МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

КАФЕДРА ПСИХОЛОГИИ



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Математическая статистика и математические методы в гуманитарных исследованиях

(наименование дисциплины)					
Направление подготовки/спец	иальность	37.03.01 Психология			
	(код и	наименование направления подготовки/специальности)			
Направленность (профиль)					
	(наименовани	е профиля/специализации подготовки, при наличии)			
Квалификация выпускника:	бакал	авр			
	(квалификация	выпускника)			

Год начала подготовки: 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине является частью ОПОП ВО по направлению подготовки 37.03.01 Психология и предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций обучающихся.

Разработчик(и)	(подпись)	Л.С. Бондарь (ИОФ)
	(подпись)	(ФОИ)
	(подпись)	(ФОИ)
Фонд оценочных средст протокол № 1 от 30 августа 200	в обсужден на заседан 24 года	ии ПМК кафедры психологии,
Председатель ПМК	Осека (подпись)	Л.С. Бондарь (ИОФ)
Фонд оценочных средс протокол № 1 от 30 августа 20	тв утвержден на зас 124года	редании кафедры психологии,
Заведующий кафедрой	(подпись)	Е.Н. Рядинская (ИОФ)

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Математическая статистика и математические методы в гуманитарных исследованиях»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	37.00.00 I	Ісихологические науки	
Направление подготовки /	37.0	03.01 Психология	
специальность			
Направленность программы		Психология	
Образовательная программа		Бакалавриат	
Квалификация		Бакалавр	
Дисциплина обязательной части	O6.	язательная часть	
образовательной программы			
Форма контроля	3	ачет с оценкой	
Показатели трудоемкости	Форма обучения		
показатели грудоемкости	очная	очно-заочная	
Год обучения	2	2	
Семестр	3	3	
Количество зачетных единиц	3	3	
Общее количество часов	108	108	
Количество часов, часы:			
-лекционных	36	8	
-практических (семинарских)	36	10	
-лабораторных	-		
-курсовая работа (проект)	-		
-контактная работа (консультации)	10	24	
-контактной работы на	2,0	2,0	
промежуточную аттестацию			
-самостоятельной работы	24,0	64,0	

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Математическая статистика и математические методы в гуманитарных исследованиях»

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
ПК.2. Способенучаствовать впсихолого- педагогическихисслед ованиях наосновепримененияо бщепрофессиональных знаний иумений,относящихся кразнымнаправлениям ишколампсихологичес койнауки	ПК-2.4. Умеет осуществлятьосновные процедурыанализа исследовательских ипсиходиагностически хданныхспомощьюпро граммстатистическойо бработки данных (Statistica, SPSS)	Знать: базовые процедуры измерения и шкалирования с учетом требований к последующей математической обработке Уметь: выбирать базовые процедуры измерения и шкалирования с учетом требований к последующей математической обработке Владеть: применять базовые процедуры измерения и шкалирования с учетом требований к последующей математической обработке

1.3. Перечень тем учебной дисциплины

Шифр	Название темы	Кол-во	часов
темы	пазвание темы	д/о	0/3
T 1	Введение в курс	8	8
T 2	Математическая статистика и психология.	8	10
	Измерения в психологии и виды шкал		
T 3	Табулирование и графическое представление	8	8
	психологических данных		
T 4	Характеристики статистических совокупностей: меры	8	8
	центральной тенденции и меры изменчивости		
T 5	Распределения случайных величин, используемые в	8	8
	психологии		
T 6	Критерии значимости и проверки статистических гипотез	8	8
T 7	Многофункциональные статистические критерии	8	8
T 8	Дисперсионный анализ психологических данных	8	8
T 9	Корреляционный анализ результатов обработки	8	8
	психологической информации		
T 10	Регрессионный анализ результатов обработки	8	8
	психологических данных		
T 11	Многомерные методы обработки данных	8	8
T 12	Компьютерные пакеты прикладных статистических	8	8
	программ и их применение в психологии		
	Другие виды контактной работы	12,0	10,0
	Всего	108	108

