ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой экономической теории

и мировой экономики

д.э.н., проф. Т.Н.Гоголева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.14 Макроэкономические факторы внешней среды

1. Код и наименование направления подготовки: 38.03.01 «Экономика»

2. Профиль подготовки: «Экономика рынков»

3. Квалификация выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра экономической теории и мировой экономики

6. Составители программы: Клинова С.П., к.э.н., доцент кафедры экономической теории и мировой экономики, Костылева В.И., ст. преподаватель кафедры экономической теории и мировой экономики

7. Рекомендована: Научно-методическим советом экономического факультета ВГУ от 15.04.2021 г., протокол №4

8. Учебный год: 2023/2024 **Семестр:** 7

9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины является:

- формирование углубленных и детализированных знаний, необходимых для анализа сложных экономических процессов и явлений, используя более сложный формализованный аппарат, умения анализировать и прогнозировать экономические ситуации на разных уровнях поведения экономических субъектов и принятия ими решений.

Задачи учебной дисциплины:

- освоить современные макроэкономические концепции и модели, лежащие в основе анализа развития экономики на разных уровнях поведения субъектов экономики, развития отраслевых рынков;
- сформировать навыки использования макроэкономических моделей при исследовании сложных социально-экономических процессов, анализе рынков и интерпретации показателей в ходе принятия решений экономическими субъектами.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:

Учебная дисциплина «Макроэкономические факторы внешней среды» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную) блока Б1, к которой относится дисциплина.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-1	Способен на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретиро-	ПК-1.1	номические процессы и явления в различных отраслях рынка, анализирует рыночную конъюнктуру и интерпре-	Знать: основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на макроуровне, Уметь: осуществлять выбор инструментов для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы Владеть: современными методиками расчета и анализа макроэкономических показателей, характеризующих экономи-
	вать полученные результаты	ПК-1.2	дартные теоретические и эконометрические модели на основе анализа рынков, интерпрети-	ческие процессы и явления на макро- уровне Знать: стандартные теоретические моде- ли и закономерности функционирования

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. — 5 ЗЕТ / 180 час. **Форма промежуточной аттестации** курсовая работа, экзамен.

13. Виды учебной работы:

Вид учебной работы		Трудоемкость		
		Всего	По семестрам	
		bcero	7 семестр	
Аудиторные занятия		68	68	
D TOM LUMORO:	лекции	34	34	
в том числе:	практические	34	34	
Самостоятельная работа		76	76	
Форма промежуточной аттестации		36	экзамен - 36	
Итого:		180/5		

13.1 Содержание дисциплины

Ν º π/π	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисци- плины с помощью онлайн- курса, ЭУМК			
		Лекции	,			
1.1	Моделирование потребления	1. Функция потребления Кейнса. 2. Модель межвременного выбора. 3. Гипотеза жизненного цикла. 4. Гипотеза постоянного дохода.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681			
1.2	Моделирование инвестиций	1. Неокейнсианская модель. 2. Неоклассическая модель инвестиций в основные фонды предприятий. 3. Инвестиции в строительство, инвестиции в запасы.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681			
1.3	Экономический рост	1. Модель Харрода-Домара. 2. Модель Солоу.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681			
1.4	Безработица	 Естественный уровень безработицы и определяющие его факторы. Причины и виды безработицы. Модель Шапиро— Стиглица. 	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681			
1.5	Инфляция	 Деньги. Количественная теория денег. Сеньораж. Эффект Фишера. Общественные издержки инфляции. 	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681			
	Теория экономи- ческих колеба- ний	1. Модель AD – AS. 2. Модель IS – LM. 3.Вывод AD из модели IS – LM.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681			
	Совокупное предложение	1. Кривая Филлипса как модель совокупного предложения. 3. Современные взгляды на совокупное предложение.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681			
1.8	Теория реально- го экономическо- го цикла	1. Теория межвременного замещения. 2. Модель реального экономического цикла.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL:			

