

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова

Е.И. Луковникова

13 апреля

20*22* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.14 Правовое обеспечение безопасности дорожного движения *

Закреплена за кафедрой **Машиностроения и транспорта**

Учебный план bz230303_22_БУЛАТ.plx

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Контрольная работа 5, Экзамен 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	3	3	3	3
В том числе в форме практ.подготовки	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	119	119	119	119
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., зав.каф., Слепенко Евгений Алексеевич 

Рабочая программа дисциплины

Правовое обеспечение безопасности дорожного движения *

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 916)

составлена на основании учебного плана:

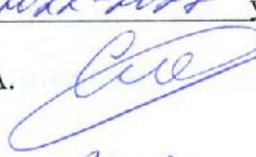
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 протокол № 45.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Машиностроения и транспорта

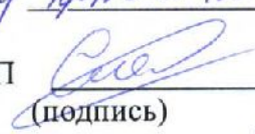
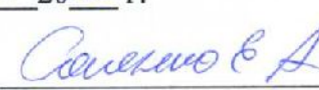
Протокол от 04 апреля 2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2024 уч.г.

Зав. кафедрой Слепенко Е. А. 

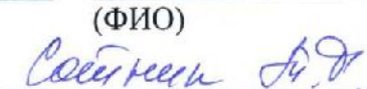
Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданян М.А. Акт № 9 от 12.04. 2022 г.

Ответственный за реализацию ОПОП  

(подпись)

(ФИО)

Директор библиотеки  

(подпись)

(ФИО)

№ регистрации 780

(методический отдел)

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданын М.А. _____ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Машиностроения и транспорта

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2023 г. № ____
Зав. кафедрой Слепенко Е. А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданын М.А. _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Машиностроения и транспорта

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Слепенко Е. А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданын М.А. _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Машиностроения и транспорта

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Слепенко Е. А.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель МКФ

доцент, к.т.н., Варданын М.А. _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Машиностроения и транспорта

Внесены изменения/дополнения (Приложение _____)

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Слепенко Е. А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины является овладение теоретическими и практическими знаниями об основных категориях и положениях правового регулирования безопасности дорожного движения.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01.14
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Правоведение
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способность разрабатывать, организовывать и контролировать мероприятия по обеспечению безопасности на автомобильном транспорте.

Индикатор 1	ПК-1.1. Способность разрабатывать, организовывать и контролировать мероприятия по предупреждению дорожно-транспортных происшествий и устанавливать причины и обстоятельства их возникновения
Индикатор 2	ПК-1.2. Способность организовывать, проводить и контролировать мероприятия по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов и в процессе погрузочно-разгрузочных операций
ПК-4: Способность организовывать процесс перевозки груза в цепи поставок.	
Индикатор 1	ПК-4.1. Организация логистической деятельности по перевозке грузов в цепи поставок

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Правовые основы и принципы регулирования безопасности дорожного движения в Российской Федерации, источники законодательства в области БДД, перевозки пассажиров, грузов, в том числе опасных грузов.
3.2	Уметь:
3.2.1	Анализировать правовые нормы, регулирующие правоотношения, в соответствии с законодательством в области БДД, перевозки пассажиров, грузов, в том числе опасных грузов принимать решения и совершать действия по разрешению правовых споров и коллизий в области безопасности дорожного движения.
3.3	Владеть:
3.3.1	Владеть навыками толкования законодательства, регулирующего правоотношения в области БДД, перевозки пассажиров, грузов, в том числе опасных грузов и принятия решений в соответствии с законодательством в области обеспечения БДД.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Введение в дисциплину. Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения						
1.1	Лек	Введение. Задачи дисциплины. Источники правового регулирования безопасности дорожного движения	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
1.2	Пр	Введение. Задачи дисциплины. Источники правового регулирования безопасности дорожного движения	5	0,25	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
1.3	Лек	Основные термины, принципы и направления обеспечения безопасности дорожного движения	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1

