

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ  
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Волгоградский институт управления - филиал РАНХиГС  
Экономический факультет  
Кафедра экономики и финансов

---

Утверждена  
решением кафедры  
экономики и финансов  
Протокол от «31» августа 2021г. № 1

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**реализуемая без использования электронного (онлайн) обучения**

**Б1.0.02 МАКРОЭКОНОМИКА. ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ**  
*(индекс и наименование дисциплины, в соответствии с учебным планом)*

по направлению подготовки

38.04.01 «Экономика»

*(код и наименование направления подготовки (специальности))*

«Учет, анализ, аудит»  
*направленность (профиль)*

Магистратура  
*квалификация*

очная, заочная  
*форма(ы) обучения*

Год набора – 2022 г.

Волгоград - 2022 г.

**Автор–составитель:**

Кандат эконом.наук, доцент  
профессор кафедры экономики и финансов

Поликарпова Т. И

Заведующий кафедрой Экономики и финансов Брехова Ю.В.

РПД Б1.0.02 «Макроэкономика. Продвинутый уровень» одобрена на заседании кафедры экономики и финансов. Протокол от 31 августа 2022 года №1

## СОДЕРЖАНИЕ

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| <b>1.</b> | <b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы ...</b> |  |
|           | 1.1. Оцениваемые компетенции .....  |  |
|           | 1.2. Результаты обучения .....  |  |
| <b>2.</b> | <b>Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО.....</b>  |  |
| <b>3.</b> | <b>Содержание и структура дисциплины.....</b>   |  |
|           | 1.3. Структура дисциплины.....  |  |
|           | 1.4. Содержание дисциплины.....   |  |
| <b>4.</b> | <b>Материалы текущего контроля успеваемости обучающегося.....</b>   |  |
|           | 1.5. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации.....  |  |
|           | 1.6. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.....  |  |
| <b>5.</b> | <b>Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине.....</b>  |  |
|           | 5.1. Методы проведения экзамена.....  |  |
|           | 5.2. Оценочные материалы промежуточной аттестации.....  |  |
| <b>6.</b> | <b>Методические материалы по освоению дисциплины .....</b>  |  |
| <b>7.</b> | <b>Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».....</b>   |  |
|           | 7.1. Основная литература.....   |  |
|           | 7.2. Дополнительная литература.....   |  |
|           | 7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация .....  |  |
|           | 7.4. Интернет-ресурсы, справочные системы .....   |  |
|           | 7.5. Иные источники .....   |  |
| <b>8.</b> | <b>Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы.....</b>                |  |

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

## 1.1. Осваиваемые компетенции

Дисциплина Б1.О.02 «Макроэкономика. Продвинутый уровень» обеспечивает овладение следующими компетенциями

| Код компетенции | Наименование компетенции  | Код компонента компетенции | Наименование компонента компетенции   |
|-----------------|---|----------------------------|---|
| ОПК ОС-2        | Способен применять знания макроэкономики (на продвинутом уровне) при решении практических и (или) исследовательских задач | ОПК ОС-2.1                 | Способен применять знания макроэкономики для решения практических задач в конкретных социально-экономических условиях |
|                 |   | ОПК ОС-2.2                 | Способен применять знания макроэкономики при подготовке и защите выпускной квалификационной работы                    |

## 1.2. Результаты обучения

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

| ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта) трудовые или профессиональные действия | Код этапа освоения компетенции | Результаты обучения   |
|---|--------------------------------|---|
|   | ОПК ОС-2.1                     | <b>на уровне знаний:</b><br>знает основные теории экономического роста  |
|   |                                | <b>на уровне умений:</b><br>определяет факторы экономического роста в стране  |
|   |                                | <b>на уровне навыков:</b><br>анализирует и систематизирует факторы и показатели экономической динамики страны в сравнении с другими странами.   |
|   | ОПК ОС-2.2                     | <b>на уровне знаний</b><br>знает основные этапы подготовки выпускной квалификационной работы<br><b>на уровне умений</b><br>владеет методикой сбора и обработки теоретического и практического материала для написания выпускной квалификационной работы<br><b>на уровне навыков</b><br>способен применять знания макроэкономики при подготовке и защите выпускной квалификационной работы |

## 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина Б1.0.02 «Макроэкономика. Продвинутый уровень» входит в Блок 1 «Обязательная часть» Учебного плана магистратуры по направлению 38.04.01 «Экономика. Учёт, анализ, аудит» и осваивается по заочной форме обучения на 1 курсе в зимнюю и летнюю сессии. Общая трудоемкость дисциплины 180 часов (5 ЗЕТ). На контактную работу с преподавателем Учебным планом предусмотрено 34 часа: лекции - 20 часов, семинары - 12 часов, консультации – 2 часа, самостоятельная работа – 137 часов, контроль знаний - 9 часов.

Освоение дисциплины опирается на минимально необходимый объем теоретических знаний в области экономической теории, истории экономических учений, налогам и налогообложению, экономике общественного сектора, государственного регулирования экономики, экономике организации (предприятия), а также на приобретенные ранее умения и навыки по математике.

