

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)

Технологический факультет
Кафедра экономики



УТВЕРЖДАЮ

Декан Технологического факультета

О.В. Яковлев

2021 г.

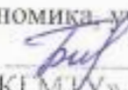
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Методология экономических исследований

Уровень основной профессиональной образовательной программы – магистратура
Направление подготовки – 38.04.01 Экономика
Направленность (профиль) – Учет, анализ и аудит
Учебный план 2016 года разработки

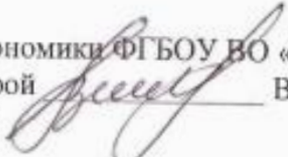
Описание учебной дисциплины по формам обучения

Очная											Заочная														
Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	РГР, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)	Курс	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	Контрольная работа, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)
2	3	144/4	20	10			10	86			2	36 (экс.)	2	4	144/4	24	6			18	91		18	2	9 (экс.)
Всего		144/4	20	10			10	86			2	36 (экс.)	Всего		144/4	24	6			18	91		18	2	9 (экс.)

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика учебного плана.

Программу разработала  Я.А. Белоуценко, канд. экон. наук, доцент кафедры экономики ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Рассмотрено на заседании выпускающей кафедры экономики ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 1 от 15.09 2021 г. Зав. кафедрой  В.В. Скоробогатова

© ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Подписано простой электронной подписью

Ректор: Е. П. Масюткин

Дата: 11.01.2021

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины
ПК-1. Способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований	Знать: - основные направления современных методологических поисков в экономической науке.
	Уметь: - отслеживать связь современных экономических концепций, рецептов с установками экономической политики, господствующей идеологией и национальной культуры.
	Владеть: - навыками использования знаний в области методологии экономической науки при изучении других дисциплин магистерской программы.
ПК-2. Способностью обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования	Знать: - перспективные направления использования экономических методов в профессиональной деятельности.
	Уметь: - работать с базами данных с целью поиска необходимой информации и ее последующей обработки экономическими методами.
	Владеть: - навыками применения полученных знаний в профессиональной деятельности и деловом общении.
ПК-3. Способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	Знать: - современные экономические методы анализа, используемые для исследования экономических процессов и явлений.
	Уметь: - разрабатывать аналитическую, «сигнальную», предупреждающую информацию для поддержки принятия обоснованных управленческих решений.
	Владеть: - навыками использования знаний в области методологии экономической науки при изучении других дисциплин магистерской программы.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Изучению дисциплины предшествует освоение программ следующих дисциплин: макроэкономика (продвинутый курс), микроэкономика (продвинутый курс), эконометрика (продвинутый курс).

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций даст возможность обучающимся продолжить освоение образовательной программы и успешно приступить к изучению дисциплин: статистические методы прогнозирования экономики.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа.

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

4.1 Структура дисциплины

Наименования разделов, тем	Общее количество часов	Очная форма									Заочная форма								
		Распределение часов по видам занятий									Распределение часов по видам занятий								
		Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	РГР	Консультации	Контроль	Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	Контрольная работа	Консультации	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Тема 1. Экономическая теория	24	4	2		2	20					3	1		2	16		5		
Тема 2. Методологический фундамент экономической теории	26	4	2		2	22					5	1		4	16		5		
Тема 3. Современная экономическая методология	26	4	2		2	22					8	2		6	16		2		
Тема 4. Практические аспекты экономической методологии	30	8	4		4	22					8	2		6	16		6		
Курсовой проект (работа)							-									-			
Консультации	2								2									2	
Контроль	36									36					27				9
Всего часов в семестре	144	22	10	-	10	86	-	-	2	36	24	6	-	18	91	-	18	2	9
Всего часов по дисциплине	144	22	10	-	10	86	-	-	2	36	24	6	-	18	91	-	18	2	9

4.2 Содержание лекций

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
Тема 1. Экономическая теория			
1	Предмет, структура и функции экономической теории. Методы экономической теории	2	1
Тема 2. Методологический фундамент экономической теории			
2	Подходы общей экономической теории. Методы научного познания. Экономические законы. Функциональный анализ в экономической теории. Системный анализ в экономической теории	2	1
Тема 3. Современная экономическая методология			
3	Контент-анализ в экономических исследованиях. Методология оценки конкурентоспособности продукции. Методология оценки инвестиционных проектов	2	2
Тема 4. Практические аспекты экономической методологии			
4-5	Методология SWOT-анализа. Методология оценки инвестиционной привлекательности организации	4	2
Всего часов		10	6

4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4 Темы практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

