

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

2022

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
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	
ПК-2.2: Определяет методы и средства оптимизации ресурсов, в том числе сокращения цикла выполнения работ	
ПК-5: Способен осуществлять ведение и сопровождение производственных и технологических процессов приема, хранения и отгрузки нефти, нефтепродуктов и газа	
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
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
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)	
Самостоятельная работа обучающихся:	0,97 (34,8)	
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
1. Общие положения											
		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							
2. Правовое регулирование деятельности на отдельных видах транспорта											
		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