

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сухинин Александр Александрович
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 01.05.2022 13:58:22
Уникальный программный ключ:
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»



УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
по учебной работе
профессор
А.А. Сухинин
30.06. 2017 г.

Кафедра неорганической химии и биофизики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

**«ИНФОРМАТИКА С ОСНОВАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ
БИОСТАТИСТИКИ»**

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность 36.05.01 Ветеринария


Очная, очно-заочная (вечерняя), заочная формы обучения

Год начала подготовки - 2017

Рассмотрена и принята
на заседании кафедры
«26» июня 2017 г.
Протокол № 8

Зав. кафедрой неорганической
химии и биофизики

к.х.н., доцент

 Т.П.Луцко

Санкт-Петербург,
2017

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

В связи с повышением роли информатики в современных условиях, постоянно возрастает внедрение компьютеров во все отрасли народного хозяйства, в том числе и в медицинские отрасли. Современный специалист любого профиля должен уверенно общаться с вычислительной техникой, так как накопление и обработка экспериментальных статистических данных повсеместно производится с помощью компьютеров.

Целью изучения дисциплины является изучение общетеоретических основ математической биостатистики, а также теоретических основ информатики как науки, изучение состава и функционирования современных компьютеров, получение навыков работы на компьютере для эффективного их применения в профессиональной деятельности, а также для непрерывного, самостоятельного повышения уровня квалификации на основе современных образовательных и иных информационных технологий.

Основные задачи:

- дать студенту базовые знания по основам математической биостатистики и информационных технологий;
- изучить основные понятия теории вероятностей и математической статистики, биометрики;
- изучить основы статистических методов представления, группировки и обработки материалов (результатов) биологических исследований;
- изучить архитектуру современного персонального компьютера;
- изучить общее программное обеспечение персонального компьютера;
- показать возможности использования компьютерной техники при решении статистических задач в биологии и в ветеринарной практике;
- приобрести практические навыки по методам статистических исследований в биологии, вычислений важнейших статистических показателей и закономерностей, характеризующих совокупности биологических объектов для их эффективного применения в профессиональной деятельности;
- научить студента использовать современные пакеты прикладных программ на уровне квалифицированного пользователя.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся готовится к следующим видам деятельности, в соответствии с образовательным стандартом ФГОС ВО 36.05.01 «Ветеринария».

Виды профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность:

- совершенствование методологии научных исследований, разработка и внедрение в производство инновационных технологий в области ветеринарии и животноводства;
- сбор научной информации, подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов и отчетов, библиографий, анализ информации по объектам исследования;
- участие в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ различного уровня;

- выступление с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований, распространение и популяризация профессиональных знаний, воспитательная работа с обучающимися;
- анализ состояния и динамики объектов деятельности, разработка планов, программ и методик проведения исследований, анализ их результатов.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Изучение дисциплины должно сформировать следующие компетенции:

а) общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности – ОПК - 1.

Планируемые результаты освоения компетенций с учетом профессиональных стандартов

Компетенция	Категории			Опыт деятельности
	Знать	Уметь	Владеть	
ОПК - 1	<ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и методы математической биostatистики и теории информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов; - основные понятия теории вероятностей, совокупность базовых данных (результатов) статистических исследований, их оценок; - методы и критерии статистической проверки гипотез, приемы исследования и построения зависимостей; - методы защиты 	<ul style="list-style-type: none"> - применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности; - использовать средства вычислительной техники для статистической обработки экспериментальных биологических или ветеринарных данных; - работать с научной и научно-методической литературой, с информационно – поисковыми системами в интернете, справочниками по данным отраслям знаний. 	<ul style="list-style-type: none"> - постановкой и решением задач по математической биostatистики; - методами наблюдения и эксперимента; - методами теории информатики; - навыками работы: - с операционной системой Windows; - с текстовыми, табличными и графическими редакторами; - с системами управления базами данных; - с глобальными вычислительным и сетями. 	<ul style="list-style-type: none"> анализировать, делать обобщающие выводы при статистических исследованиях.

	информации.			
--	-------------	--	--	--

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.Б.10. «Информатика с основами математической биostatистики» является базовой дисциплиной федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (уровень специалитета).

Осваивается в 1 семестре (очная форма обучения), 2 семестре (очно-заочная (вечерняя) форма обучения), на 1 курсе (заочная форма обучения).

При обучении дисциплины «Информатика с основами математической биostatистики» используются знания и навыки, полученные студентами при освоении школьного курса математики и информатики в соответствии с государственным стандартом общего образования.

Дисциплина «Информатика с основами математической биostatистики» является дисциплиной, на которой строятся последующие дисциплины, такие как:

1. Биофизика.
2. Экономика.
3. Методы научных исследований.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА С ОСНОВАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ БИОСТАТИСТИКИ»

4.1 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА С ОСНОВАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ БИОСТАТИСТИКИ» ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		1
Аудиторные занятия (всего)	72	72
В том числе:		
Лекции, в том числе интерактивные формы	36	36
Практические занятия (ПЗ), в том числе интерактивные формы обучения	36	36
Самостоятельная работа (всего)	36	36
Вид промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)	Дифф.зачет -1	Дифф.зачет
Общая трудоёмкость часы/зачётные единицы	108/3	108/3

**4.2 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ “ИНФОРМАТИКА С ОСНОВАМИ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ БИОСТАТИСТИКИ” ДЛЯ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ
(ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		2
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции, в том числе интерактивные формы	12	12
Практические занятия (ПЗ), в том числе интерактивные формы обучения	24	24
Самостоятельная работа (всего)	72	72
Вид промежуточной аттестации	Дифф. зачет - 1	Дифф. зачет
Общая трудоёмкость часы/зачётные единицы	108/3	108/3

**4.3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ “ИНФОРМАТИКА С ОСНОВАМИ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ БИОСТАТИСТИКИ”**

для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		1
Аудиторные занятия (всего)	14	14
В том числе:		
Лекции, в том числе интерактивные формы	6	6
Практические занятия (ПЗ), в том числе интерактивные формы обучения	8	8
Самостоятельная работа (всего)	94	94
Вид промежуточной аттестации	Дифф. зачет - 1	Дифф. зачет
Общая трудоёмкость часы/зачётные единицы	108/3	108/3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**5.1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ “ИНФОРМАТИКА С ОСНОВАМИ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ БИОСТАТИСТИКИ ” ДЛЯ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

№	Наименование	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				лекция	практические занятия	самостоятельная работа
1.	Основные понятия теории вероятностей	ОПК-1	1	4	4	4
2.	Случайные величины	ОПК-1	1	4	4	4

3.	Математическая статистика. Дескриптивные методы анализа данных	ОПК-1	1	2	2	2
4.	Статистическое оценивание	ОПК-1	1	2	2	2
5.	Статистическая проверка гипотез	ОПК-1	1	2	2	2
6.	Основные понятия и методы теории информатики и кодирования	ОПК-1	1	2	2	2
7.	Технические средства реализации информационных процессов	ОПК-1	1	4	-	-
8.	Программные средства ПК	ОПК-1	1	2	-	-
9.	Операционные системы (ОС)	ОПК-1	1	2	-	-
10.	Стандартные приложения Windows	ОПК-1	1	2	2	2
11.	Текстовый процессор Microsoft Word	ОПК-1	1	2	4	4
12.	Электронные таблицы Microsoft Excel 2007	ОПК-1	1	4	6	6
13.	Система управления базами данных (СУБД) Microsoft Access	ОПК-1	1	2	4	4
14.	Средства презентации Microsoft PowerPoint	ОПК-1	1	2	4	4
ИТОГО ПО 1 СЕМЕСТРУ				36	36	36

**5.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ “ИНФОРМАТИКА С ОСНОВАМИ
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ БИОСТАТИСТИКИ ” ДЛЯ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ)
ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

