

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 22.03.2024 15:53:11
Уникальный программный ключ:
043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Правовые основы обеспечения безопасности участников
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 Естественнонаучных, гуманитарных, общепрофессиональных и специальных
дисциплин (ЕГОиСД)
наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения заочная, курс 3 семестр (ы) _____
очная, очно-заочная, заочная

г. Дербент, 2022 г.

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 _____ Р.А.Ханалиева, старший преподаватель
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
27.09.2022 г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена программа

_____ С.Ф.Исмаилова, к.социол.н.
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

27.09.2022 г.

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)

27.09.2022 г.

Программа одобрена на заседании Методического совета филиала г.Дербенте от 28.09.2022 года, протокол № 1.

Председатель Методического совета филиала

_____ Аликберов Н.А., к.ф.-м.н., ст.преподаватель
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

28.09.2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала _____ / И.М.Мейланов/
подпись

Начальник УО _____ /Магомаева Э.В./
подпись

Проректор по УР _____ /Н.Л. Баламирзоев/
подпись

1. Цели освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины «Правовые основы обеспечения безопасности участников дорожного движения» являются:

Транспорт является связующим звеном в экономике любого государства и представляет собой единый комплекс, который охватывает все виды общественного производства, распределения и обмена. Общественные отношения между транспортными предприятиями и клиентурой являются предметом транспортного права. Правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения складывается из норм различных отраслей права: гражданского, административного, трудового, земельного и др., основой которых студенты изучают ранее по курсу «Правоведение».

Для решения поставленных целей необходимо решить следующие задачи:

- ознакомление студентов с процессом осуществления хозяйственной деятельности с участием транспортных средств;
- выработка у них способности свободно оценивать хозяйственно-финансовую возможность этой деятельности;
- обучение грамотному использованию повседневной деятельности правовых знаний в гражданском и административном аспектах транспортного права.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения» относится к вариативной части блока по направлению 23.03.01 - «Технология транспортных процессов».

Для изучения дисциплины необходимы знания вопросов предшествующих изучаемых дисциплин: правоведение, политология, Менеджмент транспортного процесса..

Дисциплина является предшествующей для изучения следующих дисциплин: «Менеджмент транспортного процесса» и является базой для изучения дисциплины «Коммерческая работа на транспорте», «Лицензирование и сертификация на транспорте», «Организационно-производственные структуры транспорта».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения»

Обучающийся по направлению подготовки «Технология транспортных процессов» в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной образовательной программы после изучения дисциплины «Правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения» должен обладать следующими **общекультурными компетенциями:**

- ПК-5- Способен разрабатывать проекты организации дорожного движения, в том числе с помощью имитационного моделирования

В результате изучения дисциплины студенты должны

знать:

- основные положения изучаемой дисциплины;
- особенности правового регулирования общественных отношений в сфере транспорта;
- общую характеристику основ транспортного права;
- правовые и нравственно-этические нормы в сфере профессиональной деятельности.

уметь:

- ориентироваться в действующем транспортном законодательстве, находить необходимые нормативные правовые акты и применять их на практике; методологически

грамотно анализировать различные правоприменительные факты; понимать в целом современную правовую ситуацию в транспортной отрасли в России и мире;

- использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность.

владеть:

- знанием базовых концепций и понятий транспортного права, юридической науки, основ правового регулирования отношений в разных сферах общественной жизни в РФ;

- информацией о содержании ключевых источников транспортного права;

- умением анализировать нормативно-правовые акты, решать конкретные правовые задачи;

- навыком оперирования юридическими терминами, принятия решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законом и иными нормативно-правовыми актами РФ.

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

В результате освоения дисциплины «Правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения» студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК 5	Способен разрабатывать проекты организации дорожного движения, в том числе с помощью имитационного моделирования	<p>ПК-5.1 Способен анализировать транспортную ситуацию с точки зрения безопасности движения и соответствия действующим нормативным документам</p> <p>ПК-5.2 Способен разрабатывать проекты организации дорожного движения, в том числе с использованием специализированного программного обеспечения</p> <p>ПК-5.3 Способен применять имитационное моделирование для создания модели транспортной ситуации и разработки проектов организации дорожного движения</p> <p>ПК -5.4 Способен проектировать и применять технические средства организации дорожного движения для повышения безопасности и пропускной способности улично-дорожной сети</p>

