Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Физический факультет

УТВЕРЖДАЮ: Декан физического факультета С.Н. Филимонов

Оценочные материалы по дисциплине Data analysis in biomedicine Анализ данных в биомедицине

по направлению подготовки

03.04.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки
Physics Methods and Information Technologies in Biomedicine
«Физические методы и информационные технологии в биомедицине»

Форма обучения Очная

Квалификация **Магистр**

Год приема **2025**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП В.П. Демкин

Председатель УМК О.М. Сюсина

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-1 способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ПК-2 способен использовать свободное владение компьютерными программами анализа многомерных биомедицинских данных в задачах оценки состояния биосистем.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИУК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику.
- ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации
- ИУК-1.3. Предлагает и обосновывает стратегию действий с учетом ограничений, рисков и возможных последствий.
- ИПК-2.1. Знает принципы и методы сбора, обработки и наглядного представления медико-биологической информации.
- ИПК-2.2. Умеет планировать и разрабатывать дизайн медико-биологических исследований с использованием современных компьютерных технологий и программных средств.
- ИПК-2.3. Владеет навыками визуализации, моделирования, анализа результатов биомедицинских исследований.

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

практические задания.

Примерные темы практических занятий с примерами заданий (проверяемые ИУК-1.1, ИУК-1.2, ИУК-1.3, ИПК-2.1, ИПК-2.2, ИПК-2.3):

- 1. Практическое занятие №1 «Знакомство со статистическими пакетами обработки данных».
- 2. Практическое занятие №2 «Расчет описательных статистик в статистических пакетах обработки данных».
- 3. Практическое занятие №3 «Анализ взаимосвязей количественных и качественных данных».
- 4. Практическое занятие №4 «Дискриминантный анализ как метод прогноза в медицине».
- 5. Практическое занятие №5 «Оценка информативности признаков для принятия решений».
- 6. Практическое занятие №6 «Анализ обоснованности статистических выводов в научных публикациях».
- 1. Практическое занятие №1 «Знакомство со статистическими пакетами обработки данных»

Примеры заданий

- 1. Ознакомиться со структурой ППП по статистической обработке данных Statistica.
- 2. Ознакомиться с основными видами документов, используемых в ППП Statistica: таблица данных, рабочая книга, график, отчет.

- 3. Создать простейшую таблицу с данными и ознакомиться с основными методами преобразования данных: сортировка, категоризация, вычисление по формулам, создание подвыборок.
- 2. Практическое занятие №2 «Расчет описательных статистик в статистических пакетах обработки данных»

Примеры заданий

Задание 1

Провести анализ данных на соответствие количественных признаков нормальному закону распределения с помощью изученных критериев. Сделайте выводы.

Задание 2

Провести расчет значений следующих описательных статистик всех количественных показателей для всей выборки, а также отдельно для каждой группы пациентов: среднее, медиана, стандартное отклонение, нижний и верхний квартиль, 95%ый доверительный интервал.

3. Практическое занятие №3 «Анализ взаимосвязей количественных и качественных данных».

Примеры заданий

Задание 1

Провести для всей выборки, а также отдельно для каждой группы пациентов, корреляционный анализ данных и определите статистически значимые взаимосвязи между признаками. Сделать выводы.

Задание 2

Оценить межгрупповые различия всех показателей из представленной базы данных. Сделать выводы.

Задание 3

Оценить внутригрупповые различия показателей эхокардиографии до и после оперативного вмешательства в каждой группе. Сделать выводы.

Задание 4

Проведено исследование, в котором исследовалась связь между курением и развитием ишемической болезни сердца (ИБС). С исследование вошло 200 человек. У 60 курящих и 35 некурящих людей развилась ИБС, а у 40 курящих и 65 некурящих не развилась ИБС.

Оценить, имеется ли связь между курением и развитием ИБС? Сделать выводы.

4. Практическое занятие №4 «Дискриминантный анализ как метод прогноза в медицине».

