Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА ФИНАНСОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-2/1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОТРАСЛЕВОЙ АНАЛИЗ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.04.01 Экономика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
1	2	72	8	16	0		48	0	3
Итого	2	72	8	16	0	0	48	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Отраслевой анализ» формирует у студентов систему научных и практических знаний в области оценки состояния и тенденций развития отраслей четырех секторов экономики; компетенции в области анализа показателей Информационного ресурса Спарк-Интерфакс, консолидированной и отдельной отчетности компаний; финансового моделирования отраслевых показателей. Значительное внимание уделяется интерактивным формам обучения. Тематические исследования («case study») дают эффект "погружения" в реальные экономические отношения в области анализа отрасли. Большая роль отводится выработке умения читать и анализировать реальную экономическую информацию о состоянии отраслей и компаний.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Отраслевой анализ» является формирование теоретических знаний в области методологии, методики, приемов и принципов отраслевого анализа, практических навыков отраслевого анализа, а также навыков обработки больших объемов информации.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание дисциплины «Отраслевой анализ» является логическим продолжением содержания дисциплин: «Микроэкономика (продвинутый уровень)», «Макроэкономика (продвинутый уровень)», «Финансовое моделирование и анализ», «Международные стандарты финансовой отчетности», «Анализ консолидированный анализ» и служит основой для подготовки отдельных разделов магистерской диссертации.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--------------------------------	--

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
	аналит	чческий		
разработка и	поведение	ПК-8.1 [1] - Способен	3-ПК-8.1[1] - Знать	
обоснование	нование хозяйствующих		методы	
социально- агентов, их затраты и		и статистические статистических		

экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, и методик их расчета; поиск, анализ и оценка источников информации для проведения экономических расчетов; проведение оценки эффективности проектов с учетом фактора неопределенности; анализ существующих форм организации управления; разработка и обоснование предложений по их совершенствованию; прогнозирование динамики основных сошиальноэкономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом;

результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные и научноисследовательские процессы;

расчеты с применением соответствующих математических метолов и информационных технологий, а также последующую аналитическую работу с полученными данными; разрабатывать финансовые модели для оценки бизнеса и прогнозирования показателей деятельности компаний и отраслей

Основание: Профессиональный стандарт: 08.037 расчетов с применением соответствующих математических метолов и информационных технологий, а также последующей аналитической работы с полученными данными; разработки финансовых моделей для оценки бизнеса и прогнозирования показателей деятельности компаний и отраслей; У-ПК-8.1[1] - Уметь производить статистические расчеты с применением соответствующих математических методов и информационных технологий, а также последующую аналитическую работу с полученными данными; разрабатывать финансовые модели для оценки бизнеса и прогнозирования показателей деятельности компаний и отраслей; В-ПК-8.1[1] - Владеть навыками статистических расчетов с применением соответствующих математических методов и информационных технологий, а также последующей аналитической

работы с полученными данными; разработки финансовых моделей для оценки бизнеса и прогнозирования показателей леятельности компаний и отраслей разработка и ПК-1 [1] - Способен 3-ПК-1[1] - Знать поведение обоснование хозяйствующих готовить приемы и методы агентов, их затраты и сопиальноаналитические подготовки результаты, материалы для оценки экономических аналитических показателей, функционирующие текущего финансового материалов для рынки, финансовые и состояния характеризующих оценки текущего информационные деятельность организаций, финансового мероприятий в области хозяйствующих потоки, состояния производственные и субъектов, и методик экономической экономических их расчета; поиск, научнополитики и принятия субъектов, анализ и оценка исследовательские стратегических мероприятий в процессы; решений на микро- и области источников информации для макроуровне экономической проведения политики и принятия Основание: стратегических экономических Профессиональный решений на микро- и расчетов; проведение оценки эффективности стандарт: 08.002, макроуровне; проектов с учетом 08.037 У-ПК-1[1] - Уметь фактора использовать приемы неопределенности; и методы подготовки анализ существующих аналитических форм организации материалов для управления; оценки текущего разработка и финансового обоснование состояния предложений по их организаций, совершенствованию; мероприятий в области прогнозирование динамики основных экономической социальнополитики и принятия экономических стратегических решений на микро- и показателей деятельности макроуровне; В-ПК-1[1] - Владеть предприятия, отрасли, региона и экономики в навыками подготовки целом; аналитических материалов для оценки текущего финансового состояния экономических субъектов, мероприятий в