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	2/72	-	-
Семестр	6	-	-
Лекции, час	17	-	-
Практические занятия, час	34	-	-
Лабораторные занятия, час		-	-
Самостоятельная работа, час	21	-	-
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	Зачет	-	-
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 часов отводится на контроль)	(13ЗЕТ- 36ч)	-	-

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма				Очно-заочная форма				Заочная форма			
		ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	<p>Лекция 1. Тема: «Понятие и предмет транспортного права. Транспортное законодательство: его система и структура». 1.Понятие и предмет транспортного права. 2.Понятие источников транспортного права: объекты и субъекты транспортного права. 3.Юридические лица –субъекты транспортного права. 4.Физические лица и предпринимательская деятельность физических лиц в сфере транспорта.</p>	2	4		2								
2	<p>Лекция 2. Тема:«Транспортное законодательство: его система и структура». 1.Законодательство: понятие, признаки, структура, система. 2.Кодификационно-комплексные и простые нормативные акты. 3.Формы права на транспорте. Их связь с Конституцией РФ, ГКРФ,КоАП. 4.Транспортные уставы и кодексы.</p>	2	4		2								

3	<p>Лекция 3. Тема: «Договор аренды транспортных средств». 1. Понятие аренды. 2. Права, обязанности и ответственность сторон по договору аренды. 3. Договор аренды транспортных средств. 4. Особенности договора фрахта транспортного средства с экипажем. 5. Особенности договора аренды транспортного средства без экипажа. 6. Сущность совершения лизинговых сделок на транспорте.</p>	2	4		2								
4	<p>Лекция 4. Тема: «Договор перевозки груза». 1. Понятие и виды договоров перевозки грузов. Основания для заключения договора перевозки. 2. Реализация договора перевозки груза. Элементы обязательства по перевозке. 3. Основания перекрещения договора перевозки. 4. Ответственность перевозчика за неподачу транспортных средств и отправителя, за неиспользование поданных транспортных средств. 5. Ответственность перевозчиков и грузоотправителей за несохранность грузов.</p>	2	4		4								
5	<p>Лекция 5. Тема: «Претензии и иски». 1. Удостоверение обстоятельств, являющихся основанием ответственности перевозчика. 2. Предъявление претензии. 3. Иски из договоров перевозки. 4. Исковая давность.</p>	2	4		2								

6	<p>Лекция 6 Тема: «Транспортное страхование». 1.Виды рисков и страховых покрытий на транспорте. Особенности транспортных рисков. 2. Страхование автотранспорта. 3.Страхование грузов. Порядок возмещения ущерба по страховым случаям. 4.Основы страховой защиты в международной торговле. 5.Страхование ответственности перевозчика. Страхование ответственности международного перевозчика.</p>	2	4		3								
7	<p>Лекция 7. Тема: «Охрана труда на автомобильном транспорте». 1.Нормативные требования по охране труда. 2.Государственный надзор и контроль над соблюдением законодательства об охране труда. 3.Организация работы по охране труда на АТП. 4.Обязанности работодателя и работника по охране труда.</p>	2	4		2								
8	<p>Лекция 8. Тема: «Организация безопасности движения». 1.Нормативные документы по организации и безопасности дорожного движения. 2.Требования к транспортным средствам. 3.Требования к производственной базе и инфраструктуре. 4. Требования к организации движения и участникам движения.</p>	2	4		2								
9	<p>Лекция 9 Тема:«Понятие и система правоотношений в сфере автосервиса» 1.Понятие правоотношения. 2.Особенности правоотношений в сфере автосервиса. 3.Система правоотношений в сфере автосервиса.</p>	1	2		2								

Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Входная контр. работа 1 аттестация 1-3 тема 2 аттестация 4-6 тема 3 аттестация 7-9 тема								
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Зачет (36ч)								
Итого	17	34	21						

