Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

должность: Ректор

Дата подписания: 28.02.2025 12:29:45
Уникальный программный опрождение высшего образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5679 оугу (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Физико-математический факультет Кафедра вычислительной математики и информационных технологий

Согласовано Согласовано деканом факультета безопасности деканом физико-математического факультета жизнедеятельности Ковалев П.А./

Рабочая программа дисциплины

Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании

Направление подготовки

05.04.06 Экология и природопользование

Программа подготовки:

Управление промышленной, пожарной, экологической безопасностью и охрана труда

Квалификация

Магистр

Форма обучения Очная

Протокол « <u>\$\mathcal{80}</u> » <u>03</u> 2024 г. № Технологий Председатель УМКом <u>Яшейн Протокол от «В» 03</u> 2024 г. № <u>1</u> /Кулешова Ю.Д./ Зав. кафедрой <u>let</u>	Согласовано учебно-методической комиссией физико-математического факультета	Рекомендовано кафедрой вычислительной математики и информационных
/ /шевчук М.Б./	Протокол « <u>№ » 03 2024 г. №</u> Председатель УМКом <u>Диссия</u>	технологий Протокол от « <u>//3</u> » <u></u>

Автор-составитель:

Кузнецов Вячеслав Сергеевич, кандидат физико-математических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 07.08.2020 г. № 897.

	0,.00.20201.1.			
Дисциплина входит в обяз обязательной для изучения.	зательную часть	Блока 1 «Ди	сциплины (мод <u>у</u>	ули)» и является
Реализуется в формате образовательных технологий	электронного	обучения с	применением	дистанционных

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. Планируемые результаты обучения	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем и содержание дисциплины	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	
	6
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
аттестации по дисциплине	7
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	15
7. Методические указания по освоению дисциплины	17
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса	
по дисциплине	18
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	18

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целями освоения дисциплины «Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании» является формирование систематизированных знаний и навыков в области использования средств информационных технологий и статистических методов в экологии и природопользовании.

Задачи дисциплины:

- подготовка к научно-исследовательской деятельности, связанной с изучением и численным описанием явлений в области экологии, природопользования, а также в смежных областях:
- изучение современных средств информационных технологий обработки информации методами математической статистики, приобретение навыков работы с программными средствами анализа и моделирования данных.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

ОПК-5. Способен решать задачи профессиональной деятельности в области экологии, природопользования и охраны природы с использованием информационно-коммуникационных, в том числе геоинформационных технологий.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании» студенты используют знания, умения, навыки, полученные и сформированные при изучении курсов по теории вероятностей и математической статистики в рамках бакалавриата или специалитета.

Изучение дисциплины «Компьютерные технологии и статистические методы в экологии и природопользовании» является базой для дальнейшего освоения студентами дисциплин «Методы оценки антропогенной нагрузки на окружающую среду», «Управление рисками стихийных бедствий», прохождения учебной практики, а также при выполнении магистерских работ, связанных с обработкой и анализом данных в области экологии и природопользования.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Померето и облама дионии дини	Форма обучения
Показатель объема дисциплины	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	1

Объем дисциплины в часах	36 (22) ¹
Контактная работа	22,2
Лекции	$4(4)^2$
Практические занятия	$18(18)^3$
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	0,2
Самостоятельная работа	6
Контроль	7,8

Форма промежуточной аттестации – зачет в 3 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

		Количество		
	ч	асов		
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия		
Тема 1. Введение в методы описательной статистики. Признаки и переменные. Шкалы измерения. Распределение признака. Параметры распределения. Статистические гипотезы. Статистические критерии. Уровни статистической достоверности. Мощность критериев. Статистическое программное обеспечение. Язык и среда статистического программирования R	2	4		
Тема 2. Статистические методы выявления различий в уровне исследуемого признака. Основные задачи сопоставления и сравнения. Критерий Розенбаума. Критерий Манна-Уитни. Критерий Крускала-Уоллиса. Критерий тенденций Джонкира.	2	4		
Тема 3. Статистические методы оценки достоверности сдвига в значениях исследуемого признака. Критерий знаков. Критерий Вилкоксона. Критерий Фридмана. Критерий Пейджа.		4		
Тема 4. Статистические методы исследования согласованных изменений. Обоснование задачи исследования согласованных изменений. Метод ранговой корреляции. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена		6		
Итого:	$4(4)^4$	$18(18)^5$		

¹ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. ² Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. ³ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

⁴ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 5 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Nº	Темы для самостоятельного изучения	Изучаемы е вопросы	Кол- во часов	Формы самостоятельно й работы	Методическо е обеспечение	Формы отчетност и
1.	Параметрические и непараметрические	Общие принципы. Основные понятия.	1	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуема я литература. Ресурсы Интернет.	Конспект
2.	Использование языка и среды статистического программирования R	Основное назначение Перспекти вы развития. Востребова нность в мире.	1	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуема я литература. Ресурсы Интернет.	Конспект
3.	Возможности использования дисперсионного анализа для обработки данных в области экологии и природопользовани я	История развития. Перспекти вы развития.	1	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуема я литература. Ресурсы Интернет.	Конспект
4.	Многофункциональ ные статистические критерии анализа экологических данных	Состав. Основные функции и возможнос ти.	1	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуема я литература. Ресурсы Интернет.	Конспект
5.		Понятие. Подготовка данных. Однофакто рный дисперсион ный анализ для несвязных выборок	2	Работа с литературой и сетью Интернет.	Рекомендуема я литература. Ресурсы Интернет.	Конспект
	Итого		6			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,	 Работа на учебных занятиях. Самостоятельная работа.
вырабатывать стратегию действий.	
ОПК-5. Способен решать задачи профессиональной	1. Работа на учебных занятиях.
деятельности в области экологии, природопользования и	2. Самостоятельная работа.
охраны природы с использованием информационно-	
коммуникационных, в том числе геоинформационных	
технологий.	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-5	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знает: - основные методы описательной статистики. Умеет: - использовать средства информационных технологий для реализации методов описательной статистики.	Конспект, практическ ие работы	Шкала оценивания практическ ой работы, шкала оценивания конспекта
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знает: - способы выбора статистических методов для решения прикладных задач. Умеет: - использовать средства ИКТ для реализации статистических методов при решении прикладных задач. Владеет: навыками выбора и использования средств ИКТ при решении задач в профессиональной области.	Конспект, практическ ие работы	Шкала оценивания практическ ой работы, шкала оценивания конспекта
УК-1	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знает: - программные средства реализации статистических методов. Умеет: - применять полученные знания на практике в своей профессиональной деятельности.	Конспект, практическ ие работы	Шкала оценивания практическ ой работы, шкала оценивания конспекта
	Продвинутый	1. Работа на учебных занятиях. 2.	Знает: - программные средства реализации статистических	Конспект, практическ ие работы	Шкала оценивания практическ

Самостоятельная	методов.	ой работы,
работа.		шкала
		оценивания
	Умеет:	конспекта
	- применять полученные знания	
	на практике в своей	
	профессиональной деятельности.	
	Владеет: навыками	
	осуществления критического	
	анализ проблемных ситуаций на	
	основе системного подхода	

Шкала оценивания конспекта

Критерий		
Текст конспекта логически выстроен и точно изложен, ясен весь ход	2	
рассуждения		
Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным языком,	1	
с применением терминологии		
Ответ на каждый вопрос заканчиваться выводом, сокращения слов в	1	
тексте отсутствуют (или использованы общепринятые)		
Оформление соответствует образцу. Представлены необходимые	1	
таблицы и схемы		

Шкала оценивания практической работы

Показатель	Баллы
Студент не решил задачи и показал полное незнание темы задания	0
Студент не решил задачи, но имеются только одна – две идеи или подходы к	1 - 2
решению задач	
Студент в целом решил задачи, но в решении имеются заметные и грубые	3
ошибки, недостатки и недочёты	
Студент решил задачи, однако в решении имеются несущественные ошибки,	4
недостатки и недочёты	
Студент решил задачи и показал полное и уверенное знание темы задания	5

