Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Должность: Ректор Ственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 08.10.2025 21:23:17

высшего образования

Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f «Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина История отрасли
Наименование дисциплины по ОПОП
22 02 01 . T
для направления 23.03.01—Технология транспортных процессов
код и полное наименование направления (специальности)
по профилю Организация и безопасность движения
по профило организации и остопасность движении
· ·
факультет Филиал в г.Дербенте_
наименование факультета, где ведется дисциплина
1 - 2
кафедра Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных
дисциплин (ЕГОиСД)
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения <u>заочная</u> , курс <u>1</u> семестр (ы)
Outrag Outro-220thag 220thag

оезопасность движения.		
Разработчик	Hand	А.Ш.Агасиев, старший преподаватель
27.09.2022 г.	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
Зав. кафедрой, за котој	оой за кр еплен	
		С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	познись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
<u>27.09.2022 г.</u>		
Программа одобрена на года, протокол № 2.	а заседании вы	пускающей кафедры ЕГОиСД от 27.09.2022
Зав. выпускающей к профилю)	афедрой, по	данному направлению (специальности, С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
the same of the sa	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
27.09.2022 г.		
Программа одобрена на 28.09.2022 года, протокол № 1.		етодического совета филиала г.Дербенте от
Председатель Методич	tecica ro careta	филиала
председатель птетода	4	Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель
, Z	подиись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
28.09.2022 г.		
СОГЛАСОВАНО:		
Директор филиала	lelle	/ И.М.Мейланов/
Начальник УО	$\longrightarrow H$	подпись /Магомаева Э.В./
Проректор по УР	Coloned -	подпись /Н.Л. Баламирзоев/
	П	одпись

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению

подготовки (специальности) <u>23.03.01— Технология транспортных процессов</u>, с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки <u>Организация и</u>

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины «История отрасли» – дать студентам знания, умения и навыки, необходимые для сформирования у студентов четкого представления о становлении отрасли "Организация и безопасность движения", об истории создания первых автомобилей в разных странах.

Задачи дисциплины:

- самостоятельно работать с технической литературой;
- определять техническую характеристику различных отечественных автомобилей;
- научиться писать рефераты на темы истории отрасли;
- грамотно излагать на практических занятиях итоги самостоятельной работы.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с:

- историей создания первых автомобилей и совершенствования их конструкции (механические и электрические приводы, двигатели внутреннего сгорания);
 - -уровнем развития автомобилей в разных странах мира 1 января 1914г.
- -самыми массовыми грузовыми и легковыми автомобилями, выпускающееся с 1945 по 1955 гг, 1956-70 гг.
 - -историей развития автомобилей «ГАЗ», «ВАЗ», КАМАЗ», «УАЗ».
 - -специальными и специализированными автомобилями разных лет.

Дисциплина является предшествующей для изучения предмета «Развитие и современное состояние мирового автомобилестроения».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «История отрасли»

В результате освоения дисциплины «История отрасли» обучающийся по направлению подготовки 23.03.01- «Технология транспортных процессов», профиля подготовки «Организация и безопасность движения», в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО должен обладать следующими компетенциями (см. таблицу 1):

Таблица 1- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код	Наименование универ-	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	сальной компетенции	универсальной компетенции
ПК-5.	Способен разрабатывать проекты организации дорожного движения, в том числе с помощью имита-	ПК-5.1. Способен анализировать транспортную ситуацию с точки зрения безопасности движения и соответствия действующим нормативным документам
	ционного моделирования	ПК-5.2. Способен разрабатывать проекты организации дорожного движения, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения
		ПК-5.3. Способен применять имитационное моделирование для создания модели транс-портной ситуации и разработки проектов организации дорожного движения
		ПК-5.4. Способен проектировать и применять технические средства организации дорожного движения для повышения безопасности и пропускной способности улично-дорожной сети
•		ПК-5.1. Способен анализировать транспортную ситу ацию с точки зрения безопасности движения и соответствия действующим нормативным документам

