Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинови Министерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.10.2025 21:24:50

Уникальный программый разовательное государ ственное бюджетное образовательное учреждение 043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина	Безопасность жизнедеятельности
A	Наименование дисциплины по ОПОП
для направления	23.03.01—Технология транспортных процессов
для паправления	код и полное наименование направления (специальности)
πο προφιίπιο Οργ	анизация и безопасность движения
по профилю <u>Орга</u>	анизации и остопасность дажения
1	Фунтуал в Парбанта
факультет	Филиал в г.Дербенте
	наименование факультета, где ведется дисциплина
2	
	7 1
кафедра Естест	веннонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных
листиплин (ЕГОи	<u>:</u>
Н	аименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	<u>заочная</u> , курс <u>3</u> семестр (ы)
	ная очно-заочная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 23.03.01— Технология транспортных процессов, с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Организация и безопасность движения.

Разработчик	Lithip	Н. С. Тагиров, к.б.н., доцент
in the con-	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
«_27_» 092	2022 г.	
	V	упограмма
Зав. кафедрой, з	а которой закреплена	С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
«_27_» _09 20_22 r	`	
Программа одо27.09.2022 года, пр	обрена на заседани оотокол № _2	и выпускающей кафедры ЕГОиСД от
Зав. выпускаю профилю)	подпись	данному направлению (специальности, С.Ф.Исмаилова, к.социол.н. (ФИО уч. степень, уч. звание)
	подпись	
«_27_»09 20_22_ 1	Γ.	
Программа одоб 28.09.202_ года, прот	брена на заседании Ме гокол № _1	етодического совета филиала г.Дербенте от
Председатель 1	Методического совета	филиала Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель (ФИО уч. степень, уч. звание)
9	иодпись	(The y is elements, y is a series)
«_28_»09	2022 г.	
СОГЛАСОВАНО:		
Директор филиала _	Melle	/ И.М.Мейланов/
		подпись
Начальник УО		/Магомаева Э.В./
Проректор по УР	The state of the s	/подпись //Н.Л. Баламирзоев/
Thohamoh we a	подпис	Ь

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цель дисциплины - является формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков применительно к инженерной деятельности в области организации и безопасности движения при эксплуатации автомобилей. студентов практически сформировать Теоретически И У четкое понимание конструктивных И эксплуатационных факторов, определяющих безопасность автотранспортных средств, как основного элемента комплекса «Водитель-автомобильдорога-среда» и методах повышения безопасности дорожного движения з счет усовершенствования конструкций и условий эксплуатации автомобилей.

Задачи изучения дисциплины формируются на основе изложения требований к формированию компетенций согласно соответствующим знаниям, умениям, навыкам в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность автотранспортных средств» относится к вариативной части В. учебного плана подготовки бакалавров направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиля «Организация и безопасность движения».

Курс базируется на пройденных ранее дисциплин: «Техника транспорта, обслуживание и ремонт», «Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса».

Дисциплина является предшествующей для изучения дисциплины «Сертификация транспортных средств».

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

В результате освоения дисциплины «Безопасность автотранспортных средств» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня
		освоения компетенций)
ПК-2	Способность создавать	ПК-2.1. Обосновывает влияние конструктивных
	условия для повышения	особенностей автомобилей на безопасность
	безопасности движения	дорожного движения.
	и пропускной	
	способности улично-	ПК-2.2. Способен учитывать дорожные
	дорожой сети	условия при разработке мероприятий по
	-	повышению безопасности движения.
		ПК-2.3. Описывает влияние
		психофизиологических особенностей
		участников дорожного движения на его
		безопасность.
		ПК-2.4. Демонстрирует знания принципов организации интеллектуальных транспортных систем.
ПК-3	Способен проводить	ПК-3.1. Проводить экспертизу дорожно-
	анализ аварийных	транспортных происшествий, в том числе
	ситуаций на улично-	учитывая конструкцию транспортных средств.
	дорожной сети и	
	разрабатывать меры по	ПК-3.2. Способность выявлять причины
	их предотвращению	дорожно-транспортных происшествий.
		ПК-3.3. Формирует рекомендации по
		повышению безопасности движения после
		анализа дорожно-транспортных происшествий,
		в том числе с учетом требований к
		эксплуатационному состоянию путей
		сообщения.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по	3/108	_	3/108
дисциплине (ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	16	_	4
Практические занятия, час	24	_	6
Лабораторные занятия, час			_
Самостоятельная работа, час	32		89
Курсовой проект (работа), РГР,	KP/8	_	KP/9
семестр			
Зачет (при заочной форме 4	_	_	_
часа отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной,	1 ЗЕТ/36 час.	_	1 ЗЕТ/9 час.
очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36	экзамен		экзамен
часов, при заочной форме 1			
ЗЕТ – 9 часов на контроль)			

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

$N_{\underline{0}}$	Doo you waxayyyyyyy Toylo yoyyyy y polyogy		Очная	форма		Очі	но-заоч	ная фо	рма	Заочная форма			
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
	Раздел 1. Основные положения безопасности												
	транспортных средств												
1	Лекция №1	2	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-	10
	Тема: «Введение. Основные понятия о безопасности												
	транспортного средства».												
	1. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая												
	безопасность транспортных средств.												
	2. Основные направления работы по улучшению конструктив												
	и эксплуатационной безопасности транспортных средств.												
	3. Конструктивные особенности современных двигателей.												
	Раздел 2. Активная безопасность автомобиля												
2	<u>Лекция 2</u> .	2	4	-	6	-	-	-	-	1	1	-	12
	Тема: «Эксплуатационные свойства и конструктивная												
	безопасность транспортных средств».												
	1. Влияние конструктивных особенностей трансмиссии												
	автомобиля на тяговую динамику и безопасность												
	движения.												
	2. Влияние конструктивных особенностей подвески автомобиля на активную безопасность.												
	автомобиля на активную оезопасность. 3. Влияние конструкции и характеристики автомобильных												
	шин и дисков на безопасность движения.												
	4. Влияние компоновочных параметров автомобиля на												
	безопасность движения.												
3	Лекция 3.	2	4	_	4	_	_	_	_	_	_	_	12
	тема: «Динамика автомобиля и безопасность дорожного	=	•										- -
	движения».												
	1. Тяговая динамика автомобиля. Определение параметров												
	обгона. Нормативные требования к тяговой динамике.												
	2. Тормозная динамика автомобиля.												
	 тормозная динамика автомосиля. Международные стандарты и Правила по тормозной 												
<u> </u>	5. Head impoduble changapin in Tipabilia no Topinosiion			l	l	l	l	l	l	1			

	динамике.												
4	Лекция 4.	2	2	-	4	-	-	-	-	-	1	-	12
	Тема: «Устойчивость и управляемость автомобиля и												
	безопасность дорожного движения».												
	1. Устойчивость автомобиля.												
	2. Управляемость автомобиля.												
	3. Нормативные требования и требования безопасности												
	дорожного движения к устойчивости и управляемости ATC.												
5	<u>Лекция 5.</u>	2	4	-	4	-	-	-	-	_	1	-	12
	Тема: «Информационное обеспечение автомобиля и												
	безопасность дорожного движения».												
	1. Влияние информационного обеспечения АТС на												
	безопасность дорожного движения.												
	2. Приборы (устройства) для информационного обеспечения ATC.												
	3. Отечественные нормативные документы и												
	Международные Правила по информационному												
	обеспечению ATC.												
	Раздел 3. Пассивная безопасность автомобиля												
6	Лекция 6.	2	4	-	4	_	-	-	-	1	1	-	11
	Тема: «Пассивная безопасность автомобиля. Структура												
	системы обеспечения пассивной безопасности, ее												
	измерители и показатели».												
	1. Внутренняя и внешняя пассивная безопасность.												
	2. Требования пассивной безопасности к защитным удерживающим средствам.												
	3. Методы оценки пассивной безопасности автомобилей.												
	4. Нормативные требования к пассивной безопасности												
	автомобиля.												
	Раздел 3. Послеаварийная и экологическая безопасность												
	автомобиля	_	_										
7	Лекция 7.	2	2	-	4	-	-	-	-	_	-	-	10
	Тема: «Послеаварийная безопасность автомобиля».												

