

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Брянский государственный аграрный университет»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
и цифровизации
Кубышкина А.В.
«11» мая 2022 г.

Математическое моделирование в землеустройстве
(Наименование дисциплины)

рабочая программа дисциплины


Закреплена за кафедрой автоматике, математики и физики

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров

Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная
Общая трудоемкость	33.е.
Часов по учебному плану	108

Брянская область

2022

Программу составил(и):
к.п.н. Бычкова Т.В. 

Рецензент(ы):
к.т.н., доцент Байдакова Е.В. 

Рабочая программа дисциплины Математическое моделирование в землеустройстве

разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02
Землеустройства и кадастры, утвержденного приказом Министерства образования и науки
Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 978

составлена на основании учебного плана 2022 года набора

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройства и кадастры
Профиль Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров

утвержденного Учёным советом вуза от 11.05.2022 г. протокол № 10

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Кафедра автоматике, математики и физики

Протокол от «11» 05 2022 г. № 10

Зав. кафедрой Безик В.А. 

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обучение студентов методам анализа и обработки информации с помощью экономико-математического моделирования; изучение оптимизационных методов, позволяющих решать в условиях ограниченных ресурсов и отыскивать резервы для повышения эффективности рационального использования исходного набора ресурсов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Блок ОПОП ВО: Б1.О.1.27

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Освоению данной дисциплины должно предшествовать изучение таких дисциплин, как «Высшая математика», «Информационные системы и технологии», «Физика», «Природопользование».

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: специальные дисциплины направления подготовки, такие как «Гидрология, климатология и метеорология», «Землеустроительное проектирование», «Гидротехнические сооружения».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Достижения планируемых результатов обучения, соотнесенных с общими целями и задачами ОПОП, является целью освоения дисциплины.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
<i>Категория общепрофессиональных компетенций – применение фундаментальных знаний</i>		
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.1 Способен демонстрировать теоретические положения общенаучных и естественнонаучных дисциплин; принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных производственно-технологических процессов	Знать: основные теоретические положения математического моделирования Уметь: применять методы математического моделирования для решения профессиональных задач Владеть: основными методами математического моделирования
	ОПК-1.2 Способен воспроизводить на практике фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных	Знать: основные задачи профессиональной области, решаемые с помощью методов математического моделирования; Уметь: решать задачи профессиональной области с помощью методов

	дисциплин.	математического моделирования; Владеть: методами математического моделирования для решения задач профессиональной области;
	ОПК-1.3 Применяет навыки построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа и естественнонаучные знания	Знать: основные понятия, методы построения задач математического моделирования, их классификацию Уметь: определять систему ограничений задачи, вырабатывать критерии для её решения, оценивать достоинства и недостатки получившегося решения Владеть: методами исследования моделей
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Применяет средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации.	Знать: пакеты современных программ, применяемых при математическом моделировании в профессиональной области Уметь: применять современные информационные технологии в математическом моделировании Владеть: навыками использования современных пакетов прикладных программ для математического моделирования

Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы: в соответствии с учебным планом и планируемыми результатами освоения ОПОП.

4. Распределение часов дисциплины по семестрам (очная форма)

Вид занятий	1		2		3		4		5		6		7		8		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции									16	16							16	16
Лабораторные									32	32							32	32
Практические																		
КСР									1	1							1	1
Консультация									1	1							1	1
Прием экзамена									0,25	0,25							0,25	0,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)									50,25	50,25							50,25	50,25
Сам. работа									41	41							41	41
Контроль									16,75	16,75							16,75	16,75
Итого									108	108							108	108

Распределение часов дисциплины по курсам (заочная форма)

Вид занятий	1		2		3		4		5		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД

Лекции					2	2	2	2			4	4
Лабораторные					2	2	4	4			6	6
Консультация перед экзаменом							1	1			1	1
Прием экзамена							0,25	0,25			0,25	0,25
Контактная работа обучающихся с преподавателем (аудиторная)					4	4	7,25	7,25			11,25	11,25
Сам. работа					32	32	58	58			90	90
Контроль							6,75	6,75			6,75	6,75
Итого					36	36	72	72			108	108

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (очная форма)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций
Раздел 1. Общие сведения о методах и моделях.				
1.1	Модели и методы, их классификации. Необходимость и возможность применения математических методов и моделей в природообустройстве. /Лек/	3	2	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2
1.2	Построения аналитических моделей в природообустройстве и их решение. /Лб/	3	4	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2
1.3	Понятия экономико-математических методов и моделей. Классификация и принципы построения математических моделей. Примеры построения математических моделей./Ср/	3	6	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2
Раздел 2. Общая модель линейного программирования				
2.1	Методы математического программирования. Общая модель линейного программирования. Двойственная задача линейного программирования. Области применения линейного программирования в землеустройстве./Лк/	3	4	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2
2.2	Постановка задачи линейного программирования. Графический метод решения задачи линейного программирования. Решение ЗЛП в Excel или Mathcad/Лб/	3	4	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2
2.3	Решение ЗЛП средствами MS Excel. Двойственная задача линейного программирования. Решение прямой и двойственной задачи в MS Excel или Mathcad. /Лб/	3	4	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2
2.4	Выполнение индивидуального задания. /Ср/	3	10	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2
Раздел 3. Распределительная (транспортная) модель линейного программирования и ее применение				
3.1	Транспортная модель линейного программирования. Виды земельно-кадастровых задач, сводящихся к задаче линейного программирования транспортного типа. /Лк/	3	4	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2
3.2	Методы решения задач транспортного типа. /Лб/	3	8	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2
3.3	Выполнение индивидуального задания. /Ср/	3	9	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2
Раздел 4. Математические модели нелинейного программирования				
4.1	Общая модель нелинейного программирования. Землеустроительные задачи, решаемые методами нелинейного программирования. /Лек/	3	2	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2

4.2	Моделирование и решение задач уравнивания методами нелинейного программирования, в том числе в MS Excel или Mathcad./Лб/	3	4	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
4.3	Выполнение индивидуального задания. /Ср/	3	4	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
Раздел 5. Экономико-статистическое моделирование. Понятие о производственных функциях				
5.1	Общие сведения об экономико-статистическом моделировании. Понятия, виды и способы представления производственных функций. Определение параметров производственных функций. Понятие линейной модели регрессии./Лек/	3	2	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2
5.2	Понятие и стадии экономико-статистического моделирования. Статистический анализ данных средствами табличного процессора MS Excel. Оценка производственных функций с использованием методов корреляционно-регрессионного анализа/Лб/	3	4	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2
5.3	Статистические методы изучения взаимосвязей явлений и процессов. Основы корреляционно-регрессионного анализа. Выполнение индивидуального задания. /Ср/	3	8	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
Раздел 6 Решение задач математического моделирования в землеустройстве				
4.1	Решение задач математического моделирования в землеустройстве /Лк./	3	2	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
4.2	Примеры решения задач математического моделирования в землеустройстве /Лб./	3	4	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
4.3	Выполнение индивидуального задания. /Ср./	3	2,85	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
	Контроль (К)	3	16,75	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
	Консультация перед экзаменом (К)	3	1	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
	Контактная работа при приеме экзамена (К)	3	0,25	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (заочная форма)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций
Раздел 1. Общие сведения о методах и моделях.				
1.1	Модели и методы, их классификации. Необходимость и возможность применения математических методов и моделей в природообустройстве. /Ср/	3	10	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
1.2	Понятия экономико-математических методов и моделей. Классификация и принципы построения математических моделей. Примеры построения математических моделей./Ср/	3	10	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
Раздел 2. Общая модель линейного программирования				
2.1	Методы математического программирования. Общая модель линейного программирования. Двойственная задача линейного программирования. Области применения линейного программирования в землеустройстве./Лк/	3	2	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
2.2	Постановка задачи линейного программирования. Графический метод решения задачи линейного программирования. Решение ЗЛП в Excel или Mathcad/Лб/	3	2	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3;
2.3	Выполнение индивидуального задания. /Ср/	3	12	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
Раздел 3. Распределительная (транспортная) модель линейного программирования и ее применение				
3.1	Транспортная модель линейного программирования. Виды земельно-кадастровых задач, сводящихся к задаче линейного программирования транспортного типа. /Лк/	4	2	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-

3.2	Методы решения задач транспортного типа. /Лб/	4	3	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
3.3	Выполнение индивидуального задания. /Ср/	4	10	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
Раздел 4. Математические модели нелинейного программирования				
4.1	Общая модель нелинейного программирования. Землеустроительные задачи, решаемые методами нелинейного программирования. /Ср/	4	10	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
4.2	Моделирование и решение задач уравнивания методами нелинейного программирования, в том числе в MS Excel или Mathcad./Лб/	4	1	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
4.3	Выполнение индивидуального задания. /Ср/	4	10	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
Раздел 5. Экономико-статистическое моделирование. Понятие о производственных функциях				
5.1	Статистические методы изучения взаимосвязей явлений и процессов. Основы корреляционно-регрессионного анализа. Выполнение индивидуального задания. /Ср/	4	18	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
Раздел 6 Решение задач математического моделирования в землеустройстве				
4.1	Решение задач математического моделирования в землеустройстве /Ср/	4	10	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
	Контроль (К)	4	6,75	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
	Консультация перед экзаменом (К)	4	1	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-
	Контактная работа при приеме экзамена (К)	4	0,25	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-

Реализация программы предполагает использование традиционной, активной и интерактивной форм обучения на лекционных, лабораторных занятиях.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Приложение №1

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Л1.1	В. Н. Ашихмин, М. Б. Гитман, И. Э. Келлер.	Введение в математическое моделирование : учебное пособие — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/9063.html	Москва : Логос, 2004. — 439 с.	ЭБС
Л1.2	Комогорцев В.Ф.	Математическое моделирование процессов в компонентах природы. URL: http://www.bgsha.com/ru/book/461757/	Брянск: Издательство БГАУ, 2018	ЭБС

Л1.3	Попов А.М., Сотников В.Н.	Экономико-математические методы и модели	«Юрайт», 2013.	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол- во
Л2.1	Никулин, К. С.	Математическое моделирование в системе Mathcad : методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное инженерное моделирование»— Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/46717.html .	Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2009. — 65 с.	ЭБС
Л2.2	А. Э. Смирнов	Математическое моделирование : лабораторный практикум — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/61739.html	Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 43 с.	ЭБС
Л2.3	Петракова Н.В.	Основы математического моделирования. Модели. Методы. Примеры.	Брянск: БГСХА, 2011.	10
Л2.4	Комогорцев В.Ф.	Основы математического моделирования и экономико-математические методы и модели. URL: http://www.bgsha.com/ru/book/431265/	Брянск: Издательство БГАУ, 2015	ЭБС
6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол- во
Л3.1	Бычкова, Т.В.	Математическое моделирование: учебное пособие для бакалавров очной и заочной формы обучения направлений подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 20.03.02 Природообустройство и водопользование. URL: http://www.bgsha.com/ru/book/661811/	Брянск: Изд. Брянский ГАУ, 2019. — 102с	ЭБС

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Портал открытых данных Российской Федерации. URL: <https://data.gov.ru>

Национальный цифровой ресурс РУКОНТ <http://rucont.ru/>

Многофункциональная система ИНФОРМИО <http://www.informio.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <http://fcior.edu.ru/>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>

Электронно-библиотечная система ЛАНЬ <http://e.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система <http://www.book.ru/>

Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ <https://urait.ru/>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/catalog/>

Электронно-библиотечная система <http://www.iqlib.ru/>

Образовательный математический сайт www.exponenta.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru/>

Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных <http://apps.webofknowledge.com/>

6.3. Программное обеспечение

ОС Windows 7 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

ОС Windows 10 (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

MS Office std 2013 (контракт 172 от 28.12.2014 с ООО АльТА плюс) Срок действия лицензии – бессрочно.

Офисный пакет MS Office std 2016 (Договор Tr000128244 от 12.12.2016 с АО СофтЛайн Трейд) Срок действия лицензии – бессрочно.

PDF24 Creator (Работа с pdf файлами, geek Software GmbH). Свободно распространяемое ПО.

Foxit Reader (Просмотр документов, бесплатная версия, Foxit Software Inc). Свободно распространяемое ПО.

Консультант Плюс (справочно-правовая система) (Гос. контракт №41 от 30.03.2018 с ООО Альянс) Срок действия лицензии – бессрочно.

Техэксперт (справочная система нормативно-технической и нормативно-правовой информации) (Контракт 120 от 30.07.2015 с ООО Техэксперт) Срок действия лицензии – бессрочно.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа - 327</p> <p>Основное оборудование: Специализированная мебель на 40 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, укомплектованное учебными и техническими средствами для представления информации, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Переносное проекционное оборудование: ноутбук, проектор, экран. 11 компьютеров с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе Консультант, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.</p> <p>Программное обеспечение: ОС Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно. Libre Office (Свободно распространяемое ПО) Foxit Reader Версия: 9.1.0.5096 (Свободно распространяемое ПО) Reazip (свободно распространяемая) Конструктор тестов (Договор 697994-М26 от 01.12.2009) Виртуальная лаборатория по физике</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа – 326 Лаборатория электричества и магнетизма</p> <p>Основное оборудование: Специализированная мебель на 40 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, укомплектованное учебными и техническими средствами для представления информации. Переносное проекционное оборудование: ноутбук, проектор, экран. Блок питания Марс(1шт.), гигрометр психрометр ВИТ-2 (15...40) (1шт.), осциллограф С0 5010 В(6 шт.), телевизор JVC AV-21 LT3(1 шт.), лабораторный стенд физика (электромагнетизм)(2 шт.), весы ТВЕ-2,1-0,01(2 шт.) весы электронные Ohaus JW 2000 (2 шт.), вольтметр В7-16 (2 шт.), блок питания Агат(2 шт.), барометр-анероид (1шт.), вольтметр М1106 (1 шт.), магазин сопротивлений МСР-63 (2 шт.), реохорд (2 шт.), экран(1шт.), установка для градуировки термпары (2 шт.), установка для определения ВАХ диода (2 шт.), установка «Термосопротивление», доска ученическая (1шт.), батарея конденсаторов (2 шт.), вольтметр (Э-515) (2шт.), мультиметр (М-890F), набор сопротивлений (50шт.)</p>
<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - 327;</p>

Основное оборудование:

Специализированная мебель на 40 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, укомплектованное учебными и техническими средствами для представления информации. Переносное проекционное оборудование: ноутбук, проектор, экран.

11 компьютерами с выходом в локальную сеть и Интернет, доступом к справочно-правовой системе Консультант, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

Программное обеспечение:

ОС Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

Libre Office (Свободно распространяемое ПО)

Foxit Reader Версия: 9.1.0.5096 (Свободно распространяемое ПО)

Peazip (свободно распространяемая)

Конструктор тестов (Договор 697994-М26 от 01.12.2009)

Виртуальная лаборатория по физике

Помещение для самостоятельной работы – 223

Основное оборудование:

Специализированная мебель на 26 посадочных мест, доска настенная, кафедра, рабочее место преподавателя, укомплектованное учебными и техническими средствами для представления информации, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Проекционное оборудование: Компьютер с выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде, проектор, экран.

Компьютерный класс с ЭВМ: 12 рабочих мест с компьютерами, выходом в локальную сеть и Интернет, электронным учебно-методическим материалам; к электронной информационно-образовательной среде.

Программное обеспечение:

ОС Windows XP (подписка Microsoft Imagine Premium от 12.12.2016). Срок действия лицензии – бессрочно.

Open Office Org 4.1.3 (Свободно распространяемое ПО)

КОМПАС 3D v.12 LT (Разрешена для обучения и ознакомления)

КЕВ Combivis (Разрешена для обучения и ознакомления)

3S Software CoDeSys (Разрешена для обучения и ознакомления)

NI Multisim 10.1 (Серийный № M72X87898)

Franklin Software ProView (Разрешена для обучения и ознакомления)

Загрузчик СУ-МК(Разрешена для обучения и ознакомления)

Microsoft Visual Studio 2010 Ultimate (Контракт 142 от 16.11.2015)

MATLAB R2009a (Лицензия 341083D-01 от 03.02.2008, сетевая лицензия)

Microsoft Office Access 2007 (Контракт 142 от 16.11.2015)

Ramus Educational (Разрешена для обучения и ознакомления)

Owen Processor Manager (Свободно распространяемое ПО)

GX IEC Developer 7.03 (Серийный № 923-420125508)

GT Works 2 (Серийный № 970-279817410)

AutoCAD 2010 – Русский (Серийный № 351-79545770, сетевая лицензия)

Owen Logic (Свободно распространяемое ПО)

ABBYY FineReader 11 Professional Edition (сетевая лицензия 4 рабочих станции)

Foxit Reader Версия: 9.1.0.5096 (Свободно распространяемое ПО)

WinDjView (свободно распространяемая)

Peazip (свободно распространяемая)

TRACE MODE 6 (для ознакомления и учебных целей)

Adit Testdesk

Microsoft Visio профессиональный 2010 (Контракт 142 от 16.11.2015)

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - электронно-оптическое устройство доступа к информации для лиц с ОВЗ предназначено для чтения и просмотра изображений людьми с ослабленным зрением.
 - специализированный программно-технический комплекс для слабовидящих. (аудитория 1-203)
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
 - индивидуальные системы усиления звука
 - «ELEGANT-R» приемник 1-сторонней связи в диапазоне 863-865 МГц
 - «ELEGANT-T» передатчик
 - «Easy speak» - индукционная петля в пластиковой оплетке для беспроводного подключения устройства к слуховому аппарату слабослышащего
 - Микрофон петличный (863-865 МГц), Hengda
 - Микрофон с оголовьем (863-865 МГц)
 - групповые системы усиления звука
 - Портативная установка беспроводной передачи информации .
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВЕ»

Направление подготовки	<i>21.03.02 Землеустройство и кадастры</i>
Профиль	<i>Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров</i>
Квалификация	<i>Бакалавр</i>
Форма обучения	<i>Очная, заочная</i>

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: *21.03.02 Землеустройство и кадастры*
 Профиль: *Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров*
 Дисциплина: *МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ в землеустройстве*
 Форма промежуточной аттестации: *экзамен*

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

2.1. Компетенции, закрепленные за дисциплиной ОПОП ВО

Изучение дисциплины «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ в землеустройстве» направлено на формировании следующих компетенций:

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
<i>Категория общепрофессиональных компетенций – применение фундаментальных знаний</i>		
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.1 Способен демонстрировать теоретические положения общенаучных и естественнонаучных дисциплин; принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных производственно-технологических процессов	Знать: основные теоретические положения математического моделирования Уметь: применять методы математического моделирования для решения профессиональных задач Владеть: основными методами математического моделирования
	ОПК-1.2 Способен воспроизводить на практике фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных дисциплин.	Знать: основные задачи профессиональной области, решаемые с помощью методов математического моделирования; Уметь: решать задачи профессиональной области с помощью методов математического моделирования; Владеть: методами математического моделирования для решения задач профессиональной области;
	ОПК-1.3 Применяет навыки построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных	Знать: основные понятия, методы построения задач математического моделирования, их классификацию Уметь: определять систему ограничений задачи, вырабатывать критерии для её

	задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа и естественнонаучные знания	решения, оценивать достоинства и недостатки получившегося решения Владеть: методами исследования моделей
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9.1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знать: пакеты современных программ, применяемых при математическом моделировании в профессиональной области Уметь: применять современные информационные технологии в математическом моделировании Владеть: навыками использования современных пакетов прикладных программ для математического моделирования
	ОПК-9.2 Демонстрирует знание требований к оформлению документации и умение выполнять чертежи простых объектов с использованием современного программного обеспечения	Знать: основные понятия моделирования, применяемые при выполнении чертежей простых объектов с использованием современного программного обеспечения Уметь: применять навыки моделирования при выполнении чертежей простых объектов с использованием современного программного обеспечения Владеть: методами математического моделирования при выполнении чертежей простых объектов с использованием современного программного обеспечения

2.2. Процесс формирования компетенций по дисциплине «Математическое моделирование в землеустройстве»

№ раздела	Наименование раздела	ОПК-1			ОПК-9		
		З1	У1	Н1	З2	У2	Н2
1	Раздел 1. Общие сведения о методах и моделях.	+	+	+	+	+	+
2	Раздел 2. Общая модель линейного программирования	+	+	+	+	+	+
3	Раздел 3. Распределительная (транспортная) модель линейного программирования и ее применение	+	+	+	+	+	+
4	Раздел 4. Математические модели нелинейного программирования	+	+	+	+	+	+
5	Раздел 5. Экономико-статистическое моделирование. Понятие о производственных функциях	+	+	+	+	+	+
6	Раздел 6 Решение задач математического моделирования в землеустройстве	+	+	+	+	+	+

Сокращение:

З. - знание;

У. - умение;

Н. - навыки.

2.3. Структура компетенций по дисциплине «Математическое моделирование в землеустройстве»

ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общепрофессиональные знания					
ОПК-1.1 Способен демонстрировать теоретические положения общенаучных и естественнонаучных дисциплин; принципиальные особенности моделирования математических, физических и химических процессов, предназначенные для конкретных производственно-технологических процессов					
Знать (З.1)		Уметь (У.1)		Владеть (Н.1)	
основные теоретические положения математического моделирования	Лекции разделов № 1-6	применять методы математического моделирования для решения профессиональных задач	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-6	основными методами математического моделирования	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-6
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общепрофессиональные знания					
ОПК-1.2 Способен воспроизводить на практике фундаментальные знания в области общенаучных и естественно-научных дисциплин.					
Знать (З.1)		Уметь (У.1)		Владеть (Н.1)	
основные задачи профессиональной области, решаемые с помощью методов математического моделирования	Лекции разделов № 1-6	решать задачи профессиональной области с помощью методов математического моделирования;	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-6	методами математического моделирования для решения профессиональных задач;	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-6
ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общепрофессиональные знания					
ОПК-1.3 Применяет навыки построения технических схем и чертежей, навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа и естественнонаучные знания					
Знать (З.1)		Уметь (У.1)		Владеть (Н.1)	
основные понятия, методы построения задач математического моделирования, их классификацию	Лекции разделов № 1-6	определять систему ограничений задачи, выработать критерии для её решения, оценивать достоинства и недостатки полученного решения	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-6	методами исследования моделей	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-6
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности					
ОПК-9.1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности					
Знать (З.2)		Уметь (У.2)		Владеть (Н.2)	

пакеты современных программ, применяемых при математическом моделировании в профессиональной области	Лекции разделов № 1-6	применять современные информационные технологии в математическом моделировании	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-6	навыками использования современных пакетов прикладных программ для математического моделирования	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-6
ОПК-9.2 Демонстрирует знание требований к оформлению документации и умение выполнять чертежи простых объектов с использованием современного программного обеспечения					
Знать (З.2)		Уметь (У.2)		Владеть (Н.2)	
основные понятия моделирования, применяемые при выполнении чертежей простых объектов с использованием современного программного обеспечения	Лекции разделов № 1-6	применять навыки моделирования при выполнении чертежей простых объектов с использованием современного программного обеспечения	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-6	методами математического моделирования при выполнении чертежей простых объектов с использованием современного программного обеспечения	Лабораторные занятия и СР разделов № 1-6

3. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ И ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

3.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Математическое моделирование в землеустройстве»

Карта оценочных средств промежуточной аттестации дисциплины,
проводимой в форме экзамена

