

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

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

**Экономика и управление производством**

Направление подготовки: 13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Энергосберегающие процессы и технологии

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1, состоящей в способности формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки;

ПК-2 , состоящей в способности проводить технические расчеты по проектам, технико-экономический и функционально-стоимостной анализ эффективность проектных решений с использованием прикладного программного обеспечения для расчета параметров производства и разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования;

УК-3, состоящей в способности организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Дисциплина «Экономика и управление производством » изучает производство, его структурные элементы и современные модели управления; экономические аспекты функционирования предприятия. основные,

оборотные средства и другие параметры, управление инновациями в производстве, планирование производства.

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