

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Отделение Высшая школа международных отношений и востоковедения



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Таюрский Д.А.


КАЗАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
(ДО КФУ)

_____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Математические методы социальных и гуманитарных наук Б2.В.1

Направление подготовки: 032100.62 - Востоковедение и африканистика

Профиль подготовки: Языки и литературы стран Азии и Африки (Турецкий язык)

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Панкратова О.В.

Рецензент(ы):

Латыпов Р.Х.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Задворнов О. А.

Протокол заседания кафедры No ___ от "___" _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Института международных отношений, истории и востоковедения (отделение Высшая школа международных отношений и востоковедения):

Протокол заседания УМК No ___ от "___" _____ 201__ г

Регистрационный No 9018916

Казань
2016

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Панкратова О.В. кафедра вычислительной математики отделение прикладной математики и информатики ,
Olga.Pankratova@rambler.ru

1. Цели освоения дисциплины

1.1.1 Объект изучения дисциплины - сложные социально-гуманитарные системы.

Предмет изучения - математические модели различных социально-гуманитарных процессов и систем.

1.1.2. При организации учебного процесса по дисциплине устанавливаются следующие цели ее преподавания:

о изучить методы количественной оценки социально-гуманитарных процессов, происходящих в исследуемых социально-гуманитарных системах;

о обучить способам построения математических моделей, описывающих поведение социально-гуманитарных объектов.

о 1.1.3. В результате преподавания данной дисциплины могут быть решены следующие задачи:

о выработать навыки практической работы с моделями различной природы;

о научить генерировать обоснованные управленческие решения, предполагающие целенаправленное воздействие на развитие исследуемых социально-гуманитарных систем.

о 1.2 Результаты, достигаемые при обучении

1.2.1 Студент, изучивший дисциплину, должен знать:

о понятия: математических моделей, описывающих поведение социально-гуманитарных объектов, управляемые и неуправляемые переменные, основные показатели, система индикаторов для анализа социально-гуманитарно-экономических процессов;

о сущность социально-гуманитарно-экономических процессов;

о виды моделей социально-гуманитарно-экономических процессов, способы их построения и анализа.

1.2.2 Студент, изучивший дисциплину, должен уметь:

? произвести количественную оценку изучаемого социально-гуманитарно-экономических процесса средствами моделирования;

? использовать современные информационные технологии для решения прикладных задач;

? использовать результаты моделирования для прогнозирования развития социально-гуманитарно-экономических процессов.

о 1.2 Результаты, достигаемые при обучении

1.2.1 Студент, изучивший дисциплину, должен знать:

о понятия: математических моделей, описывающих поведение социально-гуманитарных объектов, управляемые и неуправляемые переменные, основные показатели, система индикаторов для анализа социально-гуманитарно-экономических процессов;

о сущность социально-гуманитарно-экономических процессов;

о виды моделей социально-гуманитарно-экономических процессов, способы их построения и анализа.

1.2.2 Студент, изучивший дисциплину, должен уметь:

? произвести количественную оценку изучаемого социально-гуманитарно-экономических процесса средствами моделирования;

? использовать современные информационные технологии для решения прикладных задач;

? использовать результаты моделирования для прогнозирования развития социально-гуманитарно-экономических процессов.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б2.В.1 Общепрофессиональный" основной образовательной программы 032100.62 Востоковедение и африканистика и относится к вариативной части. Осваивается на 2 курсе, 3 семестр.

Код дисциплины по учебному плану - Б2.В1. Дисциплина "Математические методы в социальных и гуманитарных наук" относится к циклу базовых дисциплин в естественнонаучном и математическом цикле.

Данная дисциплина изучается на втором курсе студентами специальности 032100.62 "Востоковедение и африканистика".

Для освоения данной дисциплины студент должен обладать знаниям в области математики, информатики, истории, обществознания, статистики, статистической обработки данных.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-3 (общекультурные компетенции)	Способность приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии.
ОК-4 (общекультурные компетенции)	Способность собирать обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные необходимые для формирования суждений по соответствующим профессиональным, научным, этическим, социальным проблемам.
ПК-9 (профессиональные компетенции)	Способность понимать и анализировать принципы составления проектов в профессиональной сфере на основе системного подхода, умение и использовать модели для описания и прогнозирования различных явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ.

