МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дизайн-мышление

Направление подготовки: 09.04.03 – Прикладная информатика

Направленность (профиль): Управление цифровыми активами на

транспорте

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью учебной освоения дисциплины ознакомление является магистрантов теоретическими основами анализа эффективности организационных структур и практическими технологиями организационного исходя потребностей внешней бизнес-среды проектирования, ИЗ экономических ресурсов организации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- теоретические основы проектирования организационных структур;
- инструменты экономического анализа и методы организационной теории
 - методы изменения организационных структур; уметь:
 - диагностировать организационные проблемы (разрывы);
 - анализировать систему управления организацией;
- проектировать организационную структуру и оптимизировать систему управления;

владеть:

- навыками оценки эффективности организационной структуры и использования трудовых ресурсов;
- методами поиска и обработки исходной информации для проведения организационного моделирования;
- методиками аудита и диагностики основных компонентов системы управления;
- навыками разработки проекта по совершенствованию структуры организации и обеспечения его реализации;
- навыками принятия управленческих решений и пониманием меры ответственности за их принятие.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).