			области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне
	научно-иссле	едовательский	
разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и разработок, подготовка заданий для групп и отдельных исполнителей; разработка инструментария проводимых исследований, анализ их результатов; подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования; организация и проведение научных исследований, в том числе статистических обследований и опросов; разработка теоретических и эконометрических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация	научно-иссле поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные и научно-исследовательские процессы;	едовательский ПК-8.3 [1] - Способен проводить самостоятельные научные исследования и аналитические расчеты на основе финансовой и нефинансовой информации организаций и баз данных по организациям и отраслям Основание: Профессиональный стандарт: 08.022, 08.037	З-ПК-8.3[1] - Знать методы проведения научных исследований и аналитических расчетов на основе финансовой и нефинансовой информации организациям и отраслям; У-ПК-8.3[1] - Уметь проводить самостоятельные научные исследования и аналитические расчеты на основе финансовой и нефинансовой и нефинансовой и нефинансовой и организациям и отраслям; В-ПК-8.3[1] - Владеть навыками проведения научных исследований и аналитических расчетов на основе финансовой и нефинансовой и организаций и баз данных по организациям и отраслям
полученных результатов.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

No	Наименование			, •			
				й га*	. _ *	*	
п.п	раздела учебной		KT.	ци рм	ЫЙ П*:	Z Z	
	дисциплины		раі)/ нь	су1 фо	ьні де.	в ldc	ы
			Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		И	іи/ нар ат ы,	Т О.П. П.)	1ME a F	[a]	Индикат освоения компетен
		Недели	:ци гин ор	Обязат. контро. неделя)	жсі л 3	Аттеста раздела неделя)	(ин оен
		[e]	lek sev la6 a6)бя он ед	1a al	TT	CB(C)
		H	d S	O H	20	A H	Z o x
	1 Семестр						
1	Методика отраслевого	1-3	4/8/0		25	БДЗ-3	3-ПК-8.1,
	анализа: анализ						У-ПК-8.1,
	базовых условий и						В-ПК-8.1,
	структуры рынка						3-ПК-8.3,
							У-ПК-8.3,
							В-ПК-8.3,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1
2	Методика отраслевого	4-6	4/8/0		25	БД3-6	3-ПК-8.1,
	анализа: анализ						У-ПК-8.1,
	поведения						В-ПК-8.1,
	предприятий оторасли						3-ПК-8.3,
	и государственная						У-ПК-8.3,
	промышленная						В-ПК-8.3,
	политика						3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1
	Итого за 1 Семестр		8/16/0		50		*
	Контрольные				50	3	3-ПК-1,
	мероприятия за 1						У-ПК-1,
	Семестр						В-ПК-1,
	1						3-ПК-8.1,
							У-ПК-8.1,
							В-ПК-8.1,
							3-ПК-8.3,
							У-ПК-8.3,
							В-ПК-8.3
L							היס-זווג-ם