**3. Содержание и структура дисциплины**  
**3.1. Структура дисциплины «Макроэкономика. Продвинутый уровень»**

*Заочная форма обучения*

| № п/п                              | Наименование тем (разделов)  | Объем дисциплины (модуля), час. |   |    |    |     | СР  | Форма текущего контроля успеваемости*, промежуточной аттестации** |
|------------------------------------|--|---------------------------------|---|----|----|-----|-----|---|
|                                    |  | Всего                           | Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий |    |    |     |     |   |
|                                    |  |                                 | Л   | ЛР | ПЗ | КСР |     |   |
| Тема 1                             | Стилизованные факты экономического роста. Недостатки модели Солоу. Модель экономического роста Рамсея                        | 24                              | 2   |    | 2  |     | 20  | О, СЗ   |
| Тема 2                             | Модель экономического роста Мэнкью-Ромера-Уэйла с человеческим капиталом   | 22                              | 0   |    | 2  |     | 20  | О,СЗ  |
| Тема 3                             | Модели научных исследований и разработок. Влияние социальной инфраструктуры на экономический рост.                           | 26                              | 2   |    | 4  |     | 20  | О, СЗ   |
| Тема 4                             | Теория реальных деловых циклов. Влияние технологических шоков и бюджетно-налоговой политики на макроэкономическое равновесие | 28                              | 4   |    | 4  |     | 20  | О, СЗ   |
| Тема 5                             | Жесткость цен. Неокейнсианская кривая Филлипса.  | 22                              | 0   |    | 2  |     | 20  | О,СЗ  |
| Тема 6                             | Неокейнсианская модель экономического равновесия   | 24                              | 2   |    | 2  |     | 20  | Л,СЗ  |
| Тема 7                             | Влияние денежно-кредитной политики на макроэкономическое равновесие  | 23                              | 2   |    | 4  |     | 17  | О, РЗ   |
| Консультация                       |  | 2                               | 0   |    | 0  |     | 0   |   |
| Промежуточная аттестация (экзамен) |  | 9                               | 0   |    | 0  |     | 0   |   |
| Всего                              |  | 180                             | 12  |    | 20 |     | 137 |   |

**Примечание:**

\* формы заданий текущего контроля успеваемости: контрольные работы (К), опрос (О), тестирование (Т), коллоквиум (Кол) и виды учебных заданий: эссе (Э), реферат (Р), доклад (Д), решение задач (РЗ)

*\*\* формы промежуточной аттестации: экзамен (Экз), зачет (З), зачет с оценкой (ЗО).*

### **3.2.Содержание дисциплины**

#### **Тема 1. Стилизованные факты экономического роста. Недостатки модели Солоу. Модель экономического роста Рамсея**

Стилизованные факты экономического роста. Недостатки модели экономического роста Солоу и пути их преодоления. Модель Рамсея. Задача типичного домохозяйства. Функция полезности. Бюджетное ограничение. Условие отсутствия игры Понци. Условия первого порядка. Уравнение Эйлера. Задача типичной фирмы. Функция прибыли. Условия первого порядка. Общее макроэкономическое равновесие. Графическая иллюстрация равновесия в модели Рамсея. Факторы экономического роста в модели Рамсея. Факторы, определяющие доход на душу населения в долгосрочном периоде. Факторы, определяющие темпы роста дохода на душу населения в долгосрочном периоде. Влияние бюджетно-налоговой политики на экономический рост в модели Рамсея. Гипотеза Барро-Рикардо. Налогообложение и субсидирование капитала.

#### **Тема 2. Модель экономического роста Мэнкью-Ромера-Уэйла с человеческим капиталом**

Результаты верификации модели Солоу на реальных данных. Человеческий капитал. Постановка модели МРУ. Производственная функция. Динамика накопления физического и человеческого капитала. Устойчивые значения выпуска, физического и человеческого капитала в расчете на единицу эффективного труда. Проблема измерения человеческого капитала. Верификация модели МРУ на фактических данных.

#### **Тема 3. Модели научных исследований и разработок. Влияние социальной инфраструктуры на экономический рост**

Общая характеристика сектора НИОКР. Стимулы к инвестированию в исследования и разработки. Версия модели Ромера или модели шумпетерианского типа. Влияние достигнутого уровня технологий на темпы роста научно-технического прогресса. Основные характеристики траектории сбалансированного роста. Источники научно-технического прогресса.

Социальная инфраструктура. Институты. Влияние социальной инфраструктуры на различия в уровне доходов на душу населения в долгосрочном периоде.