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр						Шид	ры п	<i>ем</i>				
компетенции по ФГОС ВО	T1	T2	Т3	T4	T5	T6	T7	Т8	Т9	T10	T11	T12
ПК-2.4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			ТЕКУЩИЙ К	ОНТРОЛЬ		
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Индивидуальное творческое задание
	Блок	: A		Блок	кБ	
	Контроль	знаний	Контроль умений, навыков			
Тема 1.	+	+		+	+	
Тема 2.	+	+	+	+	+	
Тема 3.	+	+	+	+	+	
Тема 4.	+	+	+	+	+	
Тема 5.	+	+	+	+	+	+
Тема 6.	+	+	+	+	+	
Тема 7.	+	+	+	+	+	+
Тема 8.	+	+		+	+	
Тема 9.	+	+	+	+	+	+
Тема 10	+	+	+	+	+	
Тема 11	+	+		+	+	
Тема 12	+	+		+	+	

6 1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Код	Содержание	Наименование индикатора	В результате изучения учебы	ной дисциплины о	бучающиеся должны:
компетенци	компетенции (или ее	достижения компетенции	І этап	II этап	III этап
и/	части)		Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
индикатор	·				деятельности
достижения					
компетенци					
И					
ПК-2/ПК-	Способен	Знает базовые	базовые процедуры	выбирать	применять базовые
2.4.	применять методы	процедуры измерения и	измерения и	базовые процедуры	процедуры измерения и
	сбора, анализа и	шкалирования,	шкалирования с учетом требований к	процедуры измерения и	измерения и шкалирования с
	интерпретации	возрастные нормы и	последующей	шкалирования	учетом
	эмпирических данных в	нормы для отдельных	математической	с учетом	требований к
	соответствии с	групп и популяций	обработке	требований к	последующей
	поставленной задачей,			последующей	математической
	оценивать			математическ ой	обработке
	достоверность			обработке	
	эмпирических данных и			1	
	обоснованность				
	выводов научных				
	исследований				
ПК-2/ПК-	Способен	Умеет	различные методы сбора	синтезировать	практического
2.4.	применять методы сбора, анализа и	использовать различные	данных в соответствии с	организацию диагностическ	решения конкретных задач,
	интерпретации	методы сбора данных в	поставленной задачей с	ого	связанных с
	эмпирических данных	соответствии с	учетом требований к	исследования	математическим
	В	поставленной задачей.	последующей	С	анализом
	соответствии с		математической	последующей	эмпирических
	поставленной задачей,		обработке	математическ ой обработкой	результатов
	оценивать достоверность			ои обработкои	
	эмпирических данных				
	И				
	обоснованность				
	выводов научных				
	исследований				

ПК-2/ПК-	Способен	V	O O WO DAW 10	OTHER DIES DOT!	WODY WOO (W
	выбирать адекватные,	Умеет	основные информационные	синтезировать организацию	навыками практического
2.4.	надежные и валидные	управлять	ресурсы,	диагностическ	решения
	методы	информационными	включая формирование	ого	конкретных задач,
	количественной	ресурсами, включая	баз данных,	исследования	связанных с
	и качественной	формирование баз	инструменты для	С	математическим
	психологической	данных, определение	хранения, обработки и	последующей	анализом
	оценки,	возможностей и	воспроизведения	математическ	эмпирических
	организовывать		информации	ой обработкой	результатов
	сбор данных для	ограничений процедур	ттформации	on copacornon	результатов
	решения задач	сбора данных			
	психодиагностики в				
	заданной области				
	исследований и				
	практики				
ПК-2/ПК-	Способен	Умеет	цели и задачи составления	определять	составлять
2.4.	выбирать адекватные,	составлять протоколы и	отчетов по	необходимую	протоколы и
2.4.	надежные и валидные	*	результатам	структуру	отчеты по
	методы	отчеты по результатам	математического анализа	отчета по	результатам
	количественной	психологической	данных психологической	результатам	математического
	и качественной	диагностики и	диагностики	математическ	анализа
	психологической	психометрических		ОГО	данных
	оценки,	процедур		анализа	психологической
	организовывать			данных	диагностики
	сбор данных для			психологическ	диагностики
	решения задач			ой	
	психодиагностики в			диагностики	
	заданной области				
	исследований и				
	практики				
ПК-2/ПК-	Способен	Владеет	математические основы	применять на	навыками
2.4.	выбирать адекватные,	базовыми	стандартизации	практике	использования
	надежные и валидные	психодиагностическими	прикладных исследований	стандартные	стандартизированн
	методы			формы	ых, включая
	количественной	методиками, приемами		обработки	компьютерные,
	и качественной	анализа и		эмпирических	формы обработки
	психологической	интерпретации		результатов,	эмпирических
	оценки,	психодиагностических		оценивать	результатов
	организовывать	данных, оценки		достоверность	
	сбор данных для	достоверности		полученных	
	решения задач	полученных результатов		результатов	
	психодиагностики в	полученных результатов			
	заданной области				