5.3. Примерные практические занятия, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Пример практической работы по дисциплине Практическая работа «Моделирование роста популяции (Динамика Ферхюльста)»

Модель роста популяции

Пусть x_0 — начальная численность популяции, а x_n — ее численность через n лет. Коэффициентом прироста R называют относительное изменение численности за год:

$$R = (x_{n+1} - x_n)/x_n$$
.

Если эта величина — константа r, то закон, управляющий динамикой, имеет вид

(1.1)
$$x_{n+1} = f(x_n) = (1+r)x_n$$
.

Через n лет численность популяции будет равна $x_n = (1+r)^n x_0$. Для того чтобы ограничить этот экспоненциальный рост, Ферхюльст заставил коэффициент прироста R меняться вместе с изменением численности популяции. Считая, что численность популяции, заполняющей данную экологическую нишу, не может быть больше некоторого максимального значения X (которое можно положить равным 1), он предположил, что зависящий от размеров популяции коэффициент прироста R пропорционален величине $1-x_n$, т. е. положил $R=r(1-x_n)$; константу r мы будем называть параметром роста. Таким образом, когда $x_n < 1$, численность популяции по-прежнему растет, но лишь до тех пор, пока не будет достигнуто значение $x_n = 1$, при котором рост прекращается

Закон, управляющий динамикой, теперь будет выглядеть так:

(1.2)
$$x_{n+1} = f(x_n) = (1+r)x_n - rx_n^2$$
.

Для x_0 имеются два значения, при которых численность популяции не изменяется: Xo=0 и Xo=1. Когда Xo=0, популяция попросту отсутствует с самого начала, а в этом случае вообще никакой рост невозможен. Однако если начальная численность хоть немного отлична от нуля, $0 < x_0 << 1$, то при r>0 на следующий год она возрастет: $x_1 \approx x_0 + rx_0$.. Следовательно, состояние равновесия Xo=0 является неустойчивым. Последовательные значения x_0, x_1, x_2, \ldots растут до тех пор, пока они успешно не достигнут значения 1. Для того чтобы определить характер устойчивости состояния равновесия Xo=1, проследим, как изменяются во времени малые отклонения $\delta_n = x_n - 1$. Линеаризуя (1.2), найдем

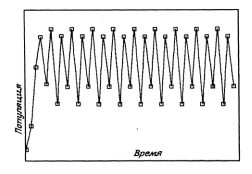
$$(1.3) \ \delta_{n+1} \approx (1-r)\delta_n,$$

откуда видно, что по абсолютной величине δ_{n+1} меньше, чем δ_n , когда O < r < 2. График на рис. 17 соответствует случаю r=1.8, в качестве начального значения выбрано $x_0=0.1$.. Величина x поначалу растет, поскольку она заметно меньше 1. Но на третьем шаге ее значение уже немного выше указанного уровня. Начиная с этого момента, отклонения убывают по абсолютной величине в соответствии с (1.3), $\delta_{n+1} \approx -0.8\delta_{n+1}$, процесс приближается к нужному конечному состоянию x=1. Однако при x=1 соотношение (1.3) предсказывает рост отклонений δ_n , и мы приходим к выводу, что состояние равновесия x=1 теперь уже неустойчиво. Чтобы продолжить исследования, проведем эксперимент, результаты которого представлены на рис. 18. График показывает, что при x=10 процесс в конце концов начинает периодически осциллировать между двумя уровнями. Это наводит на мысль рассмотреть первую итерацию соотношения (1.2), $x_{n+2}=f(f(x_n))=f^2(x_n)$, и исследовать устойчивость неподвижных точек отображения x=10 Они оказываются устойчивыми до тех пор, пока x=10 на оказываются

Переход от порядка к хаосу

С ростом r анализ соотношения (1.2) все более усложняется. Для r=2.5 вид ломаной линии на рис. 19 позволяет заключить, что в этом случае процесс приходит к устойчивым периодическим колебаниям с периодом 4, а в дальнейших экспериментах обнаруживается последовательное удвоение периода колебаний при все ближе расположенных друг к другу значениях r.

