

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



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы специалитета  
по специальности  
38.05.01 Экономическая безопасность,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Макроэкономическое планирование и прогнозирование

Специальность: 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация: Экономическая безопасность транспортного комплекса в условиях цифровой трансформации

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 2699  
Подписал: заведующий кафедрой Межох Зоя Павловна  
Дата: 02.05.2023

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель изучения дисциплины – формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области методологии и организации планов социального и экономического развития различных сфер народного хозяйства России и сформировать у обучающегося компетенции в области методологии разработки макроэкономических планов и прогнозов.

Задачами освоения дисциплины является формирование у обучающихся знаний об основных методах макроэкономического планирования и прогнозирования; навыков макроэкономического анализа, выявление проблем и формирование макроэкономических планов и прогнозов; подготовке высококвалифицированных специалистов широкого профиля, умеющих разрабатывать макроэкономические планы и прогнозы.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-1** - Способен проводить комплексный анализ функционирования финансовых и экономических структур государственного, отраслевого и корпоративного уровня с применением современных цифровых инструментов с целью выявления угроз экономической безопасности Российской Федерации (отрасли, предприятия);

**ПК-4** - Способен выявлять, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации с использованием инструментария цифровой экономики.;

**УК-2** - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

- общее и особенное в становлении, современном состоянии и перспективах развития национальной экономики РФ;
- основные источники плановой и прогнозной информации;
- особенности применения методов социально-экономического прогнозирования.

### **Уметь:**

- собирать, обрабатывать и анализировать статистическую информацию;

- уметь анализировать социально-экономические программы.

**Владеть:**

- навыками поиска необходимой информации;
- методами анализа экономических явлений и процессов;
- методами оценки состояния и прогнозирования развития экономики и социальных процессов.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

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

**3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:**

| Тип учебных занятий                                       | Количество часов |           |
|---|------------------|-----------|
|   | Всего            | Семестр 1 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 64               | 64        |
| В том числе:  |                  |           |
| Занятия лекционного типа                                  | 32               | 32        |
| Занятия семинарского типа                                 | 32               | 32        |