#### **Тема 4. Теория реальных деловых циклов. Влияние технологических шоков и бюджетно-налоговой политики на макроэкономическое равновесие**

Стилизованные факты экономических колебаний. Основные характеристики теории реальных деловых циклов. Понятие технологического шока. Гибкость цен. Нейтральность денег. Простая версия модели реальных деловых циклов. Задачи типичного домашнего хозяйства. Функция полезности. Бюджетное ограничение. Условия первого порядка. Спрос на товары и услуги, предложение труда. Задача типичной фирмы. Условия первого порядка. Спрос на труд. Общее экономическое равновесие. Подход к численному решению моделей. Определение долгосрочного устойчивого уровня. Логлинеаризация модели вокруг устойчивого состояния. Калибровка параметров модели. Влияние временных и постоянных технологических шоков на динамику основных макроэкономических показателей. Влияние бюджетно-налоговой политики на экономическое равновесие. Критика теории реального делового цикла. Направления

развития.

### **Тема 5. Жесткость цен. Неокейнсианская кривая Филлипса**

Жесткость цен и заработных плат. Причины жесткости цен и заработных плат. Способы моделирования жесткости цен и заработных плат. Модель Кальво. Неокейнсианская кривая Филлипса. Критика неокейнсианской кривой Филлипса. Инерционность инфляционных ожиданий и ее учет в неокейнсианской кривой Филлипса.

### **Тема 6. Неокейнсианская модель экономического равновесия**

Жесткость цен и монополистическая конкуренция. Задача типичного домашнего хозяйства. Неокейнсианская кривая IS. Возможности учета шоков предпочтений и государственных закупок. Задача типичной фирмы. Неокейнсианская кривая Филлипса. Денежно-кредитная политика. Правило Тейлора. Общее макроэкономическое равновесие

### **Тема 7. Влияние денежно-кредитной политики на макроэкономическое равновесие**

Механизм влияния денежно-кредитной политики на макроэкономическое равновесие. Верификация выводов неокейнсианских моделей на реальных данных

## **4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся**

### **4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

В ходе реализации дисциплины «Макроэкономика. Продвинутый уровень» используются следующие формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся

| <b>№ п/п</b>       | <b>Наименование тем (разделов)</b>   | <b>Методы текущего контроля успеваемости</b> |
|--------------------|--|--|
| <b>Очная форма</b> |  |  |
| Тема 1.            | Стилизованные факты экономического роста. Недостатки модели Солоу. Модель экономического роста Рамсея                        | О, Т   |
| Тема 2.            | Модель экономического роста Мэнкью-Ромера-Уэйла с человеческим капиталом   | О, Д   |
| Тема 3.            | Модели научных исследований и разработок. Влияние социальной инфраструктуры на экономический рост                            | О, Р   |
| Тема 4.            | Теория реальных деловых циклов. Влияние технологических шоков и бюджетно-налоговой политики на макроэкономическое равновесие | О, РШ  |
| Тема 5.            | Жесткость цен. Неокейнсианская кривая Филлипса   | О  |
| Тема 6.            | Неокейнсианская модель экономического равновесия   | О  |
| Тема 7.            | Влияние денежно-кредитной политики на макроэкономическое равновесие  | О, РШ  |

\* формы заданий текущего контроля успеваемости: контрольные работы (К), опрос (О), тестирование (Т), коллоквиум (Кол) и виды учебных заданий: эссе (Э), реферат (Р), доклад (Д), ситуационное задание (СЗ), решение задач (РЗ))

\*\* формы промежуточной аттестации: экзамен (Экз), зачет (З), зачет с оценкой (ЗО).

### **4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся**

## **Тема 1. Стилизованные факты экономического роста. Недостатки модели Солоу. Модель экономического роста Рамсея**

### **Вопросы для устного опроса**

1. Понятие «стилизованные факты экономического роста» и история его появления.
2. Недостатки модели экономического роста Солоу и пути их преодоления.
3. Модель экономического роста Рамсея: графическая иллюстрация равновесия в модели Рамсея. Факторы экономического роста в модели Рамсея.
4. Задача типичного домохозяйства. Функция полезности. Бюджетное ограничение. Условие отсутствия игры Понци. Условия первого порядка. Уравнение Эйлера.
5. Задача типичной фирмы. Функция прибыли. Условия первого порядка. Общее макроэкономическое равновесие.
6. Факторы, определяющие доход на душу населения в долгосрочном периоде.
7. Факторы, определяющие темпы роста дохода на душу населения в долгосрочном периоде.
8. Влияние бюджетно-налоговой политики на экономический рост в модели Рамсея.
9. Гипотеза Барро-Рикардо.
10. Налогообложение и субсидирование капитала.

## **Тема 2. Модель экономического роста Мэнкью-Ромера-Уэйла с человеческим капиталом**

### **Вопросы для устного опроса**

1. Верификации модели Солоу на реальных данных и её результаты.
2. Человеческий капитал. Постановка модели МРУ.
3. Производственная функция. Динамика накопления физического и человеческого капитала.
4. Устойчивые значения выпуска, физического и человеческого капитала в расчете на единицу эффективного труда.
5. Проблема измерения человеческого капитала.
6. Верификация модели МРУ на фактических данных.

