Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Бенин Дмитрий Михайлович

Должность: И.о. директора института мелиорации, водного хозяйства и

строительства имени А.Н. Костякова

од на применения в применения Дата подписания: 15.07 Уникальный программ <u>ий клоч</u>: dcb6dc8315334aed8612a — alee c

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт Мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова Кафедра систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов

УТВЕРЖДАЮ:

И.о директора института мелиорации, водного козяйства и строительствалим.

А.Н. Костякова

Д.М. Бенин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.14 Основы математического моделирования в природообустройстве

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 20.03.02 Природообустройство и водопользование Направленность (профиль): Экспертиза и управление земельными ресурсами Kype 3

Семестр 5

Форма обучения - очная

Год начала подготовки : 2022

Разработчик: Кондратьева О.В., к.т.н., доцент каф ного проектирования и инженерных расчетов	редры сис	гем автом	атизирован
	«10»	708	2022 г.
Рецензент: Пчелкин В.В., д.т.н., профессор кафед ораций, лесоводства и землеустройства	ры сельск	1	
	((<u>30</u>))	or	2022 r.
Программа составлена в соответствии с требования подготовки 20.03.02 Природообустройство и водоп	ями ФГОС юльзовани	СВО по на те и учебн	правлению ого плана.
Программа обсуждена на заседании кафедры инфорпротокол № 1 от «30» 08 2022 г.			
Зав. кафедрой систем автоматизированного проект тов Снежко В.Л., д.т.н., профессор			
Согласовано: Председатель учебно-методической комиссии института мелиорации, водного хозяйство стякова Смирнов А.П., к.т.н., доцент_		ов	
умин, кли, доцент	V	08	
Заведующий выпускающей кафедрой сельскохозяйс водства и землеустройства	твенных м	елиораци	й, лесо-
Дубенок Н.Н. академик РАН, д.с-х. н, профессор	host	9	
	«_ <i>M</i> »	08	2022 г.
Ваведующий отделом комплектования ЦНБ	Egni	nobe a	8. fr.

СОДЕРЖАНИЕ

Al	ННОТАЦИЯ4
1.	цель освоения дисциплины
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РОГРАММЫ
4.	
	4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ 8 ПО СЕМЕСТРАМ 8
	4.2 Содержание дисциплины
	4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ГОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ14
	6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И
	НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
7.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 16
	7.1 Основная литература
	7.2 Дополнительная литература
	7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ
	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ). 17
	ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ ИСТЕМ17
	О ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ СУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ17
11	. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 18
	. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.14 «Основы математического моделирования в природообустройстве» для подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленности Экспертиза и управление земельными ресурсами

Целью освоения дисциплины Дисциплина «Основы математического моделирования природообустройстве» ориентирована на получение подготавливаемым бакалаврам систематизированные знания математических методов принятия решений, научить их решать основные задачи оптимизации в моделях функционирования объектов природообустройства и водопользования с использованием современных информационных технологий. Данная дисциплина нацелена на овладение методами математического анализа и моделирования, теоретического экспериментального исследования И при решении профессиональных задач, методами проектирования с применением системного подхода при решении задач анализа и синтеза сложных систем. В процессе изучения дисциплины студенты должны получить знания о методологических и теоретических основах моделирования, методике разработки моделей в области природообустройства и водопользования, прикладных программных средствах, используемых для решения задач оптимизации.

Место дисциплины в учебном плане: Цикл Б1.В.14, вариативная часть, дисциплина осваивается в 5 семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1 (индикаторы достижения УК-1.1, УК-1.2), ПКос-3 (индикаторы достижения ПКос-3.1, ПКос-3.2), ПКос-7

(индикаторы достижения ПКос-7.1, ПКос-7.2)

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1 «Виды и назначение математических моделей»

Раздел 2 «Линейные математические модели»

Раздел 3 «Модели управления запасами»

Раздел 4 «Теоретико-игровые модели принятия решений»

Раздел 5 «Имитационные модели»

Раздел 6 «Модели теории массового обслуживания»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов). **Промежуточный контроль по дисциплине:** зачет.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы математического моделирования в природообустройстве» является: дать подготавливаемым бакалаврам

систематизированные знания математических методов принятия решений, научить их решать основные задачи оптимизации в моделях функционирования объектов природообустройства и водопользования с использованием современных информационных технологий. Данная дисциплина нацелена на овладение анализа И математического моделирования, экспериментального исследования при решении профессиональных методами проектирования объектов недвижимости с применением системного подхода при решении задач анализа и синтеза сложных технических систем природообустройства и водопользования. В процессе изучения дисциплины студенты должны получить знания о методологических и теоретических основах моделирования, методике разработки моделей в области природообустройства и водопользования, прикладных программных средствах, используемых для решения задач оптимизации.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Основы математического моделирования в природообустройстве» относится к обязательным дисциплинам вариативной части цикла дисциплин. части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина «Основы математического моделирования в природообустройстве» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС и Учебного плана по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленности Экспертиза и управление земельными ресурсами.

Дисциплины, являющиеся предшественниками изучения данной дисциплины: Цифровые технологии в управлении земельными ресурсами (3 семестр), математика (1 семестр), Инженерная графика (1 семестр), Анализ и синтез процессов природообустройства и водопользования (3 семестр).

Дисциплина «Основы математического моделирования в природообустройстве» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Основы систем искусственного интеллекта в инженерной практике (7 семестр), Мониторинг и контроль за состоянием природных ресурсов (7 семестр).

Особенностью дисциплины является использование персональных компьютеров на всех занятиях и работа в прикладном программном обеспечении и государственных базах данных.

Рабочая программа дисциплины «Основы математического моделирования в природообустройстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатываются индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 108 часов, которые приходятся на 5 семестр. Контактная работа с преподавателем составляет соответственно 50,25 часов в семестре. В курсе предусмотрены лекции и выполнение практических работ на персональном компьютере, в том числе с использованием: сетевых технологий, работы в информационных системах и пакетах прикладных программ. Видами промежуточного контроля выступают: в 5 семестре - зачет.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Mo	, ,	Содержание	Индикаторы	В результате и	зучения учебной дисциплины обучан	ощиеся должны:
№ π/π		компетенции (или её ча- сти)	компетенций ¹ (для 3++)	знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1 Знание способов анализа задач, выделяя их базовые составляющие, осуществления декомпозиции задачи.	способы анализа задач.	определять составляющие параметры задач.	методами решения задач.
			УК-1.2 Умение применять в практической деятельности для решения поставленных задач методы анализа и синтеза процессов информационных технологий	понятия анализа и синтеза сложных технических систем, методы проектирования в природообустройстве и их конструктивных элементов.	применять системный подход при решении задач анализа и синтеза сложных технических систем, разбивать их на конструктивные элементы, исследовать их влияние на функционирование систем природообустройства в целом.	математическими методами при проектировании в природообустройстве и их конструктивных элементов.

¹ **Индикаторы компетенций** берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра». Каждый индикатор раскрывается через «знать», «уметь», владеть».

	2.	ПКос-3	Способен использовать знания о современных технологий сбора, обработки и анализа информации для кадастровой оценки объектов недвижимости	ПКос-3.1 Знание и владение современными автоматизированными методами сбора, обработки и анализа информации об объектах	Знать методы сбора информации	Обрабатывать информацию и применять методы анализа	Математическими методами анализа информации
				ПКос-3.2 Уметь	понятия анализа,	использовать системный подход	Современными
				решать задачи,	современные технологии для	при решении задач при обработки	информационными
				связанные с	кадастровой оценки	анализа информации для	технологиями для обработки и
				применением в	объектов недвижимости	кадастровой оценки недвижимости	анализа информации при
				практической			проектировании.
				деятельности			
				принципов и методик			
				кадастровой оценки			
Ī	3.	ПКос-7	Способен участвовать в	ПКос-7.1 Знание и	основные математические	осуществлять правильный выбор	навыками использования
			научных исследованиях в	владение методами	методы, используемые для	математических методов и	современных технических
			области	научных	решения аналитических и	моделей, а также применять	средств и создания
			природообустройства и	исследований в	исследовательских задач при	технические средства для	математических моделей при
			водопользования	целях практического	проектировании и	решения аналитических и	реализации проектов
				применения	реализации проектов	исследовательских задач	природообустройства и
					природообустройства и		водопользования

водопользования

ПКос-7.2 Умение	Основные понятия в области	Использование инновационных	Современными навыками
решать задачи в	строительства и	технологий, обеспечивающих	решения области научных
области научных	эксплуатации	повышение качества	исследований по внедрению
исследований по	природнотехногенных	строительства и эксплуатации	инновационной техники и
внедрению	систем	природнотехногенных систем	технологии, обеспечивающих
инновационной			повышение качества
техники и			строительства и эксплуатации
технологии,			природнотехногенных систем
обеспечивающих			
повышение качества			
строительства и			
эксплуатации			
природнотехногенных			
систем			

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Таблица 2 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы	час.	в т.ч. по семестрам		
	aac.	№ 5		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	108	108		
1. Контактная работа:	50,25	50,25		
Аудиторная работа	50,25	50,25		
в том числе:				
лекции (Л)	16	16		
Практические занятия (ПР)	34	34		
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25		
2. Самостоятельная работа (СРС)	57,75	57,75		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным занятиям и т.д.)	57,75	57,75		
Подготовка к зачету (контроль)				
Вид промежуточного контроля:	зачет			

4.2 Содержание дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 108 часов/ 3 зач. ед. Аудиторная работа с преподавателем составляет соответственно 50,25 часа. В курсе предусмотрены практические занятия на персональном компьютере. Видами промежуточного контроля выступает в 5 семестре — зачет.

