

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.05.2026 11:47:40

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Аграрно-технологический институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МАКРОЭКОНОМИКА (ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.04.01 ЭКОНОМИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ЭКОНОМИКА НЕДВИЖИМОСТИ В АПК

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Макроэкономика (продвинутый уровень)» входит в программу магистратуры «Экономика недвижимости в АПК» по направлению 38.04.01 «Экономика» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Вечерне-заочное отделение АТИ. Дисциплина состоит из 7 разделов и 27 тем и направлена на изучение формальных математических моделей, микроэкономических обоснований макроэкономических явлений и современных теоретических подходов к анализу экономической динамики, экономической политики и формирования ожиданий экономических агентов. В отличие от базового курса, где основное внимание уделяется фундаментальным понятиям и простым графическим моделям, продвинутый уровень предполагает изучение микрооснований макроэкономики, то есть вывод агрегированных зависимостей из оптимизационного поведения домохозяйств, максимизирующих полезность, и фирм, максимизирующих прибыль, включая межвременной выбор и концепцию рациональных ожиданий.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся фундаментальных теоретических знаний и практических навыков в области современного макроэкономического анализа на основе формальных математических моделей с микроэкономическими обоснованиями, позволяющих самостоятельно исследовать механизмы экономической динамики, разрабатывать и оценивать последствия государственной экономической политики в условиях неопределенности, рациональных ожиданий и структурных ограничений.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Макроэкономика (продвинутый уровень)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует задачу выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам вопросов; УК-1.4 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования; УК-1.5 Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте;
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта; УК-2.2 Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения; УК-2.3 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы; УК-2.4 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; УК-2.5 Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля;
ОПК-1	Способен применять знания (на	ОПК-1.1 Знает на продвинутом уровне и применяет на

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	практике основные понятия макроэкономической теории; ОПК-1.2 Умеет выбирать наиболее подходящую теоретическую модель для решения практической или исследовательской задачи экономической направленности и обосновывает свой выбор; ОПК-1.3 Владеет навыками составления планов и осуществляет исследования реальной экономической ситуации с применением изученных методов фундаментальной экономической науки: макроэкономики и микроэкономики;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Макроэкономика (продвинутый уровень)» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Макроэкономика (продвинутый уровень)».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Оценка стоимости недвижимости; Основы менеджмента недвижимости; Микроэкономика (продвинутый уровень); Экономика рынка недвижимости;	Учебная практика; Преддипломная практика; Научно -исследовательская работа; <i>Оценка стоимости предприятия (бизнеса)**;</i> Землеустройство и земельный кадастр; Оценка стоимости земли; <i>Риски в управлении недвижимостью**;</i> Основы законодательства по недвижимости; <i>Недвижимость государственной и муниципальной собственности**;</i> <i>Антикоррупционная экспертиза сделок с недвижимостью**;</i>
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Микроэкономика (продвинутый уровень); Экономика рынка недвижимости;	Учебная практика; Преддипломная практика; Научно -исследовательская работа; <i>Методика преподавания экономических дисциплин**;</i> <i>Методология научного творчества**;</i> Основы законодательства по недвижимости; Землеустройство и