		T	h (1
			https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681
1.9	Дефицит госу- дарственного бюджета и госу- дарственный	1. Способы финансирования дефицита госбюджета. 2. Традиционный взгляд на государственный долг.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p
	долг	3. Гипотеза Барро-Рикардо. 4. Платежеспособность государства	hp?id=4681
		2. Практические занятия	
2 1	Моделирование	Макроэкономический анализ	
۷. ۱	потребления	Построение функции потребления. Решение задач.	для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p
			hp?id=4681
2.2	Моделирование инвестиций	Построение функции инвестиций. Решение задач.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL:
			https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681
2.3	Экономический рост	Обсуждение факторов и источников, определяющих экономический рост. Выполнение практических заданий.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681
2.4	Безработица	Расчет уровня безработицы. Сравнение уровня безработицы в различных странах. Обсуждение причин безработицы. Определение вида безработицы. Модель Шапиро - Стиглица. Анализ практических ситуаций.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681
2.5	Инфляция	Расчет темпа инфляции. Сравнение темпа инфляции в различных странах. Обсуждение причин инфляции. Расчет ставок процента с применением формулы Фишера. Расчет сеньоража по данным российской экономики. Анализ практических ситуаций.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681
2.6	Теория экономических колебаний	Построение моделей AD – AS и IS – LM. Построение кривой AD на основе модели IS – LM.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681
2.7	Совокупное предложение	Решение практических заданий на основе моделей совокупного предложения.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681
2.8	Теория реального экономического цикла	Обсуждение теории реального экономического цикла, ее использование для анализа практических ситуаций.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681
2.9	Дефицит госу- дарственного бюджета и госу- дарственный долг	Обсуждение различных подходов к погашению дефицита госбюджета и госдолга. Сравнение опыта различных стран.	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – URL: https://edu.vsu.ru/course/view.p hp?id=4681

13.2 Разделы дисциплины и виды занятий

Nº	I HAMMEHOBAHME NAZITEDA JMCHMUDIMILI E		Виды занятий (часов)				
п/п			Практические	Самостоятельная работа	Всего		
1	Моделирование потребления	4	4	9	17		
2	Моделирование инвестиций	4	4	9	17		
3	Экономический рост	4	4	9	17		
4	Безработица	3	3	8	14		
5	Инфляция	3	3	8	14		
6	Теория экономических колебаний	4	4	9	17		
7	Совокупное предложение	4	4	8	16		
8	Теория реального экономического цикла	4	4	8	16		
9	Дефицит государственного бюджета и	4			16		
9	государственный долг	4	4	8	10		
	Итого:	34	34	76	180		

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основой успешного освоения дисциплины является работа с конспектами лекций, с основной рекомендуемой литературой по дисциплине, полное и своевременное выполнение практических заданий по всем разделам дисциплины, полученным в ходе практических занятий. Основное внимание в самостоятельной работе студентам необходимо уделить рассмотрению описания и построения макроэкономических моделей, приложений в учебных пособиях. Тестирование в течение семестра освоения дисциплины, а также задания текущей аттестации включают разобранные на практических занятиях практические задания с возможными надстройками, разобранными в рамках теоретических занятий.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Матершева, Вера Викторовна. Макроэкономика. Элементы продвинутого уровня: учебное пособие: [в 2 ч.] / В.В. Матершева, С.П. Клинова; Воронеж. гос. ун-т. — Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2019.
2	Экономическая теория. Макроэкономика: учебник / [под ред. Т. Н. Гоголевой, П. А. Канапухина, С. П. Клиновой, В. В. Матершевой] 3-е изд, испр. и доп Воронеж: Издательско-полиграфический центр «Научная книга», 2013. — 297 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Бланшар, О. Макроэкономика: учебник / О. Бланшар; научн. ред. пер. Л. Л. Любимов; Национальный исследовательский университет — Высшая школа экономики. — 2-е изд. — Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2015. — 672 с.: ил. — http://biblioclub.ru/. — ISBN 978-5-7598-1242-5. — <url:http: biblioclub.ru="" index.php?page="book&id=439926">.</url:http:>
2	Макроэкономика: учебник для студ. вузов, обуч. по экон. специальностям / Л.С. Тарасевич, П.И. Гребенников, А.И. Леусский; СПетерб. гос. ун-т экономики и финансов. — 8-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2011. — 685, [1] с.: ил., табл. — ISBN 978-5-9916-0796-4. — ISBN 978-5-9692-0958-9.
3	Мэнкью, Н. Макроэкономика = Macroeconomics : пер. с англ. / Н. Мэнкью, М. Тейлор .— 2-е изд. — Москва [и др.] : Питер, 2013 .— 559 с. : ил. — (Классический зарубежный учебник) .— Парал. загл. англ. — ISBN 978-5-496-00140-3.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
12	ЭБС «Университетская библиотека online»
13	ЭБС «Лань»
	Макроэкономический анализ для бакалавров направления "Экономика". – Электронный университет ВГУ https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=4681

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной ра- боты (учебно-методические рекомендации, пособия, задачники, методические указания по выполнению практических (контрольных), курсовых работ и др.)

№ п/п	Источник
	Макроэкономика-2 : методические указания по курсу / Воронеж гос. ун-т; сост.
1.	С.П. Клинова .— Воронеж : ИПЦ ВГУ, 2007 .— 32 с. — Библиогр.: с. 18 .—
	<url:http: elib="" m07-92.pdf="" method="" texts="" vsu="" www.lib.vsu.ru="">.</url:http:>

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ, электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

Реализация учебной дисциплины предполагает применение дистанционных образовательных технологий (работу на образовательном портале «Электронный университет ВГУ»).

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебные аудитории для проведения учебных занятий (лекционных, практических), оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения: специализированная мебель, проектор, экран для проектора, компьютер с возможностью подключения к сети "Интернет", проводной микрофон, комплект активных громкоговорителей

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

Nº	Наименование	Компетенция (и)	Индикатор (ы) дости-	Оценочные сред-
п/п	раздела дисци-		жения компетенции	ства
	плины (модуля)			
1	Разделы 1 - 9	ПК – 1	ПК – 1.1	КИМ № 1,2,3,4
		Способен на основе описа-	Описывает экономи-	Курсовая работа
		ния экономических процес-	ческие процессы и	
		сов и явлений строить	явления в различных	
		стандартные теоретиче-	отраслях рынка, ана-	
		ские и эконометрические	лизирует рыночную	
		модели, анализировать и	конъюнктуру и интер-	
		содержательно интерпре-	претирует получен-	
		тировать полученные ре-	ные результаты	
		зультаты		
2	Разделы 1 - 9	ПК – 1	ПК – 1.2	КИМ № 1,2,3,4
		Способен на основе описа-	Строит стандартные	Курсовая работа
		ния экономических процес-	теоретические и эко-	
		сов и явлений строить	нометрические моде-	
		стандартные теоретиче-	ли на основе анализа	
		ские и эконометрические	рынков, интерпрети-	
		модели, анализировать и	рует полученные ре-	
		содержательно интерпре-	зультаты	

тировать полученные ре- зультаты	
Промежуточная аттестация	КИМ № 5, 6
форма контроля – экзамен	Курсовая работа

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: контрольно-измерительного материал с теоретическими вопросами для проведения собеседования (индивидуальный опрос, фронтальная беседа), контрольно-измерительного материал с практическими расчетными заданиями, тесты, рефераты (доклады), курсовая работа.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета.

Критерии оценивания приведены ниже.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра экономической теории и мировой экономики

КИМ №1. Перечень вопросов собеседования для проведения текущей аттестации №1

по дисциплине Макроэкономические факторы внешней среды

- 1. Модель потребления Д.М. Кейнса.
- 2. Модель межвременного выбора И. Фишера.
- 3. Гипотеза жизненного цикла.
- 4. Гипотеза постоянного дохода.
- 5. Неоклассическая модель инвестиций в основные фонды.
- 6. Теории инвестиций. Неокейнсианская модель инвестиций.
- 7. Инвестиции в жилищное строительство.
- 8. Инвестиции в запасы.
- 9. Модель взаимодействия мультипликатора и акселератора.
- 10. Модель Солоу: 1, 2, 3 этапы.
- 11. Золотое правило Фелпса.

Критерии оценки:

Оценка **«отлично»** выставляется студенту при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах. Ответы должны отличаться логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знание понятийного аппарата дисциплины, теоретических положений и умения пользоваться ими.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту при полных, аргументированных ответах на вопросы. Ответы должны отличаться логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и умения пользоваться им.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту при неполных и слабо аргументированных ответах, демонстрирующих общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту при незнании и непонимании студентом существа поставленных вопросов.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра экономической теории и мировой экономики

КИМ №2. Комплект заданий для проведения текущей аттестации №1 по дисциплине *Макроэкономические факторы внешней среды*

1. TECT

- 1. Какое влияние окажет увеличение нормы сбережения на темп роста капиталовооруженности при условии, что первоначально экономика находилась в устойчивом состоянии?
 - а) уменьшится и будет продолжать уменьшаться;
 - б) увеличится, а затем уменьшится;
 - в) уменьшится, а затем увеличится;
 - г) увеличится и будет продолжать увеличиваться.
- 2. Предположим, что экономика находится в устойчивом состоянии и при этом отсутствуют рост населения и изменение технологического уровня производства. Превышение нормой выбытия капитала его предельной производительности означает, что:
- а) достижение устойчивого состояния, соответствующего Золотому правилу, требует снижения нормы выбытия;
- б) потребление на одного работника в устойчивом состоянии можно увеличить путем снижения нормы сбережения;
 - в) заявленное устойчивое состояние соответствует Золотому правилу;
- г) потребление на одного работника в устойчивом состоянии можно увеличить путем увеличения нормы сбережения.
- 3. Устойчивый рост объема выпуска в расчете на одного работника в модели Солоу может быть объяснен:
 - а) технологическим усовершенствованием производства;
 - б) ростом нормы сбережения;
 - в) снижением нормы сбережения;
 - г) ростом населения.
- 4. Золотое правило накопления капитала дает возможность определить устойчивое состояние с наивысшем уровнем:
 - а) сбережения на одного работника;
 - б) выпуска на одного работника;
 - в) потребления на одного работника;
 - г) капиталовооруженности труда.
- 5. Предположим, что экономика находится в устойчивом состоянии, имея запас капитала, больший, чем необходимо по Золотому правилу. При этом отсутствуют рост населения и технологические изменения производства. В условиях снижения нормы сбережения до уровня, соответствующего Золотому правилу, какими будут долгосрочные последствия данного процесса?
 - а) объем выпуска будет расти по сравнению с первоначальным состоянием;

- б) инвестиции и выбытие капитала будут расти;
- в) потребление будет расти;
- г) потребление будет уменьшаться, оставаясь при этом выше первоначального состояния.
 - 6. Для производственной функции Y = F(K,L) справедливо:
 - a) rY = F(rK,rL);
 - σ) rY = F(rK,L);
 - B) rY = F(K,rL);
 - г) нет верного ответа.
- 7. Пусть темп прироста населения составляет 1% в год, а темп прироста технологического прогресса 2% в год, тогда в устойчивом состоянии:
- а) производительность труда растет с темпом 2% в год, а объем выпуска в целом с темпом 3% в год;
- б) производительность труда растет с темпом 3% в год, а объем выпуска в целом с темпом 2% в год;
- в) производительность труда растет с темпом 1% в год, а объем выпуска в целом с темпом 2% в год;
- г) производительность труда растет с темпом 2% в год, а объем выпуска в целом с темпом 1% в год.
- 8. Какое воздействие на устойчивый уровень капиталовооруженности окажет увеличение нормы амортизации при отсутствии роста населения и технологических изменений производства. Полагаем, что производственная функция неизменна и норма сбережения остается прежней:
 - а) капиталовооруженность остается неизменной;
 - б) капиталовооруженность возрастет;
 - в) капиталовооруженность снизится;
 - г) капиталовооруженность остается неизменной или возрастает.
- 9. На втором этапе рассмотрения модели Солоу (рост численности населения в отсутствии технологического прогресса) непрерывный рост уровня жизни не может быть объяснен, так как в устойчивом состоянии:
 - а) выбытие капитала растет быстрее, чем выпуск продукции;
 - б) выбытие капитала растет медленнее, чем выпуск продукции;
 - в) капитал, выпуск продукции и население растут одинаковыми темпами;
 - г) капитал и население растут, а выпуск продукции остается неизменным.
 - 10. Чем может быть вызвано увеличение потенциального ВНП?
 - а) увеличением процентной ставки;
 - б) увеличением уровня цен;
 - в) уменьшением денежной массы;
 - г) повышением технологического уровня производства.

2. ЗАДАЧА

Пусть в модели Солоу производственная функция имеет вид $Y = K^{1/4}L^{3/4}$. Капитал рассчитан в использовании на 50 лет. Норма сбережения составляет 0,128. Рост численности населения и технологический прогресс отсутствуют. Рассчитайте для устойчивого состояния уровень капиталовооруженности, производительность труда, уровень потребления на одного работника, уровень сбережений и инвестиций на одного работника, а также выбытия на одного работника.

Критерии оценки:

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, если он дает правильные ответы не менее чем на 9 вопросов теста, составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. Уровень усвоения компетенций высокий.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если он дает правильные ответы не менее чем на 8 вопросов теста, составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ. Уровень усвоения компетенций средний.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если он дает правильные ответы не менее чем на 6 вопросов теста, задача понята студентом правильно и в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах, задача решена не полностью или в общем виде. Уровень усвоения компетенций начальный.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если он дает правильные ответы менее чем на 6 вопросов теста, задача решена неправильно или совсем не решена. Уровень усвоения компетенций недостаточный.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра экономической теории и мировой экономики

КИМ №3. Перечень вопросов собеседования для проведения текущей аттестации №2

по дисциплине Макроэкономические факторы внешней среды

- 1. Инфляционный налог и сеньораж.
- 2. Эффект Фишера.
- 3. Причины и виды безработицы.
- 4. Естественный уровень безработицы и определяющие его факторы.
- 5. Модель жесткой заработной платы.
- 6. Модель неверных представлений работников, модель несовершенной информации. Модель жестких цен.
- 7. Общеэкономическое равновесие в модели IS-LM. Взаимодействие налоговово-бюджетной и денежно-кредитной политики.
- 8. Эффективность налогово-бюджетной и денежно-кредитной политики в зависимости от параметров модели IS-LM.
- 9. Линейный вариант модели IS-LM как модели совокупного спроса.
- 10. Модель реального экономического цикла. Межвременное замещение и предложение труда.
- 11. Изменение налогово-бюджетной политики и резкие изменения технологии в модели реального экономического цикла.
- 12. Микроэкономический анализ предложения труда и последствия резкие изменений технологии в модели реального экономического цикла.
- 13. Проблема платежеспособности государства и стабилизация государственного долга.

Критерии оценки:

Оценка **«отлично»** выставляется студенту при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах. Ответы должны отличаться логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знание понятийного аппарата дисциплины, теоретических положений и умения пользоваться ими.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту при полных, аргументированных ответах на вопросы. Ответы должны отличаться логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и умения пользоваться им.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту при неполных и слабо аргументированных ответах, демонстрирующих общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется студенту при незнании и непонимании студентом существа поставленных вопросов.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра экономической теории и мировой экономики

КИМ №4. Комплект заданий для проведения текущей аттестации №2 по дисциплине *Макроэкономические факторы внешней среды*

1. TECT

- 1. Сторонники теории реального экономического цикла полагают, что:
- а) нередко причиной циклических колебаний в экономике выступает непродуманная денежная политика;
- б) жесткость цен соблюдается как в краткосрочном периоде времени, так и в долгосрочном;
- в) принцип классической дихотомии справедлив как для краткосрочного периода времени, так и для долгосрочного периода;
 - г) Центральный банк устанавливает ставку процента.
 - 2. Выберете верное утверждение относительно экономического цикла:
 - а) период оживления это высшая точка деловой активности;
 - б) период депрессии это спад;
- в) самый изменчивый компонент совокупных расходов общества это потребительские расходы;
 - г) все вышеперечисленное неверно.
- 3. Предположим, что студент института может заработать в период летних каникул в текущем году \$ 1200, а в следующем году \$ 1500. Определите реальную ценность текущего заработка по сравнению с заработком следующего года, если номинальная ставка процента составляет 10%, а темп инфляции 5% в год:
 - a) 0,22;
 - б) 0,88;
 - в) 0,84;
 - г) 2,31.
 - 4. Спустя некоторое время после завершения спада наблюдается:
 - а) сокращение уровня занятости;
 - б) стабилизация или сокращение уровня прибыли;
- в) сокращение потребительских расходов, связанных с приобретением товаров длительного пользования;
 - г) все вышеперечисленное неверно.
- 5. Какое из нижеперечисленных понятий не относится к фазам делового цикла:
 - а) спад;
 - б) рецессия;
 - в) инфляция;
 - г) оживление.

- 6. Совершенствование технологии в теории реального экономического цикла приводит к смещению кривой реального совокупного спроса:
 - а) влево и кривой реального совокупного спроса вправо;
 - б) вправо и кривой реального совокупного спроса вправо;
 - в) вправо и кривой реального совокупного спроса влево;
 - г) вправо и не сдвигает кривую реального совокупного спроса.
- 7. Теория реального экономического цикла позволяет сделать вывод о том, что:
 - а) налогово-бюджетная политика способна выступать в роли стабилизационной политики государства;
 - б) кредитно-денежная политика способна выступать в роли стабилизационной политики государства;
 - в) как налогово-бюджетная политика, так и кредитно-денежная политика способны выступать в роли стабилизационной политики государства;
 - г) стабилизационная политика государства теряет всякий смысл.
 - 8. В период спада наблюдается рост:
 - а) товарно-материальных запасов фирм;
 - б) чистых инвестиций в частном секторе экономики;
 - в) курса акций на фондовой бирже;
 - г) процентной ставки.
- 9. Наиболее существенное влияние на ход экономического цикла оказывает динамика:
 - а) потребительских расходов общества:
 - б) чистых инвестиционных расходов;
 - в) государственных расходов;
 - г) расходов, связанных с восстановлением изношенного капитала.
- 10. Экономический механизм влияния роста государственных расходов на закупку благ в рамках теории реального экономического цикла и в модели IS LM отличается тем, что:
- а) в теории реального экономического цикла учитывается эффект межвременного замещения и соблюдается гибкость цен;
- б) в модели IS LM учитывается эффект межвременного замещения, но сохраняется жесткость цен;
 - в) в теории реального экономического цикла сохраняется жесткость цен;
 - г) в модели IS LM соблюдается гибкость цен.

2. ЗАДАЧА

Номинальное количество денег, находящееся в обращении в экономике составляет 200, скорость обращения денежной единицы равна 10, спекулятивный спрос на деньги определим функцией $L_d=0,1Y-2r$. Расходы потребителей задаются функцией C=60+0,8(Y-T), а налоги составляют 100. Спрос фирм на инвестиции задан функцией I=140-2r. Государственные расходы на закупку благ равны 100. Какой уровень цен обеспечивает достижение общеэкономического равновесия в модели IS-LM, если величина равновесного дохода составляет 3000?

Критерии оценки:

Оценка **«отлично»** выставляется студенту, если он дает правильные ответы не менее чем на 9 вопросов теста, составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задача решена рациональным способом. Уровень усвоения компетенций высокий.

Оценка **«хорошо»** выставляется студенту, если он дает правильные ответы не менее чем на 8 вопросов теста, составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ. Уровень усвоения компетенций средний.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется студенту, если он дает правильные ответы не менее чем на 6 вопросов теста, задача понята студентом правильно и в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в выборе формул или в математических расчетах, задача решена не полностью или в общем виде. Уровень усвоения компетенций начальный.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется, если он дает правильные ответы менее чем на 6 вопросов теста, задача решена неправильно или совсем не решена. Уровень усвоения компетенций недостаточный.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью следующих оценочных средств: курсовая работа, перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена, контрольно-измерительный материал для проведения экзамена.

Для оценивания результатов обучения на экзамене используются следующие показатели:

- знание материала по вопросам и заданиям контрольно-измерительного материала;
- умение выделять существенные положения по поставленному в КИМе вопросу и представленному заданию;
- умение применять теоретические знания для анализа конкретных экономических ситуаций и решения прикладных заданий.

Уровень сформированности компетенций студента на промежуточной аттестации в форме экзамене оценивается по шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Соотношение критериев оценивания компетенций, уровня сформированности компетенций и шкалы оценивания результатов обучения для экзамена

	Уровень сформиро-	
Критерии оценивания компетенций	ванности компетенций	Шкала оценок
		0
Полный, исчерпывающий, аргументированный ответ на	Повышенный уровень	Отлично
все вопросы и задания КИМа. Ответы должны отли-		
чаться логической последовательностью, четкостью в		
выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знание источников основной и допол-		
нительной литературы, понятийного аппарата и умения		
ими пользоваться при ответе. Курсовая работа защи-		
щена.		
Полный, исчерпывающий, аргументированный ответ на	Базовый уровень	Хорошо
вопросы и задания КИМа. Ответы должны отличаться	24000214 36000112	710/2000
логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата		
и литературы по КИМу при незначительных упущениях		
при ответах на вопросы и выполнении заданий. Курсо-		
вая работа защищена.		
Неполных и слабо аргументированный ответ, демон-	Пороговый уровень	Удовлетво-
стрирующих общее представление и элементарное по-		рительно
нимание существа поставленных вопросов и заданий,		
понятийного аппарата и обязательной литературы.		
Курсовая работа защищена.		
Обучающийся демонстрирует незнание и непонимание	_	Неудовлетво-
существа экзаменационных вопросов. При выставле-		рительно
нии неудовлетворительной оценки, преподаватель		
должен объяснить студенту недостатки его ответа. Кур-		
совая работа не защищена.		

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра экономической теории и мировой экономики

КИМ №5. Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине *Макроэкономические факторы внешней среды*

- 1. Функция потребления Кейнса.
- 2. Модель межвременного выбора.
- 3. Гипотеза жизненного цикла.
- 4. Гипотеза постоянного дохода.
- 5. Неокейнсианская модель инвестиций.
- 6. Неоклассическая модель инвестиций в основные фонды предприятий.
- 7. Инвестиции в строительство.
- 8. Инвестиции в запасы.
- 9. Модель Харрода-Домара.
- 10. Модель Солоу.
- 11. Золотое правило Фелпса.
- 12. Естественный уровень безработицы и определяющие его факторы.
- 13. Причины и виды безработицы.
- 14. Модель Шапиро— Стиглица.
- 15. Деньги. Количественная теория денег.
- 16. Сеньораж.
- 17. Эффект Фишера.
- 18. Общеэкономическое равновесие в модели IS-LM. Взаимодействие налоговобюджетной и денежно-кредитной политики.
- 19. Эффективность налогово-бюджетной и денежно-кредитной политики в зависимости от параметров модели IS-LM.
- 20. Линейный вариант модели IS-LM как модели совокупного спроса.
- 21. Экономические шоки в модели IS-LM: влияние денежно-кредитной политики на общеэкономическое равновесие.
- 22. Экономические шоки в модели IS-LM: влияние налогово-бюджетной политики на общеэкономическое равновесие.
- 23. Эффективность бюджетно-налоговой политики и денежно-кредитной политики (на основе модели IS-LM): особые случаи.
- 24. Теории, объясняющие агрегированное предложение: модель жесткой заработной платы.
- 25. Теории, объясняющие агрегированное предложение: модель неверных представлений работников, модель несовершенной информации.
- 26. Теории, объясняющие агрегированное предложение: модель жестких цен.
- 27. Содержание теории реального экономического цикла.
- 28. Модель реального экономического цикла. Межвременное замещение и предложение труда.