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

о понятия: математических моделей, описывающих поведение социально-гуманитарных объектов, управляемые и неуправляемые переменные, основные показатели, система индикаторов для анализа социально-гуманитарно-экономических процессов;

о сущность социально-гуманитарно-экономических процессов;

о виды моделей социально-гуманитарно-экономических процессов, способы их построения и анализа.

2. должен уметь:

- произвести количественную оценку изучаемого социально-гуманитарно-экономических процесса средствами моделирования;

- использовать современные информационные технологии для решения прикладных задач;

- использовать результаты моделирования для прогнозирования развития социально-гуманитарно-экономических процессов.

3. должен владеть:

владеть навыками практической работы с моделями различной природы;

владеть умением генерировать обоснованные управленческие решения, предполагающие целенаправленное воздействие на развитие исследуемых социально-гуманитарных систем.

способность и готовность: 1) произвести количественную оценку изучаемого социально-гуманитарно-экономического процесса средствами моделирования;
2) использовать современные информационные технологии для решения прикладных задач;
3) использовать результаты моделирования для прогнозирования развития социально-гуманитарно-экономических процессов.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

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

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет в 3 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Введение в экономико-математическое моделирование	3	1-2	2	2	0	устный опрос
2.	Тема 2. Математическая модель поведения потребителя	3	3-4	2	4	0	устный опрос
3.	Тема 3. Математическая модель поведения производителя в условиях совершенного рынка	3	5-6	2	2	0	устный опрос
4.	Тема 4. Математическая модель рыночного равновесия.	3	7-8	2	4	0	устный опрос
5.	Тема 5. Стохастические модели в управлении	3	9-10	2	2	0	устный опрос

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
6.	Тема 6. Динамика распределения власти в иерархии	3	11-14	2	2	0	устный опрос
7.	Тема 7. Правовая система ?власть-общество?.	3	15-18	4	2	0	отчет
	Тема . Итоговая форма контроля	3		0	0	0	зачет
	Итого			16	18	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Введение в экономико-математическое моделирование

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Экономика как объект математического моделирования. Макро и микроподходы в отношении экономических объектов. Типы экономико-математических моделей

практическое занятие (2 часа(ов)):

Основные методы экономико-математического моделирования. Отличие применения моделей в экономике от условий их применения в технике и естествознании

Тема 2. Математическая модель поведения потребителя

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Компьютерные технологии в решении экономических задач. Экономико-математическое моделирование в практике принятия управленческих и прогностических решений.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Вводится понятие множества предпочтений потребителя, функция полезности, её свойства, понятие предельной полезности, бюджетное ограничение, вводится оптимизационная задача поведения потребителя, вводится понятие функции спроса.

Тема 3. Математическая модель поведения производителя в условиях совершенного рынка

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Вводится понятие производственной функции, понятие выпуска и используемых ресурсов, понятие издержек, прибыли, выручки, строится модель поведения производителя, стремящегося максимизировать прибыль и модель поведения производителя в условиях ограниченности ресурсов

практическое занятие (2 часа(ов)):

Строятся различные связи, описывающие макроэкономические связи, рассматривается и исследуется точка рыночного равновесия и факторы влияющие на неё.

Тема 4. Математическая модель рыночного равновесия.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Строятся различные связи, описывающие макроэкономические связи, рассматривается и исследуется точка рыночного равновесия и факторы влияющие на неё.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Понятие стохастической модели. Принципы построения стохастических моделей. Моделирование о оценка рисков.

Тема 5. Стохастические модели в управлении

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Понятие стохастической модели. Принципы построения стохастических моделей.

