

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.19 Организационные аспекты регулирования  
деятельности на транспорте

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

Направленность (профиль)

23.03.03.35 Эксплуатация и обслуживание объектов хранения и  
распределения нефти, нефтепродуктов и газа

Форма обучения

очная

Год набора

2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ канд. техн. наук, Доцент, Катаргин Сергей Николаевич

\_\_\_\_\_ должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Дать студентам знания в области транспортного права России и правового регулирования на транспорте при осуществлении грузовых перевозок.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения данной дисциплины студент должен освоить следующие комплексные вопросы:

место, принципы и сущность построения комплексного транспортного законодательства в России;

содержание нормативно-правовой базы, являющейся основой комплексного транспортного законодательства России;

общее содержание международных документов, регулирующих транспортные отношения.

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-2: Способен проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения, изыскивать возможности сокращения цикла выполнения работ, содействовать подготовке процесса их выполнения, обеспечению необходимыми техническими данными, материалами, оборудованием</b>	
ПК-2.2: Определяет методы и средства оптимизации ресурсов, в том числе сокращения цикла выполнения работ	
<b>ПК-5: Способен осуществлять ведение и сопровождение производственных и технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти, нефтепродуктов и газа</b>	
ПК-5.4: Осуществляет документальное и информационное сопровождение процессов эксплуатации, обслуживания, ремонта и реконструкции объектов приема, хранения и отгрузки нефти, нефтепродуктов и газа	

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1 (36)</b>	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,9)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,9)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>0,97 (34,8)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Общие положения</b>									
	1. Введение. Цели и задачи курса	2							
	2. Правовое регулирование в организация перевозок.	2							
	3. Характеристика правовой ответственности перевозчика. Претензии и иски к перевозчику	2							
<b>2. Правовое регулирование деятельности на отдельных видах транспорта</b>									
	1. Правовое регулирование деятельности на железнодорожном транспорте	2							
	2. Правовое регулирование деятельности на морском транспорте.	2							
	3. Правовое регулирование деятельности на воздушном транспорте	2							
	4. Правовое регулирование деятельности на автомобильном транспорте	4							
	5. Договор транспортной экспедиции	2							

6. Правовые основы организации перевозок на транспорте			2					
7. Договор перевозки грузов и иные транспортные			2					
8. Общая характеристика ответственности перевозчика. Претензии и иски к перевозчику			2					
9. Правовое содержание основных видов транспортных отношений на автомобильном транспорте			2					
10. Договоры воздушной перевозки пассажиров, багажа и грузов. Ответственность перевозчика и эксплантага воздушного судна			2					
11. Задачи на разрешение ситуационных юридических коллизий на автомобильном транспорте			4					
12. Правовое регулирование деятельности при перевозке грузов с участием нескольких видов транспорта (смешанные перевозки)			4					
13. Теоретическое изучение							34,8	
14. Консультации по теоретическому материалу								
15. КРЗ								
Всего	18		18				34,8	

#### **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

##### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Морозов С. Ю. Транспортное право: учебник для академического бакалавриата(М.: Издательство Юрайт).
2. Фелис Т.В. Транспортное право: учеб. пособие: в 2 ч(Красноярск: ИАС СФУ).
3. Махова Е. Г. Транспортное право: методические указания по курсовой работе(Красноярск: ИПК СФУ).

##### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Microsoft Office

##### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Электронная библиотека система «СФУ»
2. <https://bik.sfu-kras.ru/>
3. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина
4. <https://elib.gubkin.ru/> Научная электронная библиотека Elibrary.ru
5. <https://elibrary.ru/defaultx.asp?>
6. Электронная «Российская государственная библиотека»
7. <https://www.rsl.ru/ru/about/funds/elibrary>

#### **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

#### **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа  
учебные столы, стулья, доска, проектор