Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребфедеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 01.06.2024 12:23:04

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f9396730

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

06.04.01 БИОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ЛИСШИПЛИНЫ ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ГЕННАЯ И ТКАНЕВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Статистические методы в биологии и медицине» входит в программу магистратуры «Генная и тканевая инженерия» по направлению 06.04.01 «Биология» и изучается во 2 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра медицинской информатики и телемедицины. Дисциплина состоит из 7 разделов и 24 тем и направлена на изучение основных статистических методов, применяемых для обработки медицинских данных.

Целью освоения дисциплины является получение углубленных знаний о статистических методах анализа биологических и медицинских данных, формирование умений практического применения полученных знаний.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Статистические методы в биологии и медицине» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
ОПК-8	Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач	ОПК-8.2 Умеет использовать современную вычислительную технику и программное обеспечение для анализа и представления результатов исследования;	
	в профессиональной деятельности.		

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Статистические методы в биологии и медицине» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Статистические методы в биологии и медицине».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-6	Способен творчески применять и модифицировать современные компьютерные технологии, работать с профессиональными базами данных, профессионально	Информационно-поисковые системы в биологии, медицине и фармации;	Биоинформатика в биоинженерии;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	оформлять и представлять результаты новых		
	разработок;		
ОПК-8	Способен использовать современную исследовательскую аппаратуру и вычислительную технику для решения инновационных задач в профессиональной деятельности.	Основы генного редактирования; Cell Culture Technologies;	Основы генного редактирования; Cell Culture Technologies; Биоинформатика в биоинженерии;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Статистические методы в биологии и медицине» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы		ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
				2	
Контактная работа, ак.ч.		26		26	
Лекции (ЛК)		13		13	
Лабораторные работы (ЛР)		0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	13		13		
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	стоятельная работа обучающихся, ак.ч. 76			76	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		6		6	
Общая трудоемкость дисциплины		ак.ч.	108	108	
		зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
D 1		1.1	Задачи статистического анализа. Обзор методов и приложений.	ЛК
Раздел 1	Основные понятия	1.2	Планирование исследований в биологии и медицине.	ЛК, СЗ
		2.1	Формы представления статистических данных	ЛК, СЗ
Раздел 2	Описательная статистика	2.2	Точечные оценки параметров	ЛК, СЗ
		2.3	Интервальные оценки	ЛК, СЗ
		3.1	Основные понятия и этапы проверки статистических гипотез	ЛК
		3.2	Критерий согласия.	ЛК, СЗ
	Проверка статистические гипотез	3.3	Проверка гипотез о генеральном среднем, генеральной дисперсии, генеральной доле.	ЛК, СЗ
Раздел 3		3.4	Проверка гипотезы о равенстве математических ожиданий нормально распределенных совокупностей (парный и непарный критерии Стьюдента)	ЛК
		3.5	Проверка гипотезы о равенстве дисперсий нормально распределенных совокупностей	ЛК
		3.6	Классический дисперсионный анализ. Однофакторный. Двухфакторный (перекрестная и иерархическая модели.)	ЛК, СЗ
		3.7	Непараметрические критерии: критерии для независимых групп (U-критерий Манна-Уитни, Вальда-Вольфовица); критерий Вилкоксона для зависимых наблюдений; непараметрический дисперсионный анализ Краскела-Уоллиса.	ЛК, СЗ
D 4	Оценка связи между	4.1	Оценка связи двух качественных переменных (Хи-квадрат, точный критерий Фишера, критерий Мак-Немара)	ЛК, СЗ
Раздел 4	переменными	4.2	Корреляционный анализ	ЛК, СЗ
		4.3	Регрессионный анализ	ЛК, СЗ
		4.4	Множественная регрессия	ЛК, СЗ
Раздел 5	Анализ выживаемости	5.1	Цензурированные данные. Таблицы жизни. Оценки Каплана-Мейера. Функция риска	ЛК
, , -		5.2	Сравнение выживаемости в нескольких группах	ЛК, СЗ
Разпеп о г	Метони многомовного	6.1	Дискриминантный анализ.	ЛК, СЗ
	Методы многомерного анализа.	6.2	Факторный анализ.	ЛК, СЗ
	апализа.	6.3	Кластерный анализ	ЛК, СЗ
	Прикладное	7.1	Офисные программы	ЛК, СЗ
Раздел 7	программное	7.2	Онлайн калькуляторы	ЛК, СЗ
т шодол 7	обеспечение	7.3	Программное обеспечение статистической обработки данных	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: \varPiK – лекции; \varPiP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)	
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект мебели, технические средства: мультимедийный проектор Epson EB-965H, Моноблок Асег Aspire C24-865, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams)	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект мебели, технические средства: мультимедийный проектор Epson EB-965H, Моноблок Acer Aspire C24-865, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/Office 365, Teams)	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Комплект мебели, технические средства: мультимедийный проектор Epson EB-965H, Моноблок Асег Aspire C24-865, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams)	

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Лукьянова Е.А., Шимкевич Е.М., Ляпунова Т.В. Статистические методы анализа: учебное пособие Москва: РУДН, 2020. 117 с.: ил. ISBN 978-5-209-10394-3: 158.10.
- 2. Лукьянова Е.А., Ляпунова Т.В., Шимкевич Е.М. Биостатистика. Планирование исследований. Описание данных.: учебно-методическое пособие. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2020. 32 с. ISBN 978-5-209-10559-6: 49.97.;

- 3. Токсонбаев С.С., Лукьянова Е.А., Проценко В.Д. Элементы статистики и анализа данных с использованием пакета прикладных программ R: учебное пособие / М.: Изд-во РУДН, 2019. 115 с. ISBN 978-5-209-08745-8: 66.94. Пополнительная литература:
- 1. Афанасьев, В. Н. Статистическая методология в научных исследованиях: учебное пособие / В. Н. Афанасьев, Н. С. Еремеева, Т. В. Лебедева. Оренбург : ОГУ, 2017. 245 с. ISBN 978-5-7410-1703-6. Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110604
- 2. Ларионова, И. А. Статистика: введение в регрессионный анализ: временные ряды : учебное пособие / И. А. Ларионова. Москва: МИСИС, 2016. 75 с. ISBN 978-5-87623-936-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93609
- 3. Степанов, П. Е. Планирование эксперимента: учебно-методическое пособие / П. Е. Степанов. Москва: МИСИС, 2017. 22 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108113

 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Статистические методы в биологии и медицине».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Статистические методы в биологии и медицине» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

Доцент Должность, БУП Должность, БУП Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Столяр Валерий Леонидович Должность БУП Подпись Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Подпись

РАЗРАБОТЧИК:

доцент

Должность, БУП

Вишнякова П.А.

Фамилия И.О.