Примеры заданий По результатам обследования показателей красной крови получены следующие данные:

№	Hb,	СП	СОЭ	Анемия
пациента	Гемоглобин	Цветной	Скорость оседания	
	(усл.ед.)	показатель	эритроцитов	
		(усл.ед.)	(мм/мин)	
1	1,3	0,9	5,3	Есть
2	1,4	0,8	5,6	Есть
3	1,6	1,0	4,2	Нет
4	1,2	0,9	5,8	Есть
5	1,5	1,3	5,1	Нет
6	1,7	1,1	5,0	Нет
7	1,4	1,3	5,5	Нет
8	1,1	1,0	4,7	Есть
9	0,8	1,0	5,1	Есть
10	1,0	1,1	5,7	
11	1,5	0,8	4,9	

- Построить правило классификации (ЛДФ) для диагностики анемии по принципу минимума расстояния, построить диагностическую таблицу, рассчитать чувствительность и специфичность теста, качество распознавания (общий % ошибок классификации).
 - Установить, есть или нет анемия у 10 и 11 пациента.
- 5. Практическое занятие №5 «Оценка информативности признаков для принятия решений».

Примеры заданий

Оценить информативность признаков по статистике наблюдений над группами детей с OPB: (А1 - тяжелая степень, А2 - средняя степень), постройте диагностическую таблицу и рассчитайте пороги принятия решений на уровне ошибок первого и второго рода 0,05 и 0,1 соответственно.

Признаки	A1	A2	Гипер- термия	A1	A2	Возраст	A1	A2
X11	X11 8	176	X21	2	63	X31	1	7
						X32	1	56
			X22	3	96	X31	2	2
						X32	1	94
			X23	3	17	X31	1	3
						X32	2	14
V/10	10	146	X21	3	30	X31	1	7
						X32	2	23
X12			X22	2	92	X31	1	9
						X32	1	83
			X23	5	24	X31	2	2
						X32	3	22
X13	43	48	X21	5	11	X31	3	2
						X32	2	9
			X22	7	23	X31	2	6
						X32	5	17
			X23	31	14	X31	10	3
						X32	21	11
			X21	3	2	X31	2	1
						X32	1	1
X14	30	7	X22	7	2	X31	4	1
						X32	3	1
			X23	20	3	X31	9	2
						X32	11	1

X1 – окраска кожи: X11 – нормальная, X12 – бледная однотонная, X13 – бледная мраморная, X14 – бледная с сыпью.

X2 – длительность гипертермии >39°, в часах: X21 – менее часа, X22 – более часа и менее 6 часов, X23 –более 6 часов.

ХЗ – возраст: ХЗ1 – менее трех месяцев, ХЗ2 – более трех месяцев.

6. Практическое занятие №6 «Анализ обоснованности статистических выводов в научных публикациях».

Примеры заданий

Проанализировать предложенную преподавателем статью и ответьте вопросы:

- Отражает ли резюме название работы и ее содержание?
- Достаточно ли ясно описаны методы планирования исследования и методы статистического анализа?

- Обосновать адекватность методов статистического анализа заявленным целям исследования.
 - Какой план исследования использован автором.
 - Имеется ли контрольная группа.
 - Оценить достаточность объема выборок.
 - Проанализировать обоснованность выводов статьи.
 - Оценить качество представления графических материалов.

Характерными показателями развития самостоятельности у студента в результате освоения дисциплины являются: теоретическое осмысление изучаемого материала, накопление необходимых умений и навыков, интерес к процессу создания продукта собственной самостоятельной деятельности, умение провести презентацию созданного продукта, умение отстаивать собственную точку зрения или предложенный вариант решения проблемы, рефлексия своей деятельности и результата.

Критерии оценивания:

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, оценки отчетов по практическим занятиям.

Подготовка к практическим занятиям предполагает самостоятельную работу студентов по проведению расчетов, анализу, обработке данных, оформлении отчетов.

Балльная оценка текущего контроля успеваемости студента по данной дисциплине составляет максимум 70 баллов.

Таблица 2.1

№	Вид контроля	Количество	Количество	Сумма
Π/Π			баллов за 1	
			ед. контроля	
1.	Посещение лекций	6	2	12
2.	Выполнение практических заданий	6	3	18
	ИТОГО			30

Основным критерием балльной оценки текущего контроля успеваемости является **оценка качества выполнения практического задания** (содержание ответа, полнота ответа, владение профессиональным языком).

Индикаторы балльной оценки практического задания:

- 3 балла ответ не содержит ошибочных расчетов, элементов и утверждений, максимально полно раскрывает суть каждого вопроса, составлен профессиональным языком, содержит выводы;
- 2 балла в ответе допущены непринципиальные ошибки и неточности в расчетах, ответ содержит упущения, составлен профессиональным языком, содержит выводы;
- 1 балл ответ содержит несколько ошибок в расчетах, упущения, содержание ответов не полное; составлен профессиональным языком, в выводах допущены неточности;
- 0 баллов ответ содержит многочисленные ошибки в расчетах, упущения, содержание ответов не полное; выводы отсутствуют.

Текущий контроль фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Промежуточная аттестация во втором семестре состоит из двух частей:

Выполнение индивидуального задания (40 баллов)

Теоретический экзамен (30 баллов).

Индивидуальное задание выдается за 10 дней до экзамена.

Пример индивидуального задания:

Исходный файл данных New_RabDat.xls. Результаты анализа необходимо оформить в виде файла отчета в редакторе MS Word, в соответствии с общепринятыми требованиями к оформлению таблиц и графиков (см. «Рекомендации редакторов биомедицинских журналов»). Для каждого вида анализа обосновать используемый статистический критерий.

- 1. Создать выборку пациентов, пролеченных первым комплексом (все статистические расчеты производить с этой выборкой).
 - 2. Дать общую характеристику группы: распределение по полу и возрасту (абс, %).
- 3. Провести оценку нормальности распределения и построить гистограмму для показателя BO3PACT у мужчин.
- 4. Вычислить точечные и интервальные оценки для количественных показателей у мужчин и женщин.
- 5. Проверить гипотезу о равенстве у мужчин и женщин средних значений для показателей: IGA до, IGM до, IGG до, предварительно обосновав вид используемого критерия.
- 6. Построить гистограммы распределения (на одном графике) показателей Боль П до Боль П после для всех пациентов (без учета пола).
- 7. Провести анализ различий частоты встречаемости у мужчин и женщин показателей Боль П до и Боль С до.
- 8. Выявить статистически значимые корреляционные связи между показателями СОЭ до, Глюкоза до, ИПЗ до в группе мужчин, предварительно обосновав, какой коэффициент кореляции будет использован (Пирсона или Спирмена).

Индикаторы балльной оценки индивидуального задания:

- 35-40 балла ответ не содержит ошибочных расчетов, составлен профессиональным языком, содержит выводы;
- 25-34 балла в ответе допущены непринципиальные ошибки и неточности в расчетах, ответ содержит упущения, содержит выводы;
- 15-24 балла ответ содержит несколько ошибок в расчетах, в выводах допущены неточности;
- 0-14 баллов ответ содержит многочисленные ошибки в расчетах, упущения, выводы отсутствуют.

Экзамен во втором семестре проводится в письменной форме по билетам. Каждый экзаменационный билет состоит из двух теоретических вопросов по одной из тем дисциплины. Продолжительность экзамена 1,5 часа.

К экзамену допускаются только те студенты, кто удовлетворительно выполнили все практические задания и индивидуальное задание.

Первые вопросы билетов проверяют формирование УК-1 в соответствии с индикатором ИУК-1.1-ИУК-1.3. Ответы даются в развернутой форме.