4.2. Содержание (практических) занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Очно-заочно	Заочно	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Транспортные правоотношения.	2			№ 1-10, 12-14, 15-17
2	2	Транспортное право и транспортное законодательство.	2			№ 1-10, 15-17
3	3	Транспортные договоры.	4			№ 1-10, 15-17
4	4	Транспортное страхование.	2			№ 1-10, 15-17
5	5	Перевозочные транспортные документы.	2			№ 1-9, 11, 16-17
6	6	Претензии и иски в связи с автотранспортной деятельностью.	4			№ 1-3, 9, 16
7	7	Правовые особенности трудовых отношений на автомобильном транспорте.	2			№ 1-3, 15-17
8	8	Безопасность движения на автомобильном транспорте.	2			№ 1-8, 16-17
9	9	Понятие и система правоотношений в сфере автосервиса	4			№ 1-8, 15-18
10	10	Транспортные правоотношения.	2			№ 1-10, 12-14, 15-17
11	11	Транспортное право и транспортное законодательство.	4			№ 1-10, 15-17

12	12	Транспортные договоры.	2		№ 1-10, 15-17
13	13	Транспортное страхование.	2		№ 1-10, 15-17
	итого		34		

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
		Очно	Очно-заочно	Заочно		
1	Изучение отраслевой нормативно-правовой базы автотранспортной деятельности.	3			№ 1-10, 15-17	Реферат
2	Изучение разделов «Устава автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».	2			№ 1-10, 15-17	Тестирование
3	Изучение юридических фактов и юридических составов в транспортных правоотношениях.	2			№ 1-10, 15-17	Контрольная работа
4	Изучение договорного права как основания возникновения транспортных обязательств.	2			№ 1-10, 15-17	Контрольная работа
5	Изучение структуры договора перевозок грузов.	3			№ 1-9, 11, 16-17	Работа с дополнительной литературой
6	Изучение транспортных перевозочных документов.	2			№ 1-3, 9, 16	Семинар-презентация
7	Изучение порядка оформления товаро-транспортной накладной.	3			№ 1-3, 15-17	Реферат
8	Изучение структуры договора перевозки пассажира и багажа.	2			№ 1-8, 16-17	Контрольная работа
9	Изучение правовых норм, регулирующих деятельность автосервисов	2			№ 1-3, 15-17	Коллоквиум
	Итого	21				

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 ТФ ДГТУ с просмотром документальных видео фильмов, видео слайдов, и информационных материалов сайтов([www/hist.msu.ru/ER](http://www.hist.msu.ru/ER), www.nlr.ru/, www.shpl.ru/docdeliv/list/cont_hist.htm, www.rsl.ru/) по темам: СССР в 40-е годы, ВОВ 1941-1945 гг. СССР в 1946-1953 гг., Советская страна 1953-1964 гг., Советское общество 1965-1984 гг., Перестройка и ее противоречивый характер. Россия на современном этапе.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляют не менее 20% аудиторных занятий (согласно требованиям ФГОС с учетом специфики ОПОП), что составляет(14ч.)

6.Фонд оценочных средств является обязательным разделом РЦД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины).

Оценочные средства приведены в ФОС (Приложение А).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Правоведение»

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ № п/п	Виды занятия	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы Автор(ы). Издательство, год издания	Количество изданий	
			в библи отеке	на кафед ре
1	2	3	4	5
Основная				
1	Лк, лб,срс	Фоменко, Р. В. Правоведение : учебное пособие / Р. В. Фоменко. — Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 148 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/75401.html .	+	+
2	Лк, лб,срс	Зрелов, А. П. Правоведение : конспект лекций / А. П. Зрелов. — Москва : ЭкООнис, 2015. — 228 с. — ISBN 978-5-91936-057-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/71464.html	+	+
3	Лк, лб,срс	Тоцкая, И. В. Правоведение : учебное пособие / И. В. Тоцкая. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 217 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66644.html	+	+
4	Лк, лб,срс	Шаблова, Е. Г. Правоведение : учебное пособие / Е. Г. Шаблова, О. В. Жевняк, Т. П. Шишулина ; под редакцией Е. Г. Шаблова. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 192 с. — ISBN 978-5-7996-1716-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/66192.html	+	+
5	Лк, лб,срс	. Быковская, Г. А. Правоведение. Политология (Бакалавриат) : учебное пособие / Г. А. Быковская, Л. А. Кемурария, А. В. Хохлов ; под редакцией В. М. Черных. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016. — 112 с. — ISBN 978-5-00032-201-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64411.html	+	+

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 обучающихся 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 MS PowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, обширную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети 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 (ОВЗ)

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 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 ОВЗ, 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 ОВЗ 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 программе на 20___/20___ учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1.;
2.;
3.;
4.;
5.

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или дополнений на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ЕГОиСД от «_____» _____ 20___ года, протокол № _____.

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

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