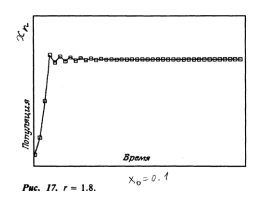
Наконец при r = 2.570 процесс вообще перестает быть периодическим. Теперь он все время прыгает около бесконечного числа значений так, что поведение процесса, несмотря на его полную изначальную детерминированность, практически невозможно прогнозировать на

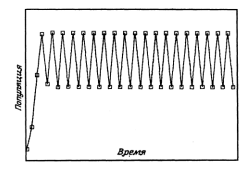


srinusuhuoji Bpems

Puc. 19. r = 2.5.







Puc. 18. r = 2.3.

большие периоды времени. Подобное поведение обычно называют *хаотическим*. Примером может служить последовательность, показанная на рис. 20, она получена при r=3.0 и $x_0=0.1$. Если r_n — значение параметра роста, соответствующее n-й бифуркации (т. е. моменту, когда колебания периода 2^n теряют устойчивость и устойчивыми становятся колебания периода 2^{n+1}), то оказывается, что отношение длин следующих друг за другом интервалов

$$\delta_n = \frac{r_n - r_{n-1}}{r_{n+1} - r_n}$$

сходится (это было обнаружено 3. Гроссманном и С. Томэ, а также Фейгенбаумом) к значению

$$(1.4)$$
 $\delta_n \rightarrow \delta = 4.669...$, когда $n \rightarrow \infty$.

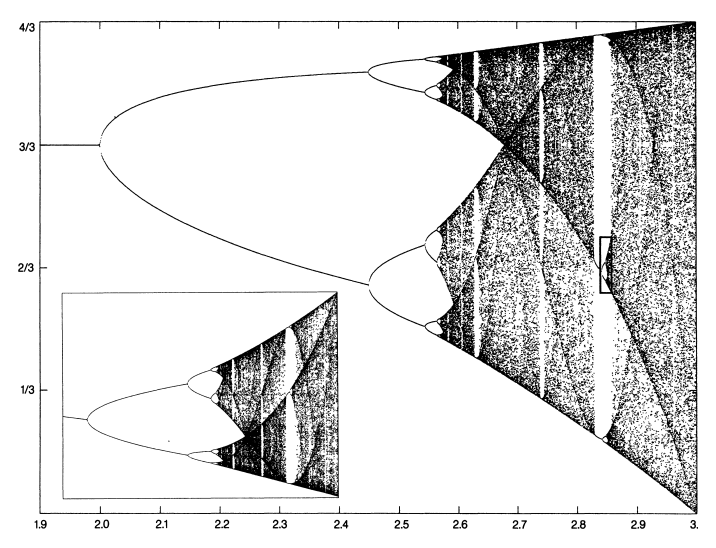


Рис. 21. Сценарий удвоения периода процесса Ферхюльста (1.2). Параметр роста r изменяется вдоль оси абсцисс (1.9 < r < 3). Для каждого значения r по истечении переходного периода длительностью в 5000 итераций на плоскость рисунка наносятся 120 итераций точки x. На вставке в увеличенном виде показана выделенная рамкой часть; кратность увеличения в направлении r превышает кратность увеличения в направлении x.

Фейгенбаум показал, что то же самое число δ возникает и в различных процессах, отличных от процесса Ферхюльста, и что оно на самом деле является универсальной характеристикой сценария удвоения периода для целого класса одномерных процессов.