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			земельный кадастр;
ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач	Оценка стоимости недвижимости;	Учебная практика; Преддипломная практика; Научно -исследовательская работа; Землеустройство и земельный кадастр; Основы законодательства по недвижимости;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Макроэкономика (продвинутый уровень)» составляет «3» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			2
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	20		20
Лекции (ЛК)	10		10
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	10		10
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	79		79
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	108	108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	введение в макроэкономiku	1.1	Понятие и методы макроэкономики. Базовые понятия и история развития	Предмет и задачи макроэкономики. Место в системе экономических наук. Макроэкономика и микроэкономика. Национальная и мировая экономика.	ЛК, СЗ
		1.2	Инструментарий макроэкономики	Моделирование, нормативный и позитивный анализ. Агрегирование. макроэкономическая статистика и ее инструментарий.	ЛК, СЗ
		1.3	Макроэкономический кругооборот	Кругооборот продуктов, доходов и расходов в экономике. Потоки «доходы-расходы» и «ресурсы продукция». «Инъекции» и «Утечки». Закрытая и открытая экономики.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Потребление. сбережение, инвестиции	2.1	Равновесие потребителя	Суть концепции. Ключевые элементы модели. Условие равновесия. Почему это важно в макроэкономике	ЛК, СЗ
		2.2	Модель Рамсея	Ключевая идея модели. Основные предпосылки. Математический аппарат. Правило Кейнса-Рамсея. Экономическая интерпретация. Фирмы. Равновесие и "Золотое правило". Выводы и значение модели. Критика и ограничения.	ЛК, СЗ
		2.3	Модели пересекающихся поколений	Ключевая идея и отличие от других моделей. Базовая двухпериодная модель Даймонда. Равновесие и динамика капитала. Важнейшие выводы и применения модели. Достоинства и недостатки модели.	ЛК, СЗ
		2.4	Потребление в условиях неопределенности	Отказ от классических предпосылок: мир с определенностью. Ключевые концепции потребления в условиях неопределенности. Модель предостерегающих сбережений. Модель с буферными сбережениями. Эмпирические подтверждения и последствия для макроэкономической политики.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Кейнсианская теория	3.1	Основы кейнсианской теории	Суть кейнсианства. Исторический контекст. Ключевые идеи и постулаты кейнсианства. Неэффективность «невидимой руки» и роль совокупного спроса. Парадокс бережливости. Предпочтение ликвидности. Роль ожиданий и «Животные инстинкты». Рекомендации для экономической политики. Критика и современное значение.	ЛК, СЗ
		3.2	Теории мультипликаторов	Суть концепции мультипликатора. Кейнсианский	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				мультипликатор инвестиций. Формула и логика мультипликатора расходов. Виды мультипликаторов. Значение и ограничения теории.	
		3.3	Модели равновесия	Модель долгосрочного равновесия. Модель краткосрочного равновесия. Модель AD-AS. Модель IS-LM.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Экономический рост	4.1	Понятие экономического роста	Сущность экономического роста. Измерение экономического роста. Типы экономического роста. Цели и последствия экономического роста. Экономический рост и развитие. Современные теории.	ЛК, СЗ
		4.2	Статические модели экономического роста	Суть статического подхода к росту. Анализ факторов «здесь и сейчас». Изучение пропорций и равновесия Статика как часть динамики: метод временного равновесия.	ЛК, СЗ
		4.3	Модель роста Солоу	Основные предпосылки модели. Ключевые переменные. Базовое уравнение. Механизм работы модели. Ключевые выводы модели Солоу. Золотое правило. Критика модели.	ЛК, СЗ
		4.4	Модели роста с человеческим капиталом	Неоклассическая модель с ЧК. Эндогенные модели. Модель «ребенка». Ключевые свойства и отличия от обычных моделей. Эмпирическое подтверждение.	ЛК, СЗ
		4.5	Модели роста с производством знаний	Основные концепции и свойства знаний. Производственная функция знаний. Распространение знаний. Открытая экономика и международный аспект. Современные направления развития	ЛК, СЗ
Раздел 5	Цикличность экономики	5.1	Исследование цикличности	От стилизованных фактов к формальному моделированию. Стилизованные факты бизнес-цикла: что должна объяснять теория. Проблема детрендирования: методологический вызов. Спектральный анализ: взгляд в частотной области. Синхронизация циклов и макро-финансовые связи.	ЛК, СЗ
		5.2	Модели мультипликатора-акселератора	Базовые понятия. Простейшая модель мультипликатора-акселератора. Модель Калдора. Модель Гудвина. Расширения и современные версии. Эконометрическая проверка. Критика и границы применимости.	ЛК, СЗ
		5.3	модели колебаний долей дохода	Эмпирические закономерности: Развитые vs. Развивающиеся рынки. Ключевые механизмы: Почему доли меняются. Влияние на производительность труда. Альтернативные теоретические школы.	ЛК, СЗ
		5.4	монетарные модели цикла	Классическая монетарная модель цикла. Модель "Лукаса — несовершенной информации". Модель жестких цен	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				(новокейнсианская монетарная модель). Модель денежного кредитного канала.	
		5.5	вероятностные модели цикла	Модели переключения режимов. Стохастические модели общего равновесия. Адаптивные и циклические случайные процессы. Синергетические и макроэкономические модели.	ЛК, СЗ
		5.6	Рефлексивные модели цикла	Ключевая концепция: петля обратной связи. Математическое моделирование (Модель Корнейчука). Гетерогенные ожидания и эвристики. Эмпирическая проверка и фазы цикла.	ЛК, СЗ
Раздел 6	Инфляция	6.1	Основные теории инфляции	Монетаристская теория. Кейнсианская теория. Теория инфляции издержек. Институциональная и структурная теории. Теория адаптивных и рациональных ожиданий. Немонетарные (экзотические) теории.	ЛК, СЗ
		6.2	Инфляция и дефицит государственного бюджета	Как дефицит бюджета создает инфляцию (основной канал). Обратная связь: как инфляция влияет на дефицит (Эффект Танзи-Оливера). Когда дефицит НЕ ведет к инфляции.	ЛК, СЗ
		6.3	Инфляция и функция спроса Кейгана	Функция спроса Кейгана. Почему это важно для инфляции. Равновесие и динамика. Эмпирические выводы. Критика и ограничения.	ЛК, СЗ
Раздел 7	Макроэкономические политики	7.1	Кредитно-денежная политика	Теоретические основы: от IS-LM к НКМ. Передаточный механизм: сложности и разрывы. Нетрадиционная монетарная политика. Роль ожиданий и проблема временной несогласованности. Взаимодействие с фискальной политикой.	ЛК, СЗ
		7.2	Налогово-бюджетная политика	Теоретические основы: выход за рамки кейнсианства. Модель «Неоклассический синтез»: DSGE и фискальная политика. Налоги: оптимальное налогообложение. Государственный долг: устойчивость и риски. Политическая экономия фискальной политики. Эмпирические продвинутые методы. Современные дебаты и кризисные явления.	ЛК, СЗ
		7.3	Социальная политика	Теоретические основы: почему социальная политика — это не «экзогенный довесок»? Механизмы влияния на агрегированные переменные (макро-трансмиссия). Проблема оптимального контракта и механизмов. Фискальная устойчивость. Моделирование социальной политики.	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/Office 365, Teams)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели, имеется выход в интернет • Microsoft Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, лицензия OEM • Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open 1 License No Level, лицензия №60411808, дата выдачи 24.05.2012 г.
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Комплект специализированной мебели. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/Office 365, Teams)