№	Наименование	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				лекция	практические занятия	самостоятельная работа
1.	Основные понятия теории вероятностей	ОПК-1	2	2	-	4
2.	Случайные величины	ОПК-1	2	2	-	4
3.	Математическая статистика. Дескриптивные методы анализа данных	ОПК-1	2	2	2	4
4.	Статистическое оценивание	ОПК-1	2	2		4
5.	Статистическая проверка гипотез	ОПК-1	2	2	2	4
6.	Основные понятия и методы теории информатики и кодирования	ОПК-1	2	2	2	6
7.	Технические средства реализации информационных процессов	ОПК-1	2	-	2	6
8.	Программные средства ПК	ОПК-1	2	-	2	6
9.	Операционные системы (ОС)	ОПК-1	2	-	2	6
10.	Стандартные приложения Windows	ОПК-1	2	-	2	4
11.	Текстовый процессор Microsoft Word	ОПК-1	2	-	4	6
12.	Электронные таблицы Microsoft Excel 2007	ОПК-1	2	-	2	6
13.	Система управления базами данных (СУБД) Microsoft Access	ОПК-1	2	-	2	6
14.	Средства презентации Microsoft PowerPoint	ОПК-1	2	-	2	6

ИТОГО ПО 2 СЕМЕСТРУ	12	24	72
----------------------------	-----------	-----------	-----------

5.3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ “ИНФОРМАТИКА С ОСНОВАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ БИОСТАТИСТИКИ ”, ДЛЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

№	Наименование	Формируемые компетенции	Курс	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				лекция	практические занятия	самостоятельная работа
1.	Основные понятия теории вероятностей	ОПК-1	1	-	-	6
2.	Случайные величины	ОПК-1	1	-	-	6
3.	Математическая статистика. Дескриптивные методы анализа данных	ОПК-1	1	2	-	6
4.	Статистическое оценивание	ОПК-1	1	2	-	6
5.	Статистическая проверка гипотез	ОПК-1	1		--	6
6.	Основные понятия и методы теории информатики и кодирования	ОПК-1	1	2	-	6
7.	Технические средства реализации информационных процессов	ОПК-1	1	--	2	6
8.	Программные средства ПК	ОПК-1	1	-	2	6
9.	Операционные системы (ОС)	ОПК-1	1		2	6
10.	Стандартные приложения Windows	ОПК-1	1	-	2	6
11.	Текстовый процессор Microsoft Word	ОПК-1	1	-	-	8
12.	Электронные таблицы Microsoft Excel 2007	ОПК-1	1	--	-	8
13.	Система управления базами данных (СУБД) Microsoft Access	ОПК-1	1	-	-	8

14.	Средства презентации Microsoft PowerPoint	ОПК-1	1	-	-	10
ИТОГО ПО 1 КУРСУ				6	8	94

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Методические указания для самостоятельной работы

1. Иголинская М.К., Белов Е.А. Методические указания к лабораторным работам по информатике (часть первая). Текстовый редактор Microsoft Office Word 2007/Иголинская М.К., Белов Е.А. – СПб:СПбГАВМ, 2010. – 40 с.
2. Иголинская М.К., Смирнова Е.М., Лебединская Н.А. Microsoft Office. Методические указания. Электронные таблицы Excel/Иголинская М.К., Смирнова Е.М., Лебединская Н.А. – СПб:СПбГАВМ, 2016. – 78с.
3. Иголинская М.К. Основы работы с системой управления базами данных Access 2007. Методическое руководство к лабораторным работам по информатике/Иголинская М.К. – СПб:СПбГАВМ, 2013. – 60с.

1. 6.2. Литература для самостоятельной работы

2. Иголинская М.К., Смирнова Е.М., Лебединская Н.А. Краткий курс по теории вероятностей и математической статистике / Иголинская М.К., Смирнова Е.М., Лебединская Н.А.– СПб: СПбГАВМ, 2015. – 58с.
3. Макарова Н.В. Информатика: учебник / Н.В. Макарова. – 5-е изд., пераб. – М., Финансы и статистика, 2009. – 768с.
4. Мхитарян В.С. Статистика: учебник / В.С. Мхитарян [и др.]; под ред. В.С. Мхитаряна.– М.: Экономист, 2006. – 669 с.
5. Симанович С.В. Информатика. Базовый курс: учебник / С.В. Симанович. – 2-е изд. – СПб.: Питер, 2006. – 640с.
6. Соболев Б.В. Информатика: учебник / Б.В. Соболев и др. – Ростов н/Д: Феникс, 2006. – 448с.
7. Степанов А.Н. Информатика: учебник / А.Н. Степанов. – 5-е изд. – СПб.: Питер, 2007. – 765с.
8. Фадеева Л.Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. пособие / Л.Н. Фадеева, А.В. Лебедев; под ред. Л.Н. Фадеевой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Эксмо, 2010. – 496с.

9. 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Краткий курс по теории вероятностей и математической статистике [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие по высш. мат. для самостоятельной работы студентов и аспирантов СПбГАВМ / сост. М. К. Иголинская, Е. М. Смирнова; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 65 с. Электронные ресурсы <https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Download.asp?type=2&filename=Иголинская,%20Смирнова.Теор.вер.17.pdf&reserved=Иголинская,%20Смирнова.Теор.вер.17>: (Дата обращения 21.06.2017 г.)
2. Математическая статистика в Excel [Электронный ресурс] : практ. рук. к лаб. работе по стат. с использ. электрон. табл. Excel для студентов 1-го курса всех фак., для студентов заоч. фак., для аспирантов вет. спец. / сост. М. Г. Иголинская, Е. М.

Смирнова; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2017. - 24 с. Электронные ресурсы: https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Download.asp?type=2&filename=Иголинская,Смирнова_MAT.pdf&reserved=Иголинская,Смирнова_MAT. (Дата обращения 21.06.2018 г.)

3. Рудакова, Л.В. Информационные технологии в аналитическом контроле биологически активных веществ [Электронный ресурс] : монография / Л.В. Рудакова, О.Б. Рудаков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 364 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60658>. — Загл. с экрана. (Дата обращения 21.06.2017 г.)
4. Степанов, В.Г. Применение методов непараметрической статистики в исследованиях сельскохозяйственной биологии и ветеринарной медицины [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Степанов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 56 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/111905>. — Загл. с экрана. (Дата обращения 21.06.2018 г.)
5. Текстовый редактор MS WORD 2007 [Электронный ресурс] : учебно-метод. пособие по информ. для студентов 1-го курса всех фак., для студентов заоч. отд-ния и для асп. вет. спец. / сост. М. К. Иголинская, Н. А. Лебединская, Е. М. Смирнова; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 67 с.
Электронные ресурсы: <https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Download.asp?type=2&filename=Иголинская.%20Лебединская.%20Смирнова.pdf&reserved=Иголинская.%20Лебединская.%20Смирнова> (Дата обращения 21.06.2018 г.)
6. Электронные таблицы EXCEL : практ. рук. к лаб. работам по информатике для студентов 1-го курса всех фак., для студентов заоч. фак., для асп. вет. спец. Ч. 2 / сост.: М. К. Иголинская, Е. М. Смирнова, Н. А. Лебединская; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 76 с. - Текст : электронный.
Электронные ресурсы: https://ebs.spbgavm.ru/MarcWeb2/Download.asp?type=2&filename=Иголинская.%20Смирнова.%20Лебединская.EXL_16.pdf&reserved=Иголинская.%20Смирнова.%20Лебединская.EXL_16(Дата обращения 21.06.2018 г.)