### **Тема для доклада**

Человеческий капитал как фактор экономического роста

## **Тема 3. Модели научных исследований и разработок. Влияние социальной инфраструктуры на экономический рост**

### **Вопросы для устного опроса**

1. Общая характеристика сектора НИОКР.
2. Стимулы к инвестированию в исследования и разработки.
3. Версия модели Ромера или модели шумпетерианского типа.
4. Влияние достигнутого уровня технологий на темпы роста научно-технического прогресса.
5. Основные характеристики траектории сбалансированного роста.
6. Источники научно-технического прогресса.
7. Социальная инфраструктура и её влияние на различия в уровне доходов на душу населения в долгосрочном периоде.



## Темы рефератов

Общая характеристика сектора РИОКР в РФ

Социальная инфраструктура РФ и её роль в обеспечении экономического роста

### Тема 4. Теория реальных деловых циклов. Влияние технологических шоков и бюджетно-налоговой политики на макроэкономическое равновесие

#### Вопросы для устного опроса

1. Стилизованные факты экономических колебаний.
2. Основные характеристики теории реальных деловых циклов.
3. Понятие технологического шока.
4. Гибкость цен и нейтральность денег.
5. Простая версия модели реальных деловых циклов.
6. Задача типичного домашнего хозяйства.
7. Функция полезности. Бюджетное ограничение. Условия первого порядка. Спрос на товары и услуги, предложение труда.
8. Задача типичной фирмы. Условия первого порядка.
9. Спрос на труд.
10. Общее экономическое равновесие.
11. Определение долгосрочного устойчивого уровня.
12. Логлинеаризация модели вокруг устойчивого состояния. Калибровка параметров модели.
13. Влияние временных и постоянных технологических шоков на динамику основных макроэкономических показателей.
14. Влияние бюджетно-налоговой политики на экономическое равновесие.
15. Критика теории реального делового цикла и направления её развития.

#### Задачи

1. Функция потребления домашних хозяйств имеет вид:  $C=300+0,8DI$ ; функция инвестиций -  $I=200-1500i$ ; функция чистого экспорта -  $NX=100-0,04Y-500i$ ; функция общего спроса на деньги -  $DM=(0,5Y-2000i) \cdot P$ ; государственные закупки -  $G=200$ ; ставка подоходного налога -  $t=0,2$ ; предложение денег -  $SM=550$ ; общий уровень цен -  $P=1$ . Определить:
  - а) параметры равновесия модели  $IS-LM$  ( $Y_e$  и  $i_e$ );
  - б) величину  $C$ ,  $I$  и  $NX$  в условиях совместного равновесия;
  - в) величину спроса на деньги ( $DM$ );
  - г) величину «эффекта вытеснения» в результате увеличения госрасходов на 100.
2. С помощью модели  $IS-LM$  определить, в каком из перечисленных случаев значительнее «эффект вытеснения» частных инвестиций при увеличении госрасходов?
  - а) спрос на деньги высокоэластичен по ставке процента, а расходы в частном секторе неэластичны по ставке процента;
  - б) и спрос на деньги, и расходы в частном секторе высокоэластичны по ставке процента;
  - в) и спрос на деньги, и расходы в частном секторе неэластичны по ставке процента;
  - г) спрос на деньги неэластичен по ставке процента, а расходы в частном секторе эластичны по ставке процента;

### Тема 5. Жесткость цен. Неокейнсианская кривая Филлипса

### Вопросы для устного опроса

1. Что понимается под жесткостью цен и заработных плат и в чем её причины?
2. Способы моделирования жесткости цен и заработных плат.
3. Модель Кальво.
4. Неокейнсианская кривая Филлипса. Критика неокейнсианской кривой Филлипса.
5. Инерционность инфляционных ожиданий и ее учет в неокейнсианской кривой Филлипса.

### Тема 6. Неокейнсианская модель экономического равновесия

#### Вопросы для устного опроса

1. Жесткость цен и монополистическая конкуренция.
2. Задача типичного домашнего хозяйства.
3. Неокейнсианская кривая IS.
4. Возможности учета шоков предпочтений и государственных закупок.
5. Задача типичной фирмы.
6. Неокейнсианская кривая Филлипса.
7. Денежно-кредитная политика.
8. Правило Тейлора. Общее макроэкономическое равновесие

### Тема 7. Влияние денежно-кредитной политики на макроэкономическое равновесие

#### Вопросы для устного опроса

1. Механизм влияния денежно-кредитной политики на макроэкономическое равновесие.
  2. Верификация выводов неокейнсианских моделей на реальных данных.
- Оценочные материалы промежуточной аттестации

#### Задачи

Функция предложения денег -  $SM=150+5r$ ; скорость обращения денег -  $V=25$ ; равновесная величина национального выпуска -  $Ye=2900$ ; функция спроса по предосторожности -  $DM$  по предосторожности  $=0,01Ye$ ;  $DMs=47-2r$ . Определить равновесную ставку процента ( $r_e$ ).