Таблица 3 **Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
дисциплин (укрупнённо)		Л	ПР/*	ПКР	
Раздел 1 «Виды и назначение математических моделей»	8	2	2	-	4
Раздел 2 «Линейные математические модели»	30	4	10	-	16
Раздел 3 «Модели управления запасами»	14	2	4	-	8
Раздел 4 «Теоретико-игровые модели принятия решений»	15,75	2	4	-	9,75
Раздел 5 «Имитационные модели»	16	2	6	-	8
Раздел 6 «Модели теории массового обслуживания»	24	4	8	-	12

контактная работа на	0,25	_	_	0.25	_
промежуточном контроле (КРА)	0,23			0,23	-
Итого по дисциплине	108	16	34	0,25	57,75

Раздел 1 «Виды и назначение математических моделей» Тема 1 Виды математических моделей

Виды и области применения математических моделей.

Тема 2 Назначение математических моделей

Математическая модель принятия решений как совокупность реализационной и оценочной структур. Методика исследования задач принятия решений.

Раздел 2 «Линейные математические модели» Тема 1 Задачи линейного программирования

Линейные модели принятия решений в условиях определенности при наличии ограничений. Целевая функция и системы ограничений.

Тема 2 Решение задач линейного программирования на ПК

Надстройка «Поиск решений» Excel. Модели составления штатного расписания. Модели планирования сельскохозяйственного производства на орошаемых землях при ограниченных водных ресурсах. Раздел 3 «Модели управления запасами»

Тема 1 Основы теории управления запасами

Детерминированные и стохастические модели управления запасами. Модели оптимального размера запаса без дефицита, с дефицитом, с мгновенным и конечным пополнением запаса, с производством и др.

Тема 2 Решение задач теории управления запасами на ПК

Детерминированная модель определения оптимального размера запаса. Модель минимизации совокупных издержек на основании интегральной функции распределения спроса. Определение оптимального размера запаса товара по максимуму прибыли.

Раздел 4 «Теоретико-игровые модели принятия решений» Тема 1 Основы теории игр

Антогонистические игры. Анализ платежных матриц. Цена игры, минимакс, максимин. Бескоалиционные игры двух лиц с нулевой суммой. Поиск седловой точки. **Тема 2 Решение задач теории игр**

Решение игры в смешанных стратегиях. Моделирование объемов выпуска сезонной продукции предприятия.

Раздел 5 «Имитационные модели» Тема 1 Основы теории имитационного моделирования

Сложная система. Элементы, подсистемы. Задачи анализа и синтеза. Назначение, точность и адекватность имитационных моделей. Метод Монте-Карло. Преимущества метода.

Тема 2 Решение задач имитационного моделирования на ПК

Генератор случайных чисел. Дискретные и непрерывные случайные величины и законы их распределения. Имитационные модели управления запасами.

Раздел 6 «Модели теории массового обслуживания» Тема 1 Основы теории массового обслуживания

Случайные процессы. Случайные процессы со счетным множеством состояний, дискретным и непрерывным временем. Марковский случайный процесс. **Тема 2 Решение задач теории массового обслуживания на ПК**

Расчет системы массового обслуживания с отказами, расчет системы массового обслуживания с ожиданием (чистая система с ожиданием, система смешанного типа) на примере станции текущего ремонта автотранспорта.

4.3 Лекции/практические занятия Таблица 4

Содержание лекций, лабораторного практикума и контрольные мероприятия

	одержание лекции, лаобраторного практикума и контрольные мероприяти					
№ п/ п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формиру емые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Колво часов	
1	Раздел 1. «Виды и наз	вначение математических модел	тей»		4/0	
	Тема 1 Виды математических	Лекция № 1. Виды и назначение математических моделей	УК-1 (УК-1.1,		2	
	моде- лей	Практическое занятие № 1. Свойства модели. Принципы	УК-1.2)	Дискуссия	2	
	Тема 2 Назначение математических моделей	моделирования. Этапы моделирования.				
2					14/0	
2		математические модели»			14/0	
	Тема 1 Задачи	Лекция № 2. Линейные модели	ПКос-7		2	
	линейного	принятия решений в условиях	(ПКос 7.1,			
	программирования	определенности при наличии	ПКос 7.2)			
	Тема 2 Решение	ограничений.				
	задач линейного	Практическое занятие № 2.		Выполнение	2	
	программирования	Создание простой линейной		индивидуального		
	на ПК	модели предприятия. Решение		творческого		
		задачи максимизации прибыли		задания (проекта)		
		с помощью надстройки «Поиск				
		решения» приложения MS				
		EXCEL.				