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы (темы, вопросы)	Контролируемые индикаторы достижения компетенций	Оценочное средство (№ вопроса)
1	Раздел 1. Общие сведения о методах и моделях.	Понятия о методах и моделях. Классификация и принципы построения математических моделей. Необходимость и возможность применения математических методов и моделей	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2	Вопрос на экзамене 1-3, Задача 1
2	Раздел 2. Общая модель линейного программирования	Линейное программирование. Понятие целевой функции, управляемых переменных и ограничений. Общие задачи линейного программирования. Составные части общей модели линейного программирования. Виды задач, сводящихся к общей задаче линейного программирования. Геометрическая интерпретация задачи линейного программирования. Симплекс-метод. Двойственные задачи линейного программирования.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2	Вопрос на экзамене 4-16, задача 2,4
3	Раздел 3. Распределительная (транспортная) модель линейного программирования и ее применение	Постановка задач линейного программирования транспортного типа. Базовая транспортная модель. Транспортная таблица. Целевая функция, ограничения по строкам и столбцам таблицы, балансовое условие. Формализация специфических задач транспортного типа: несбалансированные задачи (сведение открытой модели к закрытой), задачи с дополнительными ограничениями различных типов. Методы решения задач	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2	Вопрос на экзамене 11-17, задача 3

		транспортного типа. Первичное распределение поставок. Циклы. Методы решения задач транспортного типа. Перераспределение поставок в циклах. Оценка циклов и клеток. Методы решения задач транспортного типа. Оптимальное распределение поставок. Экономическая интерпретация оптимального решения.		
4	Раздел 4. Математические модели нелинейного программирования	Общая модель нелинейного программирования. Землеустроительные задачи, решаемые методами нелинейного программирования. Моделирование и решение задач уравнивания методами нелинейного программирования в MS Excel.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2	Вопрос на экзамене 18
5	Раздел 5. Экономико-статистическое моделирование. Понятие о производственных функциях	Производственные функции и их экономические характеристики. Статистическая природа производственных функций. Функциональные и стохастические (корреляционные) зависимости. Наблюдение результатов производства по выборкам. Интерпретация производственных функций как регрессионных зависимостей. Линейная регрессия, коэффициенты регрессии. Линейные модели регрессии. Виды производственных функций, сводящихся к линейной модели.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2	Вопрос на экзамене 18-23, Задача 5
6	Раздел 6 Решение задач математического моделирования в землеустройстве	Примеры решения задач	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2	Вопрос на экзамене 24-25

Перечень вопросов к экзамену
по дисциплине «Математическое моделирование в землеустройстве»

1. Понятия о методах и моделях.
2. Классификация и принципы построения математических моделей.
3. Необходимость и возможность применения математических методов и моделей.
4. Линейное программирование. Понятие целевой функции, управляемых переменных и ограничений. Общие задачи линейного программирования.
5. Составные части общей модели линейного программирования.
6. Виды земельно-кадастровых задач, сводящихся к общей задаче линейного программирования.
7. Приведение модели линейного программирования к каноническому представлению. Остаточные, избыточные и искусственные переменные. Расширенная математическая модель задачи.
8. Геометрическая интерпретация задачи линейного программирования
9. Симплекс-метод.
10. Двойственные задачи линейного программирования.
11. Постановка задач линейного программирования транспортного типа. Базовая транспортная модель. Транспортная таблица. Целевая функция, ограничения по строкам и столбцам таблицы, балансовое условие.
12. Формализация специфических задач транспортного типа: несбалансированные задачи (сведение открытой модели к закрытой), задачи с дополнительными ограничениями различных типов.
13. Методы решения задач транспортного типа. Первичное распределение поставок. Циклы.
14. Методы решения задач транспортного типа. Перераспределение поставок в циклах. Оценка циклов и клеток.
15. Методы решения задач транспортного типа. Оптимальное распределение поставок.
16. Экономическая интерпретация оптимального решения.
17. Общая модель нелинейного программирования. Землеустроительные задачи, решаемые методами нелинейного программирования.
18. Производственные функции и их экономические характеристики.
19. Статистическая природа производственных функций.
20. Функциональные и стохастические (корреляционные) зависимости.
21. Наблюдение результатов производства по выборкам. Интерпретация производственных функций как регрессионных зависимостей.
22. Линейная регрессия, коэффициенты регрессии.
23. Линейные модели регрессии. Виды производственных функций, сводящихся к линейной модели.
24. Виды задач, сводящихся к задаче линейного программирования транспортного типа
25. Основные приемы моделирования.

Перечень экзаменационных задач по дисциплине «Математическое моделирование в землеустройстве»

1. Указать и описать основные этапы моделирования в задаче: Совхоз для кормления животных использует два вида корма. В дневном рационе должно содержаться не менее 6 единиц питательного вещества А и не менее 12 единиц питательного вещества В. Какое количество корма надо расходовать ежедневно на одно животное, чтобы затраты были минимальными?
2. Решить задачу линейного программирования:

$$L = 5x_1 - 2x_3 \rightarrow \min$$

$$- 5x_1 - x_2 + 2x_3 \leq 2$$

$$- x_1 + x_3 + x_4 \leq 5$$

$$- 3x_1 + 5x_4 \leq 7$$

3. Построить опорное решение методом «северо-западного» угла. Решить транспортную задачу методом потенциала. Сделать вывод.

$a_i \backslash b_k$	80	70	50	70
120	5	6	6	4
70	7	5	6	3
80	4	5	9	3

4. Решить задачу.

Бройлерное хозяйство птицеводческой фермы насчитывает 20 000 цыплят, которые выращиваются до 8-недельного возраста и после соответствующей обработки, поступают в продажу. Будем считать, что расход корма для цыплят в среднем (за 8 недель) составляет 1 ед. Требования к питательности рациона приведены в таблице.

Ингредиент	Содержание питательных веществ, кг/(кг ингредиента)			Стоимость, долл. /кг
	кальций	белок	клетчатку	
Известняк	0,38			0,04
Зерно	0,001	0,09	0,02	0,15
Соевые бобы	0,002	0,50	0,08	0,40

Смесь должна содержать:

- 1) не менее 0,8%, но не более 1,2% кальция;
- 2) не менее 22% белка;
- 3) не более 5% клетчатки.