исследований и		
практики		

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд тестовых заданий по дисциплине

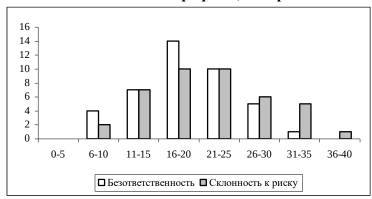
Тема 1.

1. Определите, исходя из логического содержания, о какой измерительной шкале идет речь.

Логическое содержание измерительной шкалы:

- A не B, B не C, C не D и т. п.
- а) номинативная шкала (шкала наименований)
- б) ординальная шкала (шкала порядка)
- в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
- г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)

2. Как называются графики, изображенные на рисунке?



- а) полигон частот интегрального распределения
- б) гистограмма дифференциального распределения
- в) полигон частот дифференциального распределения
- г) гистограмма интегрального распределения

3. Какие статистические величины являются мерами центральной тенденции?

- a) As, Ex, m_{As} , m_{Ex} , t_{As} , t_{Ex}
- б) D_x , δ_x
- \mathbf{B}) \mathbf{f}_{i} , \mathbf{F}_{i} , \mathbf{p}_{i}
- г) Mo, Me, Q, D, P, X

4. Укажите меры изменчивости, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале наименований:

- a) f_i , p_i , $p_%$
- б) Mo, Me, Q, D, P, X
- в) D_x , δ_x , As, Ex, V
- $\Gamma) \ r_{xy}, \, \phi, \, \rho_{xy}$

5. Критериями тенденций для зависимых выборок являются?

- а) L-критерий Пейджа
- б) Н-критерий Крускала-Уоллиса
- в) χ_r^2 -критерий Фридмана
- г) S-критерий Джонкира

6. Какие статистические величины рассчитываются для оценки нормальности распределений?

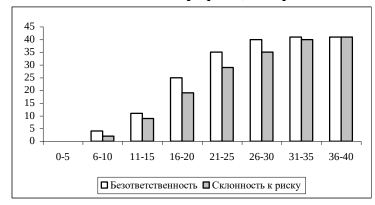
- а) t-критерий Стьюдента, λ-критерий Колмогорова-Смирнова
- б) Q_1 , Q_2 , Q_3 , Mo, Me, \overline{X}
- в) U-критерий Манна-Уитни, F-критерий Фишера
- Γ) As, Ex, m_{As} , m_{Ex} , t_{As} , t_{Ex}
- 7. Определите, к какой измерительной шкале относятся результаты, полученные с помощью функциональных проб для определения доминирования полушарий головного мозга:
 - а) номинативная шкала (шкала наименований)
 - б) ординальная шкала (шкала порядка)
 - в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
 - г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)
- 8. Укажите меры центральной тенденции, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале наименований:
 - a) Mo, Me, Q, D, P
 - б) Mo, Me, Q, D, P, \overline{X}
 - в) Mo
 - г) Mo, Me
- 9. Определите, исходя из логического содержания, о какой измерительной шкале идет речь.

Логическое содержание измерительной шкалы:

- A > B, B > C, C > D и т. д.
- а) номинативная шкала (шкала наименований)
- б) ординальная шкала (шкала порядка)
- в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
- г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)
- 10. Какие статистические величины являются мерами изменчивости?
- a) r_{xy} , φ , ρ_{xy}
- б) Mo, Me, Q, D, P,
- B) D_x , δ_x , As, Ex, V
- Γ) \overline{X}

Тема 2.

- 11. От чего зависит значимость коэффициента корреляции?
- а) от шкалы психологических измерений
- б) от объема экспериментальной выборки
- в) от трудности теста
- г) от ошибки психологических измерений
- 12. Как называются графики, изображенные на рисунке?



- а) полигон частот интегрального распределения
- б) гистограмма дифференциального распределения
- в) полигон частот дифференциального распределения

г) гистограмма интегрального распределения

13. Определите, исходя из логического содержания, о какой измерительной шкале идет речь.

Логическое содержание измерительной шкалы:

A > B на 5 единиц, B > C на 3 единицы, C > D на 7 единиц и т. д.

- а) номинативная шкала (шкала наименований)
- б) ординальная шкала (шкала порядка)
- в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
- г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)

14. Укажите меры центральной тенденции, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале порядка:

- a) Mo, Me, Q, D, P
- б) Mo, Me, Q, D, P, \overline{X}
- в) Мо
- г) Mo, Me

15. Укажите меры изменчивости, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале порядка:

- a) D_x , δ_x , As, Ex, V
- б) Mo, Me, Q, D, P, \overline{X}
- B) f_i , p_i , $p_{\%}$, F_i , P_i , $P_{\%}$
- Γ) r_{xy} , φ , ρ_{xy}

16. Какова основная цель стандартизации эмпирических данных?

- а) оптимизация процесса расчета статистических зависимостей
- б) сопоставление результатов, полученных при помощи различных методик
- в) повышение достоверности результатов психологического измерения
- г) приведение тестовых показателей к нормальному распределению

17. Какие статистические величины могут использоваться для расчета связи переменных, приведенных ниже:

1) <u>I</u>	
	Пол: 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 0	а) коэффициент линейной корреляции
0		Пирсона г _{ху}
	Функциональная асимметрия	б) коэффициент ранговой корреляции
ГОЛ	овного мозга:	Спирмена р
	1001101101111	в) коэффициент взаимной сопряженности
0		Чупрова К
		г) коэффициент взаимной сопряженности
		Пирсона ф

18. Для чего используется коэффициент взаимной сопряженности Пирсона?

- а) для установления взаимосвязи между признаками, измеренными в интервальной шкале
- б) для оценки значимости мер связи признаков, измеренных по шкале наименований
- в) для оценки степени согласованности распределений
- г) для установления различий между выраженностью признака в двух выборках

19. Определите, исходя из логического содержания, о какой измерительной шкале идет речь.

Логическое содержание измерительной шкалы:

Имеют место точка отсчета «0», означающая отсутствие признака у объектов, и объективно определенные единицы измерений.

- а) номинативная шкала (шкала наименований)
- б) ординальная шкала (шкала порядка)
- в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
- г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)

- 20. Укажите меры центральной тенденции, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале равных интервалов:
 - a) Mo, Me, Q, D, P
 - б) Mo, Me, Q, D, P, X
 - B) Mo
 - г) Mo, Me
- 21. Определите, к какой измерительной шкале относятся результаты, полученные по методике Русалова Опросник формально-динамических свойств индивидуальности (ОФДСИ), выраженные первичными баллами:
 - а) номинативная шкала (шкала наименований)
 - б) ординальная шкала (шкала порядка)
 - в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
 - г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)

Тема 3. Коэффициент линейной корреляции Пирсона

- 22. Какие статистические величины могут использоваться для оценки связи переменных, одна из которых измерена по шкале наименований, а вторая в любой другой шкале?
 - a) f_i, p_i, p%
 - б) R_{bis}
 - в) D_x , δ_x , As, Ex, V
 - Γ) r_{xy} , φ , ρ_{xy}
- 23. С какими значениями коэффициента корреляции предпочтительнее работать при анализе эмпирических данных?
 - а) r_{xy} = 0,64 при α =0,06
 - б) r_{xy} =0,45 при α =0,01
 - в) $r_{xy}=0.87$ при $\alpha=0.10$
 - г) r_{xy} = 0,95 при α =0,20
- **24.** Критерий Стьюдента применяется для сравнения результатов, измеренных по шкале:
 - а) наименований
 - б) порядка
 - в) равных интервалов
 - г) равных отношений
- 25. Определите, к какой измерительной шкале относятся результаты измерения свойств личности, полученные с помощью опросника Кеттелла и выраженные в стенах:
 - а) номинативная шкала (шкала наименований)
 - б) ординальная шкала (шкала порядка)
 - в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
 - г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)
- 26. Как называются выборки, представляющие собой результаты измерений по одним и тем же методикам в двух различных ситуациях?
 - а) связанные выборки
 - б) независимые выборки
 - в) несвязанные выборки
 - г) зависимые выборки

