Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 10:49:23 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Компьютерные технологии и статистические методы в обработке экологической информации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Экологии и биофизики

Учебный план gz050406-ЭколБез-24-1.plx

Направление: 05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Направленность (профитль): Экологическая безопасность

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108

в том числе:

16 аудиторные занятия самостоятельная работа 88 часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	88	88	88	88
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

Виды контроля на курсах:

зачеты 1

Программу составил(и):

к.мед.н., Доцент, Еськов Валерий Валериевич

Рабочая программа дисциплины

Компьютерные технологии и статистические методы в обработке экологической информации

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 05.04.06 Экология и природопользование (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 897)

составлена на основании учебного плана:

Направление: 05.04.06 ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Направленность (профитль): Экологическая безопасность

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экологии и биофизики

Зав. кафедрой Шорникова Е.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование у обучающихся навыков использования новейших программных вычислительных средств, web-сервисов для проведения сбора и компьютерной обработки экспериментальных данных.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП		
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.03		
2.1 Требования к пред	варительной подготовке обучающегося:		
специализированны	2.1.1 Студент должен уметь работать на персональном компьютере и владеть основными офисными приложениями, специализированными пакетами программных продуктов прикладных программ Microsoft Office. Данные знания были освоены студентом на уровне подготовки бакалавриат.		
2.2 Дисциплины и пра предшествующее:	ктики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1 Математическое мод	делирование в оценке окружающей среды		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5.2: Использует методы математической статистики и компьютерные технологии при обработке экологической информации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	- основные понятия и термины, используемые в информационных компьютерных системах, а также в математической статистике;
3.1.2	- компьютерные методы обработки экологической информации;
3.1.3	- понятие управления и контроля. Примеры прямого и непрямого управления экосистемами.
3.2	Уметь:
	- работать на персональном компьютере и пользоваться основными офисными приложениями и специализированными пакетами программных продуктов для профессиональной деятельности;
3.2.2	- проводить расчёты по результатам эксперимента и статистическую обработку элементарных данных.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание
	Раздел 1. Компьютерные методы обработки данных числовой природы экологических исследований					
1.1	«Детерминизм, стохастика и хаос в биосистемах с позиций биолога». «Функция распределения. Гистограмма». /Лек/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.2	Компьютерные методы обработки данных числовой природы экологических исследований /Ср/	1	12	ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
	Раздел 2. Основные характеристики и методы оценки распределения					
2.1	«Расчет описательных статистик при помощи электронных таблиц MS EXCEL» /Лек/	1	2	ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

2.2 Основные характеристики и методы 1 12 ОП	•
оценки распределения /Ср/	K-5.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
Раздел 3. Пилотный анализ данных в пакете STATISTICA. Конвертация форматов	
3.1 «Системный анализ и синтез в 1 2 OIII экологии» /Лек/	K-5.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
3.2 Пилотный анализ данных в пакете 1 10 ОПІ STATISTICA. Конвертация форматов /Ср/	K-5.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
Раздел 4. Сравнение выборок в пакете прикладных программ STATISTICA	
4.1 «Статистическая проверка гипотез в 1 2 ОПІ экологии» /Лек/	K-5.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
4.2 Сравнение выборок в пакете 1 10 ОПП прикладных программ STATISTICA /Ср/	K-5.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
Раздел 5. ANOVA	
5.1 «Элементы дисперсионного анализа 1 8 ОПІ (ДА)». «Реализация однофакторного дисперсионного анализа в MS EXCEL» /Ср/	K-5.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
5.2 ANOVA /Πp/ 1 8 OΠI	К-5.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
Раздел 6. Корреляционный и регрессионный анализ	
6.1 Основы корреляционного анализа /Ср/ 1 8 ОП	K-5.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
6.2 Корреляционный и регрессионный 1 10 OПП анализ /Cp/	K-5.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6
Раздел 7. Корреляционный и регрессионный анализ	

7.1	«Метод наименьших квадратов (МНК) в расчете уравнения регрессии» /Ср/	1	10	ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
7.2	Построение множественной линейной регрессионной модели с помощью MS EXCEL и STATISTICA /Cp/	1	8	ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
7.3	Итоговая контрольная работа /Контр.раб./	1	0	ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
7.4	/Зачёт/	1	4	ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6. Y	чебно-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (мод	УЛЯ)			
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
A	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
K	Андронов А. М., Копытов Е. А., Гринглаз Л. Я.	Теория вероятностей и математическая статистика: [учебник для вузов]	СПб. [и др.]: Питер, 2004	10			
Л1.2 Б	Боровков А. А.	Математическая статистика: учебник	СПб. [и др.]: Лань, 2010	11			
Л1.3 Б	Бородин А. Н.	Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по нематематическим специаль6ностям	СПб. [и др.]: Лань, 2011	10			
Л1.4 Ф	Dедотова Е. Л.	Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие	Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2018, электронный ресурс	1			
Л1.5 Г	Тмурман В. E.	Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник	Москва: Издательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1			
	6.1.2. Дополнительная литература						

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.1	Воскобойников Ю. Е., Баланчук Т. Т.	Теория вероятностей и математическая статистика (с примерами в Excel): Учебное пособие	Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно- строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2013, электронный ресурс	1		
	<u> </u>	6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л3.1		Системная экология Ч.2: учебное пособие для студентов биологических факультетов университетов по выполнению лабораторно-практических работ	Сургут: [б. и], 2007	25		
	6.2. Перечен	вь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1	Научная электронная библиотека (www.maikonline.com)					
Э2	Информационная система "Динамические модели в биологии" создана на кафедре биофизики Московского государственного Университета им. М.В. Ломоносова. (http://dmb.biophys.msu.ru)					
Э3	Научно - практический журнал «Экология человека»(https://hum-ecol.ru/)					
Э4	(https://hum-ecol.ru/)					
Э5	Информационная система «Динамические модели в биологии» (http://dmb.biophys.msu.ru/)					
Э6	БД Сургутский Государственный университет «Книги» 1 каталог бесплатных авторефератов и диссертаций (биологические науки)(http://www.lib.surgu.ru/abis.php http://www.dslib.net/free/biologia.htm)					
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.	1 Операционная систем	a Windows				
6.3.1.	2 Пакет прикладных про	ограмм Microsoft Office				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
		нформационно-правовой портал Гарант.ру				
6.3.2.	2 http://www.consultant.r	и/ Справочно-правовая система Консультант Плюс				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Компьютерный класс, учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, мультимедийными средствами, служащими для представления учебной информации.
7.2	Наличие компьютерного класса общего пользования с подключением к Интернету.
7.3	Читальные залы Научной библиотеки БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет».