Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КОМИН АНДРЕЙ РЕГОЗУВВО «ПРИМОРСКАЯ ГОСУДАР СТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ Должность: ректор АКАДЕМИЯ»

Дата подписания: 02.11.2023 17:15:11

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d40cdf1bdc60ae2

**УТВЕРЖДАЮ** Директор ИЗиАТ /Наумова Т.В./ (подпись)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

Уровень основной профессиональной образовательной программы академический бакалавриат

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) Землеустройство

Форма обучения очная, заочная

Институт землеустройства и агротехнологий (ИЗиАТ)

Статус дисциплины 51.В.01

**Kypc** <u>2</u>

Cemecrp  $\underline{3}$ 

Учебный план для набора 2023 года и последующих лет.

Распределение рабочего времени:

#### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО СЕМЕСТРАМ

			Учебн	ые занят	тия (час.)				Форма ито-
Carra	05	K	онтактна	я работа	,		остоятельная абота (СР)	IC	говой атте- стации (за-
Семестр	Общий объем	Всего	Лек- ции	ЛР	П3	КП (KP)	Другие виды (СР)	Контроль	чет, зачет с оценкой, экзамен)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		•			ОЧНОІ	3			
3 сем	144	54	18		36		63	27	ЭКЗАМЕН
		•			ЗАОЧНО	E			
2 курс	144	20	6		14		115	9	ЭКЗАМЕН
ИТОГО оч/заоч	144/144	54/20	18/6		36/14		63/115	27/9	ЭКЗАМЕН/ ЭКЗАМЕН

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 4 ЗЕТ.

Лист согласований

разовательного стандарт	, ,	· · 1	J 1	
21.03.02 Землеустройство (зарегистрировано в Минк	и кадастры,утве	ржденного 12 авгус		
Рассмотрена и утвержден агротехнологий г., г.		ного совета Институт	а землеустро	ойства и
Разработчик:				
<u>к.тех.наук, доцент ИТИ</u> (должность)	(подпись)	<u>Савельева Е.Л</u> (Ф.И.О.)		
Руководитель ОПОП (должность)	(подпись)	<u>Мухина Н.В</u> (Ф.И.О.)		

## 1. Цели и задачи дисциплины (модуля):

**Целями** освоения дисциплины «Прикладная математика» являются: воспитание достаточно высокой математической культуры, привитие навыков современных видов математического мышления, привитие навыков использования математических методов и основ, математического моделирования в практической деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- приобретение практических навыков решения типовых задач, способствующих усвоению основных понятий прикладной математики в их взаимной связи, а также задач, способствующих развитию начальных навыков научного исследования;
- овладение студентами основами математического аппарата, необходимого для решения теоретических и практических задач науки и производства;
- овладение студентами методами математического исследования и разработкой математических моделей для решения специальных задач прикладного характера по направлению своей подготовки;
- привитие им навыков самостоятельного изучения специальной литературы;
- развитие интеллекта обучаемых, их общенаучного, логического и алгоритмического мышления.

## **2** Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: обязательная часть, базовая дисциплина Б1.В.01

# 3 Перечень планируемых результатов обучения дисциплины (модуля) соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

Код	Наименование	Код индикатора	Наименование индикатора
компете	компетенции	достижения	достижения компетенции
нции		компетенции	
Универса.	льные компетенции		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	ИД-1 УК-1.1	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
	применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2 УК-1.2	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающиеся должны:

#### Знать:

- механизмы научного поиска, анализа, проведения экспериментов, организации опросов, составления анкет и т.п. (УК 1.1);
- методы планирования и организации научных исследований; основные теоретические положения, законы, принципы, термины, понятия, процессы, методы, технологии, инструменты, операции осуществления научной деятельности (УК 1.2);

#### Уметь:

- вести поисковые исследования, используя свои способности, возможности, современные ресурсы, опирающиеся на реальные достижения науки, техники, технологий (УК 1.1);
- оформлять результаты научных исследований, готовить научные доклады публикаций на семинары и конференции (УК 1.2).