Моделирование о оценка рисков.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Общая постановка задачи и терминология, механизм перераспределения власти в иерархии, основные поведенческие постулаты, баланс власти в инстанции, условия на границе, переход к непрерывной модели

Тема 6. Динамика распределения власти в иерархии

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Общая постановка задачи и терминология, механизм перераспределения власти в иерархии, основные поведенческие постулаты, баланс власти в инстанции, условия на границе, переход к непрерывной модели

практическое занятие (2 часа(ов)):

Общая постановка задачи и терминология, механизм перераспределения власти в иерархии, основные поведенческие постулаты, баланс власти в инстанции, условия на границе, переход к непрерывной модели

Тема 7. Правовая система ?власть-общество?.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Общая постановка задачи и терминология, механизм перераспределения власти в иерархии, основные поведенческие постулаты, баланс власти в инстанции, условия на границе, переход к непрерывной модели

практическое занятие (2 часа(ов)):

Общая постановка задачи и терминология, механизм перераспределения власти в иерархии, основные поведенческие постулаты, баланс власти в инстанции, условия на границе, переход к непрерывной модели

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Введение в экономико-математическое моделирование	3	1-2	Чтение и конспектирование лекций, работа с учебником, выполнение самостоятельной работы	6	Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия
2.	Тема 2. Математическая модель поведения потребителя	3	3-4	Чтение и конспектирование лекций, работа с учебником, выполнение самостоятельной работы	6	Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
3.	Тема 3. Математическая модель поведения производителя в условиях совершенного рынка	3	5-6	Чтение и конспектирование лекций, работа с учебником, выполнение самостоятельной работы	6	Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия
4.	Тема 4. Математическая модель рыночного равновесия.	3	7-8	Чтение и конспектирование лекций, работа с учебником, выполнение самостоятельной работы	6	Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия
5.	Тема 5. Стохастические модели в управлении	3	9-10	Чтение и конспектирование лекций, работа с учебником, выполнение самостоятельной работы	6	Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия
6.	Тема 6. Динамика распределения власти в иерархии	3	11-14	Чтение и конспектирование лекций, работа с учебником, выполнение самостоятельной работы	6	Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия
7.	Тема 7. Правовая система ?власть-общество?.	3	15-18	Чтение и конспектирование лекций, работа с учебником, выполнение самостоятельной работы	2	Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия
Итого					38	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

В процессе преподавания будут использоваться лекции в интерактивной форме. 20 % лекционного курса приходится на такие виды лекций как проблемные, лекции-дискуссии, лекции с заранее запланированными ошибками, лекции-консультации.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Задача 1

Определить, какой набор товаров выберет потребитель, обладающий доходом в 300 денежных единиц, если его функция полезности выглядит следующим образом

,
а цены товаров $P_1=2$ д.е., $P_2=4$ д.е., $P_3=1$ д.е..

Задача 2 .

Предпочтения потребителя заданы следующей функцией полезности

,
Его доход равен M , цены товаров - P_1, P_2 , определить функцию спроса

Задача 3.

Функция полезности потребителя имеет вид

.
Определить максимальную полезность, если потребитель имеет доход в $M=100$ денежных единиц, а цены товаров равны соответственно $P_1=5$ и $P_2 =10$ денежных единиц.

Задача 4.

Производственная функция фирмы имеет вид

,
Описывает зависимость между затратами ресурсов и x_1, x_2, x_3 .

Определить максимальный выпуск, если

,
где $M=9$,

Задача 6.

Рекламное объявление в газете стоит 500 денежных единиц, минута телевизионного времени - 1500 денежных единиц. Недельный рекламный бюджет фирмы - 15000 денежных единиц. Если x_1, x_2 - соответственно число объявлений и число минут рекламного времени на телевидении соответственно, то прибыль фирмы за неделю

.
Как следует использовать рекламный бюджет, чтобы прибыль была максимальна?

Задача 7.

Производственная функция небольшого цеха, изготавливающего рамы для картин, имеет вид

,
Где X число картин, вставленных в раму за день, K - число часов работы машин за день, L - число работающих. Определить максимальный выпуск.

Задача 8.

