

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Набережночелнинский институт (филиал)
Экономическое отделение



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по образовательной деятельности
НЧИ КФУ

Ахметов Н.Д.

"__" _____ 20__ г.

Программа дисциплины

Математическая экономика

Направление подготовки: 09.04.03 - Прикладная информатика

Профиль подготовки: Реинжиниринг бизнес-процессов предприятий, организаций, банков

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2019

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
 - 6.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения
 - 6.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
 - 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Фархутдинов И.И. (Кафедра бизнес-информатики и математических методов в экономике, Экономическое отделение), IIIIFarhutdinov@kpfu.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-7	Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами;

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

Знать: как использовать системный подход и системный анализ при решении экономических проблем, основные этапы и методы математического моделирования экономических ситуаций, широко используемые математические методы и прикладные экономико-математические модели, возможности их применения для решения конкретных экономических задач.

Должен уметь:

Уметь: провести системный анализ конкретной экономической проблемы, формализовать задачу исследования, выбрать метод решения проблемы и построить математическую модель, провести экспериментальное решение выбранной экономико-математической модели, провести анализ и корректировку полученных результатов.

Должен владеть:

Владеть: навыками анализа поведения экономических объектов; глубоким пониманием особенностей их функционирования в условиях рыночной экономики; методами выбора наиболее эффективных решений.

Должен демонстрировать способность и готовность:

□ применять результаты освоения дисциплины в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.О.09 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 09.04.03 "Прикладная информатика (Реинжиниринг бизнес-процессов предприятий, организаций, банков)" и относится к обязательным дисциплинам.

Осваивается на 1 курсе в 2 семестре.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) на 72 часа(ов).

Контактная работа - 26 часа(ов), в том числе лекции - 8 часа(ов), практические занятия - 0 часа(ов), лабораторные работы - 18 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 46 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 0 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет во 2 семестре.

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

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
	Тема 1. Введение.					

Экономико-математическое моделирование.

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
2.	Тема 2. Линейные модели экономики.	2	3	0	6	15
3.	Тема 3. Математические модели рыночной экономики.	2	2	0	6	16
	Итого		8	0	18	46

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Введение. Экономико-математическое моделирование.

Тема 1. Введение. Экономико-математическое моделирование.

1. Предмет, основные цели и задачи математической экономики.
2. Методика и этапы проведения математических исследований в экономике.
3. Математическое моделирование экономических систем и явлений.
4. Моделирование в экономике, роль моделей в экономической теории и принятии решений.
5. Математическая модель экономического объекта: понятие, основные элементы, примеры.
6. Этапы построения математической модели экономического объекта.
7. Основные типы моделей.
8. Примеры составления математических моделей.
9. Основные разделы прикладной математики, применяемые в экономических исследованиях.
10. Общая схема принятия решения.
11. Виды и примеры экономических задач оптимизации и управления.
12. Понятие оптимального поведения и его формализация в экономико-математических моделях.

Занятие 1. Математический аппарат.

1. Повторение исходных понятий математической грамматики.
2. Экономическая интерпретация формальных свойств функции и множества.
3. Экстремальные задачи.
4. Необходимые и достаточные условия оптимальности.
5. Задачи линейного программирования. Краткие сведения.
6. Необходимые сведения из теории вероятностей и математической статистики.

Занятие 2. Математическая теория потребления.

1. Формализация предпочтения потребителя при выборе товаров.
2. Функция полезности: понятие, свойства, примеры.
3. Кривые безразличия.
4. Предельный анализ в теории потребления (предельная полезность, эластичность, предельная норма замещения).
5. Модель задачи потребительского выбора.
6. Функция спроса.
7. Перекрестная и дуговая эластичность спроса.
8. Взаимозаменяемость благ.
9. Эффекты компенсации и их геометрическая интерпретация.
10. Уравнение Слуцкого.
11. Классификация товаров и анализ спроса на основе уравнения Слуцкого.

Занятие 3. Математическая теория производства.

