

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях водного транспорта

Направление подготовки: 26.03.01 – Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

Направленность (профиль): Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями стандарта высшего образования и приобретение ими:

- знаний о предмете, методе, объектах «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях водного транспорта»;

- умений идентифицировать информацию при учете и анализе в организациях на водном транспорте, классифицировать ее, систематизировать в учетные регистры; расчета с помощью определенных методик экономических показателей финансово-хозяйственной деятельности организации;

- навыков классификации активов и пассивов организации, анализа баланса, расчета финансовых показателей с помощью экономического анализа.

Задачами изучения дисциплины являются:

- овладение способностью анализировать и интерпретировать финансовую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, организаций, ведомств и т.д. и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений;

- овладение способностью осуществлять документирование хозяйственных операций, проводить учет денежных средств, разрабатывать рабочий план счетов учета и анализа в организации и формировать на его основе финансовые проводки;

- овладение способностью формировать аналитические проводки по учету и анализу в организациях водного транспорта;

- овладение способностью оформлять документы и формировать финансовые проводки по начислению и перечислению налогов и сборов в бюджеты различных уровней;

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