Тема 4

- 27. Укажите меры центральной тенденции, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале равных отношений:
 - a) Mo, Me, Q, D, P

- б) Mo, Me, Q, D, P, \overline{X}
- в) Mo
- г) Mo, Me
- 28. Укажите меры изменчивости, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале равных интервалов:
 - a) t, U, λ
 - б) Mo, Me, Q, D, P, \overline{X}
 - B) f_i , p_i , $p_{\%}$, F_i , P_i , $P_{\%}$, D_x , δ_x , A_s , E_x , V,
 - Γ) r_{xy} , φ , ρ_{xy}
 - 29. Метод корреляционных плеяд —
 - а) для оценки нормальности распределений признаков
 - б) для оценки согласованности изменений признаков
 - в) для анализа структуры взаимосвязей признаков
 - г) для анализа изменчивости признаков
- 30. Какие статистические величины могут использоваться для оценки связи переменных?
 - a) t, U, λ
 - б) Mo, Me, Q, D, P, \overline{X}
 - B) f_i , p_i , $p_{\%}$, F_i , P_i , $P_{\%}$, D_x , δ_x , As, Ex, V,
 - Γ) r_{xy} , φ , ρ_{xy} , R_{bis}
- 31. Определите, к какой измерительной шкале относится скорость простой двигательной реакции, измеренная в секундах:
 - а) номинативная шкала (шкала наименований)
 - б) ординальная шкала (шкала порядка)
 - в) шкала равных интервалов (интервальная шкала)
 - г) шкала равных отношений (пропорциональная шкала)
- 32. Как называются выборки, представляющие собой результаты измерений по одним и тем же методикам двух различных групп людей?
 - а) связанные выборки
 - б) независимые выборки
 - в) несвязанные выборки
 - г) зависимые выборки

Тема 5.

- 33. Укажите меры изменчивости, пригодные для описания результатов, измеренных по шкале равных отношений:
 - a) t, U, λ
 - б) Mo, Me, Q, D, P, \overline{X}
 - B) f_i , p_i , $p_{\%}$, F_i , P_i , $P_{\%}$, D_x , δ_x , As, Ex, V
 - Γ) r_{xy} , φ , ρ_{xy}
 - 34. Для сравнения зависимых выборок малого объема следует применять:
 - а) критерий Стьюдента
 - б) критерий Фишера
 - в) критерий Вилкоксона
 - г) критерий Манна-Уитни
- 35. Критерий Стьюдента применяется для сравнения результатов, измеренных в двух выборках, при условии:
 - а) большого объема выборки
 - б) нормального распределения результатов
 - в) объемы выборки не менее 10 человек
 - г) распределение результатов не имеет значения

36. Какие критерии являются непараметрическими?

- а) t-критерий Стьюдента
- б) F-критерий Фишера
- в) Т-критерий Вилкоксона
- г) U-критерий Манна-Уитни

Тема 6

37. Предсказывает значение монотонной (метрической) переменной по множеству значений «независимых» переменных, измеренных у множества испытуемых:

- а) кластерный анализ
- б) множественный регрессионный анализ
- в) факторный анализ
- г) дискриминантный анализ

38. Для сравнения независимых выборок малого объема следует применять:

- а) критерий Стьюдента
- б) критерий Фишера
- в) критерий Вилкоксона
- г) критерий Манна-Уитни

39. Предсказывает принадлежность объекта к одному из известных классов по измеренным переменным:

- а) кластерный анализ
- б) множественный регрессионный анализ
- в) факторный анализ
- г) дискриминантный анализ

40. Выявление скрытой обобщающей причины взаимосвязи группы переменных производится с помощью?

- а) кластерного анализа
- б) множественного регрессионного анализа
- в) факторного анализа
- г) дискриминантного анализа

Тема 7

41. Результаты измерений по шкале наименований, полученные в двух выборках, можно сравнить с помощью?

- а) φ*-критерия «угловое преобразование» Фишера
- б) Q-критерия Розенбуама
- в) критерия знаков
- г) λ-критерия Колмогорова-Смирнова

42. Критериями тенденций для независимых выборок являются?

- а) L-критерий Пейджа
- б) Н-критерий Крускала-Уоллиса
- в) χ_r^2 -критерий Фридмана
- г) S-критерий Джонкира

43. По измеренным характеристикам множество объектов разбивается на группы похожих друг на друга объектов в процессе:

- а) кластерного анализа
- б) множественного регрессионного анализа
- в) факторного анализа
- г) дискриминантного анализа

Тема 8.

- 44. Что изучает математическая статистика?
 - а) Психику, как свойство мозга отражать объективную реальность;
 - b) Изучает, как собирать, анализировать и интерпретировать данные;
 - с) Количественные отношения.
- 45. С помощью, какой операции мы можем найти сходство или различие между объектами?

- а) Сравнение;
- b) Измерение.
- **46.** При каком способе группировки данных вариационный ряд данных разбивают на классы?
 - а) Упорядочение;
 - b) Ранжирование;
 - с) Табулирование.

Тема 9

- 47. В каких ситуациях эффективнее строить полигон распределения?
 - а) Когда мы сравниваем результаты 2-ух и более изучаемых групп;
 - b) Когда мы представляем результаты одной изучаемой группы.
- 48. Перечислите меры центральной тенденции.
- 49 С помощью, какой меры изменчивости можно установить однородность выборки?
 - а) Дисперсия;
 - b) Среднее отклонение;
 - с) Коэффициент вариации.
- **50.** какая из особенностей выборки позволяет судить о островершинности (остроконечности) кривой распределения?
 - а) Эксцесс;
 - b) Асимметрия.
- **51.** Если известно, что распределение ненормальное, а группы независимые, то какой из критериев Вы примените?
 - a) t критерий Стьюдента;
 - b) критерий знаков;
 - с) U критерий Манна-Уитни.
 - 52. Если коэффициент корреляции равен 0, 31, то что можно сказать о связи?
 - а) Положительная, слабая;
 - b) Отрицательная, сильная;
 - с) Положительная, средняя.
 - 53. Проранжируйте ряд данных.
 - 8866654332

Тема 10.

- **54.** Расположите действия в правильной последовательности при проверке статистической гипотезы.
 - а) Выдвигается гипотеза и выбирается критерий для её доказательства;
 - b) По таблице находиться критическое значение критерия;
 - с) Рассчитывается значение критерия (эмпирическое);
 - d) Сравниваются эмпирическое и критическое значение, и делается вывод об истинности или ложности H_0 или H_1 гипотез.
 - 55. Какие из группы Вы отнесете к зависимым группам?
 - а) Родственники;
 - b) Группы людей разных возрастов, но одной профессии;
 - с) Одна и та же группа в начале и конце года.
- **56.** Перечислите предпосылки дисперсионного анализа, выбирая их из ниже предложенных.
 - а) Данные выборки должны быть нормально распределены;
 - b) Данные выборки не обязательно нормально распределены;
 - с) Д комплексы должны быть уравновешены, т.е. в каждой ячейке комплекса должно быть одинаковое количество наблюдений.
- **57.** Укажите ограничения однофакторного дисперсионного анализа для несвязных выборок.
 - а) Выборки должны быть независимые;
 - b) Изучаемый фактор должен иметь не менее трех градаций;