1. Основные элементы модели производства.
2. Пространство затрат и производственная функция.
3. Понятие производственной функции.
4. Производственные функции одной переменной, многих переменных.

5. Экономический смысл производственных функций.
 6. Статические и динамические производственные функции.
 7. Микроэкономические и макроэкономические производственные функции. Области их применения.
 8. Двухфакторные производственные функции и их основные параметры.
 9. Неоклассическая производственная функция.
 10. Формальные свойства производственных функций и их экономическая интерпретация.
 11. Оценка с помощью производственных функций масштаба и эффективности производства.
 12. Основные типы производственных функций.
 13. Предельный анализ и эластичность в теории производства.
 14. Конструирование и оценка производственных функций.
 15. Математические модели задачи фирмы.
 16. Решение задачи фирмы.
 17. Геометрическая иллюстрация.
 18. Анализ влияния цен на объемы затрат и выпуска.
 19. Основное уравнение фирмы.
- Занятие 4. Математическая теория конкурентного равновесия.

1. Экономическое равновесие.
2. Содержательный аспект.
3. Рыночный спрос и рыночное предложение.
4. Условия совершенной конкуренции.
5. Описание общей модели Вальраса. Модель Эрроу-Дебре.
6. Существование конкурентного равновесия.
7. Модель регулирования цен и устойчивость конкурентного равновесия.

Тема 2. Линейные модели экономики.

Тема 2. Линейные модели экономики

1. Планирование выпуска на уровне отраслей.
2. Модель Леонтьева "Затраты - выпуск".
3. Планирование производства в динамике.
4. Модель расширяющейся экономики Неймана.
5. Магистральные траектории в линейных моделях экономики.

Занятие 1. Математические модели экономического роста и благосостояния.

1. Описание производства с помощью технологического множества.
 2. Общая модель сбалансированного роста.
 3. Модель оптимального экономического роста.
 4. Модель экономического благосостояния.
- Занятие 2. Моделирование экономики в условиях несовершенной конкуренции.

1. Моделирование ценообразования в монополии.
2. Анализ дуополии Курно.
3. Краткий анализ других видов дуополии.

Занятие 3. Оценка эффективности проектов.

1. Математическое дисконтирование.
2. Чистый приведенный денежный поток.
3. Внутренняя норма рентабельности.

Тема 3. Математические модели рыночной экономики.

Занятие 4. Математические модели рыночной экономики.

1. Классическая модель рыночной экономики.
2. Модель Кейнса.
3. Математические модели финансового рынка.
4. Прогнозирование валютных кризисов и финансовых рисков.

Занятие 5. Моделирование инфляции.

1. Сущность инфляции.
2. Исследование инфляции с помощью трехсекторной модели экономики.
3. Условия возникновения и самоподдержания инфляции.

4. Влияние инфляции на производство.

Занятие 6. Математические модели государственного регулирования экономики.

1. Роль и функции налогов в обществе.

2. Налоги в трехсекторной экономике.

3. Влияние повышения налогов на производство и потребление.

Занятие 7. Моделирование внешней торговли.

1. Модель открытой трехсекторной экономики.

2. Условия возможности и целесообразности вхождения национальной экономики в мировой рынок.

3. Золотое правило внешней торговли.

4. Влияние внешней торговли на национальную экономику.

Занятие 8. Моделирование цели общественного развития.

1. Математическая теория общественного выбора.

2. Модели сотрудничества и конкуренции.

3. Моделирование научно-технического прогресса.

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

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и форм контроля их освоения

Этап	Форма контроля	Оцениваемые компетенции	Темы (разделы) дисциплины
Семестр 2			
	<i>Текущий контроль</i>		
1	Письменная работа	ПК-1 , ОПК-1	1. Введение. Экономико-математическое моделирование. 2. Линейные модели экономики. 3. Математические модели рыночной экономики.
2	Устный опрос	ОПК-1 , ПК-1	1. Введение. Экономико-математическое моделирование. 2. Линейные модели экономики. 3. Математические модели рыночной экономики.
	Зачет	ОПК-7	