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

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

4.1. Содержание дисциплины

			Очная с	форма		Заочная форма			
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	лк	ПЗ	ЛБ	СР
1.	Научно-технический прогресс и автомобиль.	2			3	2	2		8
	1. Первые автомобили, история их создания.								
	2. Средства передвижения использующие мускуль-		2			-			
	ную силу человека и животных								
2.	Научно-технический прогресс и автомобиль.	2	2		3				7
	1. Организация императорского Российского автомобиль-								
	ного общества.								
	2. Механические средства передвижения								
3.	История становления специальности организации до-	2			3				8
	рожного движения в СССР.								
	1.Первые правила дорожного движения.					**			
	2. История развития службы ГАИ								
4.	Возникновение производства автомобилей в России	2	2		4	2			7
	1. Велосипедно-автомобильная фабрика «Стар-	3	years.					3	
	лей»(Санкт-Петербург).					,			
	2. Акционерное общество «Дукс» Москва				185				
	3. Общество постройки экипажей и автомобилей П.А.								
	Фрезе (Санкт-Петербург)				4				0
5.	История строительства автомобильных заводов в Рос-	2			4				8
	сии.								
	1. Завод АМО в г. Москва.								
	2. Завод в г. Ярославле.	2	2		4				7
6.	История строительства автомобильных заводов в Рос-	2	2		4				/
	1 Артомобулич Видомо Боличуйомого положуются положи								
	1. Автомобили Русско-Балтийского вагонного завода								
	(Рига-Москва)							×	
1	2. Специализация автомобильного транспорта								

7. История строительства автозаводов-гигантов в г.	4	2		6	2	2		8
Горьком и в г. Москве.		1						
1.Правительственное решение о строительстве заводов.						2		
2. История строительства автозаводов-гигантов в г. Горь-								
ком и в г. Москве.								
8. Эксплуатация автотранспорта	4	2		6				7
1. История автомобильного рынка		. `						
2. Первые советские автобусы троллейбусы								
9. Эксплуатация автотранспорта	4	2		6	2			8
1.Таксомоторы и легковые автомобили		^						
2. Первые мастерские по ремонту автомобилей								
10. Развитие автомобилестроения в предвоенные и после-	4	2		6				7.
военные годы (1936-1955 гг.)								
1. Первые отечественные автомобили повышенной прохо-								
димости.		A						
2. Военные автомобили.								
3. Автомобили «Победа», «ЗИС» и др.					5.0			
11. История развития современных отечественных авто-	4	2		6				8
мобилей		/					-	
1. Автомобили «Москвич», «Жигули»	,	-						
2. Грузовые и специализированные автомобили.								
12. Перспективные виды транспорта и требования к их	2	1		6	1			8
безопасности								
1. Экологически чистые автомобили.								
2. Роль транспорта в жизни человека								
		Входная ко						
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих атте-	1 аттестация 1-4 темы Входная конт. рабо							
стаций в семестре)	2 аттестация 4-7 темы Контрольная работа №1 3 аттестация 7-12 темы							
		аттестация	1 /-12 Temb	ol				
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Зач	ет			3a4		
Итого:	34	17		57	9	(4 часа на контроль) 9 4		
MIOIO:	34	17		31	7	-		91

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей про-граммы	абочей про- раммы		гво часов	Рекомендуемая лите ратура и методиче ские разработки (М источника из списка литературы)	
			Очная	Заочная		
1.	1,2	Развитие автомобилизации в России с конца 19 века до первой мировой войны 1914 г.	2	2	1,2	
2.	3,4	Развитие автомобилизации в период с 1918 г. по 1941 г.	2		1,2,4	
3.	5,6	Развитие легкового автомобилестроения в СССР в годы первых пятилеток.	2		1, 2,4	
4.	7,8	Изучение технических характеристик автомобилей отечественного производства.	2		1,2,3	
5.	9,10	Автомобили повышенной проходимости, выпускаемые автозаводами СССР и России.	2		1,3,8,9	
6.	11,12	Специализированные и специальные автомобили.	2	2	1,2,3,4	
7.	13,14	История становления специальности организация и безопасность дорожного движения	2		4,5	
8.	15,16	Автомобилизация и дорожное движение.	2		4	
9.	17	Транспортные системы и автомобилизация в современном обществе.	1		4,5,6	
		Итого	17	4		

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения Количество часов из содержания дисциплины Рекомендуемая литература и источники информации		Формы контроля СРС			
		онро	заочная	*		
1	2	3	5	6	7	
1.	Научно-технический прогресс и автомобиль.	5	7	1	Реферат, статья	
2.	История создания первых автомобилей. Тернистый путь рождения автомобиля.	5	7	1,2	Реферат, статья	
3.	Первые Российские автомобили.	3	6	1,2,4	Реферат, статья	
4.	Автомобильные заводы КИМ, МЗМА, ЯАЗ, ЗАЗ.	3	7	1,2,3	Реферат, статья	
5.	История создания завода ГАЗ.	3	6	1,2	Реферат, статья	
6.	История создания завода ВАЗ.	3	6	1,2	Реферат, статья	
7.	История создания завода КАМАЗ.	3	7	1,2	Реферат, статья	
8.	История создания завода УАЗ.	3	6	1,2,4	Реферат, статья	
9.	Минский автомобильный завод.	4	7	3	Реферат, статья	
10.	Современные отечественные автомобили.	5	6	6	Реферат, статья	
11.	Современные материаллы применяемые в автомобилестроении.	5	7	5	Реферат, статья	

12.	Автомобили на водородном топливе.	5	6	2,3,4	Реферат, статья
13.	Биотопливо и автомобиль.	5	7	4,5	Реферат, статья
14.	Нанотехнологии в автомобильной промышленности.	5	6	5,6	Реферат, статья
	Итого:	57	91	* 34	

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода в дисциплине предусмотрено широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий:

- 1. Демонстрация учебных фильмов
- 2. Демонстрация слайдов и диафильмов
- 3. Показ действующих макетов и деталей
- 4. Работы с презентованными учебными плакатами Удельный вес занятий проводимых в интернет форме составляет не менее 20% аудиторных занятий (11ч).

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

Оценочные средства для контроля входных знаний. текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «История отрасли» приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к данной рабочей программе.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов приведено ниже в пункте 7 настоящей рабочей программы.

Зав. библиотекой	
(подпись, ФИО)	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «История отрасли»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Основная

		Основная		
	_	Необходимая учебная, учебно-методическая (ос-		нество ний
№ № п/п	№ занятия ное обеспечение и Интернет ресурсы		в биб- лио- теке	на ка- федре
1	2		4	5
1	Лк, пз,срс	История транспорта России: учебное пособие / составитель В. Н. Иванченко. — Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2019. — 17 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145274	+	+
2	Лк, пз,срс	Кообар, Г. А. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «История транспорта»: учебно-методическое пособие / Г. А. Кообар, В. А. Сердюк, Т. Н. Хроменкова. — Омск: ОмГУПС, 2020. — 30 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/165668	+	+
3	Лк, пз,срс	Андрусенко, О. Е. История создания двигателя внутреннего сгорания. Русские двигатели: учебное пособие для вузов / О. Е. Андрусенко, С. Е. Андрусенко, Ю. И. Матвеев. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 472 с. — ISBN 978-5-8114-8747-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/197459	+	+
4	Лк, пз,срс	Любомиров, Д. Е. История развития науки и техники : учебное пособие / Д. Е. Любомиров, С. О. Петров, О. В. Сапенок. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2020. — 116 с. — ISBN 978-5-9239-1166-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146006	+	+
5	Лк, пз,срс	Руднева, С. Е. История транспорта России: железнодорожный транспорт России в годы Первой мировой войны (1914-1918 гг.): учебное пособие / С. Е. Руднева. — Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2020. — 44 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115844.html	+	+

Дополнительная

Необходимая учебная, учебно-методическая (ос- № Виды новная и дополнительная) литература, программ			нество ний	
№ № п/п	№ занятия п/п ное обеспечение и Интернет ресурсы Автор(ы). Издательство, год издания 1 2 3		в биб- лио- теке	на ка- федре
1	2	3	4	5
6	Лк, пз,срс	Куликов, А. В. Общий журс транспорта: учебное пособие / А. В. Куликов, С. А. Ширяев, Л. Б. Миротин. — Волгоград: ВолгГТУ, 2016. — 160 с. — ISBN 978-5-9948-2301-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157233	+	+
7	Лк, пз,срс	Морозова, О. Н. История развития автотранспортных средств. Часть 1. Легковые автомобили: монография / О. Н. Морозова, В. А. Морозов, Н. А. Поляков. — Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-9275-1733-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/68566.html	+	+
8	Лк, пз,срс	Столбова, И. Д. История архитектуры на железнодорожном транспорте: конспект лекций / И. Д. Столбова. — Москва: Российский университет транспорта (МИИТ), 2017. — 123 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/116038.html	+	+

Name in the contract of the contract of the contract of the second of the contract of the cont

THE THE STATE OF THE LOCAL COLUMN SERVICE STATES AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PAR

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 се- ти 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)