МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра информационных систем и математических методов в экономике

Авторы-составители: Фролова Наталья Владимировна

Васёва Галина Сергеевна Ильин Иван Вадимович

Рабочая программа дисциплины

ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Код УМК 63033

Утверждено Протокол №10 от «09» июня 2021 г.

1. Наименование дисциплины

Экономико-математическое моделирование

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление подготовки: **38.03.05** Бизнес-информатика направленность Бизнес-аналитика

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины Экономико-математическое моделирование у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

38.03.05 Бизнес-информатика (направленность : Бизнес-аналитика)

ПК.1 Способен к обоснованию решений

Индикаторы

ПК.1.2 Проводит анализ, обоснование и выбор решения

4. Объем и содержание дисциплины

Направление подготовки	38.03.05 Бизнес-информатика (направленность: Бизнес-аналитика)
форма обучения	очная
№№ триместров,	10
выделенных для изучения	
дисциплины	
Объем дисциплины (з.е.)	4
Объем дисциплины (ак.час.)	144
Контактная работа с	56
преподавателем (ак.час.),	
в том числе:	
Проведение лекционных	28
занятий	
Проведение практических	14
занятий, семинаров	
Проведение лабораторных	14
работ, занятий по	
иностранному языку	
Самостоятельная работа	88
(ак.час.)	
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1)
	Итоговое контрольное мероприятие (1)
	Письменное контрольное мероприятие (4)
Формы промежуточной	Экзамен (10 триместр)
аттестации	

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Экономико-математическое моделирование

Экономико-математическое моделирование.

Математические модели в экономике

основные понятия и методы экономико-математического моделирования.

Экономические понятия, величины и показатели. Экономико-математические методы. Классификация методов.

Понятие экономико-математической модели. Входной контроль

Понятие экономико-математической модели.

Классификация экономико-математических моделей

Классификация экономико-математических моделей. Экономические величины и показатели. Показатели экономической эффективности. Экономико-математические методы.

Текущий контроль

Текущий контроль по теме Математические модели в экономике

Экономико-математические методы

Экономико-математические методы. Методы предельного анализа в экономике. Производственные функции, основные виды. Аксиомы (свойства). Производственная функция Кобба – Дугласа. Производственные функции с разной взаимозаменяемостью ресурсов.

Числовые характеристики: предельные и средние продукты, эластичности: выпуска по факторам. Предельная норма замещения факторов, эластичность замещения факторов. Закон убывающей отдачи. Эффект масштаба производства.

Эластичность и ее применение в экономике

Эластичность и ее применение в экономике. Числовые характеристики: предельные и средние продукты, эластичности: выпуска по факторам. Предельная норма замещения факторов, эластичность замещения факторов. Закон убывающей отдачи. Эффект масштаба производства.

Методы предельного анализа в экономике

Методы предельного анализа в экономике. Производственные функции, основные виды. Аксиомы (свойства). Производственная функция Кобба — Дугласа. Производственные функции с разной взаимозаменяемостью ресурсов.

Текущий контроль

Текущий контроль по теме Экономико-математические методы

Математические модели в макроэкономике

Математические модели в макроэкономике. Макроэкономические производственные функции. Статические модели Леонтьева. Продуктивность матрицы прямых материальных затрат. Достаточные признаки продуктивности. Разложимость матрицы прямых материальных затрат. Непрерывные и дискретные динамические модели Леонтьева. Модели Гейла и Неймана. Теоремы о магистрали.

Макроэкономические производственные функции

Макроэкономические производственные функции: анализ, планирования и прогнозирования. Примеры.

Модель Леонтьева

Статические модели Леонтьева. Продуктивность матрицы прямых материальных затрат. Достаточные признаки продуктивности. Разложимость матрицы прямых материальных затрат. Непрерывные и дискретные динамические модели Леонтьева. Модели Гейла и Неймана. Теоремы о магистрали.

Текущий контроль

Текущий контроль по теме Математические модели в макроэкономике

Математические модели микроэкономики

Математические модели микроэкономики. Модели поведения потребителей. Модели сферы потребления и их характеристики. Эластичность спроса на товар: от дохода, от цены и от цены на другой товар. Предпочтения и функция полезности.

Модель поведения потребителя, условие равновесия. Моделирование влияния изменения дохода и цен. Уравнение Слуцкого.

Модели поведения производителей. Максимизация прибыли и минимизация издержек.