1.4	Пр	Основные термины, принципы и направления обеспечения безопасности дорожного движения	5	0,25	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
1.5	Лек	Полномочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и владельцев частных автомобильных дорог в области обеспечения безопасности дорожного движения. Участие общественных объединений в осуществлении мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
1.6	Пр	Полномочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и владельцев частных автомобильных дорог в области обеспечения безопасности дорожного движения. Участие общественных объединений в осуществлении мероприятий по обеспечению безопасности дорожного движения	5	0,25	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
1.7	Лек	Организация государственного учета основных показателей состояния безопасности дорожного движения. Программы обеспечения безопасности дорожного движения	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
1.8	Пр	Организация государственного учета основных показателей состояния безопасности дорожного движения. Программы обеспечения безопасности дорожного движения	5	0,25	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
1.9	Лек	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 гг"	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1	0,1	Лекция-беседа.ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
1.10	Пр	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 гг"	5	0,25	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
1.11	Лек	Национальный проект "Безопасные и качественные автомобильные дороги"	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1	0,1	Лекция-беседа.ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1

1.12	Пр	Национальный проект "Безопасные и качественные автомобильные дороги"	5	0,25	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
1.13	Ср	Самостоятельное изучение материала по темам раздела	5	60	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
1.14	Экзамен	Подготовка и сдача экзамена	5	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
	Раздел	Раздел 2. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения						
2.1	Лек	Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и реконструкции, ремонте и содержании дорог, обустройств дорог объектами сервиса. Временные ограничение или прекращение движения транспортных средств по автомобильным дорогам	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5 Э1	0,4	Лекция-беседа.ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.2	Пр	Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и реконструкции, ремонте и содержании дорог, обустройств дорог объектами сервиса. Временные ограничение или прекращение движения транспортных средств по автомобильным дорогам	5	1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5 Э1	0,5	семинар - исследование.ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.3	Лек	Технический осмотр транспортных средств. Основания и порядок запрещения эксплуатации транспортных средств	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.4	Пр	Технический осмотр транспортных средств. Основания и порядок запрещения эксплуатации транспортных средств	5	1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.5	Лек	Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при изготовлении и реализации, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств.	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э3	0,5	Лекция-беседа.ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1

2.6	Пр	Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при изготовлении и реализации, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте транспортных средств	5	1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э3	0,5	семинар - исследование.ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.7	Лек	Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при эксплуатации транспортных средств	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0,5	Лекция-беседа.ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.8	Пр	Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при эксплуатации транспортных средств	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.9	Лек	Мероприятия по организации дорожного движения. Требования по обеспечению безопасности дорожного движения в процессе его организации	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.10	Пр	Мероприятия по организации дорожного движения. Требования по обеспечению безопасности дорожного движения в процессе его организации	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.11	Лек	Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские ограничения к управлению транспортными средствами	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.12	Пр	Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения. Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские ограничения к управлению транспортными средствами	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.13	Лек	Права и обязанности участников дорожного движения	5	0,4	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0,4	Лекция-беседа
2.14	Пр	Права и обязанности участников дорожного движения	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1

2.15	Лек	Основные положения, касающиеся допуска к управлению транспортными средствами. Условия получения права на управление транспортными средствами.	5	0,4	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.16	Пр	Основные положения, касающиеся допуска к управлению транспортными средствами. Условия получения права на управление транспортными средствами.	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э2 Э3	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.17	Лек	Обучение граждан правилам безопасного поведения на автомобильных дорогах. Основания прекращения, приостановления действия права на управление транспортными средствами.	5	0,4	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э3	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.18	Пр	Обучение граждан правилам безопасного поведения на автомобильных дорогах. Основания прекращения, приостановления действия права на управление транспортными средствами.	5	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Э1 Э3	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.19	Лек	Федеральный государственный надзор в области безопасности дорожного движения.	5	0,4	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.20	Пр	Федеральный государственный надзор в области безопасности дорожного движения.	5	0,25	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Э1	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.21	Лек	Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.	5	0,4	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э3 Э4	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.22	Пр	Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.	5	0,25	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э3 Э4	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.23	Ср	Подготовка к экзамену по темам раздела	5	59	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.24	Контр.ра б.	Подготовка к.р по темам раздела в соответствии с ФОСи его защита	5	1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1
2.25	Экзамен	Подготовка и сдача экзамена	5	6	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-4.1

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология дистанционного обучения (получение образовательных услуг без посещения университета, с помощью

современных систем телекомму-никации (электронная почта, Интернет и др.)
Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)
Образовательные технологии с использованием интерактивных методов обучения (круглый стол (дискуссия))
Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы

Раздел 1. Введение в дисциплину. Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения

Основные принципы обеспечения безопасности дорожного движения

Основные направления обеспечения безопасности дорожного движения

Организация государственного учета основных показателей состояния безопасности дорожного движения

