

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

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

**Информационные системы финансовой деятельности транспортной**  
**компании**

Направление подготовки: 09.03.03 – Прикладная информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике и бизнесе

Форма обучения: Очная

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

Целью освоения дисциплины являются:

- использование основы экономических знаний в различных сферах деятельности, обследование транспортных организаций;
- выявление информационных потребностей пользователей;
- формирование требований к информационной системе транспортного предприятия;
- проектирование ИС в соответствии с профилем подготовки по видам обеспечения;
- документирование процессов создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;
- сбор детальной информации для формализации требований пользователей заказчика;
- развитие знаний и навыков в области теоретических знаний и практических навыков в области бухгалтерского и налогового учетов на транспорте.

Задачами освоения дисциплины является формирование у обучающихся навыков:

- работы в среде автоматизированных информационных систем бухгалтерского учета транспортной компании;

- самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих транспортно-экономические процессы с помощью информационных систем;

- построения объектно-ориентированных моделей предметной области; документирования требований к информационной системе;

- работы в современной программно-технической среде в различных операционных системах;

- использования средств автоматизации создания и ведения документации на стадиях жизненного цикла информационной системы;

- подготовки текстовых и табличных документов бухучета перевозочной деятельности;

- работы в современных информационных системах бухгалтерского учета и информационно-правовых системах.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).