Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректоредеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 19.05, 2023 15:06:37
Уникальный программный ский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Аграрно-технологический институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программные статистические комплексы

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/ специальности:

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

(код и наименование направления подготовки/ специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Ветеринарно-санитарная экспертиза, безопасность и качество сырья и продуктов биологического происхождения

(наименование (направленность) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Программные статистические комплексы» является освоение студентами методологии и техники проведения эксперимента в животноводстве, овладение математической базой планирования эксперимента и обработки цифрового экспериментального материала с применением компьютерной техники.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Программные статистические комплексы**» 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
шифр	Компетенции	компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
ОПК-7	Способность владеть	ОПК-7.1 Понимает принципы
OTIK-7	инструментарием работы с	работы современной компьютерной
	большими массивами	техники и средств телекоммуникации и
	структурированной и	умеет использовать ими для решения
	неструктурированной	профессиональных задач
	информации, использовать	ОПК-7.2 Пользуется
	современные цифровые	современным специальным
	методы обработки, анализа,	программным обеспечением и
	интерпретации и	специализированными базами данных
	визуализации данных с целью	для решения профессиональных задач и
	решения поставленных задач	выполнения должностных обязанностей
	профессиональной и научно-	ОПК-7.3 Знает правила
	исследовательской	работы с программным обеспечением,
	деятельности в области	используемым для организации систем
	ветеринарно-санитарной	ветеринарно-санитарного
	экспертизы.	документооборота, учета и отчетности
	окепертизы.	ОПК-7.4 Успешно работает с
		электронными базами данных
		результатов ветеринарно-санитарной
		экспертизы, а также с электронными
		базами данных учета обезвреживания,
		утилизации и уничтожения продуктов
		питания и сырья для их производства, признанных по результатам
		признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы
		некачественными и опасными
ПК-5	Способность использовать	ПК-5.2 Способен
	нормативно-правовую	организовать работу с программным
	Topianione inpubobjie	обеспечением, используемым для

	документацию и информационные технологии в области повышения безопасности сырья и продуктов животного и растительного происхождения	организации систем ветеринарно- санитарного документооборота, учета и отчетности ПК-5.3 Владеет общими и специальными информационными технологиями на уровне, позволяющем активно использовать их в деятельности по контролю качества сырья и продуктов животного и растительного происхождения ПК-5.4 Способен самостоятельно работать с компонентами тосударственной информационной системы в области ветеринарии (ФГИС ВетИС)
ПК-8	Способность и готовность собирать, получать экспериментальным путем, обрабатывать, анализировать, обобщать научнотехническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт в области ветеринарно-санитарной экспертизы, методически верно описывать полученные результаты с целью дальнейшего внедрения в практику	ПК-8.2 Умеет использовать технические средства и информационные технологии для обработки данных и решения исследовательских задач.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Программные статистические комплексы**» относится к обязательной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Программные статистические комплексы».

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-7	Способен оф	ормлять	-	-
	специальную			
	документацию,			
	анализировать рез	зультаты		

	профессиональной		
	деятельности и		
	представлять отчетные		
	документы с		
	использованием		
	специализированных баз		
	данных		
ПК-5	Способность использовать	Quality management,	-
	нормативно-правовую	standardization and	
	документацию и	certification /	
	информационные	Управление	
	технологии в области	качеством,	
	повышения безопасности	стандартизация и	
	сырья и продуктов	сертификация	
	животного и	Информационные	
	растительного	технологии в	
	происхождения	пищевой	
		промышленности	
ПК-8	Способность и готовность	-	-
	собирать, получать		
	экспериментальным		
	путем, обрабатывать,		
	анализировать, обобщать		
	научно-техническую		
	информацию, передовой		
	отечественный и		
	зарубежный опыт в		
	области ветеринарно-		
	санитарной экспертизы,		
	методически верно		
	описывать полученные		
	результаты с целью		
	дальнейшего внедрения в		
	практику		
		1	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины **«Программные статистические комплексы»** составляет 4 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для $\underline{\it OЧНОЙ}$ формы обучения

