

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)

Страховая деятельность на транспорте

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Транспортный бизнес и логистика

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: 23.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины «Страховая деятельность на транспорте» являются изучение студентами теории и практики страхового процесса и организации страхового дела на транспорте в России.

Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

производственно-технологическая:

- анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять - тенденции изменения социально-экономических показателей;

- осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач;

организационно-управленческой:

- осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;

научно-исследовательской:

- поиск и анализ информации по объектам исследований; анализ результатов исследований и разработка предложений по их внедрению.

Задачами изучения дисциплины «Страховая деятельность на транспорте» являются получение специалистами теоретических представлений и практических навыков о принципах и подходах к оценке эффективности методов управления страховыми рисками и экономические критерии оценки эффективности страхования; определение величины, условий и метода страхового возмещения убытка в имущественном страховании транспорта и грузов, а также при страховании пассажиров; овладение техникой актуарных расчетов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-8 - Способен к планированию, оптимизации и организации транспортно-логистических бизнес-процессов, связанных с перевозками грузов и пассажиров, работой мультимодальных транспортно-логистических центров, взаимодействием различных видов транспорта.

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

Знать:

нормативную базу страховой деятельности, основные понятия и термины, применяемые в страховании, основные организации страхования на транспорте.

Уметь:

международные конвенции, правовые и нормативные акты, регулирующие основные направления государственной политики в сфере страхования на транспорте; специфику видов страховой деятельности на транспорте; страхование ответственности перед пассажирами; страхование ответственности багажа и груза; страхование гражданской ответственности владельца транспортного средства и перевозчика; ответственность за вред жизни и здоровью пассажира; ответственность перевозчика за багаж и груз; расследование страховых случаев.

Владеть:

навыками формирования решения поставленной задачи путем интеграции знаний из страхового дела на транспорте и смежных дисциплин для понимания процессов; терминологией страховой деятельности; приемами и способами расчета страховых премий в страховании различных видов транспорта.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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	Сем. №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50
В том числе:		

Занятия лекционного типа	34	34
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 58 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	Сущность и функции страхования, основные термины и понятия в страховании. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - цели, задачи, направления страховой деятельности; - общие и специфические функции страхования; - основные понятия в страховании.
2	Страховой фонд. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - понятие страхового фонда; - организационные формы страховых фондов; - принципы формирования и использования страховых фондов страховщика.
3	Классификация страхования. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - отрасли, подотрасли и виды страхования, системы страховой ответственности; - принципы обязательной и добровольной формы страхования; - страхование в системе гражданского права.
4	Понятие страхового рынка, его состав и структура. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - классификация страховых рынков; - классификация страховых компаний; специфические формы организации страховых компаний.
5	Инфраструктура страхового рынка. Современное состояние страхового рынка. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - страховые посредники;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- объединение страховщиков и участников страхового рынка; показатели развития страхового рынка.
6	Анализ нормативных и правовых актов, регулирующих основные направления государственной политики в сфере страхования на железнодорожном транспорте. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - нормативные акты и документы, регулирующие деятельность в сфере страхования.
7	Основные виды страховой деятельности на железнодорожном транспорте. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - личное страхование на железнодорожном транспорте; - страхование ответственности перевозчика; - страхование ответственности железнодорожного перевозчика по международному праву; - страхование подвижного состава.
8	Объекты страхования на железнодорожном транспорте. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - классификация объектов страхования по видам страхования.
9	Специфика видов страховой деятельности на железнодорожном транспорте. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - цель страхования на железнодорожном транспорте; - виды рисков на железнодорожном транспорте; - принципы построения страховых тарифов (тарифной политики).
10	Договор страхования как основа реализации страховых отношений. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - понятие договора страхования; - общие условия договора страхования.
11	Общая структура договора страхования, его отличительные юридические свойства. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - основные позиции страхового свидетельства; - права и обязанности сторон страховых правоотношений.
12	Основы построения страховых тарифов. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - основы построения страховых тарифов; - состав и структура тарифной ставки; - принципы расчета нетто- и брутто-ставки.
13	Страхование ответственности перед пассажирами. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика перед пассажирами (ОСГОП); - добровольное страхование гражданской ответственности перевозчика перед пассажирами (ДСГОП).
14	Страхование ответственности перевозчика за багаж и груз. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Федеральный закон от 18.03.2020 № 59-ФЗ.
15	Финансовые основы страховой деятельности. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - понятие финансовой устойчивости страховщиков; - обеспечение платежеспособности страховой компании; - принципы инвестирования временно свободных средств страховщика.
16	Основные отрасли, подотрасли права РФ, регулирующие страховую деятельность. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- общие принципы государственного регулирования страховой деятельности; - задачи, решаемые органами государственного страхового надзора; - регистрация и лицензирование страховых организаций.
17	Виды страхования. Имущественное страхование. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - классификация и сущность имущественного страхования; - формы возмещения ущерба при имущественном страховании; - страхование транспортных средств, имущества граждан.
18	Страхование ответственности. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - классификация видов и основные условия страхования ответственности; - страхование профессиональной ответственности.
19	Личное страхование. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - основные категории личного страхования; - страхование жизни; - страхование от несчастных случаев и болезней.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Идентификация рисков (качественный анализ) В результате выполнения практической работы, студент получает навык проведения групповой экспертизы на примере формирования списка важнейших рисков методами мозгового штурма и сложного ранжирования.
2	Оценка параметров риска (количественный анализ) В результате выполнения практической работы, студент получает навык оценки возможных последствий реализации идентифицированных рисков на достижение целей проекта.
3	Введение в актуарные расчеты В результате выполнения практической работы, студент получает навык рассмотрения базовых понятий актуарных расчетов во всех видах страхования, основ демографической статистики.
4	Заключение проекта договора страхования. В результате выполнения практической работы, студент получает навык рассмотрения основных принципов исполнения обязательств, классификаций договоров, правил заключения, изменения и прекращения договоров.
5	Системы ответственности и франшиза В результате выполнения практической работы, студент получает навык рассмотрения пяти систем ответственности страховщика, понятий, значений и видов франшизы.
6	Расчет страховой премии В результате выполнения практической работы, студент получает практические навыки расчета страховой премии и страховой выплаты.
7	Расчет тарифов страхования грузов В результате выполнения практической работы, студент получает навыки расчета тарифной ставки по страхованию грузов согласно методике расчета тарифных ставок по рисковому видам страхования.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
8	Порядок определения страхового возмещения В результате выполнения практической работы. студент получает навыки для расчета страховое возмещение при наступлении страхового случая.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Выполнение рефератов или презентаций по теме: Основные тенденции развития страхового рынка в современной России.
2	Подготовка к промежуточной аттестации.
3	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Страхование грузов в логистике Назарова А.Н., Орлова-Шейнер М.Е. Учебное пособие ВШТЭ СПбГУПТД. - СПб., 63 с: ил.- ISBN 978-5-91646-125-1 , 2017	http://www.nizrp.narod.ru/metod/kafmarkilog/14.pdf
2	Страхование. Краткий курс. Коллектив авторов Учебник РИПОЛ Классик, 160 с., ISBN: 978-5-409-00513-9 , 2014	https://www.litres.ru/raznoe-4340152/strahovanie-kratkiy-kurs/
3	Страхование Земцова Л.В. Учебное пособие Томск: Эль Контент ,144 с., ISBN: 978-5-4332-0106-4 , 2013	https://edu.tusur.ru/publications/3829/download
4	Страхование на железнодорожном транспорте Фещенко И.В, Басина Н.А Учебное пособие ДВГУПС, 128 с., ISBN 978-5-262-00865-0 , 2012	https://studfile.net/preview/3015270/
5	Страховая математика в примерах и задачах. Самаров Е.К. Учебное пособие "ИНФРА-М", 95 с. , 2007	https://samarov.ru/insmath/insmath.htm

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

<https://allinsurance.ru/>
<https://www.elibrary.ru/>
<http://library.miit.ru/search.php>
<https://www.insur-info.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).

Аудитория для проведения занятий по дисциплине должна быть оснащена доской, проектором, экраном и ПК или ноутбуком.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Управление
транспортным бизнесом и
интеллектуальные системы»

О.Н. Мадяр

старший преподаватель кафедры
«Управление транспортным
бизнесом и интеллектуальные
системы»

М.А. Ефремова

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Клычева