подвижность городского населения.*	1	3	10			15
	2. Городской пассажирский транспорт.						
	3. Размещение автомобильных стоянок на территории города. Искусственные сооружения						
4	на дорогах						
4	Лекция №4						
	Тема: Поперечный профиль городской улицы, равнинных и горных дорог		2	10	1	2	11
	1. Элементы поперечного профиля городской улицы.	2	3	10	1	2	11
	2. Ширина разделительных и специальных полос на городской магистральной улице.*						
	3. Поперечный профиль равнинных и горных дорог. Система дорожного водоотвода.*						
5	Лекция №5						
	Тема: Пересечения городских улиц	1	4	8		2	10
	1. Кольцевые саморегулируемые пересечения.	1	4	8		2	10
	2. Классификация пересечений в разных уровнях.						
	Воздушный транспорт. Схемы планировки аэропортов и аэродромов.*	Dyouve	g 11011T	<b>1</b>			
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная конт.работа		Наданая конт работа		работа;
			attectaling   Jema		ольная работа		
					Контрольная расс		r
		3 аттест	г. 4-5 те	ема			
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		зачет			зачет	
	Итого	8	16	48	3	4	61

## 4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	п/п из рабочей		Количество часов		Рекомендуемая литература и	
	программы		очно	заочно	методические разработки (№ источника)	
1	№ 1	Основные термины и определения транспортной инфраструктуры.	2		1, 2, 7	
2	№ 1	Требования к транспортно-эксплуатационному состоянию автомобильных дорог.	2		1, 2, 3	
3	<b>№</b> 2, 3	Изучение и анализ схем связей внешних автомобильных дорог с уличной сетью города.	2		2, 3, 6	
4	№ 3, 4	Изучение и анализ методов обследования подвижного городского населения.	2		4, 6	
5	№ 1,5	Изучение устройства и назначения искусственных сооружений на дорогах.	2		2, 5	
6	№ 1, 5	Методика расчета искусственных сооружений на дорогах.	2		2, 5, 6	
7	<b>№</b> 1, 5	Инфраструктура железных дорог.	2	2	2, 4	
8	№ 1, 6	Методика расчета пропускной способности полосы движения городской магистрали.	2	2	2, 6	
		Итого	16	4		

## 4.3 Тематика для самостоятельной работы студента

No	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для	Количест	во часов	Рекомендуемая литература и	Формы контроля	
п/п	самостоятельного изучения	Очно	Заочно	источники информации	CPC	
1	Транспортная система, ее состав и элементы.	5	6	<b>№</b> 1, 2, 7	Конт. работа	
2	Функциональное зонирование города.	5	6	<b>№</b> 1, 2, 3	Конт. работа	
3	Инфраструктура речных портов.	5	6	<b>№</b> 2, 3, 6	Конт. работа	
4	Морские портовые сооружения в городах.	5	6	<b>№</b> 4, 6	Конт. работа	
5	Защитные сооружения морских портов от волнения моря.	5	6	<b>№</b> 2, 5	Конт. работа	
6	Подвижность городского населения.	5	6	<b>№</b> 2, 5, 6	Конт. работа	
7	Ширина разделительных и специальных полос на городской	5	6	№2, 4	Конт. работа	
	магистральной улице.					
8	Система дорожного водоотвода.	5	6	<b>№</b> 2, 6	Конт. работа	
9	Наземные пешеходные переходы.	3	6	<b>№</b> 2, 6 ,3	Конт. работа	
10	Планировка «переходно-скоростной полосы торможения» и	3	4	<b>№</b> 3, 6	Конт. работа	
	придорожных комплексов.					
11	Воздушный транспорт. Схемы планировки аэропортов и	2	3	<i>№</i> 3, 4, 6	Конт. работа	
	аэродромов.					
	Итого	48	61			

### 5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 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 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.

#### 5.2.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 (подпись) Алиева Жанна Абуталибовна (ФИО)

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды заняти		Количество изданий		
	Й	программное обеспечение и Интернет ресурсы	в библиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	5	
		ОСНОВНАЯ			
1.	ЛК, ПЗ	Кручинин, И. Н. Реконструкция лесовозных автомобильных дорог: учебное пособие / И. Н. Кручинин. — Екатеринбург: УГЛТУ, 2019. — 93 с. — ISBN 978-5-94984-695-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/142548 (дата обращения: 22.04.202.1).		
2.	ЛК, ПЗ	Оценка проектных решений на транспорте: учебное пособие / Т. В. Коновалова, И. Н. Котенкова, М. П. Миронова, С. Л. Надирян. — Краснодар: КубГТУ, 2020. — 343 с. — ISBN 978-5-8333-0991-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/167037 (дата обращения: 22.04.2024)		
3	ЛК, ПЗ	Изюмский, А. А. Организация перевозок специфических видов грузов: учебное пособие / А. А. Изюмский. — Краснодар: КубГТУ, 2019. — 215 с. — ISBN 978-5-8333-0906-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/151192 (дата обращения: 22.04.202 ¶). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
4	ЛК, ПЗ, СРС	Дорожные условия и безопасность движения: учебное пособие / А. М. Бургонутдинов, В. С. Юшков, Б. С. Юшков, О. А. Косолапов. — Пермь: ПНИПУ, 2015. — 226 с. — ISBN 978-5-398-01423-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/160379 (дата обращения: 22.04.202 <b>1</b> )		
5	ЛК, ПЗ, СРС	Копаев, Е. В. Организация дорожного движения: учебное пособие / Е. В. Копаев. — Тверь: Тверская ГСХА, 2019. — 157 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/172702 (дата обращения: 22.04.202 1/2).		

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 информацио	нное обеспечение дисциплины
-------------------------------------	-----------------------------

Зав. библиотекой		Алиева Жанна Абуталибовна
	(подпись)	(ФИО)

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды заняти	заняти (основная и дополнительная) литература,	Количество изданий	
	Й	программное обеспечение и Интернет ресурсы	в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	5
		ОСНОВНАЯ	<b>.</b>	
1.	ЛК, ПЗ	Кручинин, И. Н. Реконструкция лесовозных автомобильных дорог: учебное пособие / И. Н. Кручинин. — Екатеринбург: УГЛТУ, 2019. — 93 с. — ISBN 978-5-94984-695-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/142548 (дата обращения: 22.04.2021).	
2.	ЛК, ПЗ	Оценка проектных решений на транспорте: учебное пособие / Т. В. Коновалова, И. Н. Котенкова, М. П. Миронова, С. Л. Надирян. — Краснодар: КубГТУ, 2020. — 343 с. — ISBN 978-5-8333-0991-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/167037 (дата обращения: 22.04.2021).	
3	ЛК, ПЗ	Изюмский, А. А. Организация перевозок специфических видов грузов: учебное пособие / А. А. Изюмский. — Краснодар: КубГТУ, 2019. — 215 с. — ISBN 978-5-8333-0906-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/151192 (дата обращения: 22.04.2021).	
4	ЛК, ПЗ, СРС	Дорожные условия и безопасность движения: учебное пособие / А. М. Бургонутдинов, В. С. Юшков, Б. С. Юшков, О. А. Косолапов. — Пермь: ПНИПУ, 2015. — 226 с. — ISBN 978-5-398-01423-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/160379 (дата обращения: 22.04.2021)	
5	ЛК, ПЗ, СРС	Копаев, Е. В. Организация дорожного движения: учебное пособие / Е. В. Копаев. — Тверь: Тверская ГСХА, 2019. — 157 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	URL: https://e.lanbook.co m/book/172702 (дата обращения: 22.04.2021).	

### 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 (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 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 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 Ps	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)