**3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 80 академических часа (ов).**

**3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.**

**4. Содержание дисциплины (модуля).**

**4.1. Занятия лекционного типа.**

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
| 1        | Сущность государственного управления экономикой.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- история развития макроэкономического планирования и прогнозирования;<br>- организация макроэкономического планирования и прогнозирования на современном этапе.                                   |
| 2        | Методы и инструменты государственного управления экономикой.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- методы и модели макроэкономического планирования и прогнозирования;<br>- виды моделей применяемые в макроэкономическом планировании и прогнозировании;<br>- эконометрическая модель. |
| 3        | Государственная экономическая политика.<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- концепция социально-экономического развития РФ;<br>- государственные программы РФ.  |
| 4        | Теоретические аспекты прогнозирования<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- основные понятия прогнозирования<br>- основные подходы к прогнозированию<br>- типология прогнозов   |
| 5        | Теоретические аспекты прогнозирования<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- основные функции и принципы прогнозирования<br>- процедура прогнозирования<br>- основные способы прогнозирования<br>- объекты прогноза  |
| 6        | Методы построения прогнозов<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- классификация и области применения основных методов прогнозирования<br>- методы экспертных оценок<br>- фактографические (формализованные) методы  |
| 7        | Методы определения стратегических альтернатив<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- подходы к разработке стратегий и алгоритм их разработки<br>- стратегические модели и матрицы<br>- прогноз по результатам анализа действующей стратегии  |
| 8        | Ряды динамики и предварительная обработка<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- основные определения<br>- сравнение уровней ряда динамики<br>- среднее значение уровней ряда динамики и его числовые характеристики<br>- предварительная обработка эмпирических данных                  |
| 9        | Аналитическая модель рядов динамики<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- факторы, влияющие на формирование значений уровней рядов динамики<br>- аналитическая модель рядов динамики<br>- основные задачи уровней рядов динамики  |
| 10       | Неслучайная составляющая рядов динамики и точечный прогноз<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- проверка гипотезы о наличии неслучайной составляющей   |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- функция тренда</li> <li>- сезонная составляющая рядов динамики</li> <li>- неслучайная составляющая</li> <li>- проверка точности модели</li> <li>- точечный прогноз</li> </ul>   |
| 11       | <p><b>Случайные составляющие рядов динамики и интервальный прогноз</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- природа возникновения случайных факторов</li> <li>- условия получения «хороших» оценок для случайной составляющей</li> <li>- проверка гипотезы о случайности, отсутствии автокорреляции и нормальном распределении значений рядов остатков</li> <li>- интервальный прогноз</li> </ul>                                |
| 12       | <p><b>Многофакторные модели</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные положения</li> <li>- множественный коэффициент корреляции</li> <li>- уравнение многофакторной модели</li> <li>- проверка адекватности и точности многофакторной модели</li> <li>- критерии выбора факторных признаков в модель</li> <li>- прогнозирование с помощью многофакторной модели</li> <li>- динамические многофакторные модели</li> </ul> |
| 13       | <p><b>Адаптивные модели</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия</li> <li>- модели Хольта и Брауна</li> </ul>   |
| 14       | <p><b>Макроэкономическое планирование в рыночной экономике</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия макроэкономического планирования;</li> <li>- основные показатели используемые при разработке макроэкономических прогнозов.</li> </ul>   |
| 15       | <p><b>Основные методы разработки планов.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- многофакторная модель экономического роста;</li> <li>- кейнсианские модели.</li> </ul>   |
| 16       | <p><b>Макроэкономическое планирование и прогнозирование в России.</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные показатели развития национальной экономики;</li> <li>- виды показателей, их характеристика и измерения.</li> </ul>   |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | <p><b>Субъекты и объекты государственного управления. Эффективность государственного управления.</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студент знакомится с субъектами, объектами государственного управления, получает навыки оценивания его эффективности.</p> |
| 2        | <p><b>Формы и методы государственного регулирования экономики.</b></p> <p>В результате работы на практическом занятии студент подробно изучает основные методы</p>  |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
|          | государственного регулирования экономики.   |
| 3        | Теоретические основы антикризисной политики государства.<br>В результате работы на практическом занятии студент получает представление о теоретических основах политики государства в кризисные периоды.  |
| 4        | Формализованные методы прогнозирования<br>В результате работы на практическом занятии студент получает навыки применения формализованных методов прогнозирования при прогнозировании экономического роста и структуры производства.   |
| 5        | Интуитивные методы прогнозирования<br>В результате работы на практическом занятии студент получает навыки применения интуитивных методов прогнозирования при прогнозировании экономического роста и структуры производства  |
| 6        | Функциональные прогнозы<br>В результате работы на практическом занятии студент получает навыки применения функциональных методов при прогнозировании экономического роста и структуры производства  |
| 7        | Экономико-математические методы разработки планов<br>В результате работы на практическом занятии студент подробно изучает различные методы разработки макроэкономических планов.  |
| 8        | Планирование социально-экономического развития в России. Прогнозирование социально-экономического развития страны<br>В результате работы на практическом занятии студент знакомится с особенностями разработки макроэкономических планов и прогнозов в национальной экономике.  |
| 9        | Социально-экономическое развитие Российской Федерации как объект прогнозирования<br>В результате работы на практическом занятии студент получает навыки соотнесения с показателями социально-экономического развития экономической специализации регионов   |
| 10       | Основные макроэкономические параметры планирования<br>В результате работы на практическом занятии студент получает навыки определения расчетного объема расходных обязательств субъекта Российской Федерации и муниципальных образований  |
| 11       | Отрасли экономики как объект планирования.<br>В результате работы на практическом занятии студент развивает способность к разработке целеполагания в макросистеме через постановку логической цепочки: проблемы – цели – задачи – инструменты решения.  |
| 12       | Взаимосвязь объектов микроуровня с макроэкономическим прогнозированием и планированием.<br>В результате работы на практическом занятии студент знакомится с порядком участия государственных корпораций и государственных учреждений в программно-целевом управлении  |
| 13       | Информационное обеспечение объектов макроэкономического планирования и прогнозирования.<br>В результате работы на практическом занятии студент получает навыки мониторинга факторных показателей, формирования управляемых систем с учетом значения входных ретроспективных данных и с учетом структуры взаимодействия этих данных в конкретном экономическом процессе. |
| 14       | Основные макроэкономические параметры прогнозирования<br>В результате работы на практическом занятии студент знакомится с общей характеристикой социально-экономического прогноза, а так же с характеристикой базового сценария прогноза  |
| 15       | Отрасли социальной сферы как объект прогнозирования<br>В результате работы на практическом занятии студент получает навыки использования знаний в области экономической теории (макроэкономики) в повседневной жизни.   |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание   |
|----------|--|
| 16       | Отрасли экономики как объект прогнозирования.<br>В результате работы на практическом занятии студент получает навыки управления отраслевыми рисками. |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы             |
|----------|--|
| 1        | Подготовка к защите курсовой работы    |
| 2        | Подготовка к практическим занятиям     |
| 3        | Работа с лекционным материалом         |
| 4        | Работа с литературой                   |
| 5        | Выполнение курсовой работы.            |
| 6        | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 7        | Подготовка к текущему контролю.        |

