### Документ подписан простой эМИНИСТБЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Гаранин Мредеральное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректера МАРСКИЙ ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ Дата подписания: 11.03.2024 08:56:57

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Транспортное право

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 5

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	ИТОГО	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,65	8,65	8,65	8,65
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.04-24-1-ЭЖД.plz.plx

### Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Калушин А.А.

#### Рабочая программа дисциплины

#### Транспортное право

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 216)

составлена на основании учебного плана: 23.05.04-24-1-ЭЖД.plz.plx

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Направленность (профиль) Магистральный транспорт

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии грузовой и коммерческой работы, станции и узлы

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Фокеев А.Б.

УП: 23.05.04-24-1-ЭЖД.plz.plx

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель - овладение компетенцией ОПК-3.1: "Применяет нормативную правовую базу в сфере социально-правовых отношений и профессиональной деятельности", иметь представление о перевозочной деятельности на железнодорожном транспорте с соблюдением интересов грузоотправителей, грузополучателей, пассажиров, перевозчика; перспективах совершенствования правовых взаимоотношений перевозчиков,владельцев инфраструктуры, операторов и их клиентов; разрешении споров в претензионном и судебном порядке; правовых основах свободной экономической конкуренции и равноправии сторон в договорных правоотношениях на железнодорожном транспорте

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) OП: Б1.O.39

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

ОПК-3 Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта

ОПК-3.1 Применяет нормативную правовую базу в сфере социально-правовых отношений и профессиональной деятельности

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

- 3.1 Знать:
- 3.1.1 основные положения в сфере социально-правовых отношений и профессиональной деятельности
  - 3.2 Уметь:
- 3.2.1 применять нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта для принятия решения в области профессиональной деятельности
  - 3.3 Владеть:
- 3.3.1 применения нормативной правовой базы в сфере социально-правовых отношений и профессиональной деятельности

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Часов Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Примечание занятия Курс Раздел 1. Введение в дисциплину. Понятия и общие положения. 1.1 Предмет и метод транспортного права. Источники транспортного права. 5 Нормы права. Юридический факт. Юридические лица /Лек/ Источники транспортного права. Нормы права. Юридический факт. 1.2 5 Юридические лица /Пр/ Раздел 2. Основы деятельности по лицензированию на железнодорожном транспорте 2.1 Лицензирование отдельных видов деятельности на железнодорожном 5 транспорте /Лек/ 2.2 5 Оформление лицензии, порядок и требования /Пр/ 1 Раздел 3. Правовые основы взаимоотношений перевозчика, владельца инфрастуктуры и владельцев, пользователей или контрагентов железнодорожных путей необщего пользования 3.1 Договор на эксплуатацию железнодорожного пути необщего пользования и 5 1 договор на подачу и уборку вагонов. Правила обслуживания железнодорожных путей необщего пользования и учета времени нахождения вагонов на этих путях. Технологические сроки оборота вагонов и технологические нормы погрузки грузов в вагоны и выгрузки грузов из вагонов. Единый технологический процесс работы грузовой станции /Лек/ 3.2 5 Проблемы взаимодействия станций примыкания и путей необщего 1 пользования /Пр/ Раздел 4. Виды ответственности на железнодорожном транспорте 4.1 5 1 Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность на ж.д. транспорте /Лек/ 4.2 Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность на ж.д. 5 1 транспорте /Пр/ Раздел 5. Самостоятельная работа

УП: 23.05.04-24-1-ЭЖД.plz.plx cтp. 4

5.1	Лицензирование деятельности по перевозкам пассажиров железнодорожным транспортом. Лицензирование деятельности по перевозкам опасных грузов железнодорожным транспортом. Лицензирование погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на железнодорожном транспорте /Ср/	5	51	
5.2	Подготовка и написание контрольной работы /Ср/	5	8,6	
	Раздел 6. Контактные часы на аттестацию			
6.1	Контактные часы на аттестацию /КА/	5	0,4	
6.2	Контактные часы на аттестацию в период экзаменационных сессий /КЭ/	5	0,25	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература					
6.1.1. Основная литература						
дрес	Эл. адрес	Издательс тво, год	Заглавие	Авторы, составители		
	https://umczdt.ru/books /45/39316/		Транспортное право (железнодорожный транспорт): учебное пособие для специалистов	Плахотич С. А., Фролова И. С.	Л1.1	
6.1.2. Дополнительная литература						
дрес	Эл. адрес	Издательс тво, гол	Заглавие	Авторы, составители		
	https://umczdt.ru/books /45/62145/		Коммерческая деятельность: учебник для бакалавров	Мачерет Д. А., Чернигина И. А., Мачерет А. А., Епишкин И. А., Мачерета Д. А.	Л2.1	
	https://e.lanbook.com	СамГУПС , 2019	Транспортное право: учебно-методическое пособие	Судакова О. В.	Л2.2	
1	https://umczdbooks/45/623	Транспорт е, 2015  Издательс тво, гол Москва: УМЦ по образован ию на железнодо рожном транспорт е, 2016  Самара: СамГУПС , 2019	Заглавие Коммерческая деятельность: учебник для бакалавров	Мачерет Д. А., Чернигина И. А., Мачерет А. А., Епишкин И. А., Мачерета Д. А.	Л2.2	

6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

6.2.1.1 Microsoft Office

УП: 23.05.	04-24-1-ЭЖД.plz.plx cтp. 5
6.2.2.1	Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
6.2.2.2	Информационно – поисковая система «ТЕХЭКСПЕРТ»http://техэксперт.рус/
6.2.2.3	База данных АСПИЖТ
6.2.2.4	Нормативно-техническая документация ОАО «РЖД» (http://doc.rzd.ru/)
6.2.2.5	База данных совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества - www.sovetgt.ru
6.2.2.6	База данных Объединения производителей железнодорожной техники - www.opzt.ru
6.2.2.7	База данных Росстандарта – https://www.gost.ru/portal/gost/
6.2.2.8	База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/
	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное)
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.