- 29. Изменение налогово-бюджетной политики и резкие изменения технологии в модели реального экономического цикла.
- 30. Микроэкономический анализ предложения труда и последствия резкие изменений технологии в модели реального экономического цикла.
- 31. Дискуссионные аспекты теории реального экономического цикла.
- 32. Способы финансирования дефицита госбюджета.
- 33. Традиционный взгляд на государственный долг.
- 34. Гипотеза Барро-Рикардо.
- 35. Платежеспособность государства.
- 36. Проблема платежеспособности государства и стабилизация государственного долга.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра экономической теории и мировой экономики

КИМ №6. Контрольно-измерительный материал для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

по дисциплине «Макроэкономические факторы внешней среды»

	• · · · · · · · · · · · · ·
	Заведующий кафедрой
экономической	теории и мировой экономики
	д.э.н., проф. Т.Н. Гоголева
подпись,	расшифровка подписи
	20 г.

УТВЕРЖЛАЮ

Направление подготовки 38.03.01 «Экономика» (бакалавриат) Дисциплина Макроэкономические факторы внешней среды Курс 4 группа Форма обучения очная Вид аттестации промежуточная Вид контроля Экзамен

Контрольно-измерительный материал №1

- 1. Инвестиции в жилищное строительство.
- 2. Линейный вариант модели LM.
- Задача. Функция совокупного спроса Q_D=50+300/P. Агрегированная производственная функция экономики Q=40+20L. Функция предложения труда может быть представлена как L_S=4+0,2(W/P). Определите уравнение совокупного предложения, предполагая гибкую номинальную заработную плату. Нарисуйте совокупные спрос и предложение, найдите параметры общеэкономического равновесия.

Критерии оценки:

Оценка **«отлично»** - ставится при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все вопросы и задания билета. Ответы должны отличаться логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов, демонстрирующих знание источников основной и дополнительной литературы, понятийного аппарата и умения ими пользоваться при ответе на вопросы и выполнении заданий. Контролируемые компетенции демонстрируются на высоком уровне. Курсовая защищена.

Оценка **«хорошо»** - ставится при полных, исчерпывающих, аргументированных ответах на все вопросы и задания билета. Ответы должны отличаться логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по билету при незначительных упущениях при ответах и выполнений заданий. Контролируемые компетенции демонстрируются на хорошем уровне. Курсовая защищена.

Оценка **«удовлетворительно»** - ставится при неполных и слабо аргументированных ответах, демонстрирующих общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов и заданий, понятийного аппарата и обязательной литературы. Контролируемые компетенции демонстрируются на посредственном уровне. Курсовая защищена.

Оценка **«неудовлетворительно»** - ставится при незнании и непонимании студентом существа экзаменационных вопросов и заданий. При выставлении неудовлетворительной оценки, преподаватель должен объяснить студенту недостатки его ответа. Контролируемые компетенции не демонстрируются. Курсовая не защищена.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра экономической теории и мировой экономики

Перечень тем для выполнения курсовой работы

по дисциплине Макроэкономические факторы внешней среды

- 1. Равновесный экономический рост в неокейнсианских моделях.
- 2. Неоклассические теории равновесного экономического роста.
- 3. Макроэкономические рычаги (макроэкономическая полити-ка)стимулирования экономического роста.
 - 4. Проблемы экономического роста в России.
 - 5. Факторы экономического роста в экономике современной России.
 - 6. Влияние банковской сферы на экономический рост.
 - 7. Специфика развития экономики России и потенциал ее развития.
- 8. Анализ экономической политики государства с помощью макроэкономических показателей.
- 9. Макроэкономические показатели в экономическом анализе экономики России.
- 10. Оценка состояния, особенности и перспективы развития российской модели рыночной экономики.
- 11. Возможности конкурентоспособного функционирования экономики России в мировой экономике.
- 12. Формы взаимодействия реального и финансового секторов в рыночной экономике.
- 13. Институциональная структура современной развитой рыночной экономической системы.
 - 14. Налоговая система как социальный контракт.
- 15. Неокейнсианская и классическая модели бюджетного регулирования экономики.
 - 16. Кейнсианство и монетаризм: два подхода к бюджетному дефициту.
- 17. Состояние бюджета как фактор эффективного регулирования экономики.
- 18. Место и роль автоматических стабилизаторов в обеспечении развития экономики.
- 19. Сравнительный анализ и оценка налоговых систем экономически развитых стран и России (на примере США, стран Западной Европы, Японии).
- 20. Национальные и исторические различия налогообложения развитых стран.
- 21. Современные тенденции развития бюджетной политики в странах с рыночной экономикой (на примере США, Великобритании, Франции).

