## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.29 Организационные аспекты регулирования							
деятельности на транспорте							
наименование дисциплины (м	модуля) в соответствии с учебным планом						
Направление подготовки / специ	альность						
23.03.03 Эксплуатация тра	анспортно-технологических машин и						
Направленность (профиль)							
23.03.03.33 Эксплуатация и	и обслуживание объектов транспорта,						
хранения и распределег	ния нефти, нефтепродуктов и газа						
Форма обучения	заочная						
	2021						
Год набора	2021						

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
канд. техн. наук, Доцент, Катаргин Сергей Николаевич
лопжность 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 коплексные 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							
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать								
оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,								
имеющихся ресурсов и ограничений								
УК-2.1: В рамках цели	совокупность взаимосвязанных задач,							
проекта формулирует	обеспечивающих ее достижения							
совокупность	формулировать совокупность взаимосвязанных							
взаимосвязанных задач,	задач, обеспечивающих ее достижения							
обеспечивающих ее	навыками формулировки взаимосвязанных задач,							
достижение, определяет	обеспечивающих ее достижения							
ожидаемые результаты								
решения поставленных задач								
УК-2.2: Проектирует решение	сущность решения конкретной задачи проекта на							
конкретной задачи проекта,	основе выбора оптимального способа							
выбирая оптимальный способ	решать конкретные задачи проекта, исходя из							
ее решения, исходя из	действующих правовых норм и ограничений							
действующих правовых норм	навыками решения конкретных задач проекта,							
и имеющихся ресурсов и	исходя из действующих правовых норм и							
ограничений	ограничений							
УК-2.3: Решает конкретные	задачи проекта заявленного качества							
задачи проекта заявленного	решать задачи проекта заявленного качества							
качества и за установленное	навыками решения задач проекта заявленного							
время	качества							

УК-2.4: Публично	результаты решения конкретной задачи проекта
представляет результаты	представлять результаты решения конкретной задачи
решения конкретной задачи	проекта
проекта	навыками представления результатов решения
	конкретных задач проекта

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

			p				
	Всего,						
Вид учебной работы	зачетных единиц (акад.час)	1	2	3	4	5	6

#### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа			ітия семиі	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
1. Of	бщие положения								
	1. Введение. Цели и задачи курса	0,5							
	2. Правовое регулирование в организация перевозок.	0,5							
	3. Характеристика правовой ответственности перевозчика. Претензии и иски к перевозчику	1							
2. Пр	равовое регулирование деятельности на отдельных вида	х трансп	орта	•			•	•	
	1. Правовое регулирование деятельности на железнодорожном транспорте	1							
	2. Правовое регулирование деятельности на морском транспорте.	1							
	3. Правовое регулирование деятельности на воздушном транспорте	1							
	4. Правовое регулирование деятельности на автомобильном транспорте	0,5							
	5. Договор транспортной экспедиции	0,5							

6. Правовые основы организации перевозок на транспорте		0,5		
7. Договор перевозки грузов и иные транспортные		0,25		
8. Общая характеристика ответственности перевозчика. Претензии и иски к перевозчику		0,25		
9. Правовое содержание основных видов транспортных отношений на автомобильном транспорте		0,25		
10. Договоры воздушной перевозки пассажиров, багажа и грузов. Ответственность перевозчика и эксплантата воздушного судна		0,25		
11. Задачи на разрешение ситуационных юридических коллизий на автомобильном транспорте		0,25		
12. Правовое регулирование деятельности при перевозке грузов с участием нескольких видов транспорта (смешанные перевозки)		0,25		
13. Теоретическое изучение			34	
14. Теоретическое изучение			25,4	
15. Консультации по теоретическому материалу				
16. ИКР				
Всего	6	2	59,4	_

#### 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