б) дополнительная литература:

1. Толстик Н.В. Статистика : Учеб. -метод. пособие для студ. экономических колледжей и техникумов / Толстик Надежда Владимировна, Матегорина Наталья Михайловна. - Ростов н/Д : Феникс, 2000. - 480 с. - (Учебники XXI века). - ISBN 5-222-01360-X : 50р.- 1 экз.
2. Афанасьев В.Н. Статистика сельского хозяйства : Учеб. пособ. / Афанасьев Владимир Николаевич, Маркова Аида Ивановна. - М. : Финансы и статистика, 2002. - 272 с. : ил. - ISBN 5-279-02429-5 : 77-00 р. -1 экз.
3. Пифо, Ханс-Петер. Статистика : для бакалавров по спец. : Агробиология (АБ), Аграрные науки (АН) и Возобновляемые природные ресурсы (ВНР) в Университете Хознхайм. 1. семестр (АБ, АН, ВНР), 3. семестр (ВНР) / Пифо Ханс-Петер ; пер с нем. И.Ф. Кузяковой. - М. : Изд-во ВНИИА, 2011. - 287 с. - ISBN 978-5-9238-0124-8 : 400-00. - 2 экз.
4. Статистика : учеб. для вузов: доп. Минобрнауки РФ / И. И. Елисеева [и др.] ; под ред. И. И. Елисейевой. - М. : Проспект, 2013. - 448 с. - ISBN 978-5-392-07421-1 : 400-00.
- 1 экз.
5. Каймин В.А. Информатика : учебное пособие / В. А. Каймин. - 2-е изд. - Москва : РИОР, 2013. - 124 с. - ISBN 978-5-369-00179-0 : 186-00. - 1 экз.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для подготовки к практическим занятиям и выполнения самостоятельной работы студенты могут использовать следующие Интернет-ресурсы:

1. <https://meduniver.com> – Медицинский информационный сайт.

Электронно-библиотечные системы:

1. [ЭБС «СПБГАВМ»](#)
2. [ЭБС «Издательство «Лань»](#)
3. [ЭБС «Консультант студента»](#)
4. [Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»](#)
5. [Университетская информационная система «РОССИЯ»](#)
6. [Полнотекстовая база данных POLPRED.COM](#)
7. [Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU](#)
8. [Российская научная Сеть](#)
9. [Электронно-библиотечная система IQlib](#)
10. [База данных международных индексов научного цитирования Web of Science](#)
11. Полнотекстовая междисциплинарная база данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам [ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE](#)
12. Электронные книги издательства «Проспект Науки»
<http://prospektnauki.ru/ebooks/>
13. Коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария» издательства «Квадро»
<http://www.iprbookshop.ru/586.html>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Методические рекомендации для студентов – это комплекс рекомендаций и разъяснений, позволяющих студенту оптимальным образом организовать процесс изучения данной дисциплины.

Содержание методических рекомендаций, как правило, может включать:

- Советы по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины. Описание последовательности действий студента, или «сценарий изучения дисциплины».

Утреннее время является самым плодотворным для учебной работы (с 8-14 часов), затем послеобеденное время (с 16-19 часов) и вечернее время (с 20-24 часов). Самый трудный материал рекомендуется к изучению в начале каждого временного интервала после отдыха. Через 1.5 часа работы необходим перерыв (10-15 минут), через 4 часа работы перерыв должен составлять 1 час. Частью научной организации труда является овладение техникой умственного труда. В норме студент должен уделять учению около 10 часов в день (6 часов в вузе, 4 часа – дома).

- Рекомендации по работе над лекционным материалом
При подготовке к лекции студенту рекомендуется:

- 1) просмотреть записи предшествующей лекции и восстановить в памяти ранее изученный материал;
- 2) полезно просмотреть и предстоящий материал будущей лекции;
- 3) если задана самостоятельная проработка отдельных фрагментов темы прошлой лекции, то ее надо выполнить не откладывая;
- 4) психологически настроиться на лекцию.

Эта работа включает два основных этапа: конспектирование лекций и последующую работу над лекционным материалом.

Под конспектированием подразумевают составление конспекта, т.е. краткого письменного изложения содержания чего-либо (устного выступления – речи, лекции, доклада и т.п. или письменного источника – документа, статьи, книги и т.п.).

Методика работы при конспектировании устных выступлений значительно отличается от методики работы при конспектировании письменных источников.

Конспектируя письменные источники, студент имеет возможность неоднократно прочитать нужный отрывок текста, поразмыслить над ним, выделить основные мысли автора, кратко сформулировать их, а затем записать. При необходимости он может отметить и свое отношение к этой точке зрения. Слушая же лекцию, студент большую часть комплекса указанных выше работ должен откладывать на другое время, стремясь использовать каждую минуту на запись лекции, а не на ее осмысление – для этого уже не остается времени. Поэтому при конспектировании лекции рекомендуется на каждой странице отделять поля для последующих записей в дополнение к конспекту.

Записав лекцию или составив ее конспект, не следует оставлять работу над лекционным материалом до начала подготовки к зачету. Нужно проделать как можно раньше ту работу, которая сопровождает конспектирование письменных источников и которую не удалось сделать во время записи лекции, - прочесть свои записи, расшифровав отдельные сокращения, проанализировать текст, установить логические связи между его элементами, в ряде случаев показать их графически, выделить главные мысли, отметить вопросы, требующие дополнительной обработки, в частности, консультации преподавателя.

При работе над текстом лекции студенту необходимо обратить особое внимание на проблемные вопросы, поставленные преподавателем при чтении лекции, а также на его задания и рекомендации.

Для каждой лекции, практического занятия и лабораторной работы приводятся номер, тема, перечень рассматриваемых вопросов, объем в часах и ссылки на рекомендуемую литературу. Для занятий, проводимых в интерактивных формах, должна указываться их организационная форма: компьютерная симуляция, деловая или ролевая игра, разбор конкретной ситуации и т.д.

- Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические (семинарские) занятия составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Основная цель проведения практических (семинарских) занятий - формирование у студентов аналитического, творческого мышления путем приобретения практических навыков. Так же практические занятия проводятся с целью углубления и закрепления знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы над нормативными документами, учебной и научной литературой. При подготовке к практическому занятию для студентов необходимо изучить или повторить теоретический материал по заданной теме.

При подготовке к практическому занятию студенту рекомендуется придерживаться следующего алгоритма;

- 1) ознакомится с планом предстоящего занятия;
- 2) проработать литературные источники, которые были рекомендованы и ознакомиться с вводными замечаниями к соответствующим разделам.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине наряду с рабочей программой и графиком учебного процесса относятся к методическим документам, определяющим уровень организации и качества образовательного процесса.

Содержание практических (семинарских) занятий фиксируется в рабочих учебных программах дисциплин в разделах «Перечень тем практических (семинарских) занятий».

Важнейшей составляющей любой формы практических занятий являются задания. Основа в задании - пример, который разбирается с позиций теории, развитой в лекции. Как правило, основное внимание уделяется формированию конкретных умений, навыков, что и определяет содержание деятельности студентов - решение задач, лабораторные работы, уточнение категорий и понятий науки, являющихся предпосылкой правильного мышления и речи.

Практические (семинарские) занятия выполняют следующие задачи:

- стимулируют регулярное изучение рекомендуемой литературы, а также внимательное отношение к лекционному курсу;
- закрепляют знания, полученные в процессе лекционного обучения и самостоятельной работы над литературой;
- расширяют объём профессионально значимых знаний, умений, навыков;
- позволяют проверить правильность ранее полученных знаний;
- прививают навыки самостоятельного мышления, устного выступления;
- способствуют свободному оперированию терминологией;
- предоставляют преподавателю возможность систематически контролировать уровень самостоятельной работы студентов.

Методические указания к практическим (семинарским) занятиям по дисциплине должны быть ориентированы на современные условия хозяйствования, действующие нормативные документы, передовые технологии, на последние достижения науки, техники и практики, на современные представления о тех или иных явлениях, изучаемой действительности.

Лабораторные работы составляют важную часть профессиональной подготовки студентов. Они направлены на экспериментальное подтверждение теоретических положений и формирование учебных и профессиональных практических умений.

Выполнение студентами лабораторных работ направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных теоретических знаний по конкретным темам дисциплин;
- формирование необходимых профессиональных умений и навыков;

Дисциплины, по которым планируются лабораторные работы и их объемы, определяются рабочими учебными планами.

Методические указания по проведению лабораторных работ разрабатываются на срок действия рабочей учебной программы и включают:

- заглавие, в котором указывается вид работы (лабораторная), ее порядковый номер, объем в часах и наименование;
- цель работы;
- предмет и содержание работы;
- оборудование, технические средства, инструмент;
- порядок (последовательность) выполнения работы;
- правила техники безопасности и охраны труда по данной работе (по необходимости);
- общие правила оформления работы;
- контрольные вопросы;
- задания;
- список литературы (по необходимости).

Содержание лабораторных работ фиксируется в рабочих учебных программах дисциплин в разделе «Перечень тем лабораторных работ».

При планировании лабораторных работ следует учитывать, что наряду с ведущей целью - подтверждением теоретических положений - в ходе выполнения заданий у студентов формируются практические умения и навыки обращения с лабораторным оборудованием, аппаратурой и пр., которые могут составлять часть профессиональной практической подготовки, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Состав заданий для лабораторной работы должен быть спланирован с таким расчетом, чтобы за отведенное время они могли быть качественно выполнены большинством студентов.

Лабораторная работа как вид учебного занятия должна проводиться в специально оборудованных учебных лабораториях. Необходимыми структурными элементами лабораторной работы, помимо самостоятельной деятельности студентов, являются инструктаж, проводимый преподавателем, а также организация обсуждения итогов выполнения лабораторной работы.

Выполнению лабораторных работ предшествует проверка знаний студентов - их теоретической готовности к выполнению задания.

- Рекомендации по работе с литературой.

Работа с литературой важный этап самостоятельной работы студента по освоению предмета, способствующий не только закреплению знаний, но и расширению кругозора, умственных способностей, памяти, умению мыслить, излагать и подтверждать свои гипотезы и идеи. Кроме того, развиваются навыки научно-исследовательской работы, необходимые в дальнейшей профессиональной деятельности.

Приступая к изучению литературы по теме, необходимо составлять конспекты, выписки, заметки. Конспектировать в обязательном порядке следует труды теоретиков, которые позволяют осмыслить теоретический базис исследования. В остальном можно ограничиться выписками из изученных источников. Все выписки, цитаты обязательно должны иметь точный «обратный адрес» (автор, название работы, год издания, страница и т.д.). Желательно написать сокращенное название вопроса, к которому относится выписка или цитата. Кроме того, необходимо научиться сразу же составлять картотеку специальной литературы и публикаций источников, как предложенных преподавателем, так и выявленных самостоятельно, а также обратиться к библиографическим справочникам, летописи журнальных статей, книжной летописи, реферативным журналам. При этом публикации источников (статей, названия книг и т.д.) писать на отдельных карточках, заполнять которые необходимо согласно правилам библиографического описания (фамилия, инициалы автора, название работы. Место издания, издательство, год издания, количество страниц, а для журнальных статей – название журнала, год издания, номера страниц). На каждой карточке целесообразно фиксировать мысль автора книги или факт из этой книги лишь по одному конкретному вопросу. Если в работе, даже в том же абзаце или фразе, содержатся еще суждения или факты по другому вопросу, то их следует выписывать на отдельную карточку. Изложение должно быть сжатым, точным, без субъективных оценок. На оборотной стороне карточки можно делать собственные заметки о данной книге или статье, ее содержании, структуре, о том, на каких источниках она написана и пр.

- Разъяснения по поводу работы с контрольно-тестовыми материалами по курсу, рекомендации по выполнению домашних заданий.

Тестирование - это проверка, которая позволяет определить: соответствует ли реальное поведение программы ожидаемому, выполнив специально подобранный набор тестов. Тест – это выполнение определенных условий и действий, необходимых для проверки работы тестируемой функции или её части. На каждый вопрос по дисциплине необходимо правильно ответить выбрав один вариант.

- Рекомендации по выполнению курсовой работы (если она предполагается учебным планом), определяющие их тематическую направленность, цели и задачи выполнения, требования к содержанию, объему, оформлению и организации руководства их подготовкой со стороны кафедр и преподавателей.

Согласно методическим указаниям, представленных в списке методических указаний.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В учебном процессе по дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

- ✓ ведение практических занятий с использованием мультимедиа;
- ✓ интерактивные технологии (проведение диалогов, коллективное обсуждение различных подходов к решению той или иной учебно-профессиональной задачи);
- ✓ взаимодействие с обучающимися посредством электронной почты;
- ✓ совместная работа в Электронной информационно-образовательной среде СПбГАВМ: <https://spbgavm.ru/academy/eios>

10.2. Программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п/п	Название рекомендуемых по разделам и темам программы технических и компьютерных средств обучения	Лицензия
1	MS PowerPoint	67580828
2	LibreOffice	свободное ПО
3	ОС Альт Образование 8	ААО.0022.00
4	АБИС "МАРК-SQL"	02102014155
5	MS Windows 10	67580828
6	Система КонсультантПлюс	503/КЛ
7	Android ОС	свободное ПО

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Информатика и основы биологической статистики	137 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	<i>Специализированная мебель:</i> парты, стулья, табуреты, учебная доска. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> плакаты по разделам.

	текущего контроля и промежуточной аттестации	
	138 (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	<i>Специализированная мебель:</i> парты, стулья, табуреты, учебная доска. <i>Наглядные пособия и учебные материалы:</i> плакаты по разделам <i>Оборудование:</i> персональные компьютеры
	206 Большой читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	214 Малый читальный зал (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для самостоятельной работы	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья <i>Технические средства обучения:</i> компьютеры с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
	324 Отдел информационных технологий (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы и запасные части для профилактического обслуживания технических средств обучения
	Бокс № 3 Столярная мастерская (196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5) Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<i>Специализированная мебель:</i> столы, стулья, специальный инвентарь, материалы для профилактического обслуживания специализированной мебели

Рабочую программу составил:

кандидат педагогических наук



Е.М.Смирнова

Рецензент:

Доктор биологических наук,
профессор ФГБОУ ВО СПбГАВМ



Л.Ю. Карпенко

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Кафедра неорганической химии и биофизики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

**«ИНФОРМАТИКА С ОСНОВАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ
БИОСТАТИСТИКИ»**

Уровень высшего образования


СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Очная, очно-заочная (вечерняя), заочная формы обучения

Год начала подготовки - 2017

Рассмотрена и принята
на заседании кафедры
«26» июня 2017 г.
Протокол № 8

Зав. кафедрой неорганической
химии и биофизики
к.х.н., доцент
 Т.П.Луцко

Санкт-Петербург
2017 г.

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

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП
- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности – ОПК - 1	
1	Комбинаторика
1	Теория вероятностей
1	Случайные величины
1	Статистика
1	Стандартные приложения Windows
1	Технические средства реализации информационных процессов

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения			Оценочное средство
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	
<p>• способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности – ОПК - 1</p> <p>Знать: - основные понятия и методы математической биostatистики и теории информатики; - технические средства реализации информационных процессов; - программные средства реализации информационных процессов; - основные понятия теории вероятностей, совокупность базовых данных (результатов) статистических исследований, их оценок; - методы и критерии статистической проверки гипотез,</p>	<p>допущены две (и более) грубые ошибки в ходе ответа, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя.</p>	<p>ответ дан правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.</p>	<p>ответ дан правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.</p>	<p>ответ дан в полном объеме; правильно выполняет анализ ошибок.</p>
	<p>Самостоятельная работа, дискуссии, тесты, опрос, зачет.</p>			

<p>приемы исследования и построения зависимостей; - методы защиты Уметь: - применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности; - использовать средства вычислительной техники для статистической обработки экспериментальных или биологических или ветеринарных данных; - работать с научной и научно-методической литературой, с информационно-поисковыми системами в интернете, справочниками по данным отраслям</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>знаний. Владеть: постановкой и решением задач по математической биостатистики; - методами наблюдения и эксперимента; - методами теории информатики; - навыками работы: - с операционной системой Windows; - с текстовыми, табличными и графическими редакторами; - с системами управления базами данных; - с глобальными вычислительными сетями.</p>					
--	--	--	--	--	--

**Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для
оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности,
характеризующих этапы формирования компетенций в процессе
освоения образовательной программы**

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Информатика с основами математической биостатистики» выполняется с использованием справочной, учебной литературы и электронных ресурсов по представленным темам для самостоятельной работы.