5. На некотором предприятии экспериментальным путем исследовалась зависимость себестоимости y единицы продукции (в условных единицах) от объема x произведенной за день продукции. Экспериментальные данные за 30 рабочих дней приведены в таблице:

$x_i \backslash y_j$	5	10	15	20	25	$m_j = \sum_{i=1}^5 n_{ij}$
10	–	–	–	1	4	5
11	–	3	6	4	1	14
12	1	3	2	–	1	7
13	3	–	1	–	–	4
$n_i = \sum_{j=1}^4 n_{ij}$	4	6	9	5	6	$N = 30$

Требуется подобрать подходящую форму сглаживающего уравнения регрессии $\bar{y}_x^* = f^*(x)$, оценивающего корреляционную зависимость себестоимости единицы продукции от объема продукции, произведенной за день, и построить это уравнение. Оценить степень тесноты указанной корреляционной зависимости.

Критерии оценки компетенций

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Математическое моделирование в землеустройстве» проводится в соответствии с Уставом Университета, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов по программам ВО. Промежуточная аттестация по дисциплине «Математическое моделирование в землеустройстве» проводится в соответствии с рабочим учебным планом в пятом семестре в форме экзамена. Студент допускается к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Знания, умения, навыки студента на экзамене оцениваются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценивание студента на экзамене

Результат	Критерии
«отлично», высокий уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы из результатов расчетов или экспериментов
«хорошо», повышенный уровень	Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или эксперимента
«удовлетвори тельно», пороговый уровень	Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной литературой
«неудовлетво рительно», уровень не сформирован	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

3.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля знаний по дисциплине «Математическое моделирование в землеустройстве»

Карта оценочных средств текущего контроля знаний по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Контролируемые дидактические единицы	Контролируемые компетенции (или их части)	Другие оценочные средства**	
				вид	кол-во
1	Раздел 1. Общие сведения о методах и моделях.	Понятия о методах и моделях, применяемых в землеустройстве. Классификация и принципы построения математических моделей. Необходимость и возможность применения математических методов и моделей	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2	Тестовый контроль Опрос	1

		в землеустройстве.			
2	Раздел 2. Общая модель линейного программирования	Линейное программирование. Понятие целевой функции, управляемых переменных и ограничений. Общие задачи линейного программирования. Составные части общей модели линейного программирования. Виды земельно-кадастровых задач, сводящихся к общей задаче линейного программирования. Геометрическая интерпретация задачи линейного программирования. Симплекс-метод. Двойственные задачи линейного программирования.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2	Тестовый контроль Индивидуальное задание Опрос	1 1
3	Раздел 3. Распределительная (транспортная) модель линейного программирования и ее применение	Постановка задач линейного программирования транспортного типа. Базовая транспортная модель. Транспортная таблица. Целевая функция, ограничения по строкам и столбцам таблицы, балансовое условие. Формализация специфических задач транспортного типа: несбалансированные задачи (сведение открытой модели к закрытой), задачи с дополнительными ограничениями различных типов. Методы решения задач транспортного типа.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2	Индивидуальное задание Опрос	1
4	Раздел 4. Математические модели нелинейного программирования	Общая модель нелинейного программирования. Землеустроительные задачи, решаемые методами нелинейного программирования. Моделирование и решение задач уравнивания методами нелинейного программирования в MS Excel.	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2	Индивидуальное задание Опрос	1
5	Раздел 5. Экономико-статистическое моделирование. Понятие о производственных функциях	Производственные функции и их экономические характеристики. Статистическая природа производственных функций. Функциональные и стохастические (корреляционные) зависимости. Наблюдение результатов производства по выборкам. Интерпретация производственных функций как регрессионных зависимостей. Линейная регрессия, коэффициенты регрессии. Линейные модели регрессии. Виды	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2	Индивидуальное задание Опрос	1

		производственных функций, сводящихся к линейной модели.			
6	Раздел 6 Решение задач математического моделирования в землеустройстве	Примеры решения землеустроительных задач	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2	Опрос	

** - устный опрос (индивидуальный, фронтальный, собеседование, диспут); контрольные письменные работы (диктант); устное тестирование; письменное тестирование; компьютерное тестирование; выполнение расчетно-графического задания; практическая работа; олимпиада; наблюдение (на производственной практике, оценка на рабочем месте); защита работ (ситуационные задания, реферат, статья, проект, ВКР, подбор задач, отчет, защита письменной работы, доклад по результатам самостоятельной работы и др.); защита портфолио; участие в деловых, ситуационных, имитационных играх и др.

Тестовые задания для промежуточной аттестации и текущего контроля знаний студентов

1. Модель это:	а) замещение (оригинала) объекта другим (копией); б) копия объекта; в) описание объекта; г) чертеж объекта.
2. Основная функция модели это:	а) получить информацию о моделируемом объекте б) отобразить некоторые характеристические признаки объекта в) Получить информацию о моделируемом объекте или отобразить некоторые характеристические признаки объекта г) воспроизвести физическую форму объекта
3. Параметры модели и их значения отражают:	а) контекст модели; б) тип модели; в) структуру и принципы функционирования; г) отношения между человеком и моделью.
4. Математические модели относятся к классу...	а) Изобразительных моделей б) Прагматических моделей в) Познавательных моделей г) Символических моделей
5. Математическая модель представляет собой:	а) математическое выражение; б) формализованное представление системы с помощью математических соотношений, отражающих процесс функционирования системы; в) математический аппарат; г) математическую логику.
6. При построении математической модели нельзя использовать:	а) дифференциальное исчисление; б) алгебру; в) теорию алгоритмов; г) тезис Черча.

