Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владел Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ФИО: Шуматов Валентин Борисович высшего образования

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.12.2024 «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Уникальный программный ключ: Министерства здравоохранения Российской Федерации 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

> «УТВЕРЖДАЮ» Первый проректор Л.В.Транковская «29» июня 2023г

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

по дисциплине

Б1.О.05 Статистические методы в психологии

1 курс, 1 семестр

Направление подготовки

37.04.01 Психология

Уровень подготовки

Магистратура

Область профессиональной деятельности:

03 Социальное обслуживание (в сферах: психологического сопровождения представителей социально уязвимых слоев населения; консультативной помощи работникам социальных служб, социальной помощи семье и замещающим семьям; оказания психологической помощи отдельным лицам (клиентам), попавшим в трудную жизненную ситуацию; просвещения и повышения психологической культуры населения)

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

2 года

Кафедра

Общепсихологических дисциплин

Составитель

Садон Е.В.

К. психол. наук, доцент кафедры общепсихологических дисциплин

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Спецификация КОМ	2
	•	
2.	Тестовые задания КОМ	5
3.	Сценарии выполнения тестовых заданий	15

1. Спецификация КОМ

Назначение КОМ *(направление подготовки, специальность, профиль):* проведение диагностической работы в рамках промежуточной аттестации, аккредитационного мониторинга обучающихся по программе магистратуры 37.04.01 Психология

Цель диагностической работы: определение уровня достижения результатов обучения и (или) освоения образовательной программы, установленных образовательной программой по соответствующему направлению подготовки/специальности

Нормативное основание отбора содержания (ФГОС, Профстандарт):

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.07.2020 № 841 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования магистратура по направлению 37.04.01 Психология
- Приказ Министерства труда и социальной защиты от Российской Федерации 14.09.2022 №537н «Об утверждении Профессионального стандарта «Психолог консультант»

Таблица 1. Общее количество тестовых заданий

Код	Код Наименование компетенции	
компетенции		заданий
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	22
ОПК-4	1	
ПК-1	Способен к проведению психологического исследования на основе профессиональных знаний и применения психологических	16
Всего		61

Таблица 2. Распределение тестовых заданий по компетенциям и дисциплинам.

Код	Наименование компетенции	Индикатор сформированности компетенции		Номер задания
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации	1	1-12

	действий	ИДК.УК-12 - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций	1	3-22
ОПК-4	Способен проводить оценку психометрических характеристик используемых психодиагностических инструментов, составлять протоколы, заключения, отчеты по результатам психологической оценки, диагностики и экспертизы, а также представлять обратную связь по ним	ИДК.ОПК-43- владеет навыками составления протоколов, заключений, отчетов по результатам психологической оценки, диагностики и экспертизы	1	23-45
ПК-1	Способен к проведению психологического исследования на основе профессиональных знаний и применения психологических технологий, позволяющих осуществлять решение научных и практических задач в области консультативной психологии	ИДК.ПК-1 ₃ - демонстрирует умения осуществлять психологическое исследование с целью реализации мероприятий психологического консультирования	1	46-61

Таблица 3. Типы, уровень сложности и время выполнения тестовых заданий

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикатор сформированности компетенции	Номер задания	*Тип задания	**Уровень сложности задания	Время выполнения (минут)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации	1-12	3	Б	3
	стратегию действий	ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций	13-22	3	Б	3
ОПК-4	Способен проводить оценку психометрических характеристик используемых психодиагностических инструментов, составлять протоколы, заключения, отчеты по	ИДК.ОПК-4 ₃ - владеет навыками составления протоколов, заключений, отчетов по результатам психологической оценки, диагностики и экспертизы	23-28 29-30 31-45	3 4 3	Б В Б	3 10 3

результатам психологической оценки, диагностики и экспертизы, а также представлять обратную связь по ним ПК-1 Способен к проведению психологического исследования на основе профессиональных знаний и применения психологических технологий, позволяющих осуществлять решение научных и практических задач в области консультативной психологии	ИДК.ПК-1 ₃ - демонстрирует умения осуществлять психологическое исследование с целью реализации мероприятий психологического консультирования	46 47-48 49-58 59-60 61	4 3 4 3 4	В Б В Б	10 3 10 3 10
--	---	-------------------------------------	-----------	------------------	--------------------------