6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Семестр 2					

Форма контроля	Критерии оценивания				Этап
	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неуд.	
Текущий контроль					
Письменная работа	Правильно выполнены все задания. Продемонстрирован высокий уровень владения материалом. Проявлены превосходные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Правильно выполнена большая часть заданий. Присутствуют незначительные ошибки. Продемонстрирован хороший уровень владения материалом. Проявлены средние способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены более чем наполовину. Присутствуют серьезные ошибки. Продемонстрирован удовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены низкие способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	Задания выполнены менее чем наполовину. Продемонстрирован неудовлетворительный уровень владения материалом. Проявлены недостаточные способности применять знания и умения к выполнению конкретных заданий.	1
Устный опрос	В ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	Тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.	2
	Зачтено		Не зачтено		
Зачет	Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины.		Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий и не способен продолжить обучение или приступить по окончании университета к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

6.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Семестр 2

Текущий контроль

1. Письменная работа

Темы 1, 2, 3

1. Моделирование ценообразования в монополии.
2. Анализ дуополии Курно.
3. Краткий анализ других видов дуополии.
4. Математическое дисконтирование.
5. Чистый приведенный денежный поток.
6. Внутренняя норма рентабельности.
7. Классическая модель рыночной экономики.
8. Модель Кейнса.
9. Математические модели финансового рынка.
10. Прогнозирование валютных кризисов и финансовых рисков.

2. Устный опрос

Темы 1, 2, 3

1. Предмет, основные цели и задачи математической экономики.

2. Методика и этапы проведения математических исследований в экономике.
3. Математическое моделирование экономических систем и явлений.
4. Моделирование в экономике, роль моделей в экономической теории и принятии решений.
5. Математическая модель экономического объекта: понятие, основные элементы, примеры.
6. Этапы построения математической модели экономического объекта.
7. Основные типы моделей.
8. Примеры составления математических моделей.
9. Основные разделы прикладной математики, применяемые в экономических исследованиях.
10. Общая схема принятия решения.

Зачет

Вопросы к зачету:

1. Предмет, основные цели и задачи математической экономики.
2. Методика и этапы проведения математических исследований в экономике.
3. Моделирование в экономике, роль моделей в экономической теории и принятии решений.
4. Математическая модель экономического объекта: понятие, основные элементы, примеры.
5. Основные типы моделей, примеры.
6. Этапы построения математической модели экономического объекта.
7. Экономика как объект математического моделирования: процессы производства, распределения, потребления, накопления.
8. Исходные понятия: векторы, матрицы, функции одного и нескольких аргументов, производные, градиент функции. Способы построения зависимостей между экономическими величинами.
9. Экономическая интерпретация формальных свойств функций и множеств.
10. Экстремальные задачи. Необходимые и достаточные признаки оптимальности.
11. Формализация предпочтения потребителя при выборе товаров.
12. Функция полезности: понятие, свойства, примеры. Кривые безразличия.
13. Предельный анализ в теории потребления (предельная полезность, эластичность, предельная норма замещения).
14. Модель задачи потребительского выбора.
15. Функция спроса. Перекрестная и дуговая эластичность спроса.
16. Взаимозаменяемость благ. Эффекты компенсации и их геометрическая интерпретация.
17. Уравнение Слуцкого. Классификация товаров и анализ спроса на основе уравнения Слуцкого.
18. Понятие производственной функции. Производственные функции одной переменной, многих переменных. Экономический смысл производственных функций.
19. Статические и динамические производственные функции. Микроэкономические и макроэкономические производственные функции. Области их применения.
20. Двухфакторные производственные функции и их основные параметры.
21. Неоклассическая производственная функция. Формальные свойства производственных функций и их экономическая интерпретация.
22. Понятие эластичности выпуска. Экономическая интерпретация параметров производственной функции.
23. Изокванты, изоклинали и их свойства.
24. Предельные нормы замещения одного ресурса другим.
25. Оценка с помощью производственных функций масштаба и эффективности производства.
26. Основные типы производственных функций. Методы построения производственных функций.
27. Математические модели задачи фирмы: содержательные постановки задач и их формализация.
28. Решение задачи фирмы. Геометрическая иллюстрация.
29. Анализ влияния цен на объемы затрат и выпуска. Основное уравнение фирмы. Классификация затрат.
30. Экономическое равновесие. Содержательный аспект.
31. Рыночный спрос и рыночное предложение. Условия совершенной конкуренции.
32. Описание общей модели Вальраса.
33. Модель Эрроу-Дебре. Существование конкурентного равновесия.
34. Модель регулирования цен и устойчивость конкурентного равновесия.
35. Планирование выпуска на уровне отраслей.
36. Модель Леонтьева "Затраты-выпуск".
37. Планирование производства в динамике.
38. Модель расширяющейся экономики Неймана.
39. Магистральные траектории в линейных моделях экономики.
40. Описание производства с помощью технологического множества.
41. Общая модель сбалансированного роста.
42. Модель оптимального экономического роста.
43. Модель экономического благосостояния.
44. Моделирование ценообразования в монополии.

45. Математическая модель олигополии.
 46. Анализ дуополии Курно.
 47. Краткий анализ других видов дуополии.

6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В КФУ действует балльно-рейтинговая система оценки знаний обучающихся. Суммарно по дисциплине (модулю) можно получить максимум 100 баллов за семестр, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов.

Для зачёта:

56 баллов и более - "зачтено".

55 баллов и менее - "не зачтено".

Для экзамена:

86 баллов и более - "отлично".

71-85 баллов - "хорошо".

56-70 баллов - "удовлетворительно".

55 баллов и менее - "неудовлетворительно".

Форма контроля	Процедура оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	Этап	Количество баллов
Семестр 2			
Текущий контроль			
Письменная работа	Обучающиеся получают задание по освещению определённых теоретических вопросов или решению задач. Работа выполняется письменно и сдаётся преподавателю. Оцениваются владение материалом по теме работы, аналитические способности, владение методами, умения и навыки, необходимые для выполнения заданий.	1	30
Устный опрос	Устный опрос проводится на практических занятиях. Обучающиеся выступают с докладами, сообщениями, дополнениями, участвуют в дискуссии, отвечают на вопросы преподавателя. Оценивается уровень домашней подготовки по теме, способность системно и логично излагать материал, анализировать, формулировать собственную позицию, отвечать на дополнительные вопросы.	2	20
Зачет	Зачёт нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины. Обучающийся получает вопрос (вопросы) либо задание (задания) и время на подготовку. Зачёт проводится в устной, письменной или компьютерной форме. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.		50

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Учебные материалы ВГУЭС - <http://abc.vvsu.ru/>
2. Центральный экономико-математический институт РАН - <http://www.cemi.rssi.ru/>
3. Журнал "Экономика и математические методы" - <http://www.cemi.rssi.ru/emm/general.htm>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Вид работ	Методические рекомендации
лекции	<p>В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. В ходе подготовки к лабораторным работам изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать 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 лабораторную работу. Продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью. Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Студент может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.</p>
лабораторные работы	<p>Предназначены для оказания помощи студентам по выполнению практических работ в объеме определенного курса или его раздела. Обучающийся может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции в своей практической деятельности при выполнении следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) систематическая работа на учебных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков; 2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на практических занятиях; 3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых методов, характера их использования в практической деятельности; 4) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе; 5) периодическое ознакомление с последними теоретическими и практическими достижениями в изучаемой области; 6) проведение собственных научных и практических исследований по одной или нескольким актуальным проблемам; 7) подготовка научных статей для опубликования в периодической печати, выступление на научно-практических конференциях, участие в работе студенческих научных обществ, круглых столах и диспутах.