Вид учебной работы	всего,	Семестр(-ы)			
вид учестои рассты	ак.ч.	3	-	-	-
Контрактная работа, ак.ч.	17	17	-	-	-
в том числе:					
Лекции (ЛК)	-	-	-	-	-

Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-	-	-
Практические/семинарские занятия (С3)		17	17	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		109	109	-	-	-
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		18	18	-	-	-
ак.ч.		144	144	-	-	-
Общая трудоемкость дисциплины 32		4	4	-	-	-

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНО-**</u> <u>**ЗАОЧНОЙ**</u> формы обучения

Вид учебной работы		всего,		Семес	тр(-ы)	
		ак.ч.	3	-	-	-
Контрактная работа, ак.ч.		18	18	-	-	-
в том числе:						
Лекции (ЛК)		-	•	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	ı	-	-	-
Практические/семинарские занятия (C3)	18	18	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		116	116	-	-	-
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		10	10	-	-	-
ак.ч.		144	144	-	-	-
Общая трудоемкость дисциплины	зач. ед.	4	4	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Современные	Тема 1.1. Основные понятия и	C3
статистические	определения в данной области	CD
комплексы:	Тема 1.2. Реализация случайного	C3
отечественные и	выбора	
зарубежные	Тема 1.3. Распределение	C3
	качественных и количественных	
	признаков	
Раздел 2. Описательная	Тема 2.1. Генеральная совокупность и	C3
статистика	выборка	
	Тема 2.2. Доверительные границы	C3
	генеральной средней, ее оценка.	
	Тема 2.3. Оценка разности между	C3
	выборочными средними величинами	
	Тема 2.4. Оценка разности между	C3
	выборочными долями	
Раздел 3.	Тема 3.1. Корреляционный анализ.	C3
Математический анализ	Тема 3.2. Регрессионный анализ.	C3

экспериментальных	Тема 3.3. Расчет данных	C3
данных	факториальных опытов методом	
	дисперсионного анализа.	
Раздел 4. Использование	Тема 4.1. Планирование и	C3
программных пакетов	методология эксперимента	
при планировании	C3	
эксперимента		

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материала для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарские	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа.	-
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	-

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Операционные системы. Программное обеспечение : учебник / составитель Т. П. Куль. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 248 с. ISBN 978-5-8114-4290-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131045
- 2. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами в Microsoft Excel : учебно-методическое пособие для вузов / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-7368-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159478

3. Воскобойников, Ю. Е. Статистический анализ экспериментальных данных в пакетах MathCAD и Excel: учебное пособие для вузов / Ю. Е. Воскобойников. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-7770-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179025

Дополнительная литература:

- 1. Воскобойников, Ю. Е. Основы вычислений и программирования в пакете MathCAD PRIME: учебное пособие / Ю. Е. Воскобойников, А. Ф. Задорожный. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 224 с. ISBN 978-5-8114-2052-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169249
- 2. Рацеев, С. М. Математические методы защиты информации : учебное пособие для вузов / С. М. Рацеев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 544 с. ISBN 978-5-8114-8589-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193323
- 3. Краковский, Ю. М. Методы защиты информации : учебное пособие для вузов / Ю. М. Краковский. 3-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 236 с. ISBN 978-5-8114-5632-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156401

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 «Лань» http://eZlanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост» http://www.trmost.com/
- 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 «Программные статистические комплексы».
- 2. Семинарский практикум по дисциплине «Программные статистические комплексы».

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 «Программные статистические комплексы» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИК:		
Доцент департамента ветеринарной медицины	_	Никишов А.А.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Департамент ветеринарной медицины		Ватников Ю.А.
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Доцент департамента ветеринарной медицины		Друковский С.Г.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

^{* -} все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!