

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.05.2024 09:53:39  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

## Правовое обеспечение транспортных процессов рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Квалификация **магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:  
зачеты с оценкой 1

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Сам. работа	67	67	67	67
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
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: 23.04.01-24-1-ТППм.plm.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**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
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.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
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.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
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
	<b>Раздел 1. Принципы и задачи организации эффективного нормативно-правового сопровождения перевозок</b>			
1.1	Нормативно-правовая база транспортных процессов. /Лек/	1	4	
1.2	Нормативно-правовая база осуществления перевозочной деятельности. /Пр/	1	2	
1.3	Основные элементы, характеризующие сферу правового обеспечения транспортных процессов /Лек/	1	2	
1.4	Классификация основных элементов, характеризующих сферу правового обеспечения перевозок /Пр/	1	2	
1.5	Анализ нормативно-правовой базы, позволяющей осуществлять перевозочную деятельность. Анализ требований нормативно-правовых документов в обеспечении перевозочной деятельности /Пр/	1	2	
	<b>Раздел 2. Основы законодательства, включая сертификацию и лицензирование транспортных услуг, предприятий и персонала применительно к перевозочной деятельности</b>			
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	6	
2.2	Лицензирование транспортных услуг, предприятий и персонала в сфере перевозочной деятельности. /Пр/	1	2	
2.3	Анализ требований и условий лицензирования транспортных услуг, предприятий и персонала в сфере перевозочной деятельности. /Пр/	1	4	
	<b>Раздел 3. Требования безопасности движения, условия труда, вопросы экологии в транспортных процессах.</b>			
3.1	Требования безопасности движения, условия труда, вопросы экологии в транспортных процессах. /Лек/	1	4	
3.2	Требования безопасности движения, условия труда, вопросы экологии. /Пр/	1	2	

3.3	Перечень требований безопасности движения, условий труда и экологии. Основные руководящие документы в сфере безопасности движения, условий труда и экологии. /Пр/	1	2	
<b>Раздел 4. Контактные часы на аттестацию</b>				
4.1	Прием зачета с оценкой /КЭ/	1	0,25	
<b>Раздел 5. Самостоятельная работа</b>				
5.1	Подготовка к лекциям /Ср/	1	8	
5.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	16	
5.3	Анализ требований и условий лицензирования транспортных услуг, предприятий и персонала в сфере перевозочной деятельности. /Ср/	1	9	
5.4	Лицензирование видов деятельности (пассажирские перевозки, перевозка опасных грузов, погрузочно-разгрузочная деятельность с опасными грузами) /Ср/	1	34	

### 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 фиксации 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	<a href="https://umczt.ru/books/45/39316/">https://umczt.ru/books/45/39316/</a>
Л1.2	Морозов С. Ю.	Транспортное право: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020	<a href="https://urait.ru/bcode/449783">https://urait.ru/bcode/449783</a>

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	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	<a href="https://urait.ru/bcode/455256">https://urait.ru/bcode/455256</a>

<b>6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>	
<b>6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</b>	
6.2.1.1	Microsoft Office
<b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
6.2.2.1	Информационная справочная система Техэксперт <a href="https://tech.company-dis.ru">https://tech.company-dis.ru</a>
6.2.2.2	Информационная справочная система "Гарант" <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
6.2.2.3	Информационная справочная система "КонсультантПлюс" <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.2.2.4	База данных Государственных стандартов <a href="http://gostexpert.ru/">http://gostexpert.ru/</a>
6.2.2.5	База данных «Железнодорожные перевозки» <a href="https://cargo-report.info/">https://cargo-report.info/</a>
6.2.2.6	База данных АСПИЖТ <a href="https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/">https://www.samgups.ru/lib/elektronnye-resursy/res/baza-dannykh-aspizht/</a>
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
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.