Прибыли двух фирм, конкурирующих на рынке одного товара, цене товара соответственно равны

,
Где X_1, X_2 - выпуски фирм.

Определить оптимальные выпуски фирм при известном выпуске другой. Каковы наилучшие ответы фирмы на стратегию второй фирмы, если

,
Каков будет общий выпуск объединенных фирм.

Задача 9.

Два вида продукции (зерно и свинина) производятся с использованием двух фиксированных факторов (труд и земля) в соответствии со следующей технологической матрицей

Труд
Земля
Зерно
Свиньи
Человеко-месяц
Акр
100 т
100 голов

Имеющиеся в распоряжении ресурсы соответствуют следующим количествам фиксированных факторов: 50 человеко-месяцев труда, 52,5 акров земли.

Цена зерна 20 - денежных единиц за тонну, цена свиней - 20 денежных единиц за голову. Необходимо определить выпуск продукции максимизирующий прибыль.

Задача 10.

Один вид продукции (зерно) производятся с использованием трех фиксированных факторов (труд, земля и тракторы) в соответствии со следующей технологической матрицей

Труд
Земля
Тракторы
Зерно
Человеко-месяц
Акр
Тракторо-месяц
100 т

Имеющиеся в распоряжении ресурсы соответствуют следующим количествам фиксированных факторов: 10 человеко-месяцев труда, 110 акров земли, 10 тракторо-месяцев.

Цена зерна 10 - денежных единиц за тонну. Необходимо определить выпуск продукции максимизирующий прибыль.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Введение в экономико-математическое моделирование

Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия, примерные вопросы:

Задача 1 Определить, какой набор товаров выберет потребитель, обладающий доходом в 300 денежных единиц, если его функция полезности выглядит следующим образом , а цены товаров $P_1=2$ д.е., $P_2=4$ д.е., $P_3=1$ д.е.. Задача 2 . Предпочтения потребителя заданы следующей функцией полезности , Его доход равен M , цены товаров - P_1, P_2 , определить функцию спроса

Тема 2. Математическая модель поведения потребителя

Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия, примерные вопросы:

Функция полезности потребителя имеет вид . Определить максимальную полезность, если потребитель имеет доход в $M=100$ денежных единиц, а цены товаров равны соответственно $P_1=5$ и $P_2 =10$ денежных единиц.

Тема 3. Математическая модель поведения производителя в условиях совершенного рынка

Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия, примерные вопросы:

Задача 4. Производственная функция фирмы имеет вид , Описывает зависимость между затратами ресурсов и x_1, x_2, x_3 . Определить максимальный выпуск, если , где $M=9$,

Тема 4. Математическая модель рыночного равновесия.

Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия, примерные вопросы:

Задача 6. Рекламное объявление в газете стоит 500 денежных единиц, минута телевизионного времени - 1500 денежных единиц. Недельный рекламный бюджет фирмы - 15000 денежных единиц. Если x_1, x_2 - соответственно число объявлений и число минут рекламного времени на телевидении соответственно, то прибыль фирмы за неделю . Как следует использовать рекламный бюджет, чтобы прибыль была максимальна?

Тема 5. Стохастические модели в управлении

Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия, примерные вопросы:

Задача 7. Производственная функция небольшого цеха, изготавливающего рамы для картин, имеет вид , Где X число картин, вставленных в раму за день, K - число часов работы машин за день, L - число работающих. Определить максимальный выпуск. Задача 8. Прибыли двух фирм, конкурирующих на рынке одного товара, цене товара соответственно равны , Где X_1, X_2 - выпуски фирм. Определить оптимальные выпуски фирм при известном выпуске другой. Каковы наилучшие ответы фирмы на стратегию второй фирмы, если , Каков будет общий выпуск объединенных фирм.