# 4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц.

Вид учебной работы	Семестры,	Заочное	Всего часов
	4	2 курс	
Контактная работа с	54	20	54/18
преподавателем (всего):			
В том числе:			
Лекции	18	6	18/6
Занятия семинарского типа, в			
том числе:			
Семинары (С)			
Практические занятия (ПЗ)	36	14	36/14
Практикумы (П)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Коллоквиумы (К)			
Иные аналогичные занятия			
Самостоятельная работа	63	115	63/115
(всего)			
В том числе:			
Реферат (Р)	8	-	8/-
Контрольная работа (К)	-	90	-/90
Другие виды самостоятельной	55	25	55/27
работы:			
Подготовка к практическим	15	7	15/7
занятиям			
Подготовка к контрольным	20	8	20/8
работам, тестированию, коллоквиуму, собеседованию			
Выполнение индивидуального	20	10	20/10
задания	20	10	20/10
Контроль	27	9	27/9
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен	Экзамен/
(зачет, зачет с оценкой, экзамен)			Экзамен
Общая трудоемкость: часов	144	144	144/144
зач.ед.	4	4	4/4

# 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

5.1 Содержание разделов (модулей) дисциплины

№	Наименование раздела  Наименование раздела	Содержание раздела
п.п	дисциплины	
1.	Интерполяция и аппроксимация функций	1.1. Постановка задачи интерполирования. Локальная и глобальная интерполяция. Интерполяционный многочлен Лагранжа. Конечные разности. Интерполяционные формулы Ньютона. Оценка погрешности интерполяции 1.2. Постановка задачи аппроксимации. Метод выбранных точек. Метод средних. Метод наименьших квадратов
2	Численные методы вычисления определенного интеграла	2.1. Постановка задачи численного интегрирования. 2.2.Формулы прямоугольников, трапеций, Симпсона приближенного вычисления определенных интегралов. 2.3. Оценка погрешности численного интегрирования
3	Модели линейного программирования и его приложения	3.1. Общая и каноническая задача линейного программирования (ЗЛП). Геометрическая интерпретация задач линейного программирования. Двойственная задача линейного программирования.  3.2. Опорный план. Симплекс-метод. Симплекс-таблица. Метод искусственного базиса. Модифицированный Симплекс-метод. Двойственный Симплекс-метод. Транспортная задача и транспортные сети.
4	Выбор оптимальных стратегий в игровых задачах	4.1.Общая задача теории игр. Конечные матричные игры с нулевой суммой. 4.2.Графический метод решения задач теории игр. 4.3.Приведение общей матричной игры к задаче линейной оптимизации. Решение конечных матричных игр симплекс-методом
5.	Основы математической статистики.	5.1. Математическая статистика: основные понятия, распределение выборки, дискретный и интервальный вариационный ряд, полигон, гистограмма. Статистические параметры вариационных рядов. Оценка параметров, доверительные интервалы  5.2. Понятие статистической гипотезы. Мощность критерия. Проверка статистических гипотез о законе распределения, равенстве параметров.  5.3. Элементы корреляционного и регрессионного анализа. Понятие о

	статистической	зависимости.		Соэффициент
	корреляции.	Корреляцио	нное	отношение.
	Корреляционная	таблица.	Линей	ная модель
	парной и множес	ственной рег	рессии.	

## 5.2 Разделы (модули) дисциплин и виды занятий

			Зан	ятия с	емина	арского	типа	К	
№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Лекции	Семинары	Практические занятия	Практикум	Лабораторные работы	Коллоквиум	Самостоятельная работа	Всего часов
1	Интерполяция и аппроксимация функций	4		8				14	26
2	Численные методы вычисления определенного интеграла	2		4				13	19
3	Модели линейного программирования и его приложения	4		10				12	26
4	Выбор оптимальных стратегий в игровых задачах	2		4				12	18
5	Основы математической статистики.	6		10				12	28
	Контроль								27
	Итого за семестр:	18		36				63	144

# 5.3 Разделы (модули) дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (заполняется по усмотрению преподавателя)

No	Наименование	Номера разделов данной дисциплины (модуля), необходимые								
$\Pi/\Pi$	обеспечиваемых	для освоения обеспечиваемых (последующих) дисциплин								
	(последующих)		(модулей)							
	дисциплин(модулей)		2	3	4	5	6	7	8	
	Пред	шеству	ющие д	цисцип.	пины (	модули	<u>(</u>	!	!	•
	Последующие дисциплины (модули)									

### 6. Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы	Лекции		инарские ития (час)	Тренинг Мастер-	СРО	Всего
Методы	(час)	в команде	индивидуально	класс (час)	(час)	Deero
ІТ-методы						
Работа в команде		2				2
Игра						

Поисковый метод				
Решение				
ситуационных задач				
(в команде)				
Исследовательский	2			2
метод				
Решение кейсов				
Итого интерактивных	2	2		4
занятий				

## 6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

№ п/ п	Форма занятия	Тема занятия	Наименование используемых интерактивных методов	Количеств о часов
1	Лекция	Опорный план. Симплекс-метод. Симплекс- таблица. Метод искусственного базиса	Лекция – визуализация. Поисковый метод	2
2	Практическо е занятие	Построение однофакторной линейной модели.	Поисковый метод (в малых группах) – для решения практически направленной учебной задачи	2

## 7Лабораторный практикум (не предусмотрен)

## 8 Практические занятия.

Nº	№ разде ла дисц ипли ны	Тематика практических занятий (семинаров)				
1	1	Интерполяция функций	2			
2-3	1	Методы аппроксимации функций.	4			
4	1	Метод наименьших квадратов	2			
5	2	Формулы прямоугольников, трапеций, Симпсона приближенного вычисления определенных интегралов.	2			
6	2	Оценка погрешности численного интегрирования	2			
7	3	Задача линейного программирования.	2			
8-9	3	Симплекс-метод в задаче линейного программирования	4			
10-11	3	Решение задач прикладного содержания с применением теории линейного программирования	4			
12	4	Конечные матричные игры с нулевой суммой. Графический метод решения задач теории игр.	2			
13	4	Приведение общей матричной игры к задаче линейной оптимизации. Решение конечных матричных игр симплексметодом.	2			
14-15	5	Исследование вариационных рядов. Числовые характеристики.	4			

		Интервальные оценки параметров генеральной совокупности.	
16	5	Понятие статистических гипотез. Проверка статистических гипотез.	2
17-18	5	Элементы корреляционного и регрессионного анализа.	4
		Итого	36

## 9. Самостоятельная работа

7. Ca.	T	ная раоота	I	
<b>№</b> п/п	№ раздела дисципл ины	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудо емкость (час.)	Контроль выполнения (опрос, тест, дом.задание, и т.д)
1.	1	1.ПА –подготовка к аудиторным занятиям.	6	Контроль ДЗ (фронтальный, индивидуальный опрос)
2.		2.Самостоятельное изучение темы «Численные методы решения нелинейных уравнений и систем»	8	Проверка конспектов, блиц конференция
3.		3.Подготовка к КР №1 «Интерполяция и аппроксимация функций»	2	KP <b>№</b> 1
4.		4.Подготовка к тестированию	2	Тест
5.	2	1.ПА –подготовка к аудиторным занятиям.	2	Контроль ДЗ (фронтальный, индивидуальный опрос)
6.		2. Самостоятельное изучения темы «Обобщенная формула Ньютона-Котеса. Квадратурная формула Чебышева. Квадратурная формула Гаусса.»	4	Проверка конспектов, блиц конференция
7.		2.Выполнение ИЗ №1 «Численные методы вычисления определенного интеграла»	8	ИЗ №1 Собеседование
8.	3	1.ПА –подготовка к аудиторным занятиям.	4	Контроль ДЗ (фронтальный, индивидуальный опрос)
9.		2.Выполнение ИЗ №2 «Модели линейного программирования и его приложения»	8	ИЗ №1 Собеседование
10.	4	1.ПА –подготовка к аудиторным занятиям.	2	Контроль ДЗ (фронтальный, индивидуальный опрос)
11.		2. Самостоятельное изучения темы «Решение матричных игр в чистых стратегиях. Понятие о седловой точке»	4	Проверка конспектов.
12.		3. Подготовка к КР №2 «Выбор оптимальных стратегий в игровых задачах»	4	KP <b>№</b> 2
13.	-	4. Подготовка к тестированию	2	Тест
14.	5	1.ПА –подготовка к аудиторным занятиям.	2	Контроль ДЗ (фронтальный,

