Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзо в Назим Лиолинович государ ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 08.10.2025 21:23:17 Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342dace83cf0d692ff государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Экспертиза дорожно-транспортных происшествий Наименование дисциплины по ОПОП

для направления	23.03.01—Технология транспортных процессов код и полное наименование направления (специальности)
по профилю Органи	зация и безопасность движения
по профилю <u>органі</u>)
факультет	Филиал в г. Дербенте мменование факультета, где ведется дисциплина
дисциплин (ЕГОиСД	нонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных : ненование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения	<u>заочная</u> , курс <u>5</u> семестр (ы <u>)</u>

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 А.Ш.Агасиев, старший преподаватель
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
27.09.2022 г.
21 1 1 0 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Зав. кафедрой, за которой закреплена программа
С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
27.09.2022 г.
27.07.2022 1.
Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры ЕГОиСД от 27.09.2022 года, протокол № 2.
Зав. выпускающей кафедрой, по данному направлению (специальности,
профилю)
С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
<u>27.09.2022 Γ.</u>
Программа одобрена на заседании Методического совета филиала г.Дербенте от
28.09.2022 года, протокол № 1.
Председатель Методического совета филиала
Аликберов Н.А., к.фм.н., ст.преподаватель
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание) 28.09.2022 г.
<u>28.09.2022 г.</u> СОГЛАСОВАНО:
<u>28.09.2022 г.</u> СОГЛАСОВАНО:
28.09.2022 г. СОГЛАСОВАНО: Директор филиала
28.09.2022 г. СОГЛАСОВАНО: Директор филиала —
28.09.2022 г. СОГЛАСОВАНО: Директор филиала Начальник УО
28.09.2022 г. СОГЛАСОВАНО: Директор филиала —

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели и задачи дисциплины. Целью изучения дисциплины является формирование у студентов системных научных фундаментальных знаний в управлении автомобилем, применение на практике полученных знаний иумений в соответствии с международными требованиями к избранному виду деятельности.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать: цели и задачи экспертизы и служебного расследования;

уметь: производить расчеты движения автомобиля, движения пешеходов при наезде авто-мобиля на пешехода;

владеть: методикой анализа наезда автомобиля, методикой анализа маневра автомобиля, методикой анализа столкновения автомобилей.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Экспертиза дорожно-транспортных происшествий» в учебном процессе по направлению подготовки 23.03.01 – «Технология транспортных процессов» по профилю подготовки Организация и безопасность движения относится к дисциплинам по выбору.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины Б1.В.09 Экспертиза дорожно-транспортных происшествий обучающийся по направлению подготовки 23.03.01 - «**Технология транспортных процессов» по профилю** 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

ПК-3. Способен проводить	ПК-3.1. Проводит экспертизу дорожно-транспортных
анализ аварийных ситуаций на	происшествий, в том числе учитывая конструкцию транспортных
улично-дорожной сети и	средств
разрабатывать меры по их	ПК-3.2. Способность выявлять причины дорожно-транспортных
предотвращению	происшествий
	ПК-3.3. Формулирует 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 дисциплине	-		3/108
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	-	-	4
Практические занятия, час	-	-	9
Лабораторные занятия, час	-	-	-
Самостоятельная работа, час	-	-	92
Курсовой проект (работа), РГР,	-	-	-
семестр			
Зачет (при заочной форме 4 часа	-	-	-
отводится на контроль)			

Часы на экзамен (при очной, очно-	-	-	+
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,			
при заочной форме 1 – 9 часов)			

Структура дисциплины (тематика)

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма Заочная ф			форма				
Π/Π	_	ЛК	П3	ЛР	CP	ЛК	П3	ЛР	CP
1	Понятие о дорожно-транспортном происшест-вии (ДТП). Роль и место автотехнической экспер-тизы					1	1		18
2	Топографическое изучение места ДТП					1	1		18
3	Динамика движения авто-мобиля					1	1		18
4	Тормозная диаграмма автомобиля						1		18
5	Оценка параметров дви-жения пешеходов. Биоме-ханика ДТП с участием пешеходов. Основы тео-рии удара								20
		Входная конт.работа 1 аттестация 1-3 темы 2 аттестация 4-6 темы 3 аттестация 7-9 темы			Сонтролы	онт.работ ная работ			
		Зачёт		Зачёт 4 час					
						3	4	-	92

К видам учебной работы в вузе отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно- исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Вуз может устанавливать другие виды учебных занятий.

^{*-} Вопросы, полностью отведенные для самостоятельного изучения студентами

^{** -} Разделы, тематику и вопросы по дисциплине следует разделить на три текущие аттестации в соответствии со сроками проведения текущих аттестаций. По материалу программы, пройденному студентом после завершения 3-ей аттестации до конца семестра (2-3 недели), контроль успеваемости осуществляется при сдаче зачета или экзамена.

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей	Наименование практического занятия	Количество часов		Рекомендуемая литература и
	программы		Очно	Заочно	методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	6	5	6
1.	1	Понятие о дорожно-транспортном происшест-вии (ДТП). Роль и место автотехнической экспер-тизы		4	№ 1-6
2.	2	Топографическое изучение места ДТП			№ 1-6
3.	3	Динамика движения авто-мобиля		4	№ 1-6
4.	4	Тормозная диаграмма автомобиля			№ 1-6
5.	5	Оценка параметров дви-жения пешеходов. Биоме-ханика ДТП с участием пешеходов. Основы тео-рии удара		1	№ 1-6
		Всего:		9	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного	Кол. часов из		Рекомендуемая	Формы
	изучения	содеря	кания	литература и	контроля
		дисциг	ІЛИНЫ	источники	CPC
		Очно	Заочно	информации	
1	2	3	4	5	6
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения		15	1,2,3,4,5	Реферат,
1.					доклад
2	Организация и производство экспертизы.		15	1,2,3,4.5,6	Реферат,
۷.					доклад
3.	Основные фазы ДТП.		15	1,2,3	Реферат,
J.					доклад

4	Экспертное исследование движения транспортных средств	15	1,2,3,4.5,6	Реферат,
5	Экспертные расчеты движения транспортных средств при маневрировании	15	1,2,3,4.5,6	доклад
6	Экспертное исследование ДТП с наездом ТС на пешехода	17	1,2,3,4.5,6	Реферат,
	Итого:	92		

5. Образовательные технологии

В процессе занятий используются следующие образовательные технологии: проблемные лекции, лекции презентации, дискуссии, работа в интернет-классе.

Практические занятия проводятся в интернет-классе ДГТУ с просмотром документальных видео фильмов, видео слайдов, и информационных материаловсайтов(<u>www/hist.msu.ru/ER</u>, <u>www.nlr.ru/</u>, <u>www.shpl.ru/docdeliv/list/cont_hist.htm</u>, www.rsl.ru/)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

При изучении широко используется прогрессивные, эффективные и инновационные методы, такие как:

Методы	Лекции	Лабор. работы	Практ. занятия	Тренинг, мастер-	CPC	К.пр.
				класс		
ІТ-методы	+		+			
Работа в команде			+			
Case-study			+			
Игра						
Методы проблемного	+		+			
обучения.						
Обучение на основе опыта			+			
Опережающая					+	
самостоятельная работа						
Проектный метод						
Поисковый метод	+		+		+	
Исследовательский метод	+				+	
Другие методы						

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 приведены в приложении А (Фонд оценочных средств) к даннойрабочей программе.

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

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

- 1. Иванов, В.П. Ремонт автомобилей [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Иванов, А.С. Савич, В.К. Ярошевич. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 336 с.: ил. ISBN 978-985-06-2389-8. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=509477
- 2.Савич Е. Л. Ремонт кузовов легковых автомобилей [Электронный ресурс] : учеб-ное пособие / Е. Л.

Савич, В. С. Ивашко, А. С. Савич; под общ. ред. Е. Л. Савича. - Москва: НИЦ Инфра- М; Минск: Новое знание, 2012. - 320 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-006027-9. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=318300.

- 3. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Виноградов [и др.]. Москва : Форум, 2010. 272 с.: ил. ISBN 978-5-91134-428-3. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=195027. 7.2.
- 4. Полирование кузовов автомобилей: учебно-методическое пособие / Мухаметдинов Э.М., Габсалихова Л.М., Беляев Э.И., Галимов И.И. Набережные Челны: изд-во Набережночелнинский институт КФУ, 2015 40 с.
- 5. Организация, проведение и оформление осмотра поврежденных транспортных средств: учебное пособие по дисциплине 'Техническое обслуживание и ремонт автомобильных кузовов' / Э.М.Мухаметдинов, И.А.Сахапов, В.Г.Маврин, Л.М.Мухаметдинова. Набережные Челны: ИНЭКА, 2012. 60 с.
- 6. Ремонт наружных и внутренних повреждений деталей из пластмассы. Методические указания для лабораторных работ по дисциплине 'Техническое обслуживание и ремонт автомобильных кузовов' / Лысанов Д.М., Мухаметдинов Э.М., Сахапов И.А., Швеев А.И., Мухаметдинова Л.М. Набережные Челны: Изд-во ИНЭКА, 2010. 24 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Экспертиза ДТП - http://eknigi.org/tehnika/109095-yekspertiza-dorozhno-transportnyx-proisshestvij.html

Экспертиза ДТП - http://www.index16.ru/sud-expertiza/expertiza-dtp

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная экономическая литература, экономическая научная и деловая периодика);
 - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется лекционные аудитории филиала, оборудованные проектором и интерактивной доской (ауд. №307).

Для проведения самостоятельной работы и практических занятий обучающиеся могут использовать компьютерные классы кафедры (ауд. №303, 306), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

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 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 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 рабоч	ей программе на	20/20	учебный год.	
1	В рабочую программу вносятся с	•	нения:		
	•••••				
		· ·			
			_		
	делается отметка о нецелесообразно	ости внесения ка	ких-либо из	менений или допо	олнений
на д	цанный учебный год.				
	Рабочая программа пересмотрена года, протокол №	•	аседании ка	федры <u>ЕГОиСД</u>	_ OT
Зав	едующий кафедрой ЕГОиСД			<u> глова С.Ф.</u>	
	(название кафедры)	(подпись, дата)	(ФИО, уч	г. степень, уч. звание)	
Сог	ласовано:				
Дир	оектор филиала	Мейланов И.	M		
	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степе	ень, уч. звание)		
Пре	едседатель МС филиала	Аликберов	Н.А., к.т.н		
•	<u>-</u>		(ФИО, уч. степ		