- 22. Налогово-бюджетная политика как составная часть макростабилизационной политики (на примере развивающихся стран).
 - 23. Природа инфляции, ее последствия и пути преодоления.
 - 24. Основные модели инфляции.
 - 25. Факторы российской инфляции.
- 26. Влияние монополизации в негосударственном секторе экономике на макроэкономическую динамику в условиях рыночной экономической системы.
- 27. Неоклассический и кейнсианский подходы к исследованию безработицы.
 - 28. Рынок труда и его влияние на достижение экономического роста.
- 29. Инфляция и безработица: кривая Филлипса и ее трактовка в российских условиях.
 - 30. Спрос на деньги и макроэкономическая нестабильность.
 - 31. Предложение денег: проблемы и методы регулирования.
 - 32. Формы регулирования денежной базы в рыночной экономике.
 - 33. Модели денежного рынка и его равновесие.
- 34. Поддержание макроэкономической стабильности в обществе как важнейший ориентир государственного регулирования: мировой опыт и проблемы России.
- 35. Денежно-кредитная политика и ее роль в макроэкономической стабилизации общества.
- 36. Монетарная политика, ее основные инструменты и российские особенности.
- 37. Взаимодействие денежно-кредитной и налогово-бюджетной политик и его особенности в России.
 - 38. Модели потребления и возможности их практического использования.
 - 39. Взаимосвязи между доходом, потреблением и сбережениями.
- 40. Основные тенденции в изменении структуры потребления на современном этапе экономического развития России.
- 41. Проблемы формирования структуры сбережений и политика в области сбережений.
- 42. Концепции инвестиций, содержащиеся в различных научных школах: классическая, маржиналистская и кейнсианская.
- 43. Макроэкономические факторы и источники инвестиций. Инвестиции и экономический рост.
 - 44. Стимулирование инвестиций и повышения темпов накопления капитала.
 - 45. Источники и структура государственных инвестиций.
- 46. Объяснение колебаний экономической активности с помощью модели IS-LM (на примере России).
- 47. Особенности современных экономических циклов и проблемы их регулирования.
 - 48. Дифференциация доходов в обществе и проблема бедности.
- 49. Конкурентно-рыночное, корпоративное и государственное регулирование как составные элементы механизма функционирования современной экономики и их взаимосвязь.
- 50. Сравнительный анализ системы трансфертов населению в развитых странах и в России.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» - ставится при выполнении следующих условий: тема работы содержательно полностью раскрыта, работа выполнена самостоятельно, не является плагиатом или компиляцией первоисточников, содержит достоверные и актуальные данные, содержит элементы научной новизны, продемонстрировано знание современных теоретических концепций и владение методами исследования, логичное и структурированное изложение материала, получены аргументированные выводы, контролируемые компетенции демонстрируются на высоком уровне.

Оценка **«хорошо»** - ставится при выполнении следующих условий: тема работы содержательно раскрыта, работа выполнена самостоятельно, процент за-имствования допустим, содержит достоверные и актуальные данные, содержит элементы научной новизны, продемонстрировано знание современных теоретических концепций и владение методами исследования, логичное и структурированное изложение материала, отдельные недочеты в оформлении работы, получены аргументированные выводы, контролируемые компетенции демонстрируются на хорошем уровне.

Оценка **«удовлетворительно»** - ставится при выполнении следующих условий: тема работы содержательно недостаточно раскрыта, процент заимствования достаточно высок, содержит достоверные, но неактуальные данные, продемонстрировано знание современных теоретических концепций и владение методами исследования, отдельные недочеты в оформлении работы, получены недостаточно аргументированные выводы, контролируемые компетенции демонстрируются на удовлетворительном уровне.

Оценка **«неудовлетворительно»** - ставится при выполнении следующих условий: тема работы содержательно не раскрыта, процент заимствования достаточно высок, работа не является самостоятельной, содержит недостоверные, неактуальные данные, не продемонстрированы знание современных теоретических концепций и владение методами исследования, неверное оформление работы, получены выводы крайне слабо аргументированы или не обоснованы, контролируемые компетенции не демонстрируются.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практические задания, позволяющие оценить степень сформированности умений и навыков, и опыт деятельности, связанной с анализом реальных макроэкономических показателей.

Промежуточная аттестация по дисциплине с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) проводится в рамках электронного курса, размещенного в ЭИОС (образовательный портал «Электронный университет ВГУ» (LMS Moodle, https://edu.vsu.ru/)).

Обучающиеся, проходящие промежуточную аттестацию с применением ДОТ, должны располагать техническими средствами и программным обеспечением, позволяющим обеспечить процедуры аттестации. Обучающийся самостоятельно обеспечивает выполнение необходимых технических требований для проведения промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий.

Идентификация личности обучающегося при прохождении промежуточной аттестации обеспечивается посредством использования каждым обучающимся индивидуального логина и пароля при входе в личный кабинет, размещенный в ЭИОС образовательной организации.