Тема 6. Динамика распределения власти в иерархии

Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия, примерные вопросы:

Задача 9. Два вида продукции (зерно и свинина) производятся с использованием двух фиксированных факторов (труд и земля) в соответствии со следующей технологической матрицей
Труд Земля Зерно Свиньи
Человеко-месяц Акр 100 т 100 голов
Имеющееся в распоряжении ресурсы соответствуют следующим количествам фиксированных факторов: 50 человеко-месяцев труда, 52,5 акров земли. Цена зерна 20 - денежных единиц за тонну, цена свиней - 20 денежных единиц за голову. Необходимо определить выпуск продукции максимизирующий прибыль.

Тема 7. Правовая система ?власть-общество?.

Устный опрос, проверка выполнения домашней работы, консультация, подготовка к зачету, индивидуальные занятия, примерные вопросы:

Задача 10. Один вид продукции (зерно) производятся с использованием трех фиксированных факторов (труд, земля и тракторы) в соответствии со следующей технологической матрицей
Труд Земля Тракторы Зерно
Человеко-месяц Акр Тракторо-месяц 100 т
Имеющееся в распоряжении ресурсы соответствуют следующим количествам фиксированных факторов: 10 человеко-месяцев труда, 110 акров земли, 10 тракторо-месяцев. Цена зерна 10 - денежных единиц за тонну. Необходимо определить выпуск продукции максимизирующий прибыль.

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Задача 1

Определить, какой набор товаров выберет потребитель, обладающий доходом в 300 денежных единиц, если его функция полезности выглядит следующим образом

,
а цены товаров $P_1=2$ д.е., $P_2=4$ д.е., $P_3=1$ д.е..

Задача 2 .

Предпочтения потребителя заданы следующей функцией полезности

,
Его доход равен M , цены товаров - P_1, P_2 , определить функцию спроса

Задача 3.

Функция полезности потребителя имеет вид

.
Определить максимальную полезность, если потребитель имеет доход в $M=100$ денежных единиц, а цены товаров равны соответственно $P_1=5$ и $P_2 =10$ денежных единиц.

Задача 4.

Производственная функция фирмы имеет вид

,
Описывает зависимость между затратами ресурсов и x_1, x_2, x_3 .

Определить максимальный выпуск, если

,
где $M=9$,

Задача 6.

Рекламное объявление в газете стоит 500 денежных единиц, минута телевизионного времени - 1500 денежных единиц. Недельный рекламный бюджет фирмы - 15000 денежных единиц. Если x_1, x_2 - соответственно число объявлений и число минут рекламного времени на телевидении соответственно, то прибыль фирмы за неделю

.
Как следует использовать рекламный бюджет, чтобы прибыль была максимальна?

Задача 7.

Производственная функция небольшого цеха, изготавливающего рамы для картин, имеет вид

,
Где X число картин, вставленных в раму за день, K - число часов работы машин за день, L - число работающих. Определить максимальный выпуск.

Задача 8.

Прибыли двух фирм, конкурирующих на рынке одного товара, цене товара соответственно равны

,
Где X_1, X_2 - выпуски фирм.

Определить оптимальные выпуски фирм при известном выпуске другой. Каковы наилучшие ответы фирмы на стратегию второй фирмы, если

,
Каков будет общий выпуск объединенных фирм.

Задача 9.

Два вида продукции (зерно и свинина) производятся с использованием двух фиксированных факторов (труд и земля) в соответствии со следующей технологической матрицей

Труд

Земля

Зерно

Свиньи

Человеко-месяц

Акр

100 т

100 голов

Имеющиеся в распоряжении ресурсы соответствуют следующим количествам фиксированных факторов: 50 человеко-месяцев труда, 52,5 акров земли.

Цена зерна 20 - денежных единиц за тонну, цена свиней - 20 денежных единиц за голову. Необходимо определить выпуск продукции максимизирующий прибыль.

Задача 10.

Один вид продукции (зерно) производится с использованием трех фиксированных факторов (труд, земля и тракторы) в соответствии со следующей технологической матрицей

Труд

Земля

Тракторы

Зерно

Человеко-месяц

Акр

Тракторо-месяц

100 т

Имеющиеся в распоряжении ресурсы соответствуют следующим количествам фиксированных факторов: 10 человеко-месяцев труда, 110 акров земли, 10 тракторо-месяцев.