#### 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

В течение семестра студент выполняет курсовую работу по теме «Определение оптимальной стратегии рыночного поведения с использованием макроэкономических методов и моделей».

Курсовая работа состоит из кейс-заданий, исходные данные для которых каждому студенту выдаются в соответствии с индивидуальным вариантом.

Примерный перечень кейс-заданий приведен ниже

Кейс-задание № 1 «Приоритетные национальные проекты, государственные и целевые комплексные программы как инструмент решения проблем»

Кейс-задание № 2 «Модель государственного регулирования экономики»

Кейс-задание № 3 «Основные макроэкономические показатели»

Кейс-задание № 4 «Что такое темп роста и темп прироста? Чем различаются эти показатели?»

Кейс-задание № 5 «Анализ выполнения прогноза социально-экономического развития Российской Федерации за предшествующий год на основе анализа фактических данных государственной статистики по

**основным показателям развития экономики»**

**Кейс-задание № 6 «Аналитический обзор на основе изучения прогноза социально-экономического развития Российской Федерации»**

**Кейс-задание № 7 «На основе оперативных (за последний год) данных Росстата рассчитайте реальный ВВП в предыдущем году»**

**Кейс-задание № 8 «Перечислите и опишите основные показатели, характеризующие уровень жизни населения»**

**Кейс-задание № 9 «Заполните таблицу на основе данных Мирового банка (раздел «Статистика»)**

**Кейс-задание № 10 «Рассчитайте товарную структуру экспорта и импорта России за последний год на основе статистических данных Росстата (таможенная статистика). Охарактеризуйте полученные результаты».**

**5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).**

| № п/п | Библиографическое описание  | Место доступа   |
|-------|---|---|
| 1     | Межох З.П.,<br>Аверьянова О.А.,<br>Ишханян М.В.<br>Макроэкономическое планирование и прогнозирование, учебно-методическое пособие. –М.:РУТ (МИИТ) , 2020. — 17 с. | <a href="http://library.miit.ru/bookscatalog/2024/MEPiP_UCH_POS_lekci.pdf">http://library.miit.ru/bookscatalog/2024/MEPiP_UCH_POS_lekci.pdf</a> |
| 2     | Невская, Н. А.<br>Макроэкономическое планирование и прогнозирование в 2 ч.<br>Часть 1 : учебник и   | <a href="https://urait.ru/bcode/472308">https://urait.ru/bcode/472308</a> (дата обращения: 19.04.2023). Текст: электронный.                     |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | практикум для вузов / Н. А. Невская. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 310 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02360-2.   |   |
| 3 | Невская, Н. А. Макроэкономическое планирование и прогнозирование в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / Н. А. Невская. — 2-е изд., испр. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 236 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02362-6. | <a href="https://urait.ru/bcode/472309">https://urait.ru/bcode/472309</a> (дата обращения: 19.04.2023). - Текст: электронный. |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт рут (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

Научно-техническая библиотека рут (МИИТ) (<http://library.miit.ru>).

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

КонсультантПлюс <http://www.consultant.ru/> Гарант <http://www.garant.ru/>  
Главная книга <https://glavkniga.ru/>

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Офисный пакет приложений Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с

мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 6 семестре.

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор,  
д.н. кафедры «Финансы и кредит»

З.П. Межох

Согласовано:

Заведующий кафедрой ФК

З.П. Межох

Председатель учебно-методической  
комиссии

М.В. Ишханян