Программы обеспечения безопасности дорожного движения

Раздел 2. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения

Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и реконструкции дорог

Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при ремонте и содержании дорог

Обустройство дорог объектами сервиса

Временное ограничение движения транспортных средств по автомобильным дорогам

прекращение движения транспортных средств по автомобильным дорогам

Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при изготовлении и реализации транспортных средств

Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств

Технический осмотр транспортных средств

Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств

Основания запрещения эксплуатации транспортных средств

Порядок запрещения эксплуатации транспортных средств

Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям

Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые к физическим лицам при эксплуатации транспортных средств

Мероприятия по организации дорожного движения

Требования по обеспечению безопасности дорожного движения в процессе его организации

Медицинские противопоказания к управлению транспортными средствами

Медицинские показания к управлению транспортными средствами

Медицинские ограничения к управлению транспортными средствами

Права участников дорожного движения

Обязанности участников дорожного движения

Допуск к управлению транспортными средствами

Получение права на управление транспортными средствами

Прекращение действия права на управление транспортными средствами

Приостановление действия права на управление транспортными средствами

Обучение правилам безопасного поведения на автомобильных дорогах

Федеральный государственный надзор в области безопасности дорожного движения

Дисциплинарная ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения

Административная ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения

Уголовная ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения

6.2. Темы письменных работ

Темы рефератов

- Основные принципы обеспечения безопасности дорожного движения
- Основные направления обеспечения безопасности дорожного движения
- Организация государственного учета основных показателей состояния безопасности дорожного движения
- Программы обеспечения безопасности дорожного движения
- Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и реконструкции дорог
- Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при ремонте и содержании дорог

- Обустройство дорог объектами сервиса
- Временные ограничение или прекращение движения транспортных средств по автомобильным дорогам
- Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при изготовлении и реализации транспортных средств, их составных частей, предметов дополнительного оборудования, запасных частей и принадлежностей
- Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств
- Технический осмотр транспортных средств
- Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств
- Основания и порядок запрещения эксплуатации транспортных средств
- Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при эксплуатации транспортных средств
- Мероприятия по организации дорожного движения
- Требования по обеспечению безопасности дорожного движения в процессе его организации
- Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские ограничения к управлению транспортными средствами
- Права и обязанности участников дорожного движения
- Допуск к управлению транспортными средствами
- Получение права на управление транспортными средствами
- Прекращение, приостановление действия права на управление транспортными средствами
- Обучение правилам безопасного поведения на автомобильных дорогах
- Федеральный государственный надзор в области безопасности дорожного движения
- Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы к экзамену

Раздел 1. Введение в дисциплину. Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения

- Основные принципы обеспечения безопасности дорожного движения
- Основные направления обеспечения безопасности дорожного движения
- Организация государственного учета основных показателей состояния безопасности дорожного движения
- Программы обеспечения безопасности дорожного движения

Раздел 2. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения

- Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при проектировании, строительстве и реконструкции дорог

- Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при ремонте и содержании дорог
- Обустройство дорог объектами сервиса

- Временное ограничение или прекращение движения транспортных средств по автомобильным дорогам

- Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при изготовлении и реализации транспортных средств

- Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при эксплуатации транспортных средств

- Технический осмотр транспортных средств

- Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств

- Основания и порядок запрещения эксплуатации транспортных средств

- Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения, предъявляемые к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам при эксплуатации транспортных средств

- Мероприятия по организации дорожного движения

- Требования по обеспечению безопасности дорожного движения в процессе его организации

- Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские ограничения к управлению транспортными средствами

- Права и обязанности участников дорожного движения

- Допуск к управлению транспортными средствами

- Получение права на управление транспортными средствами

- Прекращение, приостановление действия права на управление транспортными средствами

- Обучение правилам безопасного поведения на автомобильных дорогах

- Федеральный государственный надзор в области безопасности дорожного движения

- Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения

6.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольные вопросы, темы рефератов, вопросы к экзамену

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Коноплянко В.И., Зырянов В.В., Воробьев Ю.В.	Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: учебное пособие	Москва: Высшая школа, 2005	15	
Л1. 2	Коноплянко В.И.	Организация и безопасность дорожного движения: учебник	Москва: Транспорт, 1991	46	

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Рифицкий Г.П.	Безопасность дорожного движения в России: история и современность: Учебно-практическое пособие	Москва: Книжный мир, 2005	7	
Л2. 2	Лукьянов В.В.	Безопасность дорожного движения: учебное пособие	Москва: Транспорт, 1983	7	
Л2. 3	Пеньшин Н. В., Горюшински й В. С.	Служба ГИБДД: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственны й технический университет (ТГТУ), 2015	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444655
Л2. 4	Пеньшин Н. В.	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственны й технический университет (ТГТУ), 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277975
Л2. 5	Бондаренко Е., Любимов И. И., Рассоха В., Хасанов И. Х., Хасанов Р.	Дорожные условия движения автотранспортных средств: учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственны й университет, 2014	1	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259171

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "О безопасности дорожного движения"	https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=370317&dst=100009%2C0#007148501806359908
Э2	Федеральный закон от 01.07.2011 N 170-ФЗ (ред. от 01.04.2020) "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2021)	https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=DC963AE57A8225FD31E2EC63651CFB1B&req=doc&base=LAW&n=339613&dst=100186&fld=134&REFFIELD=134&REFDST=20&REFDOC=370317&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D16610%3Bdstident%3D100186%3Bindex%3D269#2bno9ioi11m
Э3	Постановление Правительства РФ от 23.10.1993 N 1090 (ред. от 31.12.2020) "О Правилах дорожного движения" (вместе с "Основными положениями по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения") (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2021)	https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&cacheid=5DBC0A68D4A3F0AAC729EA9919A5E51A&mode=multiref&div=LAW&opt=1&SORTTYPE=0&BASENODE=1&ts=1369162242280819776&base=LAW&n=373615&dst=100757&rnd=DC963AE57A8225FD31E2EC63651CFB1B#zcowr3m2oa
Э4	"Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 30.04.2021, с изм. от 17.05.2021)	https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=383440&dst=0&rnd=DC963AE57A8225FD31E2EC63651CFB1B#08017433383111954

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
7.3.1.3	Adobe Acrobat Reader DC
7.3.1.4	Ай-Логос

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1343	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: - Интерактивная доска SMART Board 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см); - ПК: CPU 5000/RAM 2Gb/HDD (13 шт); - Монитор TFT 19 LG1953S-SF (13 шт); - Принтер: HP LJ. Учебная мебель: - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 20/12 шт.; - комплект мебели (посадочных мест/АРМ) для преподавателя – 1/1 шт.;
1344	Учебная аудитория (дисплейный класс)	1. Учебная мебель. 2. ПК (системный блок AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+ 2.66 GHz, RAM 2GB, монитор LG 19") - 18. 3. Принтер лазерный HP Laser Pro 400. 4. Интерактивная доска SMARTBoard 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 5. Сканер Canon CanoScan Lide 220.
1345	Учебная аудитория (дисплейный класс)	1. Учебная мебель. 2. ПК (системный блок AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+ 2.66 GHz, RAM 2GB, монитор LG 19") - 17. 3. Принтер лазерный HP Laser Jet P3015. 4. Интерактивная доска SMARTBoard 680I со встроенным WXGA проектором CASIO XJ-UT310WN (1280x800). 5. Сканер Canon CanoScan Lide 220.
1346	Учебная аудитория (дисплейный класс)	Основное оборудование: Системный блок CPU 5000/RAM 2Gb/HDD250Gb/2Gb- 16 шт. Монитор TFT 19" LG L1953S-SF- 16 шт. Интерактивная доска SMARTBoard 680I (77"/195,6 см) - 1 шт. Проектор мультимедийный торговой марки "CASIO" модель XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO YM-80 - 1 шт. Принтер HP LaserJet P3005 - 1 шт. Коммутатор D-link DES1026G - 1 шт. Учебная мебель: Комплект мебели (посадочных мест/АРМ) – 32/16 шт. Комплект мебели (посадочных мест) для преподавателя – 1 шт.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина осваивается на лекциях, практических занятиях и в процессе самостоятельной подготовки. Для закрепления знаний и самостоятельного изучения дисциплины необходимо взять в библиотеке литературу в соответствии с рекомендуемым списком, а также использовать интернет-ресурсы. Практические занятия проводятся в специализированной аудитории - дисплейном классе с доступом к системе Консультатн Плюс. Практические занятия посвящены изучению нормативно-правовых документов, подзаконных изучаемым на лекционных занятиях, порядку их применения, судебной практике и т.д. Экзамен принимается письменно на специальных бланках