Цена зерна 10 - денежных единиц за тонну. Необходимо определить выпуск продукции максимизирующий прибыль.

Деятельность преподавателя по организации и контролю СРС осуществляется в рамках выполнения следующих видов работ:

общий норматив нагрузки - 100%, в том числе:

- * разработка заданий для самостоятельной работы(30%);
- * организация работы в дисплейных классах для СРС(10%);
- * проверка заданий (40%);
- * консультация по вопросам, вызывающим затруднение (20%).

По результатам осуществления СРС применяются следующие виды контроля:

- * проверка контрольной работы;
- * устный опрос на практических занятиях;
- * зачет.

Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины "Математические методы социальных и гуманитарных наук" используется рейтинговая система.

Рейтинговая система позволяет оценить уровень знаний студентов, получаемых в ходе изучения дисциплины "Математические методы социальных и гуманитарных наук".

Применение рейтинговой системы осуществляется согласно специально разработанного подхода.

Все виды практических работ оцениваются в зависимости от сложности и правильности выполнения определенным баллом. Дальнейшие исправления и дополнения к выполненным работам также учитываются в баллах.

Количество баллов

Практическое занятие

От 10 до 20 (в зависимости от степени сложности)

Допуск к зачету

Суммарное количество баллов за семестр (не менее 51)

зачет

Сумма баллов: 61-70 - "удовл"; 71-80 - "хор"; 91-100 - "отл", 51-60-"поср", 81-90-"очень хорошо"

7.1. Основная литература:

Основная литература

Математические методы в современных социальных науках: Уч. пос./ Г.В. Осипов, В.А. Лисичкин; Под общ. ред. В.А. Садовниченко. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2014. - 384 с.

<http://znanium.com/bookread.php?book=448985>

Моделирование социальных явлений и процессов с примен. матем. методов: Учеб. пос. / Г.В.Осипов и др.; Под общ. ред. В.А.Садовниченко - М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 192с.

<http://znanium.com/bookread.php?book=474623>

Математические методы: Учебник / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007. - 464 с.

<http://znanium.com/bookread.php?book=137102>

7.2. Дополнительная литература:

Дополнительная литература

Тяпин, И. Н. Философские проблемы технических наук [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. Н. Тяпин. - М. : Логос, 2014. - 216 с.

<http://znanium.com/bookread.php?book=469157>

Мархинин, В. В. О специфике социально-гуманитарных наук. Опыт философии науки [Электронный ресурс] / В. В. Мархинин; под ред. доктора филос. наук, профессора А. Л. Симанова. - М.: Логос, 2013. - 295 с.

<http://znanium.com/bookread.php?book=469061>

Осипова, С. И. Математические методы в педагогических исследованиях [Электронный ресурс] : Учебное пособие / С. И. Осипова, С. М. Бутакова, Т. Г. Дулинец, Т. Б. Шаипова. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. - 264 с.

<http://znanium.com/bookread.php?book=442057>

7.3. Интернет-ресурсы:

Journal of Artificial Societies and Social Simulation, JASSS (Журнал искусственных обществ и имитационного моделирования общества) - <http://jasss.soc.surrey.ac.uk/admin/calendar.php>

Journal of Artificial Societies and Social Simulation, JASSS (Журнал искусственных обществ и имитационного моделирования общества) - <http://ecsocman.hse.ru/text/22631692/>

Network of Networks for Research and Cooperation in Cultural Development - <http://www.culturelink.org/>

Online dictionary of social science (Электронный словарь по социальным наукам) - <http://bitbucket.icaap.org/dict.pl?action=about>

The Polanyi Society - <http://theoryandscience.icaap.org/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Математические методы социальных и гуманитарных наук" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

ПК, мультимедийный комплекс, компьютерный класс, библиотечный фонд

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 032100.62 "Востоковедение и африканистика" и профилю подготовки Языки и литературы стран Азии и Африки (Турецкий язык) .

Автор(ы):

Панкратова О.В. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Латыпов Р.Х. _____

"__" _____ 201__ г.