Конечно, в случае процесса Ферхюльста хотелось бы иметь представление о всех возможных типах поведения. Здесь окажется полезной *бифуркационная диаграмма* на рис. 21, отражающая зависимость динамики от параметра r. Для каждого значения r первые 5000 итераций были оставлены «в тени», чтобы процесс успел выйти в свой *аттрактор* (который характеризует асимптотическое поведение, не включающее особенности переходного периода), а следующие 120 итераций были нанесены на диаграмму для того, чтобы показать природу этого аттрактора. Он состоит из одной точки при r < 2, из двух точек при $2 < r < \sqrt{6}$ затем из 4, 8, 16,... точек вплоть до области хаоса, где точки аттрактора могут заполнять целые полосы.

Структура каскада бифуркаций, который Э. Н. Лоренц наблюдал за точкой хаоса r=2.570, соответствует структуре каскада бифуркаций, предшествующего этой точке. На этот факт первыми обратили внимание Зигфрид Гроссманн и Стефан Томэ из Марбургского университета в Западной Германии: около точки r=3.0 имеется только *одна* хаотическая полоса, которая распадается при r=2.679 на *две* полосы, при r=2.593 на *четыре*, затем на 8, 16, 32 и т. д. до тех пор, пока к значению r=2.570 такое удвоение не произойдет

бесконечное число раз.

Рисунок 21 содержит и целый ряд других бифуркационных «деревьев», которые также характеризуются числом δ . Внутри хаотической области видны «окна», в которых аттрактор снова состоит из отдельных точек. Например, при r=2.8284 возникают устойчивые колебания периода 3, которые затем удваивают период до 6, 12, 24,..., растворяясь в хаосе при r=2.8495.

Задания

- 1. Написать программу, отображающую динамику изменения численности популяции во времени в зависимости от параметра r. Результат представить в виде графика (см. рис.17-20).
- 2. Написать программу построения $6u\phi y p \kappa a u u o h o u d u a z p a m m ы (рис. 21), отражающей зависимость динамики от параметра <math>r$.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Что называется математической моделью природного явления? Виды моделей
- 2. Дайте характеристику понятий: структура и параметры математических моделей
- 3. Охарактеризуйте средние величины
- 4. Охарактеризуйте показатели изменчивости признаков
- 5. Что называется коэффициентом асимметрии и каково его назначение?
- 6. Что называется нормированной случайной величиной и каковы ее основные свойства?
- 7. Законы распределения, наиболее часто используемые в геоэкологии
- 8. Генеральная и выборочная совокупность, в чем их принципиальное отличие?
- 9. Метод моментов в геоэкологии: суть и особенности
- 10. Метод наибольшего правдоподобия: сущность, достоинства и недостатки
- 11. Метод квантилей: сущность, порядок оценки, достоинства и недостатки
- 12. Понятие «гипотеза», отличие параметрических и непараметрических гипотез
- 13. Статистические методы выявления различий в уровне исследуемого признака
- 14. Уровень значимости: смысл и выбор
- 15. Доверительные границы
- 16. Охарактеризуйте функциональные и стохастические связи
- 17. Охарактеризуйте коэффициент корреляции: формула и классификация
- 18. Назовите задачи факторных связей
- 19. Статистические методы оценки достоверности сдвига в значениях исследуемого признака
 - 20. Изложите и дайте характеристику графических методов
 - 21. Статистические методы исследования согласованных изменений
 - 22. Метод Монте-Карло и его использование

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Общее количество баллов по дисциплине – 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать в течение семестра за выполнение практических, самостоятельных работ -80 баллов.

Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может набрать при сдаче зачета, составляет 20 баллов.

Для сдачи зачета по дисциплине необходимо выполнить все практические (получить допуск к зачету у преподавателя, проводившего практические работы). Существенным

моментом является посещаемость занятий (в случае пропусков занятий предполагается более подробный опрос по темам пропущенных занятий). На зачет выносится материал, рассмотренный в лекционном курсе и отработанный на практических занятиях. Для получения зачета надо правильно ответить на несколько поставленных вопросов. В затруднительных ситуациях (в отдельных случаях) допускается на зачете воспользоваться тетрадью с записью материалов лекций и семинаров в присутствии преподавателя. При этом преподаватель может убедиться, в какой степени студент ориентируется в «своих» материалах, и по ряду дополнительных вопросов (по тетради) решить вопрос о зачете.

