

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

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

**Управление конкурентоспособностью организации**

Направление подготовки: 38.03.02 – Менеджмент

Направленность (профиль): Менеджмент организаций

Форма обучения: Заочная

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

Целью освоения учебной дисциплины «Управление конкурентоспособностью организации» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно устанавливаемого образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент организаций и формирование у студентов понимания роли, закономерностей, ключевых процедур планирования и

прогнозирования в деятельности предпринимательских структур и приобретение системы теоретических и

практических знаний и навыков по разработке планов и прогнозов для принятия эффективных

управленческих решений с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий.

В соответствии с поставленной целью выделяются следующие задачи, рассматриваемые при изучении дисциплины:

- причины и предпосылки создания необходимых условий и институтов, занимающихся вопросами конкурентоспособности как главным

критерием, характеризующим состояние и перспективы развития предприятий, отраслей и страны в целом;

- государственная политика в области повышения национальной конкурентоспособности;

- проблемы экспортной деятельности предприятий;

- роль менеджмента и маркетинга в обеспечении конкурентоспособности организаций;

- основные методы оценки конкурентоспособности национальной экономики, региона, отрасли, предприятия, продукции;

Знания, полученные при изучении данного курса, позволяют студенту оценивать возможные последствия регулирующих мер, поведение хозяйствующих субъектов в условиях конкуренции, уметь использовать эти оценки для принятия эффективных решений.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов).