

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства
Кафедра информационных технологий и математического обеспечения
информационных систем

СОГЛАСОВАНО:
Директор института:
Е.А. Летягина
«25» марта 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор:
Н.И. Пыжикова
«26» марта 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономико-математические методы и моделирование

ФГОС ВО

Направление подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры
(код, наименование)

Направленность (профиль) Земельный кадастр
Курсы 5
Семестры 9
Форма обучения заочная
Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2021

Составитель: Филиппов К.А., доктор физико-математических наук, доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«12» марта 2021г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 «15» марта 2021г.

Зав. кафедрой информационных технологий и математического обеспечения информационных систем Титовская Н.В., кандидат технических наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«15» марта 2021г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства протокол № 7 «25» марта 2021 г.

Председатель методической комиссии

Л.И. Виноградова, канд., геогр. наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«25» марта 2021 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02

Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Земельный кадастр».

С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«25» марта 2021г.

Оглавление

| | |
|---|---------------------------------|
| АННОТАЦИЯ | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 5 |
| 3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 7 |
| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 4.1. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 8 |
| 4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 9 |
| 4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ..... | 10 |
| 4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 4.5. Самостоятельная работа студентов | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ..... | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)..... | ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА. |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») | 15 |
| 6.3. Программное обеспечение | 15 |
| 7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ..... | 15 |
| 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 15 |
| 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.... | 16 |
| 9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ | 16 |
| 9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ | 16 |
| ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД | 19 |

Аннотация

Дисциплина «Экономико-математические методы и моделирование» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплин (Модули) подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) Земельный кадастр. Дисциплина реализуется кафедрой информационных технологий и математического обеспечения информационных систем.

Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции УК-1 и общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, ОПК-9).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, контрольных работ и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекции (4 часа), лабораторные занятия (10 часов), самостоятельная работа студентов (85 часов) и экзамен в 9 семестре.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Экономико-математические методы и моделирование» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплин (Модули) ОПОП.

Дисциплина «Экономико-математические методы и моделирование» предполагает знакомство студентов с такими учебными дисциплинами, как «Математика», «Информатика», «Экономика».

Дисциплина является обязательной и изучается студентами на 5 курсе.

Теоретические знания и практические навыки, полученные студентами при изучении дисциплины, должны быть использованы в процессе изучения последующих дисциплин по учебному плану, при подготовке рефератов, курсовых работ (проектов), выполнении научных студенческих работ.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины «Экономико-математические методы и моделирование» сформировать системное базовое представление, первичные знания, умения и навыки студентов по видам оптимизационных задач на основе современных информационных технологий и компьютерных систем.

Для достижения перечисленных целей при изучении дисциплины ставятся следующие задачи:

- дать общие представления об основных классах оптимизационных задач;
- дать представление об основных методах решения оптимизационных задач;
- подготовить студентов к применению полученных знаний и обучений в магистратуре.

Таблица 1 – Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

| Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции (по реализуемой дисциплине) | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине |
|--|---|--|
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | <p>ИД-1ук-1 Пользуется методами критического анализа и оценки современных научных достижений, основными принципами критического анализа.</p> <p>ИД-2ук-1 Выбирает источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующие научному мировоззрению; рассматривает различные точки зрения на поставленную задачу в рамках научного мировоззрения и определяет рациональные идеи; анализирует задачу, выделяя этапы её решения, действия по решению задачи; получает новые знания на основе анализа, синтеза и других методов.</p> <p>ИД-3ук-1 Исследует проблемы профессиональной деятельности с применением анализа, синтеза и других методов интеллектуальной деятельности; выявляет научные проблемы и использует адекватные методы для их решения; демонстрирует оценочные суждения в решении проблемных профессиональных ситуаций.</p> <p>ИД-4ук-1 Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценки и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.</p> | <p>Знать: возможности современных программных средств для математической обработки данных</p> <p>Уметь: применять современные программные средства для математической обработки данных</p> <p>Владеть: аппаратом базовых математических методов, используемых для обработки данных</p> |
| ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, | ИД-1опк-1 Применяет теоретические положения общенаучных и естественнонаучных дисциплин; принципиальные особенности моделирования математических, физических процессов, предназначенные | Знать: теоретические положения общенаучных и естественнонаучных дисциплин; принципиальные особенности |

| | | |
|--|--|---|
| математического анализа, естественнонаучные и общепрофессиональные знания | для конкретных производственно-технологических процессов. | моделирования математических |
| | | Уметь: на практике применять фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных дисциплин |
| ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ИД-1 опк-9 Корректно использует информационные технологии при решении задач, оценивает результаты использования информационных технологий в землеустройстве и кадастровой деятельности. ИД-2 опк-9 Пользуется навыками работы с информационными системами в землеустройстве и кадастровой деятельности. | Знать: основные методы представления и решения оптимизационных задач Уметь: формализовать экономическую постановку задачи в экономико-математическую модель Владеть: основными методами точного и приближенного решения задач оптимизации на практике |

3. Организационно-методические данные дисциплины

Предмет Б1.Б.18 «Экономико-математические методы и моделирование» имеет общую трудоёмкость дисциплины 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам.

| Вид учебной работы | Трудоемкость | | |
|--|--------------|------------|--------------|
| | зач. ед. | час. | по семестрам |
| Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану | 3 | 108 | 108 |
| Контактная работа | 0,4 | 14 | 14 |
| в том числе: | | | |
| Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме | | 4/2 | 4/2 |
| Практические занятия (ПЗ) / в том числе в | | | |

| | | | | |
|--|-------------|-----------|-----------|--|
| интерактивной форме | | | | |
| Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме | | 10/4 | 10/4 | |
| Самостоятельная работа (СРС) | 2,35 | 85 | 85 | |
| в том числе: | | | | |
| курсовая работа (проект) | | | | |
| консультации | | | | |
| контрольные работы | | | | |
| реферат | | | | |
| самостоятельный изучение разделов дисциплины | | 64 | 64 | |
| самоподготовка к текущему контролю знаний | | 21 | 21 | |
| др. виды | | | | |
| Подготовка и сдача экзамена | 0,25 | 9 | 9 | |
| Вид контроля: | | | экзамен | |

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

| Наименование модулей и модульных единиц дисциплины | Всего часов | Контактная работа | | Внеаудиторная работа студентов (СРС) |
|---|---------------|-------------------|-----------|--------------------------------------|
| | | Л | ЛЗ | |
| Модуль 1. Общая теория оптимизации | 42 | 2 | 4 | 36 |
| Модульная единица 1.1 Основы теории оптимизации | 16 | 2 | 2 | 12 |
| Модульная единица 1.2 Методы одномерной и многомерной оптимизации | 14 | — | 2 | 12 |
| Модульная единица 1.3 Оптимационные задачи с ограничениями | 12 | — | — | 12 |
| Модуль 2. Прикладные задачи оптимизации | 42 | 2 | 4 | 36 |
| Модульная единица 2.1 Задачи линейного программирования | 16 | 2 | 2 | 12 |
| Модульная единица 2.2 Задачи выпуклого программирования | 14 | — | 2 | 12 |
| Модульная единица 2.3 Задачи целочисленного программирования | 12 | — | — | 12 |
| Модуль 3. Численные методы оптимизации | 15 | — | 2 | 13 |
| Модульная единица 3.1 Численные методы оптимизации | 15 | — | 2 | 13 |
| Экзамен | 9 | | | |
| Итого/Итого с экзаменом: | 99/108 | 4 | 10 | 85 |

4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Общая теория оптимизации

Модульная единица 1.1 Основы теории оптимизации.

Основные понятия теории оптимизации – локальный и глобальный оптимум, пространство оптимизации, допустимая область, целевая функция, ограничения. Классификация моделей и методов оптимизации.

Модульная единица 1.2 Методы одномерной и многомерной оптимизации

Экстремумы функций одной и многих переменных.

Модульная единица 1.3 Оптимационные задачи с ограничениями

Градиентные алгоритмы оптимизации функций многих переменных. Направление «наискорейшего» спуска, методы наискорейшего спуска, особенности работы методов наискорейшего спуска, метод сопряженного градиента Флетчера-Ривса, партан-метод и модифицированный партан-метод.

Самостоятельная работа: Понятия о методах оптимизации. Существование оптимального решения. Правила дифференцирования. Условия минимума гладких функций.

Модуль 2. Прикладные задачи оптимизации

Модульная единица 2.1 Задачи линейного программирования

Постановка задачи ЛП. Виды задач ЛП: задача общего вида, транспортная задача, задача о назначении. Условия построения моделей ЛП. Каноническая и стандартная формы задач ЛП, переход от одной формы к другой. Графический метод решения задач ЛП. Характерные черты задач ЛП. Опорный план задачи ЛП, оптимальный план задачи ЛП. Выпуклая линейная комбинация, выпуклый многогранник, граница множества, замкнутое множество. Основные теоремы ЛП: о пересечении выпуклых множеств, о выпуклом многограннике, о выпуклости множества допустимых решений задачи ЛП, об оптимальном решении задачи ЛП, о виде угловой точки допустимого многогранника, о линейной независимости столбцов матрицы задачи ЛП.