Функция сбережений домашних хозяйств -  $S= -4+0,4Y$ ; функция инвестиций -  $I=22-2i$ ; общий уровень цен -  $P=1$ ; функция транзакционного спроса на деньги -  $DMt=0,4Y$ ; функция спекулятивного спроса на деньги -  $DMs=50-4i$ ; предложение денег -  $SM=40$ . Определить:

- а) уровень равновесной ставки процента ( $i$ );
- б) величину транзакционного спроса на деньги - ( $DMt$ );
- в) величину спекулятивного спроса на деньги - ( $DMs$ );
- г) равновесную величину национального выпуска ( $Ye$ ).
- д)  $DMs$  и  $Ye$  в условиях совместного равновесия товарного и денежного рынков.

## 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

### 5.1. Методы проведения экзамена

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в форме устного опроса. Список вопросов к экзамену прилагается.

К сдаче экзамена по дисциплине допускаются обучающиеся, получившие не меньше 60 баллов при текущей аттестации. При подготовке к экзамену студент внимательно просматривает вопросы, предусмотренные рабочей программой, и знакомится с рекомендованной основной литературой. Основой для сдачи экзамена обучающимся является изучение конспектов обзорных лекций, прослушанных в течение семестра, информация, полученная в результате самостоятельной работы, и практические навыки, освоенные при решении задач в течение семестра.

### ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Стилизованные факты экономического роста.
2. Недостатки модели экономического роста Солоу и пути их преодоления.
3. Модель Рамсея. Задача типичного домохозяйства. Функция полезности. Бюджетное ограничение.
4. Уравнение Эйлера. Задача типичной фирмы. Функция прибыли. Условия первого порядка.
5. Факторы экономического роста в модели Рамсея. Факторы, определяющие доход на душу населения в долгосрочном периоде.
6. Факторы, определяющие темпы роста дохода на душу населения в долгосрочном периоде.
7. Влияние бюджетно-налоговой политики на экономический рост в модели Рамсея. Гипотеза Барро-Рикардо. Налогообложение и субсидирование капитала.
8. Результаты верификации модели Солоу на реальных данных. Человеческий капитал. Проблема измерения человеческого капитала.
9. Общая характеристика сектора НИОКР. Стимулы к инвестированию в исследования и разработки.
10. Версия модели Ромера или модели шумпетерианского типа. Влияние достигнутого уровня технологий на темпы роста научно-технического прогресса.
11. Основные характеристики траектории сбалансированного роста. Источники научно-технического прогресса.
12. Социальная инфраструктура. Институты. Влияние социальной инфраструктуры на различия в уровне доходов на душу населения в долгосрочном периоде.
13. Основные характеристики теории реальных деловых циклов. Понятие технологического шока. Гибкость цен. Нейтральность денег.
14. Влияние бюджетно-налоговой политики на экономическое равновесие. Критика теории реального делового цикла. Направления развития.
15. Жесткость цен и заработных плат. Причины жесткости цен и заработных плат. Способы моделирования жесткости цен и заработных плат. Модель Кальво.
16. Неокейнсианская кривая Филлипса. Критика неокейнсианской кривой Филлипса. Инерционность инфляционных ожиданий и ее учет в неокейнсианской кривой Филлипса.
17. Жесткость цен и монополистическая конкуренция. Задача типичного домашнего хозяйства.
18. Неокейнсианская кривая IS. Возможности учета шоков предпочтений и государственных закупок.
19. Денежно-кредитная политика. Правило Тейлора. Общее макроэкономическое равновесие.
20. Механизм влияния денежно-кредитной политики на макроэкономическое

равновесие. Верификация выводов неокейнсианских моделей на реальных данных

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном опросе во время проведения текущего контроля определяется в баллах в диапазоне 0-100%. Критериями оценивания при проведении устного опроса является демонстрация знания основных теоретических положений в рамках осваиваемой компетенции, умение применять полученные знания на практике.

При оценивании уровня знаний по результатам устного опроса используется следующая шкала оценок:

При оценивании результатов устного опроса используется следующая шкала оценок:

|            |   |
|------------|---|
| 100% - 90% | Демонстрация знаний основных теоретических положений в полном объеме. Умение применять знания на практике в полной мере. Свободное владение навыками анализа и систематизации в выбранной сфере.                              |
| 89% - 75%  | Демонстрация большей части знаний основных теоретических положений. Умение применять знания на практике, допуская при этом незначительные неточности. Владение основными навыками анализа и систематизации в выбранной сфере. |
| 74% - 60%  | Демонстрация достаточных знаний основных теоретических положений. Умение применять знания на практике, допуская при этом ошибки. Владение отдельными навыками анализа и систематизации в выбранной сфере.                     |
| менее 60%  | Демонстрация отсутствия знаний основных теоретических положений. Не умеет применять знания на практике. Не владеет навыками анализа и систематизации в выбранной сфере.   |

## **6. Методические материалы по освоению дисциплины**

### **Рекомендации по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины (модуля)**

Изучение курса предполагает, что обучающиеся уже знакомы с основными понятиями и категориями экономической науки в процессе изучения основ экономической теории, микроэкономики. Для более углубленного изучения дисциплины, самостоятельной разработке докладов, сообщений в т.ч. с использованием мультимедийных средств, либо выполнении практической работы обучающимся необходимо пользоваться рекомендованной в рабочей программе литературой. При самостоятельном изучении курса рекомендуется пользоваться источниками, указанных в списке основной литературы.