Формируемая компетенция: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности – ОПК – 1

**Тест – вопросы по дисциплине
«Информатика с основами математической биостатистики»**

Формируемая компетенция: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности – ОПК – 1

Раздел математики

Комбинаторика

1. Что означает запись $n!$?

- 1) произведение нечетных чисел; 2) произведение четных чисел;
3) произведение последовательных чисел, начиная с n ;
4) произведение n последовательных чисел, начиная с 1).

2. Число сочетаний C_n^m позволяет определить:

- 1) число вариантов выбора m элементов из n элементов; 2) во сколько раз $n > m$;
3) число m/n ; 4) число n/m .

3. C_n^m равно:

- 1). $\frac{n!}{m!}$, 2). $\frac{m!}{(n-m)!}$; 3). $m! \cdot n!$; 4). $\frac{n!}{m! \cdot (n-m)!}$.

4. Сколько пар элементов можно составить из 15 элементов?

- 1) 105; 2) 100; 3) 8; 4) 7

5. Сколько экзаменационных билетов можно составить из 20 вопросов по 3 вопроса в каждом билете?

1) 1140; 2) 200; 3) 1000; 4) 500

Написание сложных событий

6. Имеется три события A , B , C . Сложное событие A или B или C записывается ...:

1) $A/B \cdot C$; 2) $A \cdot B + C$; 3) $A + B + C$; 4) $A + B - C$.

7. Имеется три события A , B , C . Записать сложное событие – наступление только двух событий из трёх событий A , B , C .

1) $A \cdot B$; 2) $A \cdot C$; 3) $B \cdot C$; 4) $A \cdot B \cdot \bar{C} + A \cdot \bar{B} \cdot C + \bar{A} \cdot B \cdot C$.

8. Имеется три события A , B , C . Записать сложное событие – ни одно из заданных событий не наступит...:

1) $\bar{A} + \bar{B} + \bar{C}$; 2) $\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$; 3) $\bar{A} \cdot \bar{B} - C$; 4) $A - B - C$.

9. Имеется четыре события A , B , C , D . Записать сложное событие – наступят события A и C и не наступят события B и D .

1) $A \cdot C - B - D$; 2) $A \cdot C - \bar{B} - \bar{D}$; 3) $A \cdot \bar{B} \cdot C \cdot \bar{D}$; 4) $A \cdot \bar{B} + C \cdot \bar{D}$.

10. Имеется три события A , B , C . Записать сложное событие – из трёх событий наступит только два.

Теоремы умножения

11. A и B - независимые события. Написать теорему умножения для этих событий: 1) $P(AB) = P(A) + P(B)$; 2) $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$; 3) $P(A + B) = P(A) \cdot P(B)$;

4) $P(AB) = P(A) - P(B)$.

12. A и B – зависимые события. Выбрать формулу теоремы умножения для этих событий: 1) $P(AB) = P(A) \cdot P(B/A)$; 2) $P(AB) = P(A) + P(B) - P(B/A)$;

3) $P(A + B) = P(A) \cdot P(B)$; 4) $P(AB) = P(A) + P(B)$.

13. Два события называются независимыми, если ...

1) события имеют равные вероятности;

2) успех одного события не зависит от того, как произошло другое событие;

3) вероятность успеха второго события обязательно меньше вероятности первого события;

4) произведение вероятностей событий равно единице.

14. Для каких событий применяется теорема умножения условных вероятностей?

1) равновозможных; 2) противоположных; 3) совместных; 4) зависимых.

15. Для каких событий применяется теорема умножения безусловных вероятностей: 1) несовместных; 2) зависимых; 3) равновозможных; 4) независимых.

16. Вероятность попадания в цель первого стрелка 0,7, второго 0,9. Найти вероятность того, что оба стрелка попадут в цель.

1) 1,6; 2) 0,2; 3) 0,63; 4) 0,8.

17. Условная вероятность определяет ...

- 1) вероятность первого события, если всего было два события;
- 2) вероятность второго события и последующих событий, если при этом исходные условия не изменились;
- 3) вероятность второго и последующих событий, которые происходят в изменившихся условиях;
- 4) классическую вероятность.

18. Происходят два события: А, затем В. Вероятность события В называется условной, если ...

- 1) событие В происходит до события А;
- 2) вероятность события В зависит от исхода события А;
- 3) вероятность события В больше вероятности события А;
- 4) вероятность события В меньше вероятности события А.

19. Вероятность получения студентом положительной оценки по одному предмету 0,5, а по другому – 0,9. Определить вероятность того, что студент по обоим предметам получит положительную оценку:

1) 0,45; 2) 1,4; 3) 0,7; 4) 0,9.

Теоремы сложения

20. А и В - несовместные события. Написать теорему сложения для этих событий:

- 1) $P(AB) = P(A) + P(B)$; 2) $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$; 3) $P(A + B) = P(A) + P(B)$;
- 4) $P(A + B) = P(A) \cdot P(B)$.

21. А и В – совместные события. Выбрать формулу теоремы сложения для этих событий: 1) $P(A+B) = P(A) + P(B)$; 2) $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(A \cdot B)$; 3) $P(A + B) = P(A) \cdot P(B)$ 4) $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$.

22. В вольере 30 кроликов. Из них 15 кроликов породы русский горностаевый, 10 – породы новозеландский, остальные – породы

калифорнийский. Из клетки наугад выбрали одного кролика. Какова вероятность, что кролик будет породы русский горностаевый или новозеландский?

1) $1/25$; 2) $5/6$; 3) $2/3$; 4) $1/15$.

23. В стаде 10 овец, среди них – 6 овец породы меринос, остальные – породы кавказская. Из стада наугад выбрали 2 овцы. Какова вероятность, что они будут одной породы?

1) $2/3$; 2) $2/15$; 3) $1/3$; 4) $7/15$.

24. Сложное событие $A + \bar{A}$ можно классифицировать как событие ...

1) случайное; 2) недостоверное; 3) достоверное; 4) неожиданное.

25. Если справедливо равенство $P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1$, то, значит, что события A_1, A_2, \dots, A_n являются ...

1) совместными; 2) полной группой событий; 3) независимыми; 4) зависимыми.

26. Полной группой попарно несовместных событий является группа

1) событий, вероятности которых очень малы;
2) зависимых событий; 3) независимых событий; 4) всех равновозможных событий.

27. Теорема сложения $P(A + B) = P(A) + P(B)$ применяется для событий ...

1) совместных; 2) зависимых; 3) несовместных; 4) независимых.

28. Теорема сложения $P(A + B) = P(A) + P(B) - P(A \cdot B)$ применяется для событий ... 1) совместных; 2) зависимых; 3) несовместных; 4) независимых.

Повторные испытания

29. Испытания называются независимыми, если ...

1) результат одного испытания влияет на результат другого испытания;
2) результат одного испытания не влияет на результаты остальных испытаний;
3) испытания проводили разные экспериментаторы;
4) испытания проводил один и тот же экспериментатор.

30. Вероятности появления события A m раз в n испытаниях могут быть определены по формуле Бернулли. Укажите эту формулу ...

1) $P_n^m = C_n^m \cdot p^m \cdot q^{n-m}$;

2) $P_n^m = p^n \cdot q^{n-m}$;

3) $P_n^m = A_n^m \cdot p^m \cdot q^{n-m}$;

4) $P_n^m = C_n^m \cdot p^n \cdot q^m$

31. В формуле Бернулли есть сомножитель C_n^m . Как он называется и какова его роль? 1) C_n^m - число перестановок, определяет все возможные варианты успехов исследуемого события А;

2) C_n^m - число размещений, определяет варианты успехов исследуемого события А;

3) C_n^m - число сочетаний, определяет все возможные варианты успехов исследуемого события А;

4) C_n^m – табличное значение для определения количества вариантов успехов и успехов исследуемого события А.

32. В формуле Бернулли $P_n^m = C_n^m \cdot p^m \cdot q^{n-m}$ есть сомножитель P_n^m . Что он определяет? 1) вероятность одного успеха в испытаниях;

2) вероятность m успехов в испытаниях;

3) вероятность одного успеха в n испытаниях;

4) вероятность m успехов в n испытаниях.

33. Для определения вероятностей редких событий используют формулу:

1) Бернулли; 2) Гаусса; 3) Пуассона; 4) Паскаля.

Случайные величины

34. Закон распределения вероятностей это ...

1) всякая связь значений случайной величины с вероятностями их появления;

2) перечисление вариантов выборки по возрастанию;

3) запись вариант генеральной совокупности в зависимости от времени;

4) ранжирование значений СВ по убыванию.

35. Закон распределения вероятностей не может иметь вид ...

1) табличный; 2) графический; 3) интегральный; 4) дифференциальный.

36. Практическая ценность закона распределения вероятностей: ...

1) возможность использования в качестве вероятностной модели для прогноза значений случайных величин;

2) закон распределения имеет только теоретическую значимость;

3) закон фиксирует только значения;

4) закон позволяет определить область изменения случайных величин.

37. В перечисленном списке параметров, что не является числовой характеристикой закона распределения? ...

1) математическое ожидание; 2) дисперсия; 3) среднее квадратическое отклонение;

4) объём памяти, занимаемой значениями случайной величины в компьютере.

Статистика

38. Чем отличается генеральная совокупность от выборки?

- 1) объём генеральной совокупности больше объёма выборки;
- 2) ничем;
- 3) значениями вариантов;
- 4) варианты выборки выбраны из генеральной совокупности согласно некоторому правилу.

39. Одно из главных свойств выборки? ...

- 1) репрезентативность;
- 2) значения вариант выборки только положительные;
- 3) значения вариант выборки – максимальные значения вариант генеральной совокупности;
- 4) ранжированность вариант по возрастанию.

40. Найденное по выборке среднее значение является:

- 1) средним значением генеральной совокупности;
- 2) оценкой среднего значения генеральной совокупности;
- 3) удвоенным значением среднего генеральной совокупности;
- 4) максимальным значением генеральной совокупности.

41. Что определяет дисперсия?

- 1) рассеяние вариант вокруг среднего значения;
- 2) сумму квадратов отклонений всех вариант от среднего значения;
- 3) число, близкое к среднему генеральной совокупности;
- 4) квадратный корень из среднего значения выборки.

42. Доверительная вероятность это ...

- 1) вероятность безошибочного измерения случайных величин;
- 2) вероятность того, что найденная по выборке точечная оценка параметра закона распределения отклоняется от истинного его значения не более чем на ϵ ;
- 3) допустимая вероятность ошибок в расчетах;
- 4) допустимая вероятность ошибок измерений.

43. Доверительный интервал это – ...

- 1) интервал, в котором находятся оценки среднего и дисперсии выборки;
- 2) интервал, в котором находятся все значения случайной величины;
- 3) интервал, который с заданной доверительной вероятностью покрывает оцениваемый параметр генеральной совокупности;
- 4) интервал, в котором находятся все варианты и генеральной совокупности и выборки.

44. Гипотезы не бывают:

- 1) нулевыми;
- 2) альтернативными;
- 3) главными;
- 4) сложными.

45. Критерий согласия для проверки гипотезы это...

- 1) правило вычисления некоторого выражения;
- 2) разность между средними значениями генеральной совокупности и выборки;
- 3) разность объёмов генеральной совокупности и выборки;
- 4) произведение частот генеральной совокупности и выборки.

46. Вид кривой нормального закона распределения вероятностей напоминает:

- 1) график возрастающей функции;
- 2) "колокол";
- 3) синусоиду;
- 4) гиперболу.

47. Суть критерия согласия Пирсона:

- 1) сравнение эмпирических частот выборки и теоретических частот;
- 2) сравнение эмпирических значений выборки и теоретических значений;
- 3) определение наибольших значений случайных величин в генеральной совокупности и в выборке;
- 4) сравнение значений выборки со значениями вариант генеральной совокупности.

48. Главное условие применения критериев Стьюдента ...

- 1) нормальность закона распределения вероятностей генеральной совокупности;
- 2) равномерность закона распределения генеральной совокупности;
- 3) равенство средних значений генеральной совокупности и выборки;
- 4) равенство дисперсий генеральной совокупности и выборки.

Раздел информатики

1. Любой файл, хранящийся в компьютере, имеет название и ...

- а) дополнение;
- б) уточнение;
- в) расширение;
- г) пояснение.

2. При полном форматировании диска все хранящиеся на нём данные будут:

- а) уничтожены;
- б) скопированы;
- в) архивированы;
- г) сохранятся.

3. В теории информации под информацией понимают:

- а) характеристику объекта, выраженную в числовых величинах;
- б) сведения, уменьшающие или устраняющие неопределённость об объекте;
- в) повторение ранее принятых сообщений;
- г) объём исходных данных.

4. Правильный порядок значений по возрастанию будет:

- а) 15 бит, 20 бит, 2байта, 1000байт, 1 кбайт;
- б) 15 бит, 2байта, 20 бит, 1000байт, 1 кбайт;
- в) 15 бит, 20 бит, 2байта, 1 кбайт, 1000байт;
- г) 1000байт, 1 кбайт, 2байта, 15 бит, 20 бит.

5. Передача данных между устройствами ПВЭМ реализуется через:
а) процессор; б) системную шину; в) порты; г) жесткий диск.

6. Устройством ручного ввода графических данных является:
а) мышь; б) сканер; в) принтер; г) световое перо.

7. Совокупность ПВЭМ и программного обеспечения называется:
а) интегрированной системой;
б) вычислительной системой;
в) встроенной системой;
г) информационной системой.

8. Дан список устройств: 1. жесткий диск, 2. джойстик, 3. мышь, 4. регистры.
Выберите два устройствами ввода ...
а) 1,4; б) 1,3; в) 2,3; г) 3,4.

9. В списке перечисленных устройств: 1. плоттер, 2. процессор, 3. монитор, 4. сканер устройствами вывода будут ...
а) 1,3,4; б) 1,3; в) 1,2,4; г) 1,4.

10. Центральный процессор персонального компьютера выполняет:
а) систематизацию данных; б) обработку всех видов информации;
в) генерацию электрических импульсов; г) архивацию данных.

11. Архитектуру классического персонального компьютера предложил:
а) Джон фон Нейман; б) С.А. Лебедев; в) Блез Паскаль; г) Билл Гейтс.

12. Программа дефрагментации диска:
а) повышает антивирусную защищенность ПК;
б) сокращает время доступа к файлам;
в) очищает содержимое корзины;
г) сортирует файлы на жестком диске.

13. Имеет механические части и поэтому работает достаточно медленно ...
память:
а) внешняя; б) оперативная (ОЗУ); в) постоянная (ПЗУ); г) кэш-память.

14. Частота генератора тактовых импульсов измеряется в ...
а) мегабитах; б) мегабайтах; в) мегагерцах; г) пикселях.

15. Основные принципы построения цифровых вычислительных машин разработаны:

- а) Ч.Бэббиджем в Англии; б) Джоном фон Нейманом в Америке;
в) Блезом Паскалем во Франции; г) С.А.Лебедевым в России.

16. Существенной характеристикой жесткого диска не является:

- а) цвет; б) время доступа; в) объём; г) размер.

17. Кэш память

- а) значительно увеличивает ёмкость оперативной памяти;
б) выполняет кодирование данных;
в) повышает быстродействие компьютера;
г) сохраняет секретные данные.

