МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Макроэкономика-2

Направление подготовки: 38.03.01 – Экономика

Направленность (профиль): Экономика и инженерия транспортных

систем. Программа двойного диплома с

Высшей школой экономики

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся системного понимания механизмов функционирования национальной экономики в краткосрочном и долгосрочном периодах, а также способности применять современный макроэкономический инструментарий для анализа, интерпретации и прогнозирования макроэкономической динамики с целью обоснования экономических решений в профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение теоретических основ макроэкономического равновесия, моделей совокупного спроса и предложения, теорий экономических циклов и экономического роста, включая классические, кейнсианские и новые макроэкономические подходы;
- развитие способности анализировать и интерпретировать взаимосвязи между ключевыми макроэкономическими показателями (ВВП, инфляция, безработица, процентная ставка, накопление капитала) с использованием

формализованных моделей, таких как AD-LRAS, DAD-DAS, IS-PC-MR, модели Солоу, Рамсея и перекрывающихся поколений;

- формирование умения оценивать эффективность и последствия фискальной и монетарной политики в различных макроэкономических режимах и в условиях различных типов шоков;
- развитие навыков прогнозирования макроэкономической динамики на основе количественного и качественного анализа параметров моделей экономического роста и деловых циклов;
- обеспечение объективной оценки сформированности указанных знаний и умений посредством текущего контроля на практических занятиях и итоговой аттестации в форме экзамена, включающего как теоретические вопросы, так и задачи прикладного характера.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 академических часа(ов).