

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

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

**Макроэкономика**

Специальность: 38.05.01 – Экономическая безопасность

Специализация: Экономико-правовое обеспечение  
экономической безопасности

Форма обучения: Заочная

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

Целью освоения учебной дисциплины «Макроэкономика» является формирование у обучающихся системы теоретических знаний о закономерностях функционирования национальной экономики, механизмах макроэкономического регулирования, а также развитие практических навыков анализа макроэкономической среды для принятия обоснованных управленческих решений в сфере обеспечения экономической безопасности и принятия управленческих решений с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий.

Задачами дисциплины «Макроэкономика» являются

- овладение понятийным аппаратом макроэкономической теории, знание основных макроэкономических школ, моделей и категорий, отражающих процессы функционирования национального хозяйства.

- формирование умения анализировать макроэкономическую динамику (инфляцию, безработицу, экономический рост, проявления теневой экономики), интерпретировать систему национальных счетов и

прогнозировать влияние макроэкономических факторов на деятельность организации.

- выработка навыков применения макроэкономической информации для обоснования управленческих решений в области выявления внешнеэкономических угроз безопасности, управления затратами, вызванными влиянием макроэкономических факторов риска разработки стратегии с учетом экономической конъюнктуры и государственной политики.

- понимание содержания и инструментов бюджетно-налоговой, денежно-кредитной и социальной политики государства и их влияния на рынок труда, занятость, доходы населения, а также на основные макроэкономические показатели безопасности экономики.

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