Шкала оценивания зачета

Критерий оценивания	Баллы
Студент чётко излагает предложенный текст и демонстрирует его содержания, читает бегло, без ошибок, переводит отрывок на русский язык адекватно содержанию оригинала, грамотно составил диалог по пройденной тематике	11-20
Студент чётко излагает предложенный текст и демонстрирует его содержания, читает бегло, с допущением незначительных ошибок, переводит отрывок на русский язык адекватно содержанию оригинала с незначительными ошибками, диалог по пройденной тематике составлен с незначительными ошибками	1-10
Студент демонстрирует непонимания прочитанного текста, читает с допущением множества ошибок, переводит отрывок на русский язык неадекватно содержанию оригинала, составил диалог по пройденной тематике с допущением большого числа лексических и грамматических ошибок	0

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Анализ данных : учебник для вузов / под ред. В. С. Мхитаряна. Москва : Юрайт, 2022. 490 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/489100
- 2. Берикашвили, В. Ш. Статистическая обработка данных, планирование эксперимента и случайные процессы: учебное пособие для вузов / В. Ш. Берикашвили, С. П. Оськин. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. 164 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/493106

- 3. Шорохова, И. С. Статистические методы анализа: учебное пособие / И. С. Шорохова, Н.
- В. Кисляк, О. С. Мариев. 2-е изд. Москва : Флинта, 2017. 301 с. Текст: непосредственный. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482354

6.2. Дополнительная литература

- 1. Гашев, С. Н. Математические методы в биологии: анализ биологических данных в системе Statistica: учебное пособие для вузов / С. Н. Гашев, Ф. Х. Бетляева, М. Ю. Лупинос. Москва: Юрайт, 2022. 207 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/492334
- 2. Горленко, О. А. Дисперсионный анализ экспериментальных данных : учеб. пособие для вузов / О. А. Горленко, Н. М. Борбаць, Т. П. Можаева. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 132 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/495700
- 3. Калинина, В. Н. Теория вероятностей и математическая статистика : учебник для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 472 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/488996
- 4. Мясникова, Н.А. Алгоритмы и структуры данных : учеб.пособие для вузов. М. : Кнорус, 2021. 186с. Текст: непосредственный.
- 5. Ризниченко, Г. Ю. Динамика популяций : учебное пособие для вузов. Москва : Юрайт, 2022. 46 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/508123
- 6. Ризниченко, Г. Ю. Математическое моделирование биологических процессов. Модели в биофизике и экологии: учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. 181 с. Текст: электронный. URL: https://urait.ru/bcode/490489
- 7. Самсонова, И. Д. Научные методы исследований в природопользовании / И. Д. Самсонова, В. Н. Саттаров, Г. Р. Гильманова. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 120 с. Текст : электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/218819
- 8. Соловьев, В.И. Анализ данных в экономике : теория вероятностей, прикладная статистика, обработка и визуализация данных в Microsoft Excel: учебник для вузов. М. : Кнорус, 2019. 498с. Текст: непосредственный
- 9. Яковлев, В. Б. Статистика. Расчеты в Microsoft Excel : учебное пособие для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 353 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/491936

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Ежедневный электронный журнал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.3dnews.ru
- 2. Интернет-Университет Информационных Технологий [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.intuit.ru
- 3. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru
- 4. Оперативные новости, обзоры и тестирование компьютеров [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ixbt.com

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работе
- 2. Методические рекомендации к практическим занятиям.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office
Kaspersky Endpoint Security **Информационные справочные системы:**Система ГАРАНТ
Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

fgosvo.ru pravo.gov.ru www.edu.ru

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием.
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду МГОУ;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.