^{*} Тип задания

- Тип 1. Задание закрытого типа на установление соответствия
- Тип 2. Задание закрытого типа на установление последовательности
- Тип 3. Задание закрытого типа с выбором одного или нескольких ответов
- Тип 4. Задание открытого типа с кратким/развернутым ответом (ввод с клавиатуры) **Уровень сложности задания
- **Базовый (Б)**: воспроизведение (задания на опознание, различение или классификацию объектов, явлений и понятий) / закрытые задания с выбором ответа
- **Повышенный (П)**: применение знаний в типичной ситуации (типовые задачи, условия которых позволяют применять известную разрешающую их процедуру (правило, формулу, алгоритм) и получать необходимый ответ) / задания на установление последовательности и соответствия, открытые задания ввод краткого ответа с клавиатуры;
- **Высокий (В)**: применение знаний в нестандартной ситуации (задания, содержащие продуктивную деятельность, в процессе которой необходимо использовать знания-умения, нетиповые задачи на применение знаний в реальной практической деятельности) / открытые задания с развернутым ответом.

2. Тестовые задания КОМ

Статистические методы в психологии 1 курс, 1 семестр

Описание теста

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ (КОМ)

по дисциплине Б1.О.05 Статистические методы в психологии, 1 курс, 1 семестр

УК-1

$N_{2}1$

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Статистика как наука изучает

- 1 единичные явления
- 2 массовые явления
- 3 периодические события

Ответ:

№2

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Термин «статистика» происходит от слова

- 1 статика
- 2 статный
- 3 статус

Ответ:

№3

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Статистика зародилась и оформилась как самостоятельная учебная дисциплина

- 1 до новой эры
- 2 в Китае и Древнем Риме
- 3 🔳 в 17-18 веках, в Европе
- 4 в 20 веке, в России

Ответ:

№4

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Статистика изучает явления и процессы посредством изучения

- 1 попределенной информации
- 2 статистических показателей
- 3 признаков различных явлений

Ответ:

№5

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Статистическая совокупность - это

- 1 множество изучаемых разнородных объектов
- 2 множество единиц изучаемого явления
- 3 группа зафиксированных случайных событий

№6

Прочтите текст задания, выберите все правильные варианты ответа

Основными задачами статистики на современном этапе являются:

- 1 исследование и прогнозирование социальных процессов в обществе
- 2 панализ и прогнозирование тенденций развития экономики
- 3 регламентация и планирование хозяйственных процессов

Ответ:

№7

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Статистический показатель дает оценку свойства изучаемого явления

- 1 количественную
- 2 качественную
- 3 количественную и качественную

Ответ:

No8

Прочтите текст задания, выберите все правильные варианты ответа

Основные стадии экономико-статистического исследования включают:

- 1 сбор первичных данных
- 2 статистическая сводка и группировка данных
- 3 контроль и управление объектами статистического изучения
- 4 панализ статистических данных

Ответ:

№9

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Закон больших чисел утверждает, что чем

- 3 **м**еньше единиц охвачено статистическим наблюдением, тем лучше проявляется общая закономерность

Ответ:

№10

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Статистическое наблюдение – это

- 1 научная организация регистрации информации
- 2 оценка и регистрация признаков изучаемой совокупности
- 3 работа по сбору массовых первичных данных
- 4 обширная программа статистических исследований

Ответ:

№11

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Основные организационные формы статистического наблюдения

- 1 перепись и отчетность
- 2 пазовое наблюдение
- 3 попрос

Ответ:

№12

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Перечень показателей (вопросов) статистического наблюдения, цель, метод, вид, единица наблюдения, объект, период статистического наблюдения излагаются в

- 1 инструкции по проведению статистического наблюдения
- 2 формуляре статистического наблюдения
- 3 программе статистического наблюдения

Ответ:

No13

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Вид статистического наблюдения по наибольшей степени охвата единиц совокупности

- 1 анкета
- 2 пепосредственное
- 3 псплошное
- 4 текущее

Ответ:

Nº14

Прочтите текст задания, выберите все правильные варианты ответа

Виды статистического наблюдения по времени регистрации

- 1 текущее
- 2 выборочное
- 3 периодическое
- 4 плошное

Ответ:

Nº15

Прочтите текст задания, выберите все правильные варианты ответа

Назовите основные виды ошибок регистрации

- 1 случайные
- 2 систематические
- 3 ошибки репрезентативности
- 4 расчетные

Ответ:

Nº16

Прочтите текст задания, выберите все правильные варианты ответа

Организационный план статистического наблюдения регламентирует

1 время и сроки наблюдения

- 2 подготовительные мероприятия
- 3 сдачу и оформление результатов наблюдения
- 4 тетоды обработки данных

№17

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Статистическая сводка – это

- 1 систематизация и подсчет итогов зарегистрированных фактов и данных
- 2 форма представления и развития изучаемых явлений
- 3 панализ и прогноз зарегистрированных данных

Ответ:

№18

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Статистическая группировка — это

- 1 объединение данных в группы по времени регистрации
- 2 прасчленение изучаемой совокупности на группы по существенным признакам
- 3 образование групп зарегистрированной информации по мере ее поступления

Ответ:

Nº19

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Группировочные признаки, которыми одни единицы совокупности обладают, а другие - нет, классифицируются как

- 1 факторные
- 2 патрибутивные
- 3 альтернативные

Ответ:

№20

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Образование сотрудников, профессия, семейное положение относятся к группировочным признакам

- 1 патрибутивным
- 2 количественным
- 3 качественным

Ответ:

№21

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Ряд распределения – это

- 1 упорядоченное расположение единиц изучаемой совокупности по группам
- 2 пряд значений показателя, расположенных по каким-то правилам

Ответ:

No22

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Статистический показатель – это

- 1 празмер изучаемого явления в натуральных единицах измерения
- 2 поличественная характеристика свойств в единстве с их качественной определенностью
- 3 презультат измерения свойств изучаемого объекта

ОПК-4

№23

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Если база сравнения принимается за единицу, то относительный показатель будет выражаться в

- 1 процентах
- 2 патуральных
- 3 коэффициентах

Ответ:

No24

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Исчисление средних величин – это

- 1 пособ изучения структуры однородных элементов совокупности
- 2 прием обобщения индивидуальных значений показателя
- 3 метод анализа факторов

Ответ:

№25

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Для вычисления среднего рабочего стажа сотрудников (6,5,4,6,3,1,4,5,4,5) необходимо применить формулу

- 1 средняя арифметическая
- 2 средняя арифметическая взвешенная
- 3 средняя гармоническая

Ответ:

№26

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Средняя геометрическая – это

- 1 корень из произведения индивидуальных показателей
- 2 произведение корней из индивидуальных показателей

Ответ:

No27

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Формула, по которой производится вычисление средней величины в интервальном ряду

- 1 средняя арифметическая взвешенная
- 2 средняя гармоническая взвешенная

Ответ:

№28

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Как изменится средняя арифметическая, если все значения уменьшить в А раз Ответ:

№29

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Если все значения определенного признака увеличить на число А, то средняя арифметическая

Ответ:

№30

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Значения признака, повторяющиеся с наибольшей частотой, называется

Ответ:

Nº31

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Медиана в ряду распределения с четным числом членов ряда равна полусумме

- 1 двух крайних членов
- 2 двух срединных членов
- 3 всех членов

Ответ:

No32

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Под термином «вариация показателя» в статистике понимается изменение

- 1 величины показателя
- 2 пазвания показателя
- 3 размерности показателя

Ответ:

No33

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Показатель дисперсии – это

- 1 квадрат среднего отклонения
- 2 средний квадрат отклонений
- 3 отклонение среднего квадрата

Ответ:

№34

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Среднеквадратическое отклонение характеризует

- 1 взаимосвязь данных
- 2 разброс данных
- 3 динамику данных

Ответ:

№35

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Размах вариации исчисляется как разность между

- 1 максимальным и минимальным значением показателя
- 2 первым и последним членом ряда распределения

Ответ:

№36

Прочтите текст задания, выберите все правильные варианты ответа

Показатели вариации могут быть

- 1 простыми
- 2 🔳 взвешенными
- 3 абсолютными
- 4 потносительными

Ответ:

№37

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Среднеквадратическое отклонение исчисляется как корень квадратный из

- 1 медианы
- 2 коэффициента вариации
- 3 дисперсии

Ответ:

№38

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Выборочный метод в статистических исследованиях используется для

- 1 🔳 экономии времени и снижения затрат на проведение статистического исследования
- 2 повышения точности прогноза
- 3 панализа факторов взаимосвязи

Ответ:

Nº39

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Выборочная совокупность отличается от генеральной

- 1 разными единицами измерения наблюдаемых объектов
- 2 разным объемом единиц непосредственного наблюдения
- 3 разным числом зарегистрированных наблюдений

Ответ:

№40

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Малая выборка – это выборка объемом

- 1 4-5 единиц изучаемой совокупности
- 2 до 50 единиц изучаемой совокупности
- 3 до 30 единиц изучаемой совокупности

Ответ:

№41

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Прогнозирование в статистике – это

- 1 предсказание предполагаемого события в будущем
- 2 оценка возможной меры изучаемого явления в будущем

№42

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Статистическая связь – это когда

- 1 зависимость между факторным и результирующим показателями неизвестна
- 2 каждому факторному соответствует свой результирующий показатель
- 3 **показателя** каждому факторному соответствует несколько разных значений результирующего

Ответ:

№43

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Термин корреляция в статистике понимают, как

- 1 связь, зависимость
- 2 отношение, соотношение
- 3 функцию, уравнение

Ответ:

No44

Прочтите текст задания, выберите все правильные варианты ответа

Анализ взаимосвязи в статистике исследует

- 1 тесноту связи
- 2 форму связи
- 3 давность связи

Ответ:

№45

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Связь можно считать умеренной при значении коэффициента корреляции

- $1 \quad \blacksquare \quad r = 0.43$
- $2 \mid \mid \mid r = 0.71$
- $3 \mid r = 0.91$

Ответ:

ПК-1

№46

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Для определения тесноты связи двух альтернативных показателей применяют

Ответ:

№47

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Значение линейного коэффициента корреляции, при котором связь между Y и X можно признать более тесной

$$\mathbf{r}_{yx} =$$

- 1 **0**,25 **2 0**,14
- 3 -0,57

№48

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

В ходе статистической обработки данных по критерию Манна-Уитни получена информация, что уровень значимости p=0,124. Можно сделать вывод, что гипотеза H₀

- 1 отвергается на уровне значимости р<0,001
- 2 отвергается на уровне значимости р<0,05
- 3 **■** отвергается на уровне значимости р<0,01
- 4 принимается

Ответ:

№49

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Уровень статистической значимости р=0,001 является

Ответ:

No 50

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Регрессионный анализ – это

Ответ:

No51

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Выявление статистически-значимых различий двух величин выборочных дисперсий двух независимых выборок позволяет сравнивать.

Ответ:

№52

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Дать оценку достоверности сдвига в значениях исследуемого признака можно с помощью критерия

Ответ:

№53

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Выявление статистически-значимых различий двух распределений признаков производится с помощью параметрического критерия

Ответ:

No54

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Выявление статистически-значимых различий в уровне исследуемого признака (2 выборки испытуемых) производится с помощью критерия

Ответ:

№55

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Дать оценку достоверности различий в распределении признака можно с помощью критерия Ответ:

№56

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Эксперт ранжирует группу учащихся по степени проявления агрессии. Шкала, по которой проведены измерения называется

Ответ:

No57

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Если стандартное отклонение равно 4, то дисперсия выборки равна

Ответ:

№58

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Если выборочная дисперсия равна 9, то стандартное отклонение равно

Ответ:

№59

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Коэффициент корреляции Пирсона между двумя признаками X и Y оказался равным r=-0,85 и статистически значимым. Тогда этот результат можно интерпретировать как

- 1 сильную обратную связь
- 2 пслабую прямую связь
- 3 сильную прямую связь
- 4 среднюю обратную связь

Ответ:

№60

Прочтите текст задания, выберите правильный ответ

Нормальное распределение генеральной совокупности однозначно определяют параметры

- 1 среднее и медиана
- 2 среднее и мода
- 3 стандартное отклонение и дисперсия
- 4 среднее и стандартное отклонение

Ответ:

№61

Прочтите текст задания и запишите развернутый обоснованный ответ

Ассиметрия нормальной кривой равна

Ответ:

3. Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении		
	задания		
Задание закрытого	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в		
типа на	качестве ответа ожидаются пары элементов.		
установление	2. Внимательно прочитать оба списка:		
соответствия	список 1 –вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.;		
	список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д.		
	3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,		
	сформировать пары элементов.		
	4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от		
	задания) вариантов ответа (например, А1 илиБ4)		
Задание закрытого	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в		
типа на	качестве ответа ожидается последовательность элементов.		
установление	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.		
последовательности	3. Построить верную последовательность из		
	предложенных элементов.		
	4.Записатьбуквы/цифры (в зависимости от задания)		
	вариантов ответа в нужной последовательности без		
	пробелов и знаков препинания (например, БВАили135)		
Задание	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в		
комбинированного	качестве ответа ожидается только один из предложенных		
типа с выбором	вариантов.		
одного верного ответа из четырех	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.		
предложенных и	3. Выбрать один ответ, наиболее верный.		
обоснованием	4. Записать только номер выбранного варианта ответа.		
выбора	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.		
Задание открытого	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть		
типа с развернутым	вопроса.		
ответом	2. Продумать логику и полноту ответа.		
	3. Записать ответ, используя четкие компактные		
	формулировки.		
	4. В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.		