18. Разрядностью микропроцессора является:

- а) размер кэш-памяти;
б) количество бит, обрабатываемых микропроцессором за один такт работы;
в) физический объём регистров микропроцессора;
г) количество байтов, занимаемых операционной системой.

19. BIOS – это

- а) программа загрузки пользовательских файлов;
б) блок питания процессора;
в) программа архивирования данных;
г) набор программ, выполняющих тестирование устройств компьютера после его включения.

20. Энергозависимым устройством памяти ПК является:

- а) Flash USB;
б) оперативное запоминающее устройство;
в) постоянное запоминающее устройство;
г) жесткий диск.

21. На материнской плате персонального компьютера размещается:

- а) жесткий диск; б) блок питания; в) центральный процессор; г) таймер.

22. Аббревиатура FAT расшифровывается как ...

- а) фатальная ошибка; б) таблица размещения файлов;
в) временные файлы; г) файлы с грифом "секретно".

23. При аварийном отключении компьютера данные не сохраняются в ...

- а) в ОЗУ; б) в ПЗУ; в) на жестком диске; г) в флэш-памяти.

24. Программа, осуществляющая диалоговый режим, управляющая ресурсами и всеми узлами компьютера называется ...
- а) программной оболочкой;
 - б) операционной системой;
 - в) интерфейсом;
 - г) транслятором.
25. Характеристика качества информации, которая отражает степень её соответствия реальному объекту – это ...
- а) важность;
 - б) достоверность;
 - в) точность;
 - г) адекватность.
26. Стиль любого выделенного фрагмента документа Word это ...
- а) определение границ фрагмента слева-справа,
 - б) определение отступов сверху-снизу от фрагмента,
 - в) набор различных параметров, присущих конкретному фрагменту,
 - г) определение вида и цвета рамки для фрагмента.
27. Если просматривать документ Word в режиме Структура, то отдельные строки будут помечены крестом: +. Значит эти строки являются...
- а) первыми строками абзацев,
 - б) особыми строками документа,
 - в) заголовками разделов документа,
 - г) строками на английском языке.
28. Перед созданием документа Word пользователь может определить аббревиатуры некоторых слов, фраз и т.д. При дальнейшем вводе в документ аббревиатуры она ...
- а) выделяется красным цветом,
 - б) расшифровывается,
 - в) подчеркивается,
 - г) размещается на отдельной строке.
29. При работе с командой 'Формула' в документе Word пользователь выбрал шаблон скобок. Особенность шаблона скобок состоит в том, что в документе они будут...
- а) красного цвета,
 - б) масштабироваться под высоту математического выражения,
 - в) такие же, как при выборе с клавиатуры,
 - г) никаких особенностей.
30. Для того, чтобы автоматически создавать оглавление документа Word, необходимо предварительно создать ...
- а) заголовки разделов тем же шрифтом, что и основной текст,
 - б) заголовки в виде подчеркнутых строк,
 - в) заголовки в виде строк в рамках,
 - г) заголовки, оформленные стилями заголовков из коллекции стилей.
31. Предметный указатель в документе Word это ...

- а) список первых слов всех абзацев,
- б) список ключевых слов,
- в) список ключевых слов с указанием страниц, на которых они находятся,
- г) список формул в документе.

32. Адрес ячейки электронной таблицы Excel состоит из:

- а) любой последовательности символов.
- б) названия столбца и номера строки,
- в) номера байта оперативной памяти, отведённой под ячейку,
- г) номера строки и названия столбца.

33. Удаление выделенных строк/столбцов в таблице Excel можно делать с помощью ...

- а) клавиши Delete,
- б) контекстного меню - команда 'Вырезать',
- в) контекстного меню - команда 'Очистить содержимое',
- г) команда 'Удалить' на вкладке Главная в группе Ячейки.

34. Для того, чтобы выполнить суммирование по каждому отдельно взятому столбцу таблицы Excel, нужно применить команду:

- а) объединить ячейки,
- б) применить фильтр,
- в) автосуммирование,
- г) Вставить.

35. В электронных таблицах Excel со знака '=' начинаются записи в ячейку ...

- а) числа,
- б) текста,
- в) строки комментария,
- г) формулы.

36. Для построения диаграммы для таблицы Excel курсор должен находиться ...

- а) на границе таблицы,
- б) вне таблицы,
- в) внутри таблицы,
- г) всё равно где.

37. В электронной таблице Excel выделен диапазон ячеек A1:B3. Сколько выделено ячеек?

- а) 5,
- б) 4,
- в) 6,
- г) 3.

38. В ячейке таблицы Excel записано число в экспоненциальной форме $1,2E-3$. Как записать это число в числовом формате?

- а) 0,12,
- б) 0,0012,
- в) 0,1212,
- г) 0,00012.

39. В таблице Excel в некоторой ячейке записана формула, в которой есть ссылка \$A\$10. Как называется эта ссылка?

- а) относительной,
- б) смешанной,
- в) нормальной,
- г) абсолютной.

40. Для выделения группы ячеек, которые в таблице Excel расположены НЕ подряд, надо...

- а) выделять нужные ячейки с нажатой клавишей Ctrl,
- б) выделять нужные ячейки с нажатой клавишей Alt,
- в) выделять нужные ячейки с нажатой клавишей Shift,
- г) выделять нужные ячейки с нажатыми клавишами Ctrl+Shift.

41. Поле данных таблицы Access может содержать ...

- а) только текст,
- б) только числовое значение
- в) только текст или дату,
- г) текст, число и другие виды данных.

42. Основной объект БД Access - это ...

- а) запрос,
- б) отчет,
- в) таблица,
- г) форма.

43. Первичным ключом базы данных Access является ...

- а) первый столбец таблицы,
- б) поле, значения которого могут повторяться в заданной таблице,
- в) атрибут, имеющий максимальное количество значений,
- г) поле, значения которого не могут повторяться.

44. Отчет в Access может создаваться на основе ...

- а) только формы,
- б) таблицы или запроса,
- в) только запроса,
- г) только таблицы.

45. В базе данных Access поле - это ...

- а) столбец в таблице,
- б) строка запроса,
- в) отдельная таблица,
- г) строка в таблице.

46. Ключ БД - это ...

- а) набор символов, ограничивающий вход пользователя в БД,
- б) язык запроса к БД,
- в) уникальное поле в записи таблицы,
- г) часть записи таблицы БД, хранящая дату и время создания записи.

47. Объектами БД НЕ являются ...

- а) таблицы,
- б) отчеты,
- в) запросы,
- г) программы, написанные на алгоритмическом языке.

48. В каких объектах БД можно делать вычисления?

- а) в таблицах,
- б) в формах,
- в) только в отчетах,
- г) в запросах и отчетах.

49. Между таблицами БД НЕ может быть связей ...

- а) один к двум, б) один к одному,
в) один ко многим, г) многие ко многим.

50. Отчет в БД можно создавать на основе ...

- а) только таблиц, б) только форм,
в) только запросов, г) таблиц и запросов.

Дискуссия.

Форма учебной работы, в рамках которой студенты высказывают свое мнение по проблеме, заданной преподавателем. Проведение дискуссий по проблемным вопросам подразумевает написание студентами тезисов или рефератов по предложенной тематике. Дискуссия групповая - метод организации совместной коллективной деятельности, позволяющий в процессе непосредственного общения путем логических доводов воздействовать на мнения, позиции и установки участников дискуссии. Текущий контроль по дисциплине «Анатомия животных» позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины. Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Примерные вопросы для дискуссии

Формируемая компетенция: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности – ОПК – 1

1. Пространство элементарных исходов и случайные события.
2. Операции над событиями: вероятности событий и их свойства.
3. Теоремы сложения для совместных и несовместных событий.
4. Условная вероятность и независимость событий. Теоремы умножения зависимых и независимых событий.
5. Формула полной вероятности и формула Байеса.
6. Повторные испытания. Формулы Бернулли и Пуассона. Локальная и интегральная теоремы Муавра-Лапласа.
7. Случайные величины и функция распределения вероятностей.