- с) Признак должен быть нормально распределен;
- d) Количество наблюдений в каждой градации может быть разным.
- **58.** При каком однофакторном дисперсионном анализе 1) выдвигается две группы H_0 и H_1 гипотез и 2) какие факторы сравниваются?
 - 1) а) выборки связанные;
 - b) выборки несвязанные;
 - 2) а) изучаемый фактор между собой и внутри каждой градации;
 - b) изучаемый фактор и случайный фактор;
 - с) индивидуальные различия между испытуемыми и случайным фактором.
 - 59. Из каких разделов состоит предмет математической статистики?
 - а) Индуктивная статистика;
 - b) Переменная статистика;
 - с) Описательная статистика;
 - d) Корреляционный анализ.
 - 60. Что такое выборка?
 - а) Совокупность всех объектов планеты Земля;
 - b) Группа людей (объектов), т.е. часть генеральной совокупности.
- **61.** Если группа содержит более 30 человек, то какой способ группировки данных наиболее эффективен?
 - а) Упорядочение;
 - b) Табулирование;
 - с) Ранжирование.
- **62.** Представьте себе, что вы изучаете данные 2-ух групп и хотите представить их графически. Какой из способов графического представления данных наиболее эффективен?
 - а) Гистограмма;
 - b) Полигон распределений;
 - 63. Какие из ниже перечисленных мер относятся к мерам изменчивости?
 - а) Среднее отклонение;
 - b) Мода;
 - с) Среднее арифметическое;
 - d) Дисперсия.
 - 64. Что такое медиана?
 - а) Наиболее часто встречающиеся значение данного вариационного ряда;
 - b) Середина ряда.

Тема 11.

- **65.** Какая из особенностей выборок позволяет судить о симметричности кривой относительно прямой, проходящей через точку X и перпендикулярно оси ОХ?
 - а) Асимметрия;
 - b) Эксцесс.
 - 66. Если известно, что распределение нормальное, какие критерии вы будите применять?
 - а) Параметрические;
 - **b)** Непараметрические.
 - 67. Если коэффициент корреляции равен 0,83, то что можно сказать о связи?
 - а) Отрицательная, слабая;
 - b) Положительная, сильная;
 - с) Положительная, средняя.
 - 68. Проранжируйте ряд данных:
 - 9967775549
- 69. Расположите действия в правильной последовательности при проверке статистической гипотезы
 - а) Выдвигается гипотеза и выбирается критерий для её доказательства;
 - b) По таблице находиться критическое значение критерия;
 - с) Рассчитывается значение критерия (эмпирическое);

- d) Сравниваются эмпирическое и критическое значение, и делается вывод об истинности или ложности H_0 или H_1 гипотез.
- 70. Какие из групп Вы отнесете к независимым?
 - а) Родственники;
 - b) Группы разного пола;
 - с) Одна и та же группа в начале и конце года.
 - d) Группы людей одного возраста, но разных профессий;
- **71.** Расположите в правильной последовательности действия при проверке нормальности распределения результативного признака.
 - а) Проверить значимость A_s и E_x по неравенству Чебышева;
 - b) Найти x и Д;
 - c) Вычислить A_s и E_x .
- **72.** Какие промежуточные величины однофакторного дисперсионного анализа для связанных выборок являются дополнительными, в отличие от однофакторного дисперсионного анализа для несвязных выборок?
 - a) n число испытуемых в каждой градации;
 - b) T_и суммы индивидуальных значений по каждому испытуемому;
 - с) Т_с суммы индивидуальных значений по каждой из градации фактора.

73 Независимые переменные это:

- а) Результативный признак или следствие;
- b) Изучаемый фактор или причина.
- 74.Определите название операции приписывания объекту числа в соответствии с определенными правилами:
 - а. Сравнение;
 - b. Распределение;
 - с. Измерение;
 - d. Ранжирование.

75. Укажите название ограниченной по численности группы объектов, отбираемых	к из
генеральной совокупности для её изучения	

Тема 12.

- 76. Определите вид измерения в номинальной шкале:
 - е. Время решения задачи;
 - f. Количество заданий как мера трудоемкости заданий;
 - д. Статус в трудовом коллективе как мера продвижения по службе;
 - h. Числа, кодирующие типы конфликтных личностей.