Вторые вопросы билетов проверяют формирование ПК-2 в соответствии с индикатором ИПК-2.1-ИПК-2.3. Ответы даются в развернутой форме

Примерный перечень теоретических вопросов

- 1. Типы биомедицинских данных и шкалы измерений.
- 2. Таблица экспериментальных данных. Анализ пропусков в данных.
- 3. Случайные и систематические ошибки в биомедицинских исследованиях.
- 4. Числовые характеристики случайных величин.
- 5. Логика проверки статистических гипотез.
- 6. Виды статистических критериев.
- 7. Методы изучения взаимосвязи признаков.
- 8. Линейные дискриминантные функции. Понятие обобщенных ЛДФ.
- 9. Случаи линейной разделимости объектов на классы.
- 10. Классификация объектов по принципу минимума расстояния.
- 11. Модель перцептрона обучения распознаванию.
- 12. Кластеризация. Оценка результатов кластеризации.
- 13. Алгоритмы максиминного расстояния и М-групповых средних.
- 14. Статистический подход к распознаванию образов. Байесовский классификатор.
- 15. Последовательный анализ Вальда в задачах медицинской диагностики.
- 16. Оценка информативности признаков. Информационная мера Кульбака.
- 17. Источники научно-обоснованной медицинской информации.
- 18. Общая схема анализа медицинской публикации.
- 19. Типичные ошибки представления результатов биомедицинских исследований.

Балльная оценка промежуточной аттестации (в форме экзамена) составляет максимум 30 баллов.

Индикаторы балльной оценки ответа на экзамене:

- 25-30 баллов ответы на вопросы билета не содержат ошибочных элементов и утверждений, ответы на дополнительные устные вопросы экзаменатора содержательны и убедительны;
- 15-24 баллов в ответах на вопросы билета допущены непринципиальные ошибки и неточности, ответы на дополнительные устные вопросы экзаменатора содержат упущения;
- 5-14 баллов в ответах на вопросы билета допущены несколько принципиальных ошибок, ответы на дополнительные устные вопросы экзаменатора содержат упущения;
- 0-4 баллов ответы на вопросы билета имеют многочисленные ошибки, упущения или содержание ответов не имеет отношения к поставленному вопросу; ответы на дополнительные устные вопросы экзаменатора содержат ошибки.

Баллы, полученные на экзамене, суммируются с баллами, полученными по итогам текущего контроля и выполнения индивидуального задания. На основе итогового количества баллов выставляется оценка.

Соответствие 100-балльной шкалы оценок 4-альтернативной шкале оценок:

- 0-30 баллов «неудовлетворительно»,
- 31-65 баллов «удовлетворительно»,
- 66-84 баллов «хорошо»,
- 85-100 баллов «отлично».

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Тест

- 1. Основной целью первичного статистического анализа является (ИПК-2.1):
 - а. обобщенное описание первичных данных и выдвижение гипотез
 - b. построение графиков и таблиц

- с. измерение первичных данных
- d. анализ случайных и систематических ошибок
- 2. Репрезентативность это (ИУК 1.2):
 - а. способность выборочной совокупности адекватно представлять генеральную совокупность
 - b. общее свойство генеральной совокупности
 - с. большой объем выборочной совокупности
 - d. отличие выборочной совокупности от генеральной совокупности
- 3. Соответствие между различными значениями измеряемой величины и частотами их встречаемости называется (ИПК-2.1)
 - а. вариационным рядом
 - b. числовым рядом
 - с. функциональным рядом
 - d. бесконечным рядом
- 4. К зависимым выборкам можно отнести (ИПК-2.2):
 - а. измерение показателей в одной и той же группе до и после экспериментального воздействия
 - b. измерение одинаковых показателей в разных группах
 - с. одномоментное измерение нескольких показателей в одной и той же группе
 - d. одномоментное измерение нескольких показателей в разных группах
- 5. Оптимальная ширина интервалов в интервальном ряде распределения вычисляется (ИПК-2.3)
 - а. по формуле Стерджеса
 - b. по биному Ньютона
 - с. как разность между наибольшим и наименьшим значением деленная на 10
 - d. как среднее значение, деленное на квадратичное отклонение
- 6. В случае нормального распределения 95% всех значений переменной находится в пределах (ИПК 2.1)
 - а. двух стандартных отклонений от среднего значения
 - b. одного стандартного отклонения от среднего значения
 - с. трех стандартных отклонений от среднего значения
 - d. четырех стандартных отклонений от среднего значения
- 7. Какие статистические критерии обладает наибольшей статистической мощностью (ИУК 1.3)
 - а. параметрические критерии
 - b. непараметрические критерии
 - с. робастные критерии
 - d. ранговые критерии

- 8. Параметрические критерии проверки статистических гипотез применимы (УИК 1.3):
 - а. если закон распределения измеряемого показателя является нормальным
 - b. при неизвестном законе распределения измеряемого показателя
 - с. для любых ранговых показателей
 - d. для любых номинальных показателей
- 9. Непараметрические критерии предназначены для сравнения (ИУК 1.3):
 - а. количественных и ранговых данных
 - b. только количественных данных
 - с. только для ранговых данных
 - d. только для номинальных
- 10. Допущение о том, что интересующее исследователя событие, явление или эффект, возникли в результате действия случайных факторов, называется (ИУК 1.1):
 - а. нулевая гипотеза
 - b. альтернативная гипотеза
 - с. общая гипотеза
 - d. конкурирующая гипотеза
- 11. Ошибка первого рода в статистическом исследовании состоит в отклонении (ИУК 1.2)
 - а. нулевой гипотезы, при условии, что она верна
 - b. нулевой гипотезы, при условии, что она неверна
 - с. конкурирующей гипотезы, при условии, что она верна
 - d. конкурирующей гипотезы, при условии, что она неверна
- 12. Статистическая гипотеза это предположение (ИУК 1.1)
 - а. о генеральной совокупности которое необходимо подтвердить или опровергнуть на основе анализа выборочных данных
 - b. основанное на практическом опыте исследователя
 - с. обобщение результатов опубликованных исследований
 - d. которое не нуждается в доказательствах
- 13. Критерий Шапиро-Уилкса применяется для проверки гипотезы о согласии закона распределения случайной величины (ИПК 2.2):
 - а. с нормальным законом распределения
 - b. с распределением Пуассона
 - с. с распределением Бернулли
 - d. с равномерным распределением
- 14. Статистически значимое отличие от нуля коэффициента корреляции является основанием для вывода о наличии между показателями (ИПК 2.3):
 - а. статистической связи
 - b. причинно-следственной связи
 - с. механической связи
 - d. биологической связи

- 15. Для прогнозирования изменения бинарных признаков применяется следующий вид регрессии (ИУК 1.2):
 - а. логистическая
 - b. линейная
 - с. экспоненциальная
 - d. полиноминальная
- 16. Необходимым условием применения критерия Пирсона для анализа таблиц сопряженности 2х2 является требование, чтобы (ИПК 2.1):
 - а. все ожидаемые частоты были больше 5
 - b. хотя бы одна ожидаемая частота была больше 5
 - с. одна ожидаемая частота равна нулю
 - d. все ожидаемые частоты были меньше 5
- 17. Эксперимент это (ИУК 1.1)
 - а. совокупность действий, направленная на выяснение свойств объекта
 - b. совокупность действий по измерению показателей
 - с. процесс накопления показателей в виде базы данных
 - d. моделирование физических процессов
- 18. Необходимым элементом дизайна клинического исследования является (ИУК 1.3)
 - а. определение критериев включения и исключения пациентов в группы
 - b. графическая презентация результатов исследования
 - с. публикация информации об исследовании
 - d. обязательное проведение поисковых исследований
- 19. Исследование, в котором анализируются показатели групп пациентов с заболеванием и без него называется (ИУК 1.3)
 - а. исследование "случай-контроль"
 - анализ выживаемости
 - с. когортное исследование
 - d. ретроспективное исследование
- 20. Подход к медицинской практике, при котором решения о применении лечебных мероприятий принимаются исходя из анализа всех имеющихся доказательств их эффективности и безопасности (ИПК 2.2)
 - а. доказательная медицина
 - b. клиническая экспертиза
 - с. клинические испытания
 - d. эпидемиологические исследования
- 21. «Золотой стандарт» клинических исследований (ИПК 2.2)
 - а. рандомизированные контролируемые испытания
 - b. перекрестные исследования
 - с. одиночное слепое исследование
 - d. парные сравнения
- 22. Какое согласие должен давать участник клинического исследования (ИПК 2.2)
 - а. информированное согласие
 - b. устное согласие