1		İ		
	Практическое занятие № 3.		Выполнение	2
	Разработка линейной модели		индивидуального	
	планирования		творческого	
	сельскохозяйственного		задания (проекта)	
	производства на орошаемых		, ,	
	землях при ограниченных			
	водных ресурсах.			
	Постановка задачи.			
	Лекция № 3. Модели			2
	планирования			
	сельскохозяйственного			
	производства на орошаемых			
	землях при ограниченных			
	водных ресурсах.			
	Практическое занятие № 4.		Выполнение	2
	Разработка линейной модели		индивидуального	
	планирования		творческого	
	сельскохозяйственного		задания (проекта)	
	производства на орошаемых			
	землях при ограниченных			
	водных ресурсах.			

№ п/ п	№ раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формиру емые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Колво часов
		Описание целевой функции и ограничений.			
		Практическое занятие № 5. Разработка линейной модели планирования сельскохозяйственного производства на орошаемых землях при ограниченных водных ресурсах. Разработка интерфейса в приложении MS EXCEL.		Выполнение индивидуального творческого задания (проекта)	2
		Практическое занятие № 6. Разработка линейной модели планирования сельскохозяйственного производства на орошаемых землях при ограниченных водных ресурсах. Решение задачи максимизации прибыли с помощью надстройки «Поиск решения»		Выполнение индивидуального творческого задания (проекта)	2
3	Раздел 3 «Модели уп	равления запасами»			6/0
		Лекция № 4 Модели управления запасами	ПКос-3		2

	Тема 1 Основы управления запасами Тема 2 Решение	Практическое занятие № 7 Детерминированные и стохастические модели управления запасами.	(ПКос 3.1, ПКос 3.2)	Решение задач	2
	задач теории управления запасами на ПК	Практическое занятие № 8. Модель минимизации совокупных издержек на основании интегральной функции распределения спроса		Решение задач	2
4	Раздел 4 «Теоретико-	игровые модели принятия реш	ений»		6/0
	Тема 1 Основы	Лекция № 5. Теоретико-	УК-1		2
	теории игр	игровые модели принятия	(УК-1.1,		
	Тема 2 Решение	решений	УК-1.2)		
	задач теории игр	Практическое занятие № 9.	ПКос-3	Решение задач	2
		Антогонистические игры. Поиск седловой точки. Решение игры в смешанных стратегиях	(ПКос 3.1, ПКос 3.2)		
		Практическое занятие № 10. Моделирование объемов выпуска сезонной продукции предприятия.		Решение задач	2
5	Раздел 5 «Имитацион	ные модели»			8/0
	Тема 1 Основы	Лекция № 6. Имитационные	УК-1		2
	теории	модели	(УК-1.1,		
	имитационного	Практическое занятие № 11.	УК-1.2)	Решение задач	2
№ п/ п	моделирования № раздела	№ и название лекций/ лабораторных занятий	Формиру емые компетен ции	Вид контрольного мероприятия	Колво часов
	Тема 2 Решение	Случайные величины.	ПКос-3		
	задач имитационного моделирования на ПК	Изучение генератора случайных чисел в приложении MS EXCEL. Дискретные и непрерывные случайные величины и законы их распределения. Биномиальный закон распределения.	(ПКос 3.1, ПКос 3.2)		
		Практическое занятие № 12. Нормальный закон распределения случайных величин. Построение графиков интегральной функции и плотности нормального распределения.		Решение задач	2
		Практическое занятие № 13. Имитационные модели теории запасов		Решение задач	2

Раздел 6 «Модели те	ории массового обслуживания»			12/0
Тема 1 Основы	Лекция № 7. Случайные	ПКос-7		2
теории массового	процессы со счетным	(ПКос 7.1,		
обслуживания	множеством состояний,	ПКос 7.2)		
Тема 2 Решение	дискретным и непрерывным	,		
задач теории	временем. Марковский			
массового	случайный процесс.			
обслуживания на	Практическое занятие № 14.		Дискуссия	2
ПК	Случайные процессы со		•	
	счетным множеством			
	состояний, дискретным и			
	непрерывным временем.			
	Марковский случайный			
	процесс. Графы состояний.			
	Практическое занятие № 15.		Решение задач	2
	Решение гидрологической			
	задачи с использованием графа			
	состояний			
	Лекция № 8. Расчет систем			2
	массового обслуживания с			
	отказами и с ожиданием			
	Практическое занятие № 16.		Дискуссия	2
	Расчет системы массового		, ,	
	обслуживания с отказами на			
	примере станции текущего			
	ремонта автотранспорта			
	Практическое занятие № 17.		Выполнение	2
	Расчет системы массового		индивидуального	
	обслуживания с ожиданием		творческого	
	(чистая система с ожиданием)		задания (проекта)	
	на примере насосного агрегата)			