Вид работ	Методические рекомендации
самостоятельная работа	<p>Подготовка к самостоятельной работе включает 2 этапа: 1й - организационный; 2й - закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: - уяснение задания на самостоятельную работу; - подбор рекомендованной литературы; - составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретает практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.</p>
письменная работа	<p>Оцениваются знание материала и умение применять его на практике, умения и навыки. Проводится анализ и оценка выполненной работы, уровня овладения запланированными умениями. В задачах следует выделять следующие компоненты: исходные данные, варианты решения; аргументы в пользу тех или иных вариантов решения, выводы. На основе выделения этих элементов проще составлять собственную аргументированную позицию по рассматриваемому вопросу.</p>
устный опрос	<p>При подготовке к устному опросу может понадобиться материал, изучавшийся ранее, поэтому стоит обращаться к соответствующим источникам (учебникам, монографиям, статьям).</p> <p>Оцениваются знание материала и умение применять его на практике. Подготовка к устному опросу нацелен на подготовку к зачету, что способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач.</p> <p>При работе с терминами необходимо обращаться к словарям, в том числе доступным в Интернете, например на сайте http://dic.academic.ru.</p>
зачет	<p>Подготовка к зачету способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к зачету, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На зачете студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине.</p> <p>За 3-4 дня нужно систематизировать уже имеющиеся знания. На консультации перед зачетом студентов познакомят с основными требованиями, ответят на возникшие у них вопросы. Поэтому посещение консультаций обязательно.</p> <p>Требования к организации подготовки к зачетам те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. При подготовке к зачетам у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Здесь можно эффективно использовать листы опорных сигналов.</p> <p>Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом листы опорных сигналов.</p>

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 09.04.03 "Прикладная информатика" и магистерской программе "Реинжиниринг бизнес-процессов предприятий, организаций, банков".

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 09.04.03 - Прикладная информатика

Профиль подготовки: Реинжиниринг бизнес-процессов предприятий, организаций, банков

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2019

Основная литература:

1. Шандра И.Г. Математическая экономика : учебник для студентов бакалавриата и магистратуры экономических вузов и факультетов / И.Г. Шандра. - Москва : Прометей, 2018. - 176 с. - ISBN 978-5-907003-04-0. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907003040.html>. - Текст : электронный.
2. Охорзин В.А. Математическая экономика : учебник / В.А. Охорзин. - Москва : Абрис, 2012. - 263 с. - ISBN 978-5-4372-0062-9. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200629.html>. - Текст : электронный.
3. Гусева Е.И. Экономико-математическое моделирование : учебное пособие / Е.И. Гусева. - 2-е изд., стереотип. - Москва : ФЛИНТА, 2011. - 216 с. - ISBN 978-5-89349-976-6. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785893499766.html>. - Текст : электронный.

Дополнительная литература:

1. Хуснутдинов Р. Ш. Экономико-математические методы и модели : учебное пособие / Р. Ш. Хуснутдинов. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 224 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005313-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/103918>. - Текст : электронный.
2. Романов А. Н. Советующие информационные системы в экономике: учебное пособие / А.Н. Романов, Б.Е. Одинцов. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 485 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010857-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/854392>. - Текст : электронный.
3. Попова, Н. В. Математические методы финансового анализа: учебное пособие / Н.В. Попова. - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 81 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-107309-4 (online). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1004653>. - Текст : электронный.
4. Колпаков В. Ф. Экономико-математическое и эконометрическое моделирование: компьютерный практикум : учебное пособие / В.Ф. Колпаков. - Москва : ИНФРА-М, 2018. - 396 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010967-1. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/975797>. - Текст : электронный.
5. Федосеев В.В. Математическое моделирование в экономике и социологии труда. Методы, модели, задачи: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям 080104 'Экономика труда', 080116 'Математические методы в экономике' / В.В. Федосеев. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 167 с. - ISBN 978-5-238-01114-8. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1028521> (дата обращения: 28.07.2020). - Текст : электронный.
6. Игошин В. И. Математическая логика : учеб. пособие / В.И. Игошин. - Москва : ИНФРА-М, 2019. - 398 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-011691-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/987006>. - Текст : электронный.

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.О.09 Математическая экономика

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 09.04.03 - Прикладная информатика

Профиль подготовки: Реинжиниринг бизнес-процессов предприятий, организаций, банков

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2019

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.