Модульная единица 2.2 Задачи целочисленного программирования. Выпуклые функции и градиент. Приближенные методы решения задач.

Модульная единица 2.3 Задачи выпуклого программирования. Метод отсечения Гомори.

Самостоятельная работа: Базис ЗЛП. Метод искусственного базиса. Выпуклые и вогнутые множества. Дифференцируемость по направлению. Метод ветвей и границ.

Модуль 3. Численные методы оптимизации

Модульная единица 3.1 Численные методы оптимизации

Методы прямого поиска для решения задач НЛП. Модификация метода Хука-Дживса, комплексный метод Бокса, штрафные и барьерные функции, метод скользящего допуска.

Самостоятельная работа: Квазиньютоновские методы. Метод возможных направлений

4.3. Содержание лекционного курса

Таблица 4

Содержание лекционного курса

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины | № и тема лекции | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|-------|--|--|------------------------------|--------------|
| 1. | Модуль 1. Общая теория оптимизации | Лекция №1 Начальные сведения о задачах оптимизации (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов) | Тестирование, экзамен | 2 |
| | Модульная единица 1.1 Основы теории оптимизации | Лекция №2 Экстремумы функций одной переменных | Тестирование | 2 |
| | Модульная единица 1.2 Методы одномерной и многомерной | Лекция №3 Экстремумы функций многих переменных | Тестирование | — |
| | Модульная единица 1.3 Оптимационные задачи с ограничениями | Лекция №4 Задачи на условный экстремум | Тестирование | — |
| | | Лекция №5 Градиентные методы нахождения оптимума | Тестирование | — |
| | | Лекция №6 Приближенные методы нахождения экстремума | Тестирование | — |
| 2. | Модуль 2. Прикладные задачи оптимизации | Лекция №7 Симплексный метод ЗЛП | Тестирование, экзамен | 2 |
| | Модульная единица 2.1 Задачи линейного программирования | Лекция №8 Системы объяснений в экспертных системах | Тестирование | 2 |
| | | Лекция №9 Транспортная задача | Тестирование | — |
| | Модульная единица 2.2 Задачи целочисленного программирования | Лекция №10 Выпуклые функции и градиент | Тестирование | — |
| | Модульная единица 2.3 Задачи выпуклого программирования | Лекция №11 Метод отсечения Гомори | Тестирование | — |
| 3. | Модуль 3. Численные методы оптимизации | Лекция №12 Задачи одномерной оптимизации (Интерактивная форма в виде беседы | Тестирование, экзамен | — |
| | Модульная единица 3.1 Численные методы оптимизации | | Тестирование | — |

| | | | | |
|--|---------------|---------------------------|----------------|----------|
| | | (с демонстрацией слайдов) | | |
| | Итого: | | Экзамен | 4 |

4.4 Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5
Содержание практических/лабораторных занятий и контрольных мероприятий

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины | № и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий | Вид контрольного мероприятия | Кол-во часов |
|-------|--|--|------------------------------|---|
| 1. | Модуль 1. Общая теория оптимизации | | | Контрольная работа, экзамен 4 |
| | Модульная единица 1.1 Основы теории оптимизации | Занятие №1 Начальные сведения о задачах оптимизации | Контрольная работа | 2 |
| | Модульная единица 1.2 Методы одномерной и многомерной | Занятие №2 Экстремумы функций одной и многих переменных (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями) | Контрольная работа | 2 |
| | Модульная единица 1.3 Оптимизационные задачи с ограничениями | Занятие № 3 Оптимизационные задачи с ограничениями | Контрольная работа | — |
| 2. | Модуль 2. Прикладные задачи оптимизации | | | Контрольная работа, экзамен 4 |
| | Модульная единица 2.1 Задачи линейного программирования | Занятие № 4 Симплексный метод ЗЛП. Теория двойственности. | Контрольная работа | — |
| | | Занятие № 5 Транспортная задача (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями) | Контрольная работа | 2 |
| | Модульная единица 2.3 Задачи целочисленного программирования | Занятие № 6 Выпуклые функции и градиент | Контрольная работа | 2 |
| | | Занятие № 7 Приближенные методы решения задач | Контрольная работа | — |
| | Модульная единица 2.2 Задачи выпуклого программирования | Занятие № 8 Метод отсечения Гомори | Контрольная работа | — |
| 3. | Модуль 3. Численные методы оптимизации | | | Контрольная работа, экзамен 2 |

| | | | |
|--|--|--------------------|-----------|
| Модульная единица 3.1 Численные методы оптимизации | Занятие № 9 Задачи одномерной оптимизации (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями) | Контрольная работа | 2 |
| | Занятие № 10 Градиентные методы | Контрольная работа | — |
| | Занятие № 11 Элементы многомерной оптимизации | Контрольная работа | — |
| | Итого: | Экзамен | 10 |