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
БДЗ	Большое домашнее задание
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
	1.0	час.	час.	час.
4.0	1 Семестр	8	16	0
1-3	Методика отраслевого анализа: анализ базовых	4	8	0
	условий и структуры рынка	D		
	Методика отраслевого анализа: анализ базовых		удиторных	
	условий и структуры рынка	4	8	0
	Тема 1. Введение в экономику отраслевых рынков:	Онлайн		
	Гарвардская парадигма. Анализ базовых условий отрасли	0	0	0
	Мезоэкономический анализ. Методология исследования.			
	Гарвардская парадигма.			
	Анализ базовых условий отрасли: группировка по размеру,			
	вохрасту, величине выручки, региону, формам			
	собственности, организационно-правовым формам, др.			
	Тема 2. Анализ интенсивности конкуренции в отрасли.			
	Классификация рынков. Типы рыночных структур.			
	Факторы, определяющие структуру рынка. Анализ			
	структуры отраслевого рынка. Концентрация и рыночная			
	власть фирм. Барьеры входа-выхода фирм на отраслевой			
	рынок. Дифференциация продукта, структура рынка,			
	конкуренция. Пять сил конкуренции. Показатели			
	интенсивности конкуренции. Кривая Лоренца.			
4-6	Методика отраслевого анализа: анализ поведения	4	8	0
	предприятий оторасли и государственная			
	промышленная политика	_		
	Методика отраслевого анализа: анализ поведения		удиторных	
	предприятий оторасли и государственная	4	8	0
	промышленная политика	Онлайн		_
		0	0	0
	Тема 3. Анализ поведения компаний отрасли			
	Анализ рыночной деятельности компаний отрасли. Анализ			
	операционной деятельности компаний отрасли. Анализ			
	инвестиционной деятельности компаний отрасли.			
	Идентификация инвестиционной стратегии. Анализ			
	финансовой деятельности компаний отрасли. Анализ			
	финансовой стратегии и распределительной			
	(дивидендной) политики. Комплексная оценка компаний			
	отрасли. Оценка процесса создания стоимости.			
	Тема 4. Анализ государственной промышленной политики			
	Понятие промышленной политики. Виды промышленной			
	политики. Классификация инструментов и методов.			
	Влияние промышленной политики на развитие экономики			
	и промышленный рост. Классификация отрасли по			
	критерию создания добавленной стоимости.			
	критерию создания добавленной стоимости.	L		

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс

ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению дисциплин с помощью выполнения сквозной задачи на основе реальных данных отрасли с использованием выборки из Информационного ресурса Спарк-Интерфакс. Использование «case studies», основанных на отраслевых данных и данных публикуемой финансовой отчетности (в том числе составленной по международным стандартам) компаний отрасли. Использование специально разработанных электронных таблиц для выполнения финансовых и экономических расчетов.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	_	(КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	3, БДЗ-3, БДЗ-6
	У-ПК-1	3, БД3-3, БД3-6
	В-ПК-1	3, БД3-3, БД3-6
ПК-8.1	3-ПК-8.1	3, БДЗ-3, БДЗ-6
	У-ПК-8.1	3, БДЗ-3, БДЗ-6
	В-ПК-8.1	3, БДЗ-3, БДЗ-6
ПК-8.3	3-ПК-8.3	3, БДЗ-3, БДЗ-6
	У-ПК-8.3	3, БДЗ-3, БДЗ-6
	В-ПК-8.3	3, БДЗ-3, БДЗ-6

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению		
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины		
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.		
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,		
75-84	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и		
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.		
65-69			Оценка «удовлетворительно»		
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.		
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ М 36 Микроэкономика : учебник и практикум для вузов, Маховикова Г. А., Москва: Юрайт, 2024
- 2. ЭИ К 40 Микроэкономика: учебник и практикум для вузов, Ким И. А., Москва: Юрайт, 2024
- 3. ЭИ Ш 61 Микроэкономика : учебник и практикум для вузов, Шимко П. Д., Москва: Юрайт, 2024
- 4. ЭИ Я 47 Микроэкономика : учебник и практикум для вузов, Протасов А. Ю. [и др.], Москва: Юрайт, 2024
- 5. ЭИ Ф 51 Микроэкономика: учебное пособие для вузов, Филатов А. Ю., Москва: Юрайт, 2024