			индивидуальный опрос)
15.	2. Выполнение ИЗ №3 «Решение прикладных задач методами математической статистики»	4	ИЗ №3 Тест
16.	3. Опираясь на материалы лекции и рекомендованные источники, подготовить краткое (до 10 мин) сообщение и презентацию по одной из предложенных тем: «Решение прикладных задач методами математической статистики и линейного программирования»	6	Реферат (доклад- презентация)
	ВСЕГО	63	

### 10. Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

# 11. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### 11.1 Основная литература.

- 1.Прикладная математика: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры ФГБОУ ВО Приморская ГСХА / ФГБОУ ВО Приморская ГСХА; сост. Е.В.Савельева Уссурийск, 2015. 200 с.
- 2. Красс, М.С. Математика: учебник / М.С. Красс, Б.П. Чупрынов. М.: ИНФРА-М, 2012. 472 с

### 11.2 Дополнительная литература.

- 1. Есипов, Б.А. Методы исследования операций [Электронный ресурс]: учеб. пособие /Б.А. Есипов. Электрон. текст. дан. СПб.: Лань, 2013. 300 с. Режим доступа: www.e.lanbook.com.
- 2. Гармаш, А.Н. Экономико-математические методы и прикладные модели: учебник /А.Н. Гармаш, И.В. Орлова, В.В. Федосеев.— 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2015.— 328 с.

11.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Наименование	Назначение	
MS Windows 7	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.	
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.	
Sumatra PDF	Программа для просмотра электронных документов	
ESET Nod 32	Средство антивирусной защиты	
Smart Security		
Google Chrome	ogle Chrome Браузер для работы в сети Internet	

11.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение
Электронно-	Работа в электронно-библиотечной системе издательства «Лань»
библиотечная	http://e.lanbook.com/
система	
Электронная	Работа в электронной библиотеке методических материалов
библиотека	ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная
	академия http://elib.primacad.ru/
Образовательный	Работа в электронной информационно-образовательной среде
портал	ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная
	академия http://de.primacad.ru/
Сайт Федеральной	Работа со статистическими данными, предоставляемыми в
службы	открытом доступе www.gks.ru.
государственной	
статистики	

# 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модуля).

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (индекс, адрес, название кабинета, название аудитории по ФГОС ВО)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а Ауд. 3 – Лекционная. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Комплект специальной учебной мебели (70 посадочных мест). Доска аудиторная меловая. Учебно-наглядные пособия. Мультимедийное оборудование переносного типа: проектор Epson EB-X72; экран Projecta 145×145 см на штативе; ноутбук 15,6" Lenovo B590.
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а Ауд. 318 – лаборатория математики. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа	Комплект специальной учебной мебели (30 посадочных мест). Доска меловая. Стенды, плакаты, таблицы. Мультимедийное оборудование переносного типа: проектор 3D NEC V260X; экран Projecta 145×145 см на штативе; ноутбук Samsung R530 15.6.
692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Раздольная, д. 8а Читальный зал. Аудитория для самостоятельной подготовки	Комплект специальной учебной мебели (55 посадочных мест), 17 ПК Intel Celeron E3200 2,4 GHz, принтер, сканер.

# 13 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестаций обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом)

# 14 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Прикладная математика: методические указания для выполнения контрольной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю) для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры [Электронный ресурс]: / Е.В. Савельева; ФГБОУ ВО ПГСХА. - Электрон. текст дан. - Уссурийск: ПГСХА, 2023. - 59 с. - Режим доступа: www. de.primacad.ru.

# 15. Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

### 15.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина (модуль) реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение дисциплины (модуля).

### 15.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины (модуля) на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

# 15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по вопросам реализации образовательной программы

Все локальные нормативные акты Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

# 15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к

установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.