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Корнейчук, Б. В. Макроэкономика. Продвинутый курс : учебник и практикум для вузов / Б. В. Корнейчук. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 405 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18800-4

2. Макроэкономика : учебник для вузов / под общей редакцией В. Ф. Максимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 166 с.

3. Кульков, В. М. Макроэкономика : учебник и практикум для вузов / В. М. Кульков, И. М. Теняков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство

Юрайт, 2025. — 324 с.

4. Вымятнина, Ю. В. Макроэкономика : учебник для вузов / Ю. В. Вымятнина, К. Ю. Борисов, М. А. Пахнин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 480 с. .

5. Вымятнина, Ю. В. Макроэкономика : учебник для вузов / Ю. В. Вымятнина, К. Ю. Борисов, М. А. Пахнин. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 480 с.

6. Макроэкономика : учебник для вузов / под редакцией А. С. Булатова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 333 с. .

Дополнительная литература:

1. Ключников, И. К. Макроэкономика. Кредитные и биржевые циклы : учебник для вузов / И. К. Ключников, О. И. Ключников. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 278 с.

2. Розанова, Н. М. Макроэкономический анализ открытой экономики : учебник и практикум для вузов / Н. М. Розанова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 193 с.

3. Федоров, Д. А. Простейшие макроэкономические модели : учебник для вузов / Д. А. Федоров. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 28 с.

4. Экономическая теория : учебник для вузов / под общей редакцией В. Ф. Максимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 538 с

5. Экономическая теория : учебник для вузов / под общей редакцией В. Ф. Максимовой. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 538 с. .

6. Макроэкономика для управленческих специальностей : учебник и практикум для вузов / под редакцией Г. А. Родиной. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 471 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН

<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>

- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>

- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

1. Курс лекций по дисциплине «Макроэкономика (продвинутый уровень)».

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Жаров
Андрей Николаевич
Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Бойцов
Анатолий Сергеевич
Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Жаров
Андрей Николаевич
Фамилия И.О.