### **Структура времени, необходимого на изучение дисциплины**

| Форма изучения дисциплины                                      | Время, затрачиваемое на изучение дисциплины, % |
|--|--|
| Изучение литературы, рекомендованной в учебной программе       | 40   |
| Решение задач, практических упражнений и ситуационных примеров | 40   |
| Изучение тем, выносимых на                                     | 20   |

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| самостоятельное рассмотрение |     |
| Итого                        | 100 |

### **Рекомендации по подготовке к практическому (семинарскому) занятию**

Практическое (семинарское) занятие - одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой коллективное обсуждение обучающимися теоретических и практических вопросов, решение практических задач под руководством преподавателя. Основной целью практического (семинарского) занятия является проверка глубины освоения обучающимся теоретического материала по изучаемой теме и умения изложить его содержание ясным и четким языком, развитие самостоятельного мышления и творческой активности. На практических (семинарских) занятиях предполагается рассматривать наиболее важные, существенные, сложные вопросы, которые представляют особую трудность для обучающихся. Подготовка к практическому (семинарскому) занятию включает в себя следующее:

- ознакомление с планом занятия, в котором содержатся основные вопросы, выносимые на обсуждение;
- изучение конспектов лекций, соответствующих разделов учебника, учебного пособия, содержания рекомендованных нормативных правовых актов;
- изучение дополнительной литературы по теме занятия, делая при этом необходимые выписки, которые понадобятся при обсуждении на семинаре;
- формулирование своего мнения по каждому вопросу и аргументированное его обоснование;
- запись возникших во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературы вопросов, чтобы затем на семинаре получить на них ответы;
- обращение за консультацией к преподавателю.

На практических (семинарских) занятиях могут заслушиваться подготовленные по теме занятия рефераты, выступления по какой-либо сложной или особо актуальной проблеме, обзоры научных публикаций по отдельным проблемам макроэкономики. Важную роль в усвоении теоретических положений выполняет решение задач. На практическом (семинарском) занятии обучающиеся показывают свое знание предмета, получают навыки устной речи и культуры дискуссии, навыки практического решения задач.

### **Методические рекомендации по написанию рефератов**

**Реферат** – это сочинение небольшого объема, свободно выражающее индивидуальные впечатления и размышления по поводу услышанного, прочитанного, просмотренного. Цель работы – раскрыть предложенную тему путем приведения каких-либо аргументов. Реферат строго индивидуальная самостоятельно выполненная работа. Написание реферата предполагает изложение самостоятельных рассуждений по теме, выбранной студентом и связанной с тематикой курса. Тему реферата студент выбирает из перечня тем, рекомендуемых преподавателем, ведущим соответствующую дисциплину. Реферат должен быть соответствующим образом оформлен.

### **Рекомендации по изучению методических материалов**

Методические материалы по дисциплине позволяют обучающемуся строго организовать процесс изучения данной дисциплины, призваны помочь понять специфику изучаемого материала, а в конечном итоге – максимально полно и качественно его освоить. Для этого он знакомится с преамбулой, оглавлением методических материалов, то есть осуществляет первичное знакомство с ним. В разделе, посвященном методическим

рекомендациям по изучению дисциплины, приводятся советы по планированию и организации необходимого для изучения дисциплины времени, описание последовательности действий обучающегося («сценарий изучения дисциплины»), рекомендации по работе с литературой, советы по подготовке к экзамену и разъяснения по поводу работы с тестовой системой курса и над домашними заданиями. В целом методические рекомендации способны облегчить изучение ими дисциплины и помочь успешно сдать экзамен.

### **Рекомендации по работе с литературой**

По макроэкономике (продвинутый уровень) в настоящее время издано большое число учебников, подготовленных как российскими, так и зарубежными учеными на русском и английском языках.

Из-за ограниченности времени, отводимого на лекционные занятия, в лекциях преподавателем разъясняются только узловые, наиболее сложные вопросы темы лекции. Поэтому для углубленного и всестороннего изучения каждой темы необходимо дополнять конспекты лекций выписками из рекомендованной учебной литературы.

Очень трудоемкой и ответственной частью самостоятельной работы является изучение литературы для подготовки и написания *творческих работ* - реферата, курсовой работы, эссе, доклада и т.п.

В процессе подготовки творческих работ обучающийся должен научиться *самостоятельно* подбирать литературу по избранной проблеме, составлять план ее освещения, делать библиографический обзор по проблеме, оценивать степень изученности проблемы, анализировать статистические данные, использовать математический аппарат (графики, формулы), делать выводы, обобщения, систематизировать и грамотно, логически последовательно излагать изученный материал, уметь использовать понятийный аппарат, оформлять письменную работу в соответствии с общепринятыми правилами.

