# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра УЭРиБТ

Заведующий кафедрой УЭРиБТ

И.о. директора института

25 мая 2018 г.

Muaj

В.А. Шаров

Е.С. Прокофьева

27 сентября 2019 г.

Кафедра

«Управление транспортным бизнесом и интеллектуальные

системы»

Автор Левицкая Лиана Павловна, д.э.н., профессор

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Страхование на транспорте»

Специальность: 23.05.04 — Эксплуатация железных дорог

Специализация: Магистральный транспорт

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Н.А. Клычева

 Форма обучения:
 очная

 Гол начала полготовки
 2018

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 2

30 сентября 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 27 сентября 2019 г.

И.о. заведующего кафедрой

С.П. Вакуленко

### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Цели и задачи изучения дисциплины «Страхование 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 изучение дисциплины «Страхование на транспорте» является формирование у обучающегося компетенций в области страховой деятельности на транспорте для следующих видов деятельности:

- производственно-технологическая.

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

- производственно-технологическая:

анализ и интерпретация данных отечественной и зарубежной статистики о социальноэкономических процессах и явлениях, выявление тенденции изменения социальноэкономических показателей;

осуществление поиска информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач; реализация стратегии предприятия и достижение наибольшей эффективности производства и качества работ при организации перевозок пассажиров, грузов,

грузобагажа и багажа.

Задачами изучения дисциплины «Страхование 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, завозу 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

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Страхование на транспорте» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 100% являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные). Практические занятия организованы в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач). Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиямОценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 2 раздела, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение задач) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются опросом..

## 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