

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Гаранин Максим Александрович **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Должность: Ректор **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

Дата подписания: 19.06.2023 12:26:14

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Правовое обеспечение транспортных процессов рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль) Транспортная логистика

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

зачеты с оценкой 1

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	УП	РП		
Вид занятий				
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	95,6	95,6	95,6	95,6
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Калушин А.А.

Рабочая программа дисциплины

Правовое обеспечение транспортных процессов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 908)

составлена на основании учебного плана: 23.04.01-23-1-ТТПм.plz.plx

Направление подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) Транспортная логистика

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии грузовой и коммерческой работы, станции и узлы

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целями дисциплины "Правовое обеспечение транспортных процессов" является формирование у магистрантов компетенций в области стратегического управления, посредством обеспечения этапов формирования компетенции ОПК-6: Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.04
-------------------	---------

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

ОПК-6 Способен оценивать социальные, правовые и общекультурные последствия принимаемых решений при осуществлении профессиональной деятельности

ОПК-6.1 Проводит управленческие мероприятия по достижению запланированных результатов в своей профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы законодательства, включая сертификацию и лицензирование транспортных услуг, предприятий и персонала применительно к перевозочной деятельности, включая требования безопасности движения, условия труда, вопросы экологии в транспортных процессах.
3.2	Уметь:
3.2.1	организовать сертификацию и лицензирование транспортных услуг, работу предприятий и персонала применительно к перевозочной деятельности, включая требования безопасности движения, условия труда, вопросы экологии в транспортных процессах.
3.3	Владеть:
3.3.1	организации сертификации и лицензирования транспортных услуг, работы предприятий и персонала применительно к перевозочной деятельности, включая требования безопасности движения, условия труда, вопросы экологии в транспортных процессах.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Принципы и задачи организации эффективного нормативно-правового сопровождения перевозок			
1.1	Нормативно-правовая база транспортных процессов. /Лек/	1	1	
1.2	Основные элементы, характеризующие сферу правового обеспечения транспортных процессов /Лек/	1	1	
1.3	Анализ нормативно-правовой базы, позволяющей осуществлять перевозочную деятельность. Анализ требований нормативно-правовых документов в обеспечении перевозочной деятельности /Пр/	1	1	
	Раздел 2. Основы законодательства, включая сертификацию и лицензирование транспортных услуг, предприятий и персонала применительно к перевозочной деятельности			
2.1	Основы законодательства в области транспортных процессов. Лицензирование транспортных услуг, предприятий и персонала в сфере перевозочной деятельности. Анализ требований и условий лицензирования транспортных услуг, предприятий и персонала в сфере перевозочной деятельности. /Лек/	1	1	
2.2	Анализ требований и условий лицензирования транспортных услуг, предприятий и персонала в сфере перевозочной деятельности. /Пр/	1	1	
	Раздел 3. Требования безопасности движения, условия труда, вопросы экологии в транспортных процессах.			
3.1	Требования безопасности движения, условия труда, вопросы экологии в транспортных процессах. /Лек/	1	1	
3.2	Лицензирование транспортных услуг, предприятий и персонала в сфере перевозочной деятельности. /Пр/	1	1	
3.3	Перечень требований безопасности движения, условий труда и экологии. Основные руководящие документы в сфере безопасности движения, условий труда и экологии. /Пр/	1	1	
	Раздел 4. Контактные часы на аттестацию			

4.1	Прием зачета с оценкой /КЭ/	1	0,25	
4.2	Контрольная работа /КА/	1	0,4	
Раздел 5. Самостоятельная работа				
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	1	2	
5.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	4	
5.3	Анализ требований и условий лицензирования транспортных услуг, предприятий и персонала в сфере перевозочной деятельности. /Ср/	1	9	
5.4	Классификация основных элементов, характеризующих сферу правового обеспечения перевозок /Ср/	1	10	
5.5	Нормативно-правовая база осуществления перевозочной деятельности. /Ср/	1	20	
5.6	Лицензирование видов деятельности (пассажирские перевозки, перевозка опасных грузов, погрузочно-разгрузочная деятельность с опасными грузами) /Ср/	1	32	
5.7	Требования безопасности движения, условия труда, вопросы экологии. /Ср/	1	10	
5.8	Подготовка и написание контрольной работы /Ср/	1	8,6	

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

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Плахотич С. А., Фролова И. С.	Транспортное право (железнодорожный транспорт): учебное пособие для специалистов	Москва: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2015	https://umcздт.ru/books/
Л1.2	Морозов С. Ю.	Транспортное право: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/449

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
--	---------------------	----------	-------------------	-----------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Духно Н. А., Землин А. И., Борисова С. В., Гоц Е. В., Землина О. М.	Транспортное право: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	https://urait.ru/bcode/455
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)				
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения				
6.2.1.1	Microsoft Office			
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
6.2.2.1	Информационная справочная система Техэксперт https://tech.company-dis.ru			
6.2.2.2	Информационная справочная система "Гарант" http://www.garant.ru			
6.2.2.3	Информационная справочная система "КонсультантПлюс" http://www.consultant.ru			
6.2.2.4	База данных Государственных стандартов http://gostexpert.ru/			
6.2.2.5	База данных «Железнодорожные перевозки» https://cargo-report.info/			
6.2.2.6	База данных АСПИЖТ https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
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.			