

**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**

Направление подготовки: 09.03.03 – Прикладная информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике и бизнесе

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель освоения дисциплины:

Формирование у обучающихся способности эффективно использовать современные автоматизированные системы для организации, ведения и анализа бухгалтерского и финансового учета в компаниях, что обеспечивает практическую подготовку для управления цифровыми финансовыми процессами и принятия обоснованных экономических решений на основе данных.

Задачи освоения дисциплины:

- обеспечить освоение теоретических основ функционирования информационных систем финансового учета, включая их архитектуру, нормативно-правовую базу, классификацию и методы настройки, что составляет фундамент для всех последующих практических действий;

- развить у обучающихся умения по настройке учетных параметров системы, автоматизации хозяйственных операций и формированию регламентированной отчетности, а также по анализу и выбору ИТ-решений на основе их функциональных возможностей;

- сформировать устойчивый навык практической работы в среде типовой конфигурации системы бухгалтерского учета, доведя выполнение ключевых операций до уровня автоматизма для решения профессиональных задач;

- организовать объективную оценку достижения планируемых результатов обучения посредством текущего контроля на практических занятиях, защиты курсовой работы, посвященной практическому применению системы, и итогового экзамена, проверяющего комплексное понимание дисциплины.

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