

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра торгового дела и
маркетинга**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра торгового дела и
маркетинга**

наименование кафедры

Александров Ю.Л.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
МАКРОЭКОНОМИКА
(ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ)**

Дисциплина Б1.Б.04 Макроэкономика (продвинутый уровень)

Направление подготовки /
специальность 38.04.01 Экономика Магистерская
программа 38.04.01.08 "Экономика фирмы"
заочная форма обучения

Направленность
(профиль)

Форма обучения

заочная

Год набора

2019

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

380000 «ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 38.04.01 Экономика Магистерская программа 38.04.01.08

"Экономика фирмы" заочная форма обучения

год набора 2019

Программу
составили

д-р экон. наук, профессор, Демченко С.К.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование у магистров системы развития теоретических и прикладных знаний об основных экономических проблемах в области макроэкономики, методах и возможностях макроэкономического анализа, теории игр и других современных научных средств исследования макроэкономических процессов.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- приобретение навыков формулировки и решения задач, возникающих в современной российской экономической действительности;
- усвоение необходимых методов исследования, умение модифицировать существующие и разрабатывать новые методы, исходя из задач макроэкономического анализа;
- приобретение практических навыков для обработки полученных результатов, анализа и осмысления их с учетом новейших экономических разработок.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОК-1:способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
Уровень 1	знать область применения абстрактного мышления, анализа и синтеза в практических исследованиях на макроуровне
Уровень 1	уметь выбрать конкретные, более эффективные приемы и методы абстрактного мышления, анализа и синтеза в зависимости от поставленной задачи макроуровня
Уровень 1	владеть методикой отбора и оценки эффективных приемов абстрактного мышления, анализа и синтеза в зависимости от поставленной задачи макроуровня
ОК-3:готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	
Уровень 1	знать методы саморазвития и самореализации
Уровень 1	уметь использовать творческий потенциал в макроэкономических исследованиях продвинутого уровня
Уровень 1	владеть методами самореализации при проведении макроэкономических исследований продвинутого уровня
ОПК-1:готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности	
Уровень 1	знать приемы и методы эффективной коммуникации в устной и

	письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности макроуровня
Уровень 1	уметь осуществлять эффективные коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности макроуровня
Уровень 1	владеть навыками эффективных коммуникаций в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности макроуровня

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Требования к предварительной подготовке обучающегося:
 Микроэкономика (продвинутый уровень)
 Деловой иностранный язык

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее

Экономика инновационного предпринимательства
 Оценка стоимости бизнеса
 Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
 и другие.
 Подготовка и сдача государственного экзамена

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		2
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия лекционного типа	0,22 (8)	0,22 (8)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,28 (10)	0,28 (10)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	3,25 (117)	3,25 (117)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,25 (9)	0,25 (9)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1. Актуальные проблемы современной макроэкономики (введение в макроэкономику продвинутого уровня)	0	0	0	12	ОК-1 ОК-3 ОПК-1
2	Раздел 2. Современные макроэкономические модели реального сектора экономики	2	2	0	12	ОК-1 ОК-3 ОПК-1
3	Раздел 3. Макроэкономическое моделирование финансового сектора	0	0	0	12	ОК-1 ОК-3 ОПК-1
4	Раздел 4. Модели макроэкономического равновесия: эволюция научных подходов	2	2	0	12	ОК-1 ОК-3 ОПК-1

5	Раздел 5. Исследование макроэкономических траекторий: эволюция научных подходов	2	2	0	12	ОК-1 ОК-3 ОПК-1
6	Раздел 6. Современные модели деловых циклов	0	0	0	12	ОК-1 ОК-3 ОПК-1
7	7. Макроэкономическая нестабильность: теория и практика	2	2	0	15	ОК-1 ОК-3 ОПК-1
8	Раздел 8. Макроэкономическое моделирование открытой экономики	0	2	0	15	ОК-1 ОК-3 ОПК-1
9	Раздел 9. Макроэкономическая политика: теория и практика	0	0	0	15	ОК-1 ОК-3 ОПК-1
Всего		8	10	0	117	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Актуальные проблемы современной макроэкономики (введение в макроэкономику продвинутого уровня)	0	0	0
2	2	Современные макроэкономические модели реального сектора экономики	2	0	0