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Р 64 Макроэкономика. Продвинутый курс в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов, Розанова Н. М., Москва: Юрайт, 2022
- 2. ЭИ Р 64 Макроэкономика. Продвинутый курс в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов, Розанова Н. М., Москва: Юрайт, 2022
- 3. ЭИ Р 60 Микроэкономика : учебник и практикум для вузов, Родина Г. А., Москва: Юрайт, 2022
- 4. ЭИ К 67 Микроэкономика : учебник и практикум для вузов, Корнейчук Б. В., Москва: Юрайт, 2022

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Методические рекомендации к лекционным занятиям:

- Ознакомится с учебными материалами, высылаемыми преподавателем до занятия.
- В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала.
- Обращать внимание на категории, формулировки, научные выводы и практические рекомендации.
 - Участвовать в дискуссиях, отвечать на вопросы.
- Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Методические рекомендации к семинарам:

- Перед занятиями изучить лекции, основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д.
- Доработать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.
- Подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на семинар.

- Составить план-конспект своего выступления. Разобрать практические примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с деятельностью реальных экономических субъектов.
 - Во время семинаров активно участвовать в дискуссиях.

Методические рекомендации к практическим занятиям:

- Перед занятиями разобрать теоретические аспекты изучаемых экономических и финансовых показателей, процессов.
 - Подготовить необходимый теоретический материал в соответствие с заданием.
 - После занятия изучить выполненные задания для закрепления изученного материала. Методические указания к лабораторным работам:
- Перед занятиями подготовить необходимые материалы для выполнения лабораторных работ.
 - Разобрать алгоритмы расчета изучаемых экономических и финансовых показателей.
 - Проанализировать полученные в ходе лабораторных работ результаты.

Методические указания к самостоятельной работе:

- В соответствии с заданием преподавателя сформировать необходимый объем исходной информации, используя информационные ресурсы Спарк-Интерфакс, открытые базы данных, библиотечные фонды, другие источники
- На основе разобранных на лекциях, семинарах, практических, лабораторных занятиях методик, алгоритмов, регламентов, выполнить задания.
- В процессе выполнения задания консультироваться с преподавателем и сдавать законченные этапы самостоятельной работы
 - Учитывать замечания преподавателя при завершении самостоятельной работы

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Методические рекомендации преподавателю при преподавании дисциплины:

- При подготовке к преподаванию дисциплины ознакомиться и актуализировать учебнометодический комплекс дисциплины и при необходимости уточнить план проведения занятий.
- Ознакомится с новыми публикациями по дисциплине и при необходимости сделать заявку на новую литературу.
- При проведении лекций использовать реальную информацию об экономических процессах, явлениях, хозяйствующих субъектах, актуальные алгоритмы расчета показателей.
- Лекционный материал сопровождать презентациями и другими необходимыми материалами.
- Использовать приемы поддержания внимания студентов на лекционных занятиях: вопросы на понимание, реальные примеры из реальной экономической практики, проблемные ситуации.
- Увязывать тематику семинарских, практических, лабораторных занятий с тематикой лекций.
- Практические занятия проводить в виде разбора реальных ситуаций; лабораторные занятия проводить, используя финансовую и экономическую информацию реальных хозяйствующих субъектов.

- Заранее объявлять темы семинарских, практических, лабораторных занятий и выдавать рекомендации к их подготовке.
- Максимально использовать в процессе занятий технические средства, средства коммуникации.
- При проведении занятий использовать инновационные образовательные технологии: интерактивные формы проведения занятий, информационные технологии для коммуникации и обработки данных.
 - Оказывать методическую помощь студентам при подготовке к занятиям.
 - Выдавать задания для самостоятельной проработки.
 - Проводить индивидуальные и групповые консультации студентам.
 - Проверять выполненные студентами задания и комментировать их результаты.
 - Подробно обсуждать на занятиях наиболее сложные вопросы курса.

Автор(ы):

Когденко Вера Геннадьевна, д.э.н., доцент