

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

**АННОТАЦИЯ К**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Страхование на транспорте**

Направление подготовки: 25.03.03 – Аэронавигация

Направленность (профиль): Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте

Форма обучения: Очная

**Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки 25.03.03 «Аэронавигация». В соответствии с формируемыми компетенциями изучение дисциплины позволяет получить современные фундаментальные знания в области теории страхования, раскрытие основ взаимодействия теории и практики страхового дела, необходимости страхования, его роли и значения в современных экономических условиях, а также приобретение студентами теоретических знаний в области воздушного законодательства и освоение навыков, необходимых для аналитической деятельности в сфере авиационного страхования.

Основными задачами курса является:

- изучение экономической сущности, функций страхования и перестрахования;
- изучение закономерностей развития мирового страхового хозяйства;

- анализ порядка заключения договоров страхования и выплат страхового возмещения по ним.

- изучение взаимосвязи основных понятий, категорий, внутренней логики страхования для построения технологической модели организации страхового дела на воздушном транспорте

- ознакомление с требованиями законодательства к страхованию авиаперевозок и развитие навыков принятия решений о необходимости передачи рисков на страхование

- определение объема рисков для передачи в страховую компанию, выбора страховых программ и условий страхового договора.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).