Изучение литературы по выбранной теме желательно начинать с просмотра нескольких учебников по экономической теории. Это позволит получить общее представление о вопросах исследования. Дальнейший поиск необходимой информации предполагает знакомство с тремя группами источников.

*Первая группа* – это официальные документы российского Правительства.

*Вторая группа* включает монографии, научные сборники, справочники.

*К третьей группе* относятся материалы периодической печати – журнальные и газетные статьи. Именно в этой группе в основном содержатся новые сведения и факты, приводятся последние цифровые данные.

На начальном этапе подготовки творческой работы обучающемуся необходимо внимательно ознакомиться со многими источниками (не менее 15) и разными способами обрабатывать содержащийся в них материал (составлять конспекты, тезисы, делать выписки) для того чтобы осмыслить его содержание.

Основная часть материала изложена в учебниках, включенных в основной список литературы рабочей программы дисциплины. Дополнительная литература предназначена для повышения качества знаний студента, расширения его кругозора.

### **Критерии оценки знаний обучающихся**

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время проведения текущего контроля определяется баллами в диапазоне 0-100 %.

При оценивании результатов устного опроса используется следующая шкала оценок:

|            |  |
|------------|--|
| 100% - 90% | Учащийся демонстрирует совершенное знание основных теоретических положений, в рамках осваиваемой компетенции, умеет применять полученные знания на практике, владеет навыками анализа и систематизации финансовой информации в области государственных и муниципальных финансов  |
| 89% - 75%  | Учащийся демонстрирует знание большей части основных теоретических положений, в рамках осваиваемой компетенции, умеет применять полученные знания на практике в отдельных сферах профессиональной деятельности, владеет основными навыками анализа и систематизации финансовой информации в области государственных и муниципальных финансов                                       |
| 74% - 60%  | Учащийся демонстрирует достаточное знание основных теоретических положений, в рамках осваиваемой компетенции, умеет использовать полученные знания для решения основных практических задач в отдельных сферах профессиональной деятельности, частично владеет основными навыками анализа и систематизации финансовой информации в области государственных и муниципальных финансов |
| менее 60%  | Учащийся демонстрирует отсутствие знания основных теоретических положений, в рамках осваиваемой компетенции, не умеет применять полученные знания на практике, не владеет навыками анализа и систематизации финансовой информации в области государственных и муниципальных финансов   |

### Тестирование

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при устном ответе во время проведения текущего контроля определяется баллами в диапазоне 0-100 %. Критерием оценивания при проведении тестирования, является количество верных ответов, которые дал студент на вопросы теста. При расчете количества баллов, полученных студентом по итогам тестирования, используется следующая формула:

$$B = \frac{B}{O} \times 100\% ,$$

где Б – количество баллов, полученных студентом по итогам тестирования;

В – количество верных ответов, данных студентом на вопросы теста;

О – общее количество вопросов в тесте.

### Проверка реферата

Уровень знаний, умений и навыков обучающегося при проверке реферата во время проведения текущего контроля определяется баллами в диапазоне 0-100 %. Критериями оценивания при проверке реферата является демонстрация основных теоретических положений, в рамках осваиваемой компетенции.

При оценивании результатов устного опроса используется следующая шкала оценок:

|            |   |
|------------|---|
| 100% - 90% | Учащийся демонстрирует совершенное знание основных теоретических положений, в рамках осваиваемой компетенции.   |
| 89% - 75%  | Учащийся демонстрирует знание большей части основных теоретических положений, в рамках осваиваемой компетенции. |
| 74% - 60%  | Учащийся демонстрирует достаточное знание основных теоретических положений, в рамках осваиваемой компетенции.   |
| менее 60%  | Учащийся демонстрирует отсутствие знания основных теоретических положений, в рамках осваиваемой компетенции.    |

## 7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

### 7.1 Основная литература

1. Дэвид Ромер «Высшая макроэкономика» пер. с англ. под научн. ред. В.М. Полтеровича. Издательский дом Высшей школы экономики. Москва. 2014

2. Карл Уолш «Монетарная теория и монетарная политика» пер. с англ. К. В. Ивановой, М. Г. Карева, Ю. В. Набатовой и др. ; под ред. М. Г. Карева. Издательство «Дело». 2014. 630 стр. ISBN: 978-5-7749-0863-9