Модели поведения потребителей

Модели поведения потребителей. Модели сферы потребления и их характеристики. Эластичность спроса на товар: от дохода, от цены и от цены на другой товар. Предпочтения и функция полезности. Модель поведения потребителя, условие равновесия. Моделирование влияния изменения дохода и цен. Уравнение Слуцкого.

Модели поведения производителей

Модели поведения производителей. Максимизация прибыли и минимизация издержек.

Текущий контроль

Текущий контроль по теме Математические модели микроэкономики

Итоговое контрольное мероприятие

Подготовка к экзамену.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
 - самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций:
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
 - текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по лисциплине:
 - методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

- 1. Моделирование процессов и систем : учебник и практикум для академического бакалавриата / под редакцией Е. В. Стельмашонок. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 289 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-04653-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/433623
- 2. Колемаев В. А. Математическая экономика:учебник для вузов/В. А. Колемаев.-Москва:ЮНИТИ,2002, ISBN 5-238-00464-8.-399.

Дополнительная:

- 1. Экономико-математические методы и прикладные модели: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям/В. В. Федосеев [и др.]; ред. В. В. Федосеев.-2-е изд., перераб. и доп..-Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2005, ISBN 5-238-00819-8.-304.-Библиогр.: с. 300
- 2. Математическое моделирование. Практикум : учебное пособие / Л. А. Коробова, Ю. В. Бугаев, С. Н. Черняева, Ю. А. Сафонова. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2017. 112 с. ISBN 978-5-00032-247-5. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/70808.html
- 3. Колемаев В. А. Математическая экономика:учебник для вузов/В. А. Колемаев.-Москва:ЮНИТИ,2002, ISBN 5-238-00464-8.-399.

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

https://stepik.org/course/61480/promo.

https://www.sgau.ru/kisuuz/uploads/img/18-09-

16/1537057572/KursL B1.B.12 38.03.02 APK 30.08.2017.pdf Лекции по эконометрике

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Экономико-математическое моделирование** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

Образовательный процесс по дисциплине «Экономико-математическое моделирование» предполагает:

- презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1. Приложения, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов;
- 2. Офисные пакеты приложений;
- 3. Браузер
- 4. Система компьютерной алгебры MAPLE.

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

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

Материально-техническая база обеспечивается наличием:

- 1. Лекционные занятия аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
- 2. Практические занятия аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
- 3. Лабораторные занятия компьютерный класс, оснащенный персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением. Состав оборудования определен в Паспорте компьютерного класса
- 4. Самостоятельная работа аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.
- 5. Текущий контроль, групповые и индивидуальные консультации, промежуточная аттестация –

аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине Экономико-математическое моделирование

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ПК.1

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.1.2	Способность разрабатывать и	Неудовлетворител
Проводит анализ,	внедрять новые методы и	не знает основные методы и алгоритмы
обоснование и выбор	алгоритмы, обеспечивающие	решения задач в экономике;
решения	решение поставленных задач в	не умеет: разрабатывать модели экономики,
	области моделирования	осуществлять их алгоритмизацию,
	экономики	проводить на основе разработанных моделей
		и алгоритмов экономические расчеты;
		не может применять: новые методы и
		алгоритмы при решении задач
		математического моделирования в
		экономике
		Удовлетворительн
		называет основные методы и алгоритмы
		решения задач в экономике;
		не может или может под руководством
		наставника: разрабатывать модели
		экономики, осуществлять их
		алгоритмизацию, проводить на основе
		разработанных моделей и алгоритмов
		экономические расчеты, применять новые
		методы и алгоритмы при решении задач
		математического моделирования в
		экономике
		Хорошо
		называет и в целом объясняет основные
		методы и алгоритмы решения задач в
		экономике;
		может при допущении отдельных ошибок:
		разрабатывать модели экономики,
		осуществлять их алгоритмизацию,
		проводить на основе разработанных моделей
		и алгоритмов экономические расчеты,
		применять новые методы и алгоритмы при
		решении задач математического
		моделирования в экономике
		Отлично
		называет, корректно поясняет,

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		Отлично
		комментирует, иллюстрирует основные
		методы и алгоритмы решения задач в
		экономике;
		самостоятельно может: разрабатывать
		модели экономики, осуществлять их
		алгоритмизацию, проводить на основе
		разработанных моделей и алгоритмов
		экономические расчеты, применять новые
		методы и алгоритмы при решении задач
		математического моделирования в
		экономике

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки: СУОС 2019

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов: 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100 **«хорошо» -** от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 42 до 60

«неудовлетворительно» / **«незачтено»** менее 42 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Понятие экономико -	Проверяются знания по
	математической модели.	математическому анализу и методам
	Входной контроль	статистического исследований в
	Входное тестирование	экономике.
ПК.1.2	Текущий контроль	Знает и умеет применять следующие
Проводит анализ, обоснование и	Письменное контрольное	понятия и методы: Классификация
выбор решения	мероприятие	экономико-математических моделей.
		Экономические величины и показатели.
		Показатели экономической
		эффективности.
		Экономико-математические методы.
ПК.1.2	Текущий контроль	Знает и умеет применять следующие
Проводит анализ, обоснование и	Письменное контрольное	понятия и методы: Методы предельного
выбор решения	мероприятие	анализа в экономике. Производственные
		функции, основные виды. Аксиомы
		(свойства). Производственная функция
		Кобба – Дугласа. Производственные
		функции с разной взаимозаменяемостью
		ресурсов. Макроэкономические
		производственные функции.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ПК.1.2	Текущий контроль	Знает и умеет применять следующие
Проводит анализ, обоснование и	Письменное контрольное	понятия и
выбор решения	мероприятие	методы:
		Статические модели Леонтьева.
		Продуктивность матрицы прямых
		материальных затрат. Достаточные
		признаки продуктивности.
		Разложимость матрицы прямых
		материальных затрат.
ПК.1.2	Текущий контроль	Знает и умеет применять следующие
Проводит анализ, обоснование и	Письменное контрольное	понятия и методы: Непрерывные и
выбор решения	мероприятие	дискретные динамические модели
		Леонтьева. Модели Гейла и Неймана.
		Теоремы о
		магистрали.
		Модели поведения производителей.
		Максимизация прибыли и минимизация
		издержек.Модели поведения
		потребителей. Модели сферы
		потребления и их характеристики.
		Эластичность спроса на товар: от
		дохода, от цены и от цены на другой
		товар. Предпочтения и функция
		полезности.

Компетенция	Мероприятие	Контролируемые элементы
(индикатор)	текущего контроля	результатов обучения
ПК.1.2	Итоговое контрольное	Проверяются знания по всем разделам
Проводит анализ, обоснование и	мероприятие	дисциплины: 1. Классификация
выбор решения	Итоговое контрольное мероприятие	экономико-математических моделей. Экономические величины и показатели. Показатели экономической эффективности. Экономико-математические методы.2. Методы предельного анализа в экономике. Производственные функции основные виды. Аксиомы (свойства).
		Производственная функция Кобба — Дугласа. Производственные функции с разной взаимозаменяемостью ресурсов. Макроэкономические производственные функции.3. Числовые характеристики:
		предельные и средние продукты, эластичности: выпуска по факторам. Предельная норма замещения факторов, эластичность замещения факторов. Закон убывающей отдачи. Эффект масштаба производства.4. Статические
		модели Леонтьева. Продуктивность матрицы прямых материальных затрат. Достаточные признаки продуктивности. Разложимость матрицы прямых материальных затрат. 5. Непрерывные и
		дискретные динамические модели Леонтьева. Модели Гейла и Неймана. Теоремы о магистрали.6. Модели
		поведения производителей. Максимизация прибыли и минимизация издержек.7. Модели поведения
		потребителей. Модели сферы потребления и их характеристики. Эластичность спроса на товар: от дохода, от цены и от цены на другой товар. Предпочтения и функция полезности. 8. Модель поведения
		потребителя, условие равновесия. Моделирование влияния изменения дохода и цен. Уравнение Слуцкого.

Спецификация мероприятий текущего контроля

Понятие экономико - математической модели. Входной контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 0

Проходной балл: 0

Показатели оценивания	Баллы
Входное тестирование	0

Текущий контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 2 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 5

Проходной балл: 2.1

Показатели оценивания	Баллы
Верно решенное задание (максимальный балл)Знает и умеет применять следующие	5
понятия и методы: классификации экономико-математических моделей. Экономические	
величины и показатели. Показатели экономической эффективности.	
Экономико-математические методы.	
Верно решенное задание (проходной балл)Знает не в полном объёме и умеет применять с	3
рядом несущественных неточностей следующие понятия и методы: классификации	
экономико-математических моделей. Экономические величины и показатели. Показатели	
экономической эффективности. Экономико-математические методы.	
Верно решенное задание (балл за 1 задание) Не знает и применяет с существенными	1
неточностями следующие понятия и методы: классификации экономико-математических	
моделей. Экономические величины и показатели. Показатели экономической	
эффективности. Экономико-математические методы.	

Текущий контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: 1 часа

Условия проведения мероприятия: в часы аудиторной работы

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 25

Проходной балл: 10.5

Показатели оценивания	Баллы
Верно решенное задание (максимальный балл)Знает в полном объёме и умеет применять	25
следующие понятия и методы: Методы предельного анализа в экономике.	
Производственные функции, основные виды. Аксиомы (свойства). Производственная	
функция Кобба – Дугласа. Производственные функции с разной взаимозаменяемостью	
ресурсов. Макроэкономические производственные функции.	
Верно решенное задание (проходной балл)Знает и с некоторыми несущественными	10.5
погрешностями умеет применять следующие понятия и методы: Методы предельного	

анализа в экономике. Производственные функции, основные виды. Аксиомы (свойства).	
Производственная функция Кобба – Дугласа. Производственные функции с разной	ı
взаимозаменяемостью ресурсов. Макроэкономические производственные функции.	ı
Верно решенное задание (балл за 1 задание) Не знает и умеет применять с	5
существенными погрешностями и неточностями следующие понятия и методы: Методы	ı
предельного анализа в экономике. Производственные функции, основные виды. Аксиомы	ı
(свойства). Производственная функция Кобба – Дугласа. Производственные функции с	ı
разной взаимозаменяемостью ресурсов. Макроэкономические производственные функции.	l

Текущий контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **25** Проходной балл: **10.5**

Показатели оценивания	Баллы
Верно решенное задание (максимальный балл)Знает и умеет применять следующие	25
понятия и методы: Статические модели Леонтьева. Продуктивность матрицы прямых	
материальных затрат. Достаточные признаки продуктивности. Разложимость матрицы	
прямых материальных затрат.	
Верно решенное задание (проходной балл)Знает и умеет применять с несущественными	10.5
погрешностями следующие понятия и методы: Статические модели Леонтьева.	
Продуктивность матрицы прямых материальных затрат. Достаточные признаки	
продуктивности. Разложимость матрицы прямых материальных затрат.	
Верно решенное задание (балл за 1 задание)Не знает и применяет с существенными	5
неточностями следующие понятия и	
методы:	
Статические модели Леонтьева. Продуктивность матрицы прямых материальных затрат.	
Достаточные признаки продуктивности. Разложимость матрицы прямых материальных	
затрат.	

Текущий контроль

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: 25

Проходной балл: 10.5

Показатели оценивания	Баллы
Верно решенное задание (максимальный балл)Знает и умеет в полном объёме применять	25
следующие понятия и методы: Непрерывные и дискретные динамические модели	
Леонтьева. Модели Гейла и Неймана. Теоремы о	
магистрали. Модели поведения производителей. Максимизация прибыли и минимизация издержек.	

Модели поведения потребителей. Модели сферы потребления и их характеристики.	
Эластичность спроса на товар: от дохода, от цены и от цены на другой товар.	
Предпочтения и функция полезности.	
Верно решенное задание (проходной балл)Знает и умеет применять с некоторыми	10.5
несущественными неточностями следующие понятия и методы: Непрерывные и	
дискретные динамические модели Леонтьева. Модели Гейла и Неймана. Теоремы о	
магистрали. Модели поведения производителей. Максимизация прибыли и минимизация издержек.	
Модели поведения потребителей. Модели сферы потребления и их характеристики.	
Эластичность спроса на товар: от дохода, от цены и от цены на другой товар.	
Предпочтения и функция полезности.	
Верно решенное задание (балл за 1 задание)Не знает и применяет с рядом существенных	5
неточностей следующие понятия и методы: Непрерывные и дискретные динамические	
модели Леонтьева. Модели Гейла и Неймана. Теоремы о	
магистрали.	
Модели поведения производителей. Максимизация прибыли и минимизация издержек.	
Модели поведения потребителей. Модели сферы потребления и их характеристики.	
Эластичность спроса на товар: от дохода, от цены и от цены на другой товар.	
Предпочтения и функция полезности.	

