Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Дирекфе дерального государственного Бюджетного образовательного дата подписания: 30.10.2023 11:36:59

Учикальный программный ключ:

Учреждения высшего образования

уникальный программный ключ: b683afe664d7e9f64175886cf9626af9474 УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

 Факультет
 Экономический

 Кафедра
 Экономической теории и анализа

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина	Б1.О.08 Макроэкономика (продвинутый уровень)
	обязательная часть
	Направление
38.04.01	Экономика
код	наименование направления
	Программа
	Экономика бизнеса
	Форма обучения
	Очно-заочная
	Для поступивших на обучение в 2023 г.

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2. Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;	ОПК-2.1. Применяет методы экономического анализа для решения фундаментальных прикладных задач в области профессиональных знаний	Обучающийся должен: Знать современные методы экономического анализа макроэкономических процессов. Уметь работать с национальными базами данных с целью поиска необходимой информации об экономических явлениях и процессах Владеть продвинутыми инструментами экономического анализа в прикладных исследованиях в области экономики.
	ОПК-2.2. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации с использованием продвинутых инструментальных методов экономического анализа.	Обучающийся должен: Знать основные виды экономической информации. Уметь составлять план и осуществлять исследование реальной экономической ситуации на основе полученных результатов делать статистически обоснованные выводы, оценивать силу альтернативных гипотез.
	ОПК-2.3. Использует продвинутый логикометодологический инструментарий экономического анализа для оценки современных исследований.	Обучающийся должен: Знать современный инструментарий экономического анализа. Уметь использовать методы и инструменты экономического анализа
ОПК-1. Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских	ОПК-1.1. Демонстрирует знания основных макроэкономических категорий и моделей.	Обучающийся должен: Знать основные макроэкономические категории и показатели. Уметь рассчитывать макроэкономические показатели.
задач;	ОПК-1.2. Использует экономические знания, позволяющие принимать эффективные решения при	Обучающийся должен: Знать методологические подходы к анализу фундаментальных

	· ·
решении практических и	экономических моделей при
исследовательских задач.	решении практических и
	исследовательских задач.
	Уметь определять
	необходимый набор
	современных методов
	исследования
	фундаментальной
	экономической науки при
	решении практических и
	фундаментальных задач.
ОПК-1.3. Дает оценку и	Обучающийся должен:
интерпретирует результаты	Знать основные научные
исследований в области	результаты, полученные
экономики для решения	отечественными и
практических и	зарубежными
исследовательских задач.	исследователями в области
	фундаментальной
	экономической науки
	Уметь обобщать и
	критически оценивать
	научные
	результаты полученные
	отечественными и
	зарубежными
	исследователями в области
	фундаментальной науки.
	Владеть методами
	обоснования выбора
	теоретической модели при
	решении практических
	задач.
	r 1

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

ознакомление с фундаментальной экономической наукой, лежащей в основе всей системы экономических знаний и формирование научного экономического мировоззрения; овладение методологией и инструментарием исследования экономических явлений и процессов на макроуровне; приобретение умений анализировать развитие экономических процессов на макроуровне.

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Макроэкономика (предшествующий уровень образования); Микроэкономика (продвинутый уровень).

Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 семестре

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 акад. ч.

067 04 740	Всего часов
Объем дисциплины	Очно-заочная обучения
Общая трудоемкость дисциплины	144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	10
другие формы контактной работы (ФКР)	1,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	34,8
экзамен	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	90

Формы контроля	Семестры
экзамен	2

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	1		Виды учебных занятий, вкли самостоятельную работу обучающихся и трудоемкост часах) Контактная работа с		
		преподавателем Лек Пр/Сем Лаб			CP
1	Основы макроэкономики	6	2	0	40
1.1	Определение выпуска и структуры национальной экономики. Поведение экономики в долгосрочном периоде. Производительность, выпуск и безработица	2	0	0	10
1.2	Функция потребления и сбережения в кейнсианской модели макроэкономического равновесия.	1	1	0	10
1.3	Инвестиции.	1	1	0	10
1.4	Деньги, рынок активов и инфляция. Финансовая система.	2	0	0	10
2	Макроэкономическая политика	2	8	0	50
2.1	Макроэкономическая политика в открытой экономике. Модель малой открытой экономики. Модель долгосрочного равновесия.	0	2	0	10
2.2	Модель Манделла-Флеминга.		2	0	10
2.3	Экономический рост. Динамические модели экономического роста. Статические модели	0	2	0	10

	экономического роста. Модель Солоу.				
2.4	Деловые циклы и макроэкономическая	2	0	0	10
	политика. Теория реальных деловых				
	циклов. Неполнота информации и реальные				
	эффекты денег.				
2.5	Макроэкономическая политика: проблемы	0	2	0	10
	осуществления.				
	Итого	8	10	0	90

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела /	Содержание
	темы дисциплины	
1	Основы макроэкономики	
1.1	Основы макроэкономики Определение выпуска и структуры национальной экономики. Поведение экономики в долгосрочном периоде. Производительность, выпуск и безработица	Макроэкономика как наука об экономических колебаниях. Определение уровня совокупного предложения. Классический подход к совокупному предложению. Кейнсианский подход к совокупному предложению. Негибкая заработная плата, вынужденная безработица. Определение уровня совокупного спроса. Классическая теория: экономика в долгосрочном периоде. Производственные функции. Спрос и предложение на рынке труда и установление равновесия. Взаимосвязь объема выпуска и
1.2	Функция потребления и сбережения в кейнсианской модели макроэкономического равновесия.	безработицы. Особенности методологии кейнсианской теории. Функция потребления Дж.М. Кейнса. Автономное потребление. Предельная склонность к потреблению. Средняя склонность к потреблению. Модификации функции потребления. Краткосрочная и долгосрочная функции потребления. Гипотеза перманентного подхода М.Фридмена. Гипотеза жизненного цикла Ф.Модильяни. Кейнсианская функция сбережения. Неоклассические функции потребления и сбережения. Графики потребления и сбережения.
1.3	Инвестиции.	Понятие инвестиций. Основные типы инвестиций. Функция автономных инвестиций. Инвестиции и ожидаемая предельная эффективность капитала. Различия в трактовке инвестиционной функции классиками и кейнсианцами. Индуцированные инвестиции. Акселератор. Рынок ценных бумаг и показатель q Тобина.
1.4	Деньги, рынок активов и инфляция. Финансовая система.	Деньги и рынок денег. Количественная теория денег. Спрос и предложение денег. Предпосылки построения теории спроса на деньги: процентные ставки и цены; бюджетное ограничение домашнего хозяйства и деньги. Модель Баумоля-Тобина. Институциональные аспекты финансовых рынков.

		Финансовые рынки и инструменты. Банковские и
		небанковские финансовые институты.
		Регулирование деятельности финансовых
		посредников. Выбор оптимального портфеля
		ценных бумаг при различной степени склонности к
		риску. Установление равновесия на рынке капитала.
		Понятие международного процентного арбитража.
		Временная структура процентных ставок.
2	Макроэкономическая политин	ca
2.4	Деловые циклы и	Некоторые общие характеристики экономических
	макроэкономическая политика.	циклов. Проциклические, контрциклические и
	Теория реальных деловых	ациклические показатели. Цикличность изменения
	циклов. Неполнота	важнейших макроэкономических показателей.
	информации и реальные	Тренд и циклические колебания. Система
	эффекты денег.	опережающих, запаздывающих и нейтральных
		показателей. Импульснораспространительный
		подход к объяснению бизнес-циклов.
		Инвестиционные импульсы и кейнсианская теория
		бизнес-цикла. Модель мультипликатора-
		акселератора с учетом и без учета временных лагов.
		Политические шоки как источник импульсов для
		бизнес-циклов.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы	Содержание
	дисциплины	
1	Основы макроэкономики	
1.2	Функция потребления и	Потребление и сбережения. Динамическое
	сбережения в кейнсианской	(многопериодное) бюджетное ограничение.
	модели макроэкономического	Бюджетное ограничение в двухпериодной модели.
	равновесия.	Графическое
		изображение бюджетного ограничения. Принятие
		решений домашними хозяйствами. Теория
		потребления с постоянным доходом М. Фридмена.
		Эмпирические обоснования модели с
		перманентным доходом. Модель жизненного
		цикла потребления и сбережений Ф. Модильяни.
		Теорема эквивалентности Рикардо. Потребление в
		условиях неопределенности. Совокупное
		потребление и уровень национальных
		сбережений.
		Потребление, сбережения и ставка процента.
1.3	Инвестиции.	Инвестиции и их особенности. Проблема
		измерения инвестиционных расходов. Базовая
		модель инвестиций и ее расширения. Накопление
		запасов. Эмпирический анализ инвестиционных
		расходов. Модель акселератора инвестиционных
		процессов. Подход на основе издержек
		регулирования. q-теория инвестиций Тобина.
		Рационирование кредитов. Принятие решений об
		инвестировании в условиях неопределенности,
		роль

		асимметричности информации. Теорема Модильяни-Миллера. Инвестиции в открытой экономике. Сбережения и инвестиции в малой открытой и большой открытой экономике. Взаимосвязь фискальной политики и счета текущих операций. Многопериодное бюджетное ограничение страны. Проблема международного заимствования и кредитования.
2	Макроэкономическая политика	
2.1	Макроэкономическая политика в открытой экономике. Модель малой открытой экономики. Модель долгосрочного равновесия.	Макроэкономические показатели в открытой экономике и их измерение. Платежный баланс. Валютный курс и валютная политика. Паритет покупательной способности. Модели внутреннего и внешнего равновесия. Рынок товаров и услуг. Денежный рынок. Валютный рынок. Краткосрочная модель малой открытой экономики. Кейнсианская модель малой открытой экономики. Регулирование совокупного спроса в открытой экономике. Модель долгосрочного равновесия в малой открытой экономике. Изменение в равновесии при проведении налогово-бюджетной, денежно-кредитной, инвестиционной и внешнеторговой политики. Изменение равновесие под воздействием макроэкономической политики, проводимой зарубежными странами.
2.3	Экономический рост. Динамические модели экономического роста. Статические модели экономического роста. Модель Солоу.	Модель Манделла-Флеминга. Модель общего экономического равновесия. Макроэкономическая политика в открытой экономике при фиксированном и плавающем курсах: сравнение результатов. Воздействие торговой политики. Расширение модели с переменной странового риска. Влияние девальвации при фиксированном обменном курсе. Алгебраическое изложение модели при фиксированном и плавающем валютных курсах. Теория современного экономического роста. Источники экономического роста. Модель Солоу. Описание модели. Установление стационарного состояния. Влияние уровня сбережений на доход и экономический рост. Влияние изменения Предпосылки современного экономического роста. Характерные черты темпов роста населения. Технологические изменения в модели Солоу. Золотое правило накопления по Фелпсу. Остаток Солоу. Темпы роста при переходе к устойчивому состоянию. Основные задачи государственной политики при использовании модели Солоу: воздействие на предельную норму сбережения, распределение инвестиций, рост

		уровня производительности и накопление
		капитала, стимулирование технологического
		прогресса. Динамические модели экономического
		роста. Модель ХарродаДомара.
2.5	Макроэкономическая политика:	Базовая теория макроэкономической политики.
	проблемы осуществления.	Целевые показатели и инструменты
		макроэкономической политики государства.
		Модель Тинбергена. Безработица и инфляция.
		Инфляция: фискальные и денежные аспекты.
		Причины возникновения и факторы развития
		инфляции. Инфляция и безработица в
		краткосрочном и долгосрочном периодах.