3	3	Макроэкономическое моделирование финансового сектора	0	0	0
4	4	Модели макроэкономического равновесия: эволюция научных подходов	2	0	0
5	5	Исследование макроэкономических траекторий: эволюция научных подходов	2	0	0
6	6	Современные модели деловых циклов	0	0	0
7	7	Макроэкономическая нестабильность: теория и практика	2	0	0
8	8	Макроэкономическое моделирование открытой экономики	0	0	0
9	9	Макроэкономическая политика: теория и практика	0	0	0
Итого			8	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в acad. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Актуальные проблемы современной макроэкономики (введение в макроэкономику продвинутого уровня)	0	0	0
2	2	Современные макроэкономические модели реального сектора экономики	2	0	0
3	3	Макроэкономическое моделирование финансового сектора	0	0	0
4	4	Модели макроэкономического равновесия: эволюция научных подходов	2	0	0

5	5	Исследование макроэкономических траекторий: эволюция научных подходов	2	0	0
6	6	Современные модели деловых циклов	0	0	0
7	7	Макроэкономическая нестабильность: теория и практика	2	0	0
8	8	Макроэкономическое моделирование открытой экономики	2	0	0
9	9	Макроэкономическая политика: теория и практика	0	0	0
Всего			10	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Корнейчук Б. В.	Экономика. Деловые игры	Москва: Магистр, 2015
Л1.2	Орлова И. В.	Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач	Москва: Вузовский учебник, 2016

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Мэнкью Н. Г., Тейлор М.	Макроэкономика: [пер. с англ]	Санкт-Петербург: Питер, 2013
Л1.2	Грязнова А. Г., Думная Н. Н.	Макроэкономика. Теория и российская практика: учебник для вузов по экономическим специальностям	Москва: КноРус, 2016
Л1.3	Матросова Е. В.	Макроэкономика (продвинутый уровень): краткий курс лекций	Москва: КУРС, 2017
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Ромер Д., Полтерович В. М.	Высшая макроэкономика: учебник	Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2015
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Корнейчук Б. В.	Экономика. Деловые игры	Москва: Магистр, 2015
Л3.2	Орлова И. В.	Экономико-математическое моделирование: Практическое пособие по решению задач	Москва: Вузовский учебник, 2016

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучение дисциплины предполагает работу на лекционных, семинарских занятиях и самостоятельную работу. Контроль за усвоением теоретического материала осуществляется на семинарских занятиях в форме опроса по пройденной теме, заслушивания подготовленных выступлений, решения задач в аудитории.

На самостоятельное изучение теоретического материала отводится 117 часов.

Решение задач предполагает анализ описанной в задаче макроэкономической ситуации, расчет требуемых, указанных в задаче показателей, построение графиков (если требуется и указано в задании) и экономическая интерпретация рассчитанных показателей и выполненных графиков.

Освоение материала и получение положительной оценки предусматривает посещение и работу на лекциях и семинарах и самостоятельную работу студентов.

По итогам обучения студентами сдается экзамен, который проходит в устной форме и включает в себя теоретические вопросы и практические задачи.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего назначения.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Операционные системы Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Лиц сертификат 45676576, от 02.07.2009, бессрочный;
9.1.2	Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level - Лиц сертификат сертификат 4316214, от 06.12.2007, бессрочный;
9.1.3	ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лиц сертификат EAV-0220436634 от 19.04.2018
9.1.4	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат 13C8-180426-082419-020-1508 от 26.04.2018
9.1.5	
9.1.6	Браузер Mozilla, Google Chrome
9.1.7	Архиватор ZIP, WinRAR

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Информационно-справочная система «Кодекс», информационно-справочная система «Кодекс-сервер», электронный каталог на все виды изданий (база данных), электронная картотека статей из периодических изданий (база данных), учебно-методический комплекс (текстовые файлы).
-------	--

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы магистров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего назначения.