

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы специалитета
по специальности
23.05.04 Эксплуатация железных дорог,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Нормативно-правовое регулирование перевозочного процесса

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Цифровые технологии управления
транспортными процессами

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 8890
Подписал: заведующий кафедрой Вакуленко Сергей
Петрович
Дата: 05.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются изучение студентами теории и практики в области транспортного законодательства; формирование у студентов способности ориентироваться в действующем законодательстве, регулирующем транспортную деятельность; приобретение определенного уровня мышления при осуществлении транспортной деятельности.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с процессом осуществления хозяйственной деятельности с участием транспортных средств;
- ознакомить с нормативными актами и источниками транспортного права, регулирующих транспортные процессы, а так же юридических аспектов ответственности за их нарушение;
- сформировать умения применять правовые нормы для решения конкретных вопросов, возникающих между субъектами транспортных правоотношений;
- научить разрабатывать условия договоров, составлять документы, служащие для возложения материальной ответственности сторон (коммерческие акты, презентации и др.), а также претензионные и исковые заявления.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-3 - Способен принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

основные нормативно-правовые документы, применяемые на транспорте.

Уметь:

использовать основы правовых знаний в различных сферах транспорта.

Владеть:

навыками оформления и использования нормативно-правовых документов для организации перевозочного процесса.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 40 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Основные принципы правового регулирования железнодорожных перевозок. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Сущность транспортного права. - Нормативные документы, регулирующие транспортные отношения.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - Транспортное право как комплексная отрасль права. - Управление железнодорожным транспортом. - Лицензирование транспортной деятельности.
2	<p>Система планирования перевозок грузов железнодорожным транспортом.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности современной технологии планирования перевозок грузов. - Порядок планирования перевозок грузов. - Планирование перевозок экспортных, импортных грузов. - Юридические отношения железных дорог и грузоотправителей по выполнению плана перевозок. - Ответственность перевозчика и грузоотправителя за невыполнение заявки на перевозку грузов.
3	<p>Договор железнодорожной перевозки грузов.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правовая основа договора перевозки грузов. - Права и обязанности сторон по договору перевозки грузов. - Ответственность сторон по договору перевозки грузов.
4	<p>Правовые основы взаимоотношений перевозчика с грузоотправителями, грузополучателями, владельцами.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Понятие и виды договоров на эксплуатацию железнодорожного пути необщего пользования и на подачу и уборку вагонов. - Содержание договоров на эксплуатацию железнодорожных путей необщего пользования. - Нормативно-правовые основы заключения договоров на эксплуатацию железнодорожных путей необщего пользования и на подачу и уборку вагонов. - Ответственность за ненадлежащее исполнение обязательств.
5	<p>Правовое регулирование перевозок грузов в прямом смешанном сообщении.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Особенности перевозки грузов в прямом смешанном сообщении. - Прием к перевозке и доставка грузов. - Узловые соглашения. Передаточная ведомость. - Сроки доставки грузов. - Плата за перевозку грузов - Ответственность транспортных организаций за перевозку грузов в прямых смешанных сообщениях. - Обеспечение сохранности груза при перевозках.
6	<p>Нормативно-правовое регулирование перевозок грузов в международном сообщении.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проблемы и перспективы развития международных перевозок. - Международное транспортное право при перевозке грузов. - Перевозки грузов в соответствии с СМГС и СИМ-COFIF. - Регулирование международных железнодорожных сообщений.
7	<p>Правовое регулирование транспортно-экспедиторской деятельности при перевозке грузов.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Система организации транспортно-экспедиторского обслуживания железнодорожных перевозок грузов. - Нормативно-правовое обеспечение транспортно-экспедиторского обслуживания владельцев груза. - Договорные отношения транспортно-экспедиторского обслуживания грузовладельцев.
8	<p>Правовые основы перевозки пассажиров, багажа, грузобагажа почты.</p> <p>Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правовые отношения перевозчика и пассажиров. - Договорные отношения при перевозке багажа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Договорные отношения при перевозке груза/багажа. - Срок доставки багажа, груза/багажа. - Перевозка почты.
9	Претензии и иски. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Претензионный порядок рассмотрения споров. - Предъявление исков. Встречный иск. - Коммерческий акт и акт общей формы. - Порядок служебного расследования случаев несохранности перевозок грузов.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Заявка на перевозку грузов (форма ГУ-12) В результате выполнения практического задания, студент получает навык оформления заявки на перевозку грузов в разных видах сообщения.
2	Учётная карточка (форма ГУ-1) В результате выполнения практического задания, студент получает навык оформлять учётную карточку на основании заявки на перевозку грузов.
3	Коммерческий акт (форма ГУ-22) В результате выполнения практического задания, студент получает навык оформления коммерческого акта, связанного с удостоверением различных обстоятельств.
4	Акт общей формы (форма ГУ-23) В результате выполнения практического задания, студент получает навык оформления акта общей формы.
5	Акт обследования железнодорожного пути необщего пользования В результате выполнения практического задания, студент получает навык оформления акта обследования железнодорожного пути необщего пользования.
6	Договор на эксплуатацию железнодорожного пути необщего пользования В результате выполнения практического задания, студент получает навык оформления договора на эксплуатацию железнодорожного пути необщего пользования.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Транспортное законодательство России и зарубежных государств. ЕС, ШОС и ЕврАзЭС. - 152 с. - ISBN: 978-5-392-00866-7. Белых В.С. Учебное пособие М.: Издательство Проспект , 2009	https://ibooks.ru/bookshelf/24342
2	Транспортное право. - 608 с. - ISBN: 978-5-7205-1041-1. Егиазаров В.А. Учебник М.: Издательство Юстицинформ , 2011	https://ibooks.ru/bookshelf/335431
3	Транспортное законодательство России и зарубежных государств, ЕС, ШОС, ЕврАзЭС (сравнительно-правовой анализ). - 152 с. - ISBN: 978-5-392-15453-1. Белых В.С. Монография М.: Издательство Проспект , 2015	https://ibooks.ru/bookshelf/357429
4	Автотранспортное законодательство. Состояние и практика применения. - 112 с. - ISBN: 978-5-392-23297-0. Андреев С.В., Волкова А.В., Гранкин И.В. Учебное пособие М.: Издательство Проспект , 2016	https://ibooks.ru/bookshelf/357305

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

- Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru>).
- Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).
- Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru>).
- Общие информационные, справочные и поисковые системы «КонсультантПлюс», «Гарант»/
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru (<http://ibooks.ru>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для проведения занятий по дисциплине необходимо наличие ПО Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения учебных занятий необходима аудитория, оснащенная доской, проектором, экраном и ПК

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры
«Управление транспортным
бизнесом и интеллектуальные
системы»

А.В. Астафьев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Заведующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова