

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

Кафедра «Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные системы»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Страхование на транспорте»

Специальность:	<u>23.05.04 – Эксплуатация железных дорог</u>
Специализация:	<u>Магистральный транспорт</u>
Квалификация выпускника:	<u>Инженер путей сообщения</u>
Форма обучения:	<u>очно-заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2017</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Цели и задачи изучения дисциплины «Страховая деятельность на транспорте» для студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» заключаются в следующем:

- сформировать у студентов целостную систему знаний о страховом процессе и организации страхового рынка России;
- дать основной понятийно-терминологический аппарат, характеризующий страховое дело;
- раскрыть взаимосвязь основных понятий, категорий, внутреннюю логику страхования для построения технологической модели организации страхового дела на железнодорожном транспорте;
- привить студентам практические навыки работы в одной из самых перспективных сфер деятельности XXI века.

Основной целью изучения дисциплины «Страховая деятельность на транспорте» является формирование у обучающегося компетенций в области страховой деятельности на транспорте для следующих видов деятельности:

- производственно-технологической;
- организационно-управленческой;
- научно-исследовательской.

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. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Страхование на транспорте" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-10	готовностью к предоставлению грузоотправителям и грузополучателям услуг по оформлению документов, сдаче и получению, заводу и вывозу грузов, по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций, по подготовке подвижного состава и его дополнительному оборудованию при погрузке, по страхованию грузов, таможенному оформлению грузов и транспортных средств, по предоставлению информационных услуг
-------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Проведение занятий по дисциплине «Страховая деятельность на транспорте» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции являются традиционными классически-лекционными с использованием презентаций. Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков. .

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Общие положения страховой деятельности

Проведение письменного опроса

Тема: Всемирная история страхования.

1. Развитие форм страхования
2. Краткая история развития страхования в России

Тема: Теоретические основы страхования

1. Определения, основные понятия.
2. Социально-экономическая сущность страхования.
3. Функции страхования.
4. Управление риском в страховании.

Тема: Организационная структура процесса страхования

1. Понятия и содержание организационной структуры страхования.
2. Структурная схема реализации процесса страхования.
3. Элементы организации структуры.

Тема: Страхование и классификация страховых отношений

1. Классификация по отраслям.
2. Сущность и принципы форм и систем страховых отношений.
3. Имущественное страхование и его основные виды.
4. Личное страхование, подотрасли и виды
5. Страхование ответственности и его основные виды.
6. Страхование предпринимательской деятельности, его виды

РАЗДЕЛ 2

Особенности транспортного страхования

Решение задач

Тема: Рынок страховых услуг

1. Страховой рынок и объективная основа его существования.
2. Страховая услуга. Сущность, особенности.
3. Особенности цены страховой услуги. Актуарные расчеты.

Тема: Страхование средств наземного транспорта

1. Объекты страхования.
2. Страхование подвижного железнодорожного состава.
3. Страхование автотранспорта.

Тема: Транспортное страхование и страхование грузов

1. Морское страхование
2. Авиационное и космическое страхование
3. Страхование грузов

Тема: Управление страховыми рисками

1. Порядок управления страховым портфелем
2. Основы управления страховыми тарифами

Зачет