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и другие виды CPC

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины включает следующие формы: самоподготовка к текущему контролю знаний (включает работу над теоретическим материалом, прочитанном на лекциях); самостоятельное изучение разделов дисциплины.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

| № п/п | № модуля и модульной единицы дисциплины | Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний | Кол-во часов |
|---|---|---|--------------|
| Самостоятельное изучение разделов дисциплины | | | 64 |
| 1. | Модуль 1. Общая теория оптимизации | | 27 |
| | Модульная единица 1.1 Основы теории оптимизации | Понятия о методах оптимизации. Существование оптимального решения | 9 |
| | Модульная единица 1.2 Методы одномерной и многомерной оптимизации | Правила дифференцирования | 9 |
| | Модульная единица 1.3 Оптимационные задачи с ограничениями | Условия минимума гладких функций | 9 |
| 2. | Модуль 2. Прикладные задачи оптимизации | | 27 |
| | Модульная единица 2.1 Задачи линейного программирования | Базис ЗЛП. Метод искусственного базиса | 9 |
| | Модульная единица 2.2 Задачи выпуклого программирования | Выпуклые и вогнутые множества. Дифференцируемость по направлению | 9 |
| | Модульная единица 2.3 Задачи целочисленного программирования | Метод ветвей и границ | 9 |

| | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------------------|
| 3. | Модуль 3. Численные методы оптимизации | | 10 |
| | Модульная единица 3.1 | Квазиньютоновские методы. | 10 |
| Численные методы оптимизации | | | Метод возможных направлений |
| Подготовка к текущему контролю знаний | | | 64 |
| подготовка к устным опросам | | | |
| самотестирование по контрольным вопросам (тестам) | | | 21 |
| Подготовка к лекциям, семинарам, лабораторным работам | | | |
| подготовка к практическим и лабораторным занятиям | | | |
| выполнение домашних заданий и упражнений | | | |
| Всего по СРС | | | 85 |

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

| № п/п | Темы курсовых проектов (работ) | Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком) |
|--------------|---------------------------------------|--|
| | В учебном плане не предусмотрено | |

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

| Компетенции | Лекции | ПЗ | СРС | Др. виды | Вид контроля |
|-------------|--------|-----------|------------|----------|---|
| УК-1 | 1,7 | 1,2,5,6,9 | Модуль 1-3 | | Тестирование, контрольная работа, экзамен |
| ОПК-1 | 1,7 | 1,2,5,6,9 | Модуль 1-3 | | Тестирование, контрольная работа, экзамен |
| ОПК-9 | 1,7 | 1,2,5,6,9 | Модуль 1-3 | | Тестирование, контрольная работа, экзамен |

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Таблица 9 - КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра информационных технологий и математического обеспечения информационных систем

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Дисциплина «Экономико-математические методы и моделирование»

Таблица 9

| Вид занятия | Наименование | Авторы | Издательство | Год издания | Вид издания | | Место хранения | | Необходимое количество, экз. | кол-во экз. в ВУЗе |
|----------------------------------|---|-------------------------------|--------------|-------------|-------------|---------|----------------|------|------------------------------|--------------------|
| | | | | | Печ. | Электр. | Библ. | Каф. | | |
| Основная литература | | | | | | | | | | |
| Лекции, практические СРС | Экономико-математические методы и моделирование : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры | Королев, А. В. | ЮРАЙТ | 2019 | | + | | + | | |
| | Экономико-математические методы | Смагин, Б. И. | ЮРАЙТ | 2019 | | + | | + | | |
| | Экономико-математические методы и модели | А. М. Попов, В. Н. Сотников | ЮРАЙТ | 2019 | | + | | + | | |
| Дополнительная литература | | | | | | | | | | |
| Лекции, практические СРС | Линейная алгебра и линейное программирование | Татарников, О. В. | ЮРАЙТ | 2018 | | + | | + | | |
| | Информатика. Углубленный курс | О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко | ЮРАЙТ | 2018 | | + | | + | | |

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

1. Научная электронная библиотека «eLibrary» <http://elibrary.ru/>.
2. Электронная библиотека BookFinder - <http://bookfi.org>.
3. Электронная библиотека МГУ - <http://www.pochva.com>.