- с. согласие не требуется
- d. согласие на госпитализацию
- 23. Исследование с применением метода случайного отбора пациентов в опытную и контрольную группы и дозированным воздействием на пациента (ИПК 2.2)
 - а. рандомизированное контролируемое
 - b. нерандомизированное контролируемое
 - с. обсервационное исследование
 - d. ретроспективное исследование
- 24. Случайный способ формирования группы для проведения исследований (ИУк 1.3)
 - а. рандомизация
 - b. ранжирование
 - с. фильтрация
 - d. сортировка
- 25. Наименьшей доказательностью обладают исследования вида (ИПК 2.1)
 - а. описание случаев
 - b. случай-контроль
 - с. когортные
 - d. контролируемые рандомизированные
- 26. Наибольшей доказательностью обладают исследования вида (ИПК 2.1)
 - а. контролируемые рандомизированные
 - b. описание случаев
 - с. случай-контроль
 - d. неконтролируемые
- 27. Если эксперимент заключается в наблюдении за объектом исследования, без запланированных вмешательств, то такое исследование называется (ИПК 2.2):
 - а. обсервационным
 - b. активным
 - с. последовательным
 - d. параллельным
- 28. В проспективном исследовании анализ воздействия и измерение других факторов начинается (ИУК 1.2)
 - а. до возникновения заболевания
 - b. после возникновения заболевания
 - с. как до, так и после возникновения заболевания
 - d. не зависит от возникновения заболевания
- 29. Наибольшей научной доказательностью обладают выводы, полученные в (ИУК 1.1)
 - а. рандомизированном клиническом исследовании
 - b. исследовании «случай-контроль»
 - с. одномоментном исследовании
 - d. ретроспективном исследовании

- 30. Статистический метод оценки эффективности медицинских вмешательств, основанный на анализе результатов научных публикаций (ИПК 2.3)
 - а. мета-анализ
 - b. факторный анализ
 - с. библиографическое описание
 - d. обзорный метод
- 31. Корреляционная связь между признаками характеризуется тем, что изменение одного признака приводит (ИУК 1.1)
 - а. к изменению среднего значения другого признака
 - b. к детерминированному изменению значения другого признака
 - с. не изменяет среднее значение другого признака
 - d. сдвигает среднее другого признака на постоянное значение
- 32. Для планирования эксперимента типа «черный ящик» по изучению биосистемы
 - а. не требуется знание ее внутренней структуры (ИПК 2.2)
 - b. требуется знание ее внутренней структуры
 - с. требуется знание механизма ее функционирования
 - d. требуется знание ее причинно-следственных связей
- 33. Преимуществом параллельного исследования по сравнению с последовательным, является (ИПК 2.2):
 - а. быстрое получение конечного результата
 - b. большое количество точек измерений
 - с. высокая точность результата
 - d. использование разных методов измерений
- 34. При проведении диагностических исследований желательно, чтобы тест обладал (ИУК 1.3):
 - а. высокой чувствительностью
 - b. высокой специфичностью
 - с. чувствительность и специфичность были равными
 - d. чувствительность была выше специфичности
- 35. График зависимости между чувствительностью и специфичностью диагностического теста называется (ИПК 2.3):
 - а. характеристической кривой
 - b. логистической кривой
 - с. периодограммой
 - d. гистограммой
- 36. Применение рандомизации обеспечивает (ИУК 1.3)
 - а. однородность основной и контрольной групп
 - b. равенство основной и контрольной групп
 - с. независимость основной и контрольной групп
 - d. зависимость основной и контрольной групп
- 37. Какой способ организации первичных данных наиболее удобен для анализа в пакетах статистических программ (ИПК 2.2):
 - а. одна таблица: строки объекты наблюдения, столбцы измеренные показатели