### **7.2. Дополнительная литература**

1. Оливье Бланшар, Стенли Фишер «Лекции по макроэкономике» пер. с англ. Издательский дом «Дело» РАНХиГС. Москва. 2014, гл. 2
2. Робинсон Джеймс А., Аджемоглу Дарон «Почему одни страны богатые, а другие бедные. Происхождение власти, процветания и нищеты». Издательство «АСТ». 2015 год. 695 с.
3. Туманова Е.А, Н.А.Шагас. Макроэкономика. Учебник. Элементы продвинутого подхода. – М.: ИНФРА-М. -2010.
4. Mankiw N.G., Romer D., Weil D.N. (1992), A Contribution to the Empirics of Economic Growth, The Quarterly Journal of Economics, 107(2), p. 407-437.
5. Hall R.E., Jones C.I. (1999), Why Do Some Countries Produce So Much More Output per Worker than Others? The Quarterly Journal of Economics, 114(1), p. 83-116.
6. Jones Ch., Vollrath D., Introduction to Economic Growth, W. W. Norton & Company, 3d edition, ch. 4-5, 7 (ожидаетсяперевод)
7. Aghion P., Howitt P. The Economics of Growth. The MIT Press: Cambridge, Massachu-sets. 2009. Ch. 4, 7.
8. Sergio Rebelo Real Business Cycle Models: Past, Present, And Future // NBER Working Paper 11401, 2005
9. Calvo, G. A. (1983) Staggered Contracts in a Utility-Maximizing Framework. // Journal of Monetary Economics 12 (September 1983), pp. 383-98.
10. Coibion, O. and Gorodnichenko, Y. Is the Phillips Curve Alive and Well after All? Inflation Expectations and the Missing Disinflation // American Economic Journal: Macroeconomics, Vol. 7(1): 197-232. (2015)
11. Gordon R.J. The Phillips Curve Is Alive And Well: Inflation And The NAIRU During The Slow Recovery // NBER Working Paper, 19390, 2013
12. Rudd J., Whelan K. (2007) Modeling Inflation Dynamics: A Critical Review of Recent Research // Journal of Money, Credit and Banking, February 2007, №39, pp.155-170
13. Clarida R., Gali J., Gertler M. (1999), The Science of Monetary Policy: A New Keynesian Perspective, Journal of Economic Literature, vol. 37(4), p. 1661-1707.
14. Lawrence J. Christiano, Martin Eichenbaum and Charles L. Evans Monetary Policy Shocks: What Have We Learned and to What End? // NBER Working Paper, 6400, 1998
15. Уикенс Майкл «Макроэкономическая теория: подход динамического общего равновесия» пер. с англ. под науч. ред. Е. Синельниковой. Издательство «Дело». Москва. 2015. 735 с.
16. Обстфельд Морис, Рогофф Кеннет С. «Основы международной макроэкономики. Учебник» Издательство «Дело». Москва. 2015. 976 с.

### **7.3. Нормативно-правовые акты**

1. Конституция Российской Федерации. — М.: Б.и., 1993.
2. Федеральный закон «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» от 25.02. 1999 №39-ФЗ (в ред. 18. 12. 2006).
3. Федеральный закон «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации» 09.07.1999 N160-ФЗ (в ред. 03. 06. 2006).
4. Федеральный закон «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» от 08.12.2003 N164-ФЗ (ред. от 02.02.2006).

### **7.4 Интернет-ресурсы**

1. Официальный сайт федеральной службы статистики - gks
2. Официальный сайт Правительства РФ - Правительство РФ



3. Официальный сайт Федеральной налоговой службы: [www.nalog.ru](http://www.nalog.ru)
4. Официальный сайт ЦБ РФ: [www.cbr.ru](http://www.cbr.ru)
5. СПС «Консультант Плюс»
6. СПС «Гарант»

#### **7.5 Иные источники не используются**

### **8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы**

лекционные аудитории, оборудованные видеопроекторным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном;

помещения для проведения семинарских и практических занятий, оборудованные учебной мебелью;

дисциплина поддержана соответствующими лицензионными программными продуктами: Microsoft Windows 7 Prof, Microsoft Office 2010, Kaspersky 8.2, СПС Гарант, СПС Консультант.

Программные средства обеспечения учебного процесса включают:

программы презентационной графики (MS PowerPoint – для подготовки слайдов и презентаций);

текстовые редакторы (MS WORD), MS EXCEL – для таблиц, диаграмм.

Вуз обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, обеспечивает выход в сеть Интернет.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся включают следующую оснащенность: столы аудиторные, стулья, доски аудиторные, компьютеры с подключением к локальной сети института (включая правовые системы) и Интернет.

Для изучения учебной дисциплины используются автоматизированная библиотечная информационная система и электронные библиотечные системы: «Университетская библиотека ONLINE», «Электронно-библиотечная система издательства ЛАНЬ», «Электронно-библиотечная система издательства «Юрайт», «Электронно-библиотечная система IPRbooks», «Научная электронная библиотека eLIBRARY» и др.

**Приложение 1**

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА И  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ»

Волгоградский институт управления – филиал РАНХиГС  
Экономический факультет  
Кафедра экономики и финансов

УТВЕРЖДЕНА

учёным советом  
Волгоградского института управления –  
филиала РАНХиГС  
Протокол \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2022 г.

**ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ**

38.04.01 «ЭКОНОМИКА»

Образовательная программа «учет, анализ, аудит»

---

именование образовательной программы)

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
Б1.О.02 «МАКРОЭКОНОМИКА. ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ»

---

(код и наименование дисциплины)

1. Вопросы к зачету (экзамену)
2. Тестовые материалы (не менее 30, в тесте 4 варианта ответов)
3. Ключи (ответы) к оценочным материалам