6.3. Программное обеспечение

- 1) Office 2007 Russian OpenLicensePack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008.
- 2) Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL).
- 3) Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года.
- 4) ABBYY FineReader 10 Corporate Edition (количество 30), лицензия сертификат №FCRC1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012 .

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- выполнение контрольных работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у доски, своевременная сдача тестов, отчетов к лабораторным работам и письменных домашних заданий.

Промежуточный контроль по результатам семестров по дисциплине проходит в форме экзамена, который включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционных и лабораторных занятий имеются две аудитории - 5-11 и 6-11.

Таблица 10 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | Аудиторный фонд |
|-------------|---|
| Лекции | проспект Свободный, 70 6-11; Компьютерный класс Оснащенность: столы аудиторные 24 шт., стулья аудиторные 35 шт. Стол |

| | |
|------------------------|---|
| | преподавателя, стул преподавателя, маркерная доска. Оргтехника: компьютеры 12 шт. (Intel Core i3 мон. LG Flatron 23MP57A-P LED), выход в Internet |
| Практические | проспект Свободный, 70 5-11; Компьютерный класс Оснащенность: столы компьютерные – 14 шт., столы аудиторные 10 шт., стулья аудиторные 32 шт. Стол преподавателя, стул преподавателя, маркерная доска. Оргтехника: а) Плоттер HP DesignJet 500/500PS Plus ; б) Компьютеры 15 шт. (системный блок (процессор Core i3 2120, клавиатура, мышь, фильтр) и монитор Samsung), выход в Internet. |
| Самостоятельная работа | проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной работы Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи под книги 16 шт. Оргтехника: компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр – 7 шт. сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox WorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат Canon IR-2016J улица Елены Стасовой, 44 "Г" 1-6; Помещение для самостоятельной работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки) Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютеры с подключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных ресурсов |

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс на платформе Moodle «Экономико-математические методы и моделирование», в котором интегрированы электронные образовательные модули, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Методические указания:

1. Студенты должны посещать лекции, лабораторные занятия и выполнять в срок все задания.

2. При изучении дисциплины необходимо использовать Интернет, электронные научные библиотеки. Оценка результатов обучения студента формируется из результатов всех видов аудиторной и внеаудиторной работ, включая посещаемость занятий.

3. Освоение материалов предполагает активную самостоятельную работу студентов. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на лабораторных занятиях.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;

1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:

2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:

3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 11 - Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации

| Категории студентов | Формы |
|--|---|
| С нарушением слуха | в печатной форме; в форме электронного документа; |
| С нарушением зрения | в печатной форме увеличенных шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; |
| С нарушением опорно-двигательного аппарата | в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла. |

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и

индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

| Дата | Раздел | Изменения | Комментарий |
|------|--------|-----------|-------------|
| | | | |

Программу разработал:

Филиппов К.А., доктор физико-математических наук, доцент

РЕЦЕНЗИЯ
**на рабочую программу по дисциплине «Экономико-математические
методы и моделирование»**
для подготовки бакалавров по направлению подготовки
21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Дисциплина «Экономико-математические методы и моделирование» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплин (Модули) подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры. Дисциплина реализуется кафедрой информационных технологий и математического обеспечения информационных систем.

Дисциплина нацелена на формирование универсальной компетенции УК-1 и общепрофессиональных компетенций (ОПК-1, ОПК-9).

Цель освоения дисциплины «Экономико-математические методы и моделирование» сформировать системное базовое представление, первичные знания, умения и навыки студентов по видам оптимизационных задач на основе современных информационных технологий и компьютерных систем.

Для достижения перечисленных целей при изучении дисциплины ставятся следующие задачи:

- дать общие представления об основных классах оптимизационных задач;
- дать представление об основных методах решения оптимизационных задач;
- подготовить студентов к применению полученных знаний и обучений в магистратуре.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекции (24 часа), лабораторные занятия (24 часа), самостоятельная работа студентов (24 часа) и экзамен в 7 семестре.

В целом рабочая программа соответствует требованиям ФГОС ВО. Рекомендую использовать данную программу в качестве рабочей программы дисциплины «Экономико-математические методы и моделирование» в учебном процессе.

Профессор кафедры алгебры и
математической логики
СФУ, д.ф.-м.н.



Сучков Н.М.