

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методы оценки конкурентоспособности экономических систем

Специальность: 38.05.01 – Экономическая безопасность

Специализация: Экономико-правовое обеспечение
экономической безопасности

Форма обучения: Заочная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Методы оценки конкурентоспособности экономических систем» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно устанавливаемого образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность 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, позволят 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 6 з.е. (216 академических часа(ов)).