Таблица 5 **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины**

№	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного
п/п	ла раздела и темы	изучения
1.	Раздел 1 «Виды и наз	начение математических моделей»
	Тема 1 Виды	Использование различных видов моделирования в области
	математических	природообустройства и водопользования (УК-1)
	моделей	
	Тема 2 Назначение	
	математических	
	моделей	
2.	Раздел 2 «Линейные в	математические модели»

	Тема 1 Задачи линейного программирования	Диапазоны устойчивости для изменения коэффициентов целевой функции, Графическая интерпретация решения задачи линейного программирования, (УК-1, ПКос-7)
	Тема 2 Решение задач линейного программирования на ПК	Открытая и закрытая транспортная задача, Задача коммивояжера, Задача о назначениях (УК-1,ПКос-7)
3.	Раздел 3 «Модели упр	лар пения запасами//
3.	Тема 1 Основы теории управления запасами	Зависимый спрос: определение, входные параметры, методика (ПКос -3)
	Тема 2 Решение задач теории управления запасами на ПК	Модель управления запасами с установленной периодичностью пополнения до постоянного уровня (ПКос -3)
4.	Раздел 4 «Теоретико-	игровые модели принятия решений»
	Тема 1 Основы теории	Теорема о значении функции выигрыша в ситуациях
	игр	равновесия. (УК-1, Пкос-3)
	Тема 2 Решение задач	Принятие решения в условиях неопределенности. Игры с природой. (УК-1, Пкос-3)
	теории игр	природой. (3 К-1, 11кос-3)
5.	Раздел 5 «Имитацион	ные модели»
	Тема 1 Основы	История становления имитационного моделирования (УК-
	теории	1, Пкос-3)
	имитационного	
	моделирования	
		Разработка концептуальной модели объекта моделирования
	имитационного	(УК-1, Пкос-3)
	моделирования на ПК	
6.	Раздел 6 «Модели тео	рии массового обслуживания»
	Тема 1 Основы	Задачи теории массового обслуживания
	теории массового	Классификация СМО и их основные характеристики (ПКос-
	обслуживания	7)
	Тема 2 Решение задач	Разомкнутая система массового обслуживания с одним каналом
	теории массового обслуживания на ПК	обслуживания (ПКос-7)
		·

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий Наименование используемых актив-

№ п/п

Тема и форма занятия

ных и интерактивных образователь-

			ных технологий
1.	Виды и назначение математических	П31	дискуссия моделей
2.	Линейные математические модели.	П33 -	индивидуальные творческие задания
		П36	(проект)
3.	Модели управления запасами ПЗ7		ические упражнения
		П38	
4.	Теоретико-игровые модели принятия I	I39 – анал	итические упражнения решений. ПЗ10
5.	Имитационные модели ПЗ11 -	аналит	ические упражнения
		П313	
6.	Модели теории массового обслужи-	П315	аналитические упражнения
	вания.	П314,	дискуссия

П317

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и опыта деятельности

1. Примерный перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет)

- 1. Понятия модели и моделирования, классификация моделей.
- 2. Методы и технологии моделирования.
- 3. Этапы компьютерного моделирования.
- 4. Линейные модели принятия решений в условиях определенности при наличии ограничений.
- 5. Метод линейного программирования. Целевая функция, ограничения. Примеры.
- 6. Надстройка «Поиск решения» в приложении MS EXCEL. Пример задачи.
- 7. Понятие о нелинейном программировании. Постановка задачи.
- 8. Модель планирования сельскохозяйственного производства на орошаемых землях при ограниченных водных ресурсах. Исходные данные.
- 9. Модель планирования сельскохозяйственного производства на орошаемых землях при ограниченных водных ресурсах. Целевая функция, ограничения.
- 10. Стохастические модели управления запасами.
- 11. Предварительная оценка пригодности исходных данных для моделирования.
 - 12. Модель минимизации совокупных издержек на основании интегральной функции распределения спроса
- 13. Антогонистические игры. Теорема фон Неймана, минимакс, максимин
- 14. Моделирование площадей посевов в неопределенных погодных условиях
- 15. Имитационные модели. Определение. Преимущества. Область применения.

- 16. Сложная система. Элементы, подсистемы. Задачи анализа и синтеза.
- 17. Назначение, точность и адекватность имитационных моделей.
- 18. Метод Монте-Карло. Преимущества метода.
- 19. Случайные величины. Применение генератора случайных чисел в приложении MS EXCEL
- 20. Дискретные и непрерывные случайные величины и законы их распределения.
- 21. Случайные процессы и их характеристики.
- 22. Случайные процессы со счетным множеством состояний, дискретным и непрерывным временем.
- 23. Марковский случайный процесс. Графы состояний.
- 24. Системы массового обслуживания без отказов. Пример.
- 25. Системы массового обслуживания с отказами. Пример системы с ожиданием.
 - 2. Примерная тематика индивидуальных творческих заданий (проекта) по теме 2 «Линейные математические модели»

Разработать экономико-математическую модель фермерского хозяйства с целью определения максимальной годовой прибыли — по вариантам. *3*.

Примерная тематика задач по разделам

Типовые задачи по теме 3 «Модели управления запасами»

- а) Детерминированная модель управления запасами Определение оптимального размера заказа
- b) Стохастическая модель управления запасами Определение оптимального размера запаса товара по максимуму прибыли
- с) Стохастическая модель управления запасами Определение оптимального размера запаса товара по функции суммарных затрат

Типовые задачи по теме 4 «Теоретико-игровые модели принятия решений»

- а) Разработать игровую схему для определения объемов выпуска сезонной сельскохозяйственной продукции.
- b) Составить платежную матрицу игровой схемы
- с) Определить седловую точку при ее наличии, дать рекомендации по объемам выпуска сезонной продукции для получения сельскохозяйственным предприятием максимальной прибыли.

Типовые задачи по теме 5 «Имитационное моделирование»

- а) Генерация случайных равномерных чисел
- b) Построение эмпирической и теоретической функций распределения нормальной случайной величины
- с) Составить имитационную модель для определения оптимального запаса сельскохозяйственной продукции.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов должны быть представлены критерии выставления оценок «зачет», «незачет»

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 7

Оценка	Критерии оценивания		
«зачтено»	выставляется студенту, если он обучающийся показывает глубоки осознанные знания по освещаемому вопросу, владение основным понятиями, терминологией; владеет конкретными знаниями умениями по данной дисциплине; ответ полный доказательный четкий, грамотный, иллюстрирован практическим опытопрофессиональной деятельности. Допускаются отдельны незначительные неточности в форме и стиле ответа.		
«незачтено»	выставляется студенту, если обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях, допускает ошибки, неточности в содержании рассказываемого материала, не выделяет главного, существенного в ответе. Ответ поверхностный, бездоказательный, допускаются речевые ошибки.		

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

- 1. **Голубева Н.В.** Математическое моделирование систем и процессов. Учебное пособие. М: Издательство: Лань, 2021. 192 с. Электронный ресурс. Доступ из ЭБС «Лань», Режим доступа: http://e/lanbook.com/book/76825?category=916&publisher=905..../179611
- 2. **Бабкина А.В.** Математическое моделирование и проектирование: учебнометодическое пособие / А. В. Бабкина, О. С. Пучкова; Российский государственный аграрный университет МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). Электрон. текстовые дан. Москва, 2019. 71 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/umo388.pdf.
- 3. Селюкова Г.П., Селюкова С.А. Основы математического моделирования: учебнометодическое пособие для студентов направления подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование (уровень бакалавриата)» Электрон. текстовые дан. ФГОУ ВО ГАУ Северного Зауралья ,-Тюмень, 2019. 132 с. Доступ из ЭБС
 - «Лань», Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/131643#1
- 4. **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/ Т.В. Бычкова
 - .- Брянск: Издательство: Брянский ГАУ, 2019. -102 с. Доступ из ЭБС «Лань», Режим доступа: https://reader.lanbook.com/book/133097

7.2. Дополнительная литература

- 1. **Палиивец М.С.** Методы моделирования в водопользовании: учебное пособие / М.С. Палиивец; М.: Издательство «Научные технологии», 2016. 88 с. 500 экз. ISBN 978-5-4443-0215-6. http://elib.timacad.ru/dl/local/146.pdf
- 2. **Копенкин Ю.И**. Стохастические модели в сельском хозяйстве [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов по экон. спец.; Рекоменд. УМО по образ. в обл. статистики / Ю. И. Копенкин ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева. М.: МСХА, 2010. 96
 - с. Библиогр.: с. 94 (7 назв.). ISBN 5-94327-101-5 : 43.66 р. Прил.: с. 92-93 10экз.
- 3. **Ярославцев А.М.** Математическое моделирование и прогнозирование при проведении экологического проектирования и ОВОС [Текст] : учебное пособие / А. М. Ярославцев, Ю. Л. Мешалкина, И. И. Васенев ; РГАУ- МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). Москва : Скрипта манент, 2015. 116 с. ISBN 978-5-00077-459-5. 4 экз.
- 4. **Наац В. И**. Математические модели и численные методы в задачах экологического мониторинга атмосферы / В. И. Наац, И. Э. Наац. Москва : Физматлит, 2010. 327 с. ISBN 978-5-9221-1160-7.- 1экз.

7.3 Нормативные правовые акты

При изучении данной дисциплины нормативные правовые акты не предусмотрены.

- 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (в открытом доступе)
- 1. Официальный сайт Российской Государственной библиотеки (в открытом доступе)
- 2. Официальный сайт электронной научной библиотеки (в открытом доступе)
- 3. http://www.intuit.ru сайт Национального открытого университета Интуит Основы математического моделирования (в открытом доступе)
- 4. http://sernam.ru Научная библиотека избранных естественно научных изданий, научная-библиотека.рф (в открытом доступе)
- 5. http://www.studfiles.ru сайт StudFiles Все для учебы Основы математического моделирования (в открытом доступе)
- 6. http://www.dmtsoft.ru сайт DMT SoftWare Основы математического моделирования (в открытом доступе)

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Раздел 1 «Виды и назначение	Microsoft Excel	расчетная	Microsoft	(актуальная версия)

	математических моделей»				
2	Раздел 2 «Линейные математические модели»	Microsoft Excel	расчетная	Microsoft	(актуальная версия)
3	Раздел 3 «Модели управления запасами»	Microsoft Excel	расчетная	Microsoft	(актуальная версия)
4	Раздел 4 «Теоретико- игровые модели принятия решений»	Microsoft Excel	расчетная	Microsoft	(актуальная версия)
5	Раздел 5 «Имитационные модели»	Microsoft Excel	расчетная	Microsoft	(актуальная версия)
6	Раздел 6 «Модели теории массового обслуживания»	Microsoft Excel	расчетная	Microsoft	(актуальная версия)

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

Таблица 10 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных	
помещений и помещений для са-	Оснащенность специальных помещений и помещений
мостоятельной работы (№	для самостоятельной работы
учебного корпуса, № аудитории)	
1	2

Компьютерные классы	Персональный компьютер 32 шт. (Инв. №
№29, № аудитории 203, 204, 209,	210134000001134;210134000001192; 210134000001193;
210, 347	210134000001194; 210134000001195; 210134000001196;
	210134000001197; 410134000000590; 210134000001181;
	210134000001182; 210134000001183; 210134000001184;
	210134000001185; 210134000001186: 210134000001187;
	210134000001188; 210134000001189; 210134000001190;
	210134000001191; 210134000001168; 210134000001169;
	210134000001170; 210134000001171; 210134000001172;
	210134000001173; 210134000001174; 210134000001175;
	210134000001176; 210134000001177; 210134000001178;
	210134000001179; 210134000001180)
	CNetSwitchCNSN-1600 2 шт (Инв. № 410134000000196;
	410134000000196)
	Магнитная доска 1 шт (Инв. № 21013600000112);
	Магнитная доска 1 шт (Инв. № 21013600000113);
	Персональный компьютер 12 шт. (Инв. №
	210134000001109;
	210134000001110; 210134000001111; 210134000001112;
	210134000001113; 210134000001114; 210134000001115;
	210134000001116; 210134000001117; 210134000001118;
	210134000001119; 210134000001120)
ЦНБ имени Н.И. Железнова	Читальный зал

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

В результате изучения курса студент должен знать методы методологических и теоретических основ моделирования, методику разработки моделей в области природообустройства и водопользования, иметь представление о прикладных программных средствах, используемых для решения задач оптимизации. Задачей курса является формирование у студентов навыков самостоятельного решения задач на персональном компьютере, включающих постановку задачи, разработку алгоритма, подготовку исходных данных, анализ и интерпретацию полученных результатов.

Основной формой занятий по изучению курса являются лекционные и лабораторные работы, самостоятельная работа студента над учебной литературой. К экзаменационной сессии студент должен выполнить и защитить лабораторные работы. При этом проводится устное собеседование с преподавателем кафедры, не

зачтенное задание возвращается студенту для доработки. Студенты, не выполнившие практические работы, к зачету не допускаются.

Наиболее сложными для усвоения являются разделы: раздел 5 «Имитационные модели» и раздел 6 «Модели теории массового обслуживания». Для лучшего их понимания рекомендуется закрепить пройденный материал самостоятельным решением дома задач, аналогичных пройденным на занятиях.

Вопросы для самостоятельного изучения материала, перечисленные выше, должны быть оформлены студентами в виде конспектов или рефератов.

Подготовка к зачету. К зачету необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытка освоить дисциплину в период непосредственной подготовки к зачету, как правило, бывает мало продуктивной и неэффективной.