4.5 Темы семинарских занятий

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
Тема 1. Экономическая теория			
1	Предмет, структура и функции экономической теории. Методы экономической теории	2	2
Тема 2. Методологический фундамент экономической теории			
2	Подходы общей экономической теории. Методы научного познания. Экономические законы. Функциональный анализ в экономической теории. Системный анализ в экономической теории	2	4
Тема 3. Современная экономическая методология			
3	Контент-анализ в экономических исследованиях. Методология оценки конкурентоспособности продукции. Методология оценки инвестиционных проектов	2	6
Тема 4. Практические аспекты экономической методологии			
4-5	Методология SWOT-анализа. Методология оценки инвестиционной привлекательности организации	4	6
Всего часов		10	18

5 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине

Наименование темы	Трудоемкость самостоятельной работы, час.		Содержание работы
	очная	заочная	
Тема 1. Экономическая теория	20	16	Освоение лекционного материала. Изучение литературы по теме. Выполнение рефератов
Тема 2. Методологический фундамент экономической теории	22	16	Освоение лекционного материала. Изучение литературы по теме. Выполнение рефератов
Тема 3. Современная экономическая методология	22	16	Освоение лекционного материала. Изучение литературы по теме. Выполнение рефератов
Тема 4. Практические аспекты экономической методологии	22	16	Освоение лекционного материала. Изучение литературы по теме. Выполнение рефератов. Выполнение индивидуального задания по экономическому исследованию
Контроль		27	Систематизация и повторение теоретического материала. Подготовка к экзамену
Всего часов	86	91	

6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

7 Методы обучения

Основными формами изучения дисциплины являются: чтение лекций, проведение семинарских занятий, самостоятельная работа студентов.

Основным методом изучения дисциплины являются лекции, которые проводятся в лекционных аудиториях с использованием наглядных пособий и интерактивных средств. На лекциях используется мультимедийное презентационное оборудование для демонстрации иллюстративного материала, таблиц и схем, основных тезисов и выводов по теме.

Целесообразно по каждой теме составить список терминов и понятий и перечень контрольных вопросов, которые выносятся на самостоятельное изучение студентов. В ходе лекций проводится экспресс-тестирование студентов по материалам раздела.

Семинарские занятия в зависимости от конкретных целей и уровня подготовки студентов проводятся в форме вопросов – ответов, обсуждения подготовленных докладов и рефератов. Подготовка реферата требует от студента самостоятельного изучения дополнительной литературы, которую необходимо проанализировать и сделать собственные выводы по изучаемой проблеме. Семинарские занятия ориентированы на закрепление теоретических знаний по дисциплине.

В рамках интерактивных часов предусмотрены следующие подходы: работа в малых группах, творческие задания.

Обязательным условием аттестации студента является выполнение всех предусмотренных программой практических работ.

Самостоятельная работа студентов является важным компонентом их профессиональной подготовки и включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям: подбор источников и литературы для выступления с докладами и участия в дискуссиях по проблемам дисциплины;
- написание рефератов;
- подготовку к промежуточной аттестации.

8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

9 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Наименование	Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ»
Основная литература	
1. Белоущенко Я.А. Методология экономической науки : конспект лекций для студентов направления подгот. 38.04.01 «Экономика», магистерская программа «Учет, анализ и аудит» оч. и заоч. форм обучения / сост. Я.А. Белоущенко ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. бух. учета, анализа и аудита. — Керчь, 2016. — 45 с. – Режим доступа: https://lib.kgmtu.ru/?p=2798	
Дополнительная литература	
2. Белоущенко, Я.А. Методология экономических исследований : практикум к сем. занятиям, по самостоят. работе и по выполнению контрол. работы для студентов направления подгот. 38.04.01 Экономика магистерская программа «Учет, анализ и аудит» оч. и заоч. форм обучения / сост. Я.А. Белоущенко; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. экономики. — Керчь, 2019. — 75 с. – Режим доступа: https://lib.kgmtu.ru/?p=6145	
3. Старикова, Л. Н. Статистические методы в экономических исследованиях: электронное учебное пособие: тексто-графические учебные материалы : учебное пособие / Л. Н. Старикова, Л. С. Сагдеева. — Кемерово : КемГУ, 2015. — 316 с. — ISBN 978-5-8353-1799-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/80092 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМУ»	http://lib.kgmtu.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/
Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/
RSCI платформа Web of Science - база данных лучших российских журналов	http://www.technosphera.ru/news/
Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/
База данных Научной электронной библиотеки	http://elibrary.ru/
База данных Research Papers in Economics (самая большая в мире коллекция электронных научных публикаций по экономике включает библиографические описания публикаций, статей, книг и других информационных ресурсов)	https://edirc.repec.org/data/derasru.html
Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru

11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование программного продукта	Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.)	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level)	Комплекс системных и управляющих программ	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет LibreOffice	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Свободно-распространяемое программное обеспечение

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Специализированная аудитория для семинарских занятий, оснащенная доской и мультимедийным оборудованием.

13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных

информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к семинарским занятиям, экзамену, контрольным тестам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Для подготовки к семинарским занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На семинарских занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к семинарским занятиям, экзамену, выполнение домашних практических заданий (рефератов, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение и т.д.).