Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф РЕДЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Едерильное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Дата подписания: 22.10.2025 11:01:10.
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Транспортное право

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог Специализация Магистральный транспорт

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля на курсах: зачеты с оценкой 5

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
Вид занятий	УП	РП	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	0,15	0,15	0,15	0,15
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,55	8,55	8,55	8,55
Сам. работа	59,6	59,6	59,6	59,6
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	72	72	72	72

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx стр. 2

### 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: 23.05.04-25-2-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: 23.05.04-25-2-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) ОП: Б1.О.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

1 ,	
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) Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание Код занятия / Kypc Раздел 1. Введение в дисциплину. Понятия и общие положения. 1.1 Предмет и метод транспортного права. Источники транспортного права. 5 1 Нормы права. Юридический факт. Юридические лица /Лек/ Источники транспортного права. Нормы права. Юридический факт. 1.2 5 1 Юридические лица /Пр/ Раздел 2. Основы деятельности по лицензированию на железнодорожном транспорте 2.1 Лицензирование отдельных видов деятельности на железнодорожном 5 1 транспорте /Лек/ 2.2 Оформление лицензии, порядок и требования /Пр/ 5 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 5 пользования и 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 Проблемы взаимодействия станций примыкания и путей необщего 5 пользования /Пр/ Раздел 4. Виды ответственности на железнодорожном транспорте 4.1 Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность на ж.д. 5 1 транспорте /Лек/ 4.2 Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность на ж.д. 5 транспорте /Пр/ Раздел 5. Самостоятельная работа

УП: 23.05.04-25-2-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	0,15	

# 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) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

ЭИОС.				
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦИПЛИН	Ы (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
Л2.1	Судакова О. В.	Транспортное право: учебно-методическое пособие	тво, год Самара:	https://e.lanbook.com/bo
J12.1	Судакова О. В.	Транспортное право. учеоно-методическое посооие	Самара. СамГУП С, 2019	https://e.ianbook.com/oc
H2 2	G O D			Lu // Ll /ONY/
Л2.2	Судакова О. В.	Транспортное право: учебно-методическое пособие	Самара: СамГУП С, 2019	https://clck.ru/3MXKvp
6.2	• •	 нологии, используемые при осуществлении образовател (модулю)	-	
(211		ь лицензионного и свободно распространяемого програм	много обеспо	ечения
6.2.1.1	Microsoft Office			
(221		нь профессиональных баз данных и информационных ст		истем
6.2.2.1		авовой и нормативно-технической документации http://docs.	cnta.ru/	
6.2.2.2				
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)

УП: 23.05.04-25-2-ЭЖД.plz.plx cтр. 5

7.1	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.