В самом начале изучения учебной дисциплины познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

программой по учебной дисциплине «Основы математического моделирования
в природообустройстве»;
перечнем знаний, навыков и умений, которыми студент должен овладеть,
составом компетенций, которыми необходимо владеть по окончании изучения
курса;
тематическим планом и логикой изучения дисциплины;
планами лабораторных занятий и типами решаемых прикладных задач
организацией контрольных мероприятий по проверке текущей успеваемости; П
рекомендованной литературой и интернет - ресурсами; П перечнем вопросов по

Это позволит сформировать четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лабораторных занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

подготовке к зачету.

Студент, пропустивший практические занятия обязан принести конспект по пропущенной работе. Студент, пропустивший лекцию обязан, предоставить преподавателю конспект лекции и ответить на контрольные вопросы.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Занятия по дисциплине проводятся в следующих формах: практические занятия, лекции.

Спецификой дисциплины является необходимость сильной подготовленности студентов для ее восприятия: хорошим знанием некоторых разделов высшей математики, например, таких, как теория вероятностей и математическая статистика,

теория функций, матричные операции и др.; отличным владением Microsoft Excel; умением применять теоретические положения при решении практических задач.

Поэтому в начале преподавания дисциплины преподавателю необходимо выявить степень подготовленности каждого студента и, в дальнейшем, применять при устных опросах и решении задач индивидуальный подход, варьируя сложностью вопросов и заданий. Так в разделе 4 «Теоретико-игровые модели принятия решений» допускается решение задач аналитически или с применением Microsoft Excel.

Проверка конспектов или рефератов, рекомендованных в данной программе для самостоятельного изучения вопросов по каждому разделу дисциплины, может быть проведена преподавателем на занятиях или on-line. **Программу разработала:**

к.т.н., доцент О.В. Кондратьева



РЕЦЕНЗИЯ на рабочую программу дисциплины Б1.В.14 «Основы математического моделирования в природообустройстве» ОПОП ВО по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование направленности Экспертиза и управление земельными ресурсами (степень выпускника – бакалавр)

Пчелкиным Виктором Владимировичем, доктором технических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Основы математического моделирования в природообустройстве» ОПОП ВО по направлению 20.03.02 — Природообустройство и водопользование, направленности: Экспертиза и управление земельными ресурсами, разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре информационных технологий в АПК (разработчик — Кондратьева Ольга Владимировна, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов, кандидат технических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Основы математического моделирования в природообустройстве» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС по направлению 20.03.02 Природообустройство и водопользование, направленности: Экспертиза и управление земельными ресурсами. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к вариативной части учебного цикла

-Б1.

3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС по направлению с учётом примерной программы, рекомендуемой для данного направления подготовки.

В соответствии с Программой за дисциплиной «Основы математического моделирования в природообустройстве» закреплено 3 компетенции УК-1 (индикаторы достижения УК-1.1, УК-1.2), ПКос-3 (индикаторы достижения ПКос-3.1, ПКос-3.2), ПКос7 (индикаторы достижения ПКос-7.1, ПКос-7.2). Дисциплина «Основы математического моделирования в природообустройстве» и представленная Программа *способна реализовать* их в объявленных требованиях.

- 4. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 5. Общая трудоёмкость дисциплины «Основы математического моделирования в природообустройстве» составляет 3 зачётных единицы (108 часов).
- 6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Основы математического моделирования в природообустройстве» взаимосвязана с другими плана лисциплинами ОПОП BO Учебного направлению И ПО 20.03.02 Природообустройство и водопользование направленности: Экспертиза и управление земельными ресурсами и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для

- специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
- 7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
- 8. Программа дисциплины «Основы математического моделирования в природообустройстве» предполагает проведение занятий в интерактивной форме направления 20.03.02 Природообустройство и водопользование.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла – Б1 ФГОС ВО направления 20.03.02 – Природообустройство и водопользование, формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 4 источника (базовые учебники), дополнительной литературой – 4 наименований, Интернет-ресурсы – 6 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 20.03.02 – Природообустройство и водопользование.

Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Ос новы математического моделирования процессов в мелиорации» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Основы математического моделирования в природообустройстве».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и со держание рабочей программы дисциплины «Основы математического моделирования в природо обустройстве» ОПОП ВО по направлению 20.03.02 — Природообустройство и водопользование, направленности - Экспертиза и управление земельными ресурсами (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная Кондратьевой Ольгой Владимировной, доцентом кафедры систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов, кандидатом технических наук соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Пчелкин Виктор Владимирович, д.т.н., профессор кафедры сельскохозяйственных мелиораций, лесоводства и землеустройства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», доктор технических

« 30 » OF 2022 r.