	 Основные элементы послеаварийной безопасности. Нормативные требования к послеаварийной безопасности автомобиля. 												
	3. Эвакуация человека из автомобиля после ДТП.	2			4					4	4		10
8	<u>Лекция 8.</u>	2	2	-	4	-	-	-	-	1	1	-	10
	Тема: «Экологическая безопасность автомобиля».												
	1. Измерители экологической безопасности автомобиля.												
	2. Оценка экологической безопасности АТС.												
	3. Перспективы улучшения экологической безопасности												
	ATC.												
	Формы текущего контроля успеваемости (по срокам текущих	Bxo	дная ко	онтролі	ьная			_		Входна	ая контр	ольная	работа
	аттестаций в семестре)		раб	ота						Контрольная работа			та
	- 1	1 ат	гестаци	ия 1-3 т	емы						-	-	
		2 ат	гестаци	ия 4-5 т	емы								
		3 ат	гестаці	ия 6-8 т	емы								
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Экза	амен				-			Экза	мен	
			(8 cen	иестр)							(9 сем	естр)	
	Итого по семестру:	16	24	_	32	-	_	_	-	4	6	_	89

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов		сов	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	очно- заочная	Заочно	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Основные понятия о безопасности транспортных средств.	2	-	1	1 - 5
2	2	Эксплуатационные свойства и конструктивная безопасность транспортных средств	4	-	1	1 - 5

3	3	Динамика автомобиля и безопасность дорожного движения	4	-	-	1 - 5
4	безопасность дорожного движения		2	-	1	1 - 5
5	5	Информационное обеспечение автомобиля и безопасность дорожного движения	4	-	1	1 - 5
6	6	Пассивная безопасность автомобиля	4	-	1	1 - 5
7	7	Послеаварийная безопасность автомобиля	2	-	-	1 - 5
8	8	Экологическая безопасность автомобиля	2	-	1	1 - 5
	Итого:		24	-	6	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения		гво часов из ржания иплины	Рекомендуема я литература и источники информации	Форма контроля СРС
		Очно	Заочно		
1	2	3	4	5	6
1	Основные направления работы по улучшению конструктивной и эксплуатационной безопасности транспортных средств.	2	10	1 - 5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
2	Влияние компоновочных параметров автомобиля на безопасность движения.	6	12	1 - 5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
3	Международные стандарты и Правила по тормозной динамике.	4	12	1 - 5	Устный опрос, реферат, контрольная работа

4	Нормативные требования и требования безопасности дорожного движения к устойчивости и управляемости АТС.	4	12	1 - 5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
5	Отечественные нормативные документы и Международные Правила по информационному обеспечению ATC.	4	12	1 - 5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
6	Нормативные требования к пассивной безопасности автомобиля.	4	11	1 - 5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
7	Эвакуация человека из автомобиля после дорожно-транспортного происшествия.	4	10	1 - 5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
8	Перспективы улучшения экологической безопасности автотранспортных средств.	4	10	1 - 5	Устный опрос, реферат, контрольная работа
Итого:		32	89		

5. Образовательные технологии

- В освоении дисциплины «Безопасность автотранспортных средств» используются следующие образовательные технологии:
- 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.

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).

Алиева Ж.А.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды заня-		иая учебная, у еская (основн		Количес издані	California Col.
	тий	дополните программное Автор(ы). Изд	В библиотеке	на На кафедре		
1	2	3	4	5	6	7
			Основная лі	тература		
1.	ЛК, ПР, СРС	Новописный, транспортных сре А. Новописный Шухова, 2019. —	 Белгород: Бі 	Лань: электронно- библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/1620	+	
2.	ЛК, ПР, СРС	Ковалев, В. А. Бе средств: учебное М. Блянкинштейн Красноярск: СФ!	пособие / В. А. я, Д. А. Морозо	Лань: электронно- библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/1815 37	+	
3.	ЛК, ПР, СРС	Россыльная, Р. В. транспортных сре В. Россыльная. — 151 с.	едств: учебное		Лань: электронно- библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/2340	+
		Допол	нительная лит	ература		
4.	ЛК, ПР, СРС	Лукьянчук, д транепортных сре Д. Лукьянчук, Д БНТУ, 2016. — 2	едств: учебное Ц. В. Капский		Лань: электронно- библиотечная система URL: https://e.lanbook.com/book/2477	+

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)