- b. одна таблица: строки измеренные показатели, столбцы объекты наблюдения
- с. для каждой группы отдельная таблица
- d. для каждого вида измерений отдельная таблица
- 38. Что из перечисленного не относится к программному обеспечению для статистической обработки данных (ИПК 2.2):
 - e. C++
 - f. Statistica
 - g. SPSS
 - h. SAS
- 39. Если в таблице экспериментальных данных имеются пропуски, не связанные с условиями проведения эксперимента, то такая модель пропусков называется (ИУк 1.2):
 - а. случайной
 - b. неслучайной
 - с. линейной
 - d. базовой
- 40. Звездные диаграммы наиболее удобно применять для графического представления (ИПК 2.3):
 - а. индивидуальных объектов выборки по нескольким показателям
 - b. индивидуальных объектов выборки по одному показателю
 - с. усредненной тенденции поведения всей выборки по одному показателю
 - d. усредненной тенденции поведения всей выборки по нескольким показателям
- 41. Основной целью сглаживания данных является (ИПК 2.1):
 - а. выявление основной тенденции на фоне случайных помех
 - b. оценка величины вариабельности
 - с. оценка среднего значения
 - d. оценка величины случайной ошибки
- 42. Анализ многомерных биомедицинских данных, основанный на применении современных математических методов, и предназначенный для выявления скрытых закономерностей называется (ИУК 1.1):
 - а. анализ структуры данных
 - b. качественный анализ
 - с. математический анализ
 - d. функциональный анализ
- 43. В многомерных методах статистического анализа основным требованием к количеству одновременно анализируемых показателей и количеству объектов наблюдения является (ИУК 1.2):
 - а. количество объектов в несколько раз больше, чем показателей
 - b. количество объектов в несколько раз меньше, чем показателей
 - с. количество объектов равно количеству показателей
 - d. количество объектов больше на 1, чем количество показателей

- 44. Для формализации постановки диагноза в медицине применяется статистический метод (ИПК 2.3):
 - а. дискриминантный анализ
 - b. факторный анализ
 - с. регрессионный анализ
 - d. кластерный анализ
- 45. Принцип планирования исследований, заключающийся в том, чтобы не поддающиеся контролю факторы можно было бы рассматривать как случайные воздействия и оценивать их влияние статистическими методами, основан на (ИУК 1.3):
 - а. рандомизации
 - b. кластеризации
 - с. минимизации
 - d. факторизации
- 46. Эксперимент считается воспроизводимым, если в каждой серии измерений показателя нет статистически значимых различий между (ИПК 2.1):
 - а. дисперсиями показателя
 - b. средними значениями показателя
 - с. максимальными значениями показателя
 - d. минимальными значениями показателя
- 47. Методика объединения объектов или переменных в группы на основании близости их измеренных количественных характеристик (ИПК 2.3):
 - а. кластерный анализ
 - b. факторный анализ
 - с. дискриминантый анализ
 - d. корреспондентский анализ

5. Информация о разработчиках

Фокин Василий Александрович, доктор технических наук, профессор кафедры медицинской и биологической кибернетики Сибирского государственного медицинского университета.