Итоговое контрольное мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа** Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы** Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **20** Проходной балл: **8.5**

Показатели оценивания	Баллы
Верно решенное задание (максимальный балл)Получены глубокие знания по всем	20
разделам:1. Классификация экономико-математических моделей. Экономические	
величины и показатели. Показатели экономической эффективности.	
Экономико-математические методы.2. Методы предельного анализа в экономике.	
Производственные функции, основные виды. Аксиомы (свойства). Производственная функция Кобба – Дугласа. Производственные функции с разной взаимозаменяемостью ресурсов. Макроэкономические производственные функции. З. Числовые характеристики:	
предельные и средние продукты, эластичности: выпуска по факторам. Предельная норма замещения факторов, эластичность замещения факторов. Закон убывающей отдачи. Эффект масштаба производства.4. Статические модели Леонтьева. Продуктивность	
матрицы прямых материальных затрат. Достаточные признаки продуктивности. Разложимость матрицы прямых материальных затрат. 5. Непрерывные и дискретные	
динамические модели Леонтьева. Модели Гейла и Неймана. Теоремы о магистрали.6.	
Модели поведения производителей. Максимизация прибыли и минимизация издержек.7.	

Модели поведения потребителей. Модели сферы потребления и их характеристики.	
Эластичность спроса на товар: от дохода, от цены и от цены на другой товар.	
Предпочтения и функция полезности. 8. Модель поведения потребителя, условие	
равновесия. Моделирование влияния изменения дохода и цен. Уравнение Слуцкого.	
Верно решенное задание (проходной балл)Получены знания по всем разделам, в ответах	8.5
присутствуют погрешности, неточности:1. Классификация экономико-математических	
моделей. Экономические величины и показатели. Показатели экономической эффективности. Экономико-математические методы.2. Методы предельного анализа в	
экономике. Производственные функции, основные виды. Аксиомы (свойства). Производственная функции Кобба — Дугласа. Производственные функции с разной взаимозаменяемостью ресурсов. Макроэкономические производственные функции.3.	
Числовые характеристики: предельные и средние продукты, эластичности: выпуска по факторам. Предельная норма замещения факторов, эластичность замещения факторов. Закон убывающей отдачи. Эффект масштаба производства.4. Статические модели	
Леонтьева. Продуктивность матрицы прямых материальных затрат. Достаточные признаки продуктивности. Разложимость матрицы прямых материальных затрат. 5. Непрерывные и	
дискретные динамические модели Леонтьева. Модели Гейла и Неймана. Теоремы о магистрали. 6. Модели поведения производителей. Максимизация прибыли и минимизация	
издержек. 7. Модели поведения потребителей. Модели сферы потребления и их	
характеристики. Эластичность спроса на товар: от дохода, от цены и от цены на другой товар. Предпочтения и функция полезности. 8. Модель поведения потребителя, условие	
равновесия. Моделирование влияния изменения дохода и цен. Уравнение Слуцкого.	
Верно решенное задание (балл за 1 задание)Получены поверхностные знания по всем	2
разделам:1. Классификация экономико-математических моделей. Экономические	
величины и показатели. Показатели экономической эффективности.	
Экономико-математические методы.2. Методы предельного анализа в экономике.	
Производственные функции, основные виды. Аксиомы (свойства). Производственная функция Кобба – Дугласа. Производственные функции с разной взаимозаменяемостью ресурсов. Макроэкономические производственные функции. З. Числовые характеристики:	
предельные и средние продукты, эластичности: выпуска по факторам. Предельная норма замещения факторов, эластичность замещения факторов. Закон убывающей отдачи. Эффект масштаба производства.4. Статические модели Леонтьева. Продуктивность	
матрицы прямых материальных затрат. Достаточные признаки продуктивности. Разложимость матрицы прямых материальных затрат. 5. Непрерывные и дискретные	
динамические модели Леонтьева. Модели Гейла и Неймана. Теоремы о магистрали.6.	
Модели поведения производителей. Максимизация прибыли и минимизация издержек.7.	
Модели поведения потребителей. Модели сферы потребления и их характеристики.	
Эластичность спроса на товар: от дохода, от цены и от цены на другой товар. Предпочтения и функция полезности. 8. Модель поведения потребителя, условие	

равновесия. Моделирование влияния изменения дохода и цен. Уравнение Слуцкого.