7. Методами математического моделирования являются ...	<ul style="list-style-type: none"> а) Аналитический б) Числовой в) Аксиоматический и конструктивный г) Имитационный
8. Какая форма математической модели отображает предписание системы операций над исходными данными для получения результата:	<ul style="list-style-type: none"> а) Аналитическая б) Графическая в) Цифровая г) Алгоритмическая
9. Объект, состоящий из вершин и ребер, которые между собой находятся в некотором отношении, называют...	<ul style="list-style-type: none"> а) Системой б) Чертежом в) Структурой объекта г) Графом
10. Изменение состояния объекта отображается в виде ...	<ul style="list-style-type: none"> а) Статической модели б) Детерминированной модели в) Динамической модели г) Стохастической модели
11. Погрешность математической модели связана с ...	<ul style="list-style-type: none"> а) Несоответствием физической реальности, так как абсолютная истина недостижима б) Неадекватностью модели в) Неэкономичностью модели г) Неэффективностью модели
12. Имитационное моделирование это:	<ul style="list-style-type: none"> а) модель анализируется на компьютере; б) относится к численным методам; в) замена реального объекта множеством алгоритмов; г) анализируемая динамическая система заменяется имитатором и с ним производятся эксперименты для получения сведений об изучаемой системе.
13. Планирование эксперимента необходимо для...	<ul style="list-style-type: none"> а) Точного предписания действий в процессе моделирования б) Выбора числа и условий проведения опытов, необходимых и достаточных для решения поставленной задачи с требуемой точностью в) Выполнения плана экспериментирования на модели г) Сокращения числа опытов
14. Свойство, при котором модели могут быть полностью или частично использоваться при создании других моделей	<ul style="list-style-type: none"> а) Универсальностью б) Неопределенностью в) Неизвестностью г) Случайностью

<p>15. Если задача решается на максимум, то наличие отрицательных величин в индексной строке указывает:</p>	<p>а) на возможность улучшения плана б) на то, что получено оптимальное решение в) что задача решена не верно г) на необходимость корректировки исходных данных задачи</p>
<p>16. Что необходимо выполнить, если транспортная задача является «открытой», т.е. «несбалансированной»?</p>	<p>а) дополнить опорный план строкой разности и столбцом разности б) в исходной таблице дополнительно построить строку или столбец с фиктивными оценками в) условно занять тот маршрут (клетку), чтобы с другими клетками не образовался замкнутый многоугольник</p>
<p>17. Какая переменная вводится в базис, если задача решается на максимум симплексным методом? Та переменная, коэффициент которой в индексной строке:</p>	<p>а) наименьший отрицательный (по модулю) б) наименьший положительный в) наибольший положительный г) наибольший отрицательный (по модулю)</p>
<p>18. Что показывает отрицательный знак коэффициента замещения дополнительной переменной (остаточной, избыточной), не вошедшей в базисное решение, при введении её в план со знаком плюс?</p>	<p>а) увеличение значений базисных переменных в оптимальном плане б) увеличение значения целевой функции в оптимальном плане в) уменьшение значений базисных переменных г) уменьшение значения целевой функции</p>
<p>19. Какие количественные значения коэффициента линейной корреляции указывают на высокую степень связи между факторами результативным показателем:</p>	<p>а) от 0,81 до 0,90 б) от 0,21 до 0,30 в) от 0,61 до 0,80 г) от 0,91 до 1,0 д) от 0,41 до 0,60 е) от 0 до 0,15</p>
<p>20. Первые математические модели были созданы:</p>	<p>А. Ф. Кенэ* В. К. Марксом С. Г. Фельдманом D. Д. Нейманом</p>
<p>21. Модель, представляющая собой объект, который ведет себя как реальный объект, но не выглядит как таковой — это</p>	<p>А. физическая модель* В. аналоговая модель С. типовая модель D. математическая модель</p>
<p>22. Модель, представляющая то, что исследуется с помощью увеличенного или уменьшенного описания объекта или системы — это</p>	<p>А. физическая* В. аналитическая С. типовая D. математическая</p>
<p>23. Где впервые были предложены сетевые модели?</p>	<p>А. США* В. СССР С. Англии D. Германии</p>
<p>24. Какой из структурных элементов включает в себя процесс моделирования?</p>	<p>А. анализ* В. модель С. объект D. субъект</p>
<p>25. Модели PERT впервые были</p>	

предложены в	<p>A. 1958 г.*</p> <p>B. 1948 г.</p> <p>C. 1956 г.</p> <p>D. 1953 г.</p>
26. Автоматизация процесса управления не включает в себя	<p>A. этап анализа*</p> <p>B. этап планирования и разработки</p> <p>C. этап управления ходом разработки</p> <p>D. нет правильного ответа</p>
27. Транспортная задача решается методом:	<p>A. все ответы верны*</p> <p>B. наименьших стоимостей, оптимальности</p> <p>C. оптимальности, северо-западного угла</p> <p>D. северо-западного угла, наименьших стоимостей</p>
28. Мощности поставщиков определяются по формуле:	<p>A. $u_i + c_{ij}$*</p> <p>B. $v_j - c_{ij}$</p> <p>C. $(u_i + c_{ij}) - v_j$</p> <p>D. все ответы верны</p>
29. Мощности потребителей определяются по формуле:	<p>A. $v_j - c_{ij}$*</p> <p>B. $u_i + c_{ij}$</p> <p>C. $(u_i + c_{ij}) - v_j$</p> <p>D. все ответы верны</p>
30. Оценки матрицы перевозок (детермин.) определяются:	<p>A. $(u_i + c_{ij}) - v_j$*</p> <p>B. $v_j - c_{ij}$</p> <p>C. $u_i + c_{ij}$</p> <p>D. все ответы верны</p>
31. Предшественниками имитационных игр были:	<p>A. военные игры*</p> <p>B. конфликтные игры</p> <p>C. экономические игры</p> <p>D. нет правильных ответов</p>
32. Математической моделью конфликтных ситуаций является:	<p>A. теория игр*</p> <p>B. сетевая модель</p> <p>C. имитационная модель</p> <p>D. транспортная модель</p>
33. Какие из научных дисциплин не входят в экономико-математические методы:	<p>A. экспериментальный анализ*</p> <p>B. эконометрия</p> <p>C. экономическая кибернетика</p> <p>D. все ответы верны</p>
34. Классификация по целевому назначению включает в себя модели	<p>A. теоретико-аналитические, прикладные*</p> <p>B. макроэкономические, микроэкономические</p> <p>C. балансовые, трендовые</p> <p>D. все ответы верны</p>
35. Классификация по типу информации делится на:	<p>A. аналитические, идентифицированные*</p> <p>B. статистические, динамические</p> <p>C. матричные, сетевые</p> <p>D. балансовые, трендовые</p>

56. Могут ли разные объекты быть описаны одной моделью:	а) да + б) нет в) зависит от моделей
57. Построение модели исходных данных; построение модели результата, разработка алгоритма, разработка программы, отладка и исполнение программы, анализ и интерпретация результатов:	а) анализ существующих задач б) этапы решения задачи с помощью компьютера + в) процесс описания информационной модели
58. Процесс построения информационных моделей с помощью формальных языков называется:	а) планированием б) визуализацией в) формализацией +
59. Расписание движения поездов может рассматриваться как пример:	а) табличной модели + б) натурной модели в) математической модели
60. Математическая модель объекта:	а) совокупность данных, содержащих информацию о количественных характеристиках объекта и его поведении в виде таблицы б) созданная из какого-либо материала модель, точно отражающая внешние признаки объекта-оригинала в) совокупность записанных на языке математики формул, отражающих те или иные свойства объекта-оригинала или его поведение +
61. Натурное (материальное) моделирование:	а) моделирование, при котором в модели узнается какой-либо отдельный признак объекта-оригинала б) моделирование, при котором в модели узнается моделируемый объект, то есть натурная (материальная) модель всегда имеет визуальную схожесть с объектом-оригиналом + в) создание математических формул, описывающих форму или поведение объекта-оригинала
62. Система состоит из:	а) объектов, которые называются свойствами системы б) набора отдельных элементов в) объектов, которые называются элементами системы +
63. Может ли один объект иметь множество моделей:	а) да + б) нет в) да, если речь идёт о создании материальной модели объекта
64. Образные модели представляют собой:	а) формулу б) таблицу в) зрительные образы объектов, зафиксированные на каком либо носителе информации +
65. Какие модели воспроизводят геометрические, физические и другие свойства объектов в материальной форме?	а) табличные б) предметные + в) информационные
66. Модель:	а) материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий существенные с точки зрения цели исследования свойства изучаемого объекта, явления или процесса +

	<p>б) материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственно-временные характеристики</p> <p>в) любой объект окружающего мира</p>
72. Описание глобальной компьютерной сети Интернет в виде системы взаимосвязанных следует рассматривать как:	<p>а) математическую модель</p> <p>б) сетевую модель +</p> <p>в) графическую модель</p>
73. Последовательность этапов моделирования:	<p>а) цель, объект, модель, метод, алгоритм, программа, эксперимент, анализ, уточнение +</p> <p>б) объект, цель, модель, эксперимент, программа, анализ, тестирование</p> <p>в) цель, модель, объект, алгоритм, программа, эксперимент, уточнение выбора объекта</p>
74. Моделирование:	<p>а) формальное описание процессов и явлений</p> <p>б) процесс выявления существенных признаков рассматриваемого объекта</p> <p>в) метод познания, состоящий в создании и исследовании моделей +</p>
85. Сколько существует основных этапов разработки и исследование моделей на компьютере:	<p>а) 5 +</p> <p>б) 4</p> <p>в) 6</p>
86. На первом этапе исследования объекта или процесса обычно строится:	<p>а) предметная модель</p> <p>б) описательная информационная модель +</p> <p>в) формализованная модель</p>
87. Табличная информационная модель представляет собой:	<p>а) набор графиков, рисунков, чертежей и диаграмм</p> <p>б) последовательность предложений на естественном языке</p> <p>в) описание объектов (или их свойств) в виде совокупности значений, размещенных в таблице +</p>
88. Такие модели представляют объекты и процессы в образной или знаковой форме:	<p>а) материальные</p> <p>б) информационные +</p> <p>в) математические</p>
89. Рисунки, карты, чертежи, диаграммы, схемы, графики представляют собой:	<p>а) иерархические информационные модели</p> <p>б) математические модели</p> <p>в) графические информационные модели +</p>
90. Географическую карту следует рассматривать скорее всего как:	<p>а) вербальную информационную модель</p> <p>б) графическую информационную модель +</p> <p>в) математическую информационную модель</p>
91. В качестве примера модели поведения можно назвать:	<p>а) правила техники безопасности в компьютерном классе +</p> <p>б) чертежи школьного здания</p> <p>в) план классных комнат</p>
92. Какой тип моделей применяется для описания ряда объектов, обладающих одинаковыми наборами свойств:	<p>а) сетевые информационные модели</p> <p>б) табличные информационные модели +</p> <p>в) иерархические сетевые модели</p>
93. Информационной моделью части земной поверхности является:	<p>а) глобус</p> <p>б) рисунок</p>

94. Модель отражает:	в) картина местности + а) некоторые существенные признаки объекта б) существенные признаки в соответствии с целью моделирования + в) все существующие признаки объекта
95. При создании игрушечного корабля для ребенка трех лет существенным является:	а) точность б) материал в) внешний вид +
96. В информационной модели жилого дома, представленной в виде чертежа (общий вид), отражается его:	а) стоимость б) структура + в) надежность
97. В информационной модели облака, представленной в виде черно-белого рисунка, отражаются его:	а) форма + б) размер в) плотность
98. Модель человека в виде детской куклы создана с целью:	а) познания б) продажи в) игры +
99. Признание признака объекта существенным при построении его информационной модели зависит от:	а) цели моделирования + б) стоимости объекта в) размера объекта
100. При описании внешнего вида объекта удобнее всего использовать информационную модель следующего вида:	а) структурную б) графическую + в) математическую