8. Дискретные случайные величины. Непрерывные случайные величины и функция плотности вероятностей.
9. Характеристики распределений случайной величины (математическое ожидание, дисперсия, медиана, мода и др.). Примеры распределения случайных величин.
10. Распределение Бернулли, биномиальное распределение, распределение Пуассона, непрерывное и дискретное равномерное распределение, нормальное распределение.
11. Распределения, связанные с нормальным (распределение хи-квадрат, распределение Стюдента и распределение Фишера).
12. Анализ статистических данных проводится в офисе MS 2007 в MS Excel с помощью пакета Анализ данных.
13. Информация, информационные технологии. Формы и способы представления информации
14. Операционные системы. Виды операционных систем и их сравнительный анализ.
15. Текстовый процессор MS Word и табличный процессор Excel.
16. Системы управления базами данных СУБД Access.
17. Технологии обработки графической информации. Графические редакторы.
18. Компьютерные сети. Услуги сети Интернет.
19. Информационная безопасность. Методы защиты информации в сетях.
20. Классификация и характеристики компьютерных вирусов. Современные антивирусные средства.

Опрос

Форма контроля «Опрос» применяется на практических занятиях по всем темам, как письменной, так и устной форме. Во время ответа студент овладевает умением логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь, а так же способность к обобщению и анализу учебной информации.

Доступность и качество образования для лиц с инвалидностью.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает

предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:	– в печатной форме увеличенным шрифтом, – в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями слуха:	– в печатной форме, – в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата	– в печатной форме, аппарата: – в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);

б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);

в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Перечень вопросов к зачету с оценкой

Формируемая компетенция: способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности – ОПК - 1.

1. Классификация событий. Определение достоверного, недостоверного и равновероятного событий.
2. Определение случайного и противоположного событий. Как эти события связаны между собой.
3. Определение совместных и несовместных событий..
4. Определение зависимых и независимых событий.
5. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности различных событий.

6. Определение полной группы несовместных событий. Теорема и следствие о полной группе событий.
7. Теоремы сложения вероятностей.
8. Теоремы умножения вероятностей.
9. Формула полной вероятности. Определение гипотез и свойства гипотез.
10. Повторные испытания. Формула Бернулли. Формула Пуассона.
11. Определение и формула перестановок P_n . Определение и формула Сочетаний C_n^m .
12. Случайные величины и функция распределения вероятностей, дискретные случайные величины. Непрерывные случайные величины и функция плотности вероятностей.
13. Характеристики распределений случайной величины (математическое ожидание, дисперсия, медиана, мода). Примеры распределения случайных величин.
14. Биномиальное распределение, распределение Пуассона, нормальное распределение.
15. Распределения, связанные с нормальным (распределение χ^2 , распределение Стьюдента и распределение Фишера).
16. Предмет математической статистики. Основные задачи.
17. Основные понятия математической статистики – генеральная совокупность, выборка, репрезентативность выборки. Понятие статистической оценки. Свойства оценок: несмещенность, состоятельность, эффективность.
18. Дескриптивные и графические методы анализа данных. Гистограмма: эмпирическая функция распределения.
19. Столбчатые, секторные диаграммы.
20. Точечное оценки числовых характеристик распределения (эмпирическая частота, выборочное среднее, выборочная дисперсия). Интервальное оценивание.
21. Доверительный интервал. Доверительные интервалы для математического ожидания и дисперсия нормального распределения.
22. Логика проверки статистических гипотез. Ошибки первого и второго рода, уровень значимости и мощность критерия.
23. Критерии согласия Фишера, Стьюдента, Колмогорова-Смирнова.
24. Информатика: наука, технологии, индустрия.
25. Информация. Мера и качество информации. Свойства информации.
26. Двоичная система счисления. Связь её с десятичной системой счисления. Перевод чисел из одной системы в другую и наоборот. Восьмеричная система счисления. Связь её с десятичной системой счисления. Перевод чисел из одной системы в другую и наоборот. Шестнадцатеричная система счисления. Связь её с десятичной системой счисления. Перевод чисел из одной системы в другую и наоборот.
27. Архитектура ПЭВМ. Принципы построения, классического персонального компьютера.

28. Структура ПЭВМ. Состав системной (материнской) платы.
29. Микропроцессор: основные узлы и их назначение.
30. Генератор тактовых импульсов. Системная шина.
31. Состав и характеристика основной памяти ПЭВМ. Устройства внешней памяти.
32. Устройства ввода ПЭВМ. Устройства вывода ПЭВМ.
33. Файловая структура информации.
34. Операционная система DOS. Составляющие элементы и их назначение.
35. Виды операционных систем. Требования к операционным системам.
36. Операционная система WindowsXP. Характеристики WindowsXP.
37. Настройки ОС WindowsXP.
38. Графический интерфейс WindowsXP. Панель задач.
39. Программное обеспечение ПЭВМ – системное и специальное. Текстовые и графические редакторы.
40. Табличный процессор Excel. Базы данных Access.
41. Стандартное программное приложение WindowsXP:
42. Программа "Проводник". Возможности поиска папок и файлов.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины «Информатика с основами математической биостатистики» проводится в соответствии с положением «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся». Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Критерии оценивания выполнения самостоятельной работы:

Отметка «отлично» задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполняет все записи; правильно выполняет анализ ошибок.

Отметка «хорошо» задание выполнено правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» задание выполнено правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Отметка «неудовлетворительно» допущены две (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или задание не решено полностью.

Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 90 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 80 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 70 %;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 70 % тестовых заданий.

Критерии оценивания устного опроса:

Отметка «отлично» ответ дан в полном объеме; правильно выполняет анализ ошибок.

Отметка «хорошо» ответ дан правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Отметка «удовлетворительно» ответ дан правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Отметка «неудовлетворительно» допущены две (и более) грубые ошибки в ходе ответа, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя.

Критерии оценивания ответов на вопросы зачета:

Отметка «зачтено» ответ дан в полном объеме; ответ дан правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.; ответ дан правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Отметка «не зачтено» допущены две (и более) грубые ошибки в ходе ответа, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине

«Информатика с основами математической биостатистики» по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария» (уровень высшего образования-специалитет), очная, очно-заочная (вечерняя), заочная формы обучения

Разработчики: Смирнова Е.М., к.п.н.

Кафедра: неорганической химии и биофизики ФГБОУ ВО СПбГАВМ

В программе отражены:

1. Цели освоения дисциплины, соотнесенные с общими целями ОПОП.
2. Место дисциплины в структуре ОПОП. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП. Указаны требования к знаниям, умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины. Указан перечень и описание компетенций, а также требования к знаниям, умениям и навыкам, полученным в ходе изучения дисциплины.
4. Структура и содержание дисциплины:
 - Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах и часах;
 - Формы контроля по учебному плану
 - Тематический план изучения учебной дисциплины;
 - Программы лекционных, семинарских (практических) занятий, самостоятельной работы содержат тематические планы, перечни основных понятий и категорий, списки литературы.
5. Образовательные технологии, указанные по видам учебной работы (аудиторной, внеаудиторной).
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение. Приводятся контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины.
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины содержит перечень основной литературы, дополнительной литературы, программного обеспечения и Интернет-ресурсы.
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины. Указаны фактические

специализированные лаборатории и кабинеты с перечнем оборудования и технических средств обучения, обеспечивающих проведение всех видов учебной работы.

На основании вышеизложенного, рассматриваемая рабочая программа может быть использована для обеспечения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария».

Рецензент,

доктор биологических наук,

профессор ФГБОУ ВО СПбГАВМ

Дата 25.06.2017 г.



Л.Ю.Карпенко

Рецензия рассмотрена на заседании методической комиссии факультета протокол № 10 от 28.06.2017 г.

Председатель методической комиссии факультета,

кандидат ветеринарных наук, доцент

ФГБОУ ВО СПбГАВМ

Дата 28.06.2017 г.



М.В. Щипакин