77. Назовите имя шкалы классифицирующей объекты по принципу «больше на	определенное
число единиц – меньше на определенное число единиц»	_
78.Перечислите меры центральной тенденции	
79. Найдите моду следующего ряда данных: 44 3333 5555 6	
80. Найдите медиану следующего ряда данных: 3 44 55 66 7	
81.Укажите названия свойства островершинности распределения:	
D 1	

- а. Вариация;
- b. Асимметрия;
- с. Эксцесс;
- d. Дисперсия.
- 82.Определите однородность выборки, если коэффициент однородности равен 5,6%:
 - а. Выборка однородна;
 - b. Средней однородности;
 - с. Неоднородна.
- 83.Определите название гипотезы о значимости различий
- 84.Укажите, при каком уровне значимости отклоняется нулевая и принимается альтернативная гипотеза:

- a. 0,1%;
- b. 10%;
- c. 1%;
- d. 5%.
- 85.Укажите название ошибки, при которой отклоняется нулевая гипотеза, в то время как она верна
- 86. Укажите вероятность совершения ошибки в зоне значимости:
 - a. 6%;
 - b. 1%;
 - c. 5%;
 - d. 10%.

Критерии и шкалы оценивания тестов

критерии и шкалы оценивания тестов					
Критерии оценивания при текущем контроле					
процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка					
«неудовлетворительно»);					
процент правильных ответов 40 – 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка					
«удовлетворительно»)					
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)					
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)					

Вопросы для устного опроса

Тема 1.

Вопросы к обсуждению:

- 1. В чем сущность параметрического критерия t-Стьюдента?
- **2.** В каких случаях используется **t** критерий Стьюдента?.

Тема 2.

План:

Вопросы к обсуждению:

- 1. Опишите метод характеристических интервалов.
- 2. В каких случаях метод характеристических интервалов?

Тема 3.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Коэффициент линейной корреляции Пирсона.
- 2. Его назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.

Решение задачи:

В исследовании, посвященном проблемам ценностной реориентации, выявлялись иерархии терминальных ценностей по методике М. Рокича у родителей и их взрослых детей (Сидоренко Е.В., 1996). Ранги терминальных ценностей, полученные при обследовании пары мать-дочь (матери - 66 лет, дочери - 42 года) представлены в Табл. 1. Попытаемся определить, как эти ценностные иерархии коррелируют друг с другом.

Таблица 1

Ранги терминальных ценностей по списку М.Рокича в индивидуальных иерархиях матери и лочери

Терминальные ценности	,	Ряд 2: Ранг ценностей в	d	d^2
1 Активная деятельная жизнь	иерархии матери 15	иерархии дочери 15	0	0
2 Жизненная мудрость	1	3	-2	4

3	Здоровье	7	14	-7	49
4	Интересная работа	8	12	-4	16
5	Красота природы и искусство	16	17	-1	1
6	Любовь	11	10	1	1
7	Материально обеспеченная жизнь	12	13	-1	1
8	Наличие хороших и верных друзей	9	11	-2	4
9	Общественное признание	17	5	12	144
10	Познание	5	1	4	16
11	Продуктивная жизнь	2	2	0	0
12	Развитие	6	8	-2	4
13	Развлечения	18	18	0	0
14	Свобода	4	6	-2	4
15	Счастливая семейная жизнь	13	4	9	81
16	Счастье других	14	16	-2	4
17	Творчество	10	9	1	1
18	Уверенность в себе	3	7	-4	16
Су	УММЫ	171	171	0	346

Тема 4.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Опишите непараметрические критерии.
- **2.** Дайте определение криитерию Розенбаума: назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.

Тема 5.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Опишите критерий Манна-Уитни и его назначение
- 2. Какова область его применения и алгоритм применения.

Тема 6.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Понятие многофункциональных статистических критериев.
- **2.** Критерий ϕ^* углового преобразование Фишера: назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.

Тема 7.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Опишите χ2 критерий Пирсона.
- 2. Назовите назначение его критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.

Тема 8.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Опишите коэффициент ранговой корреляции rs Спирмена.
- 2. Обоснуйте его назначение критерия, его описание, область применения, алгоритм применения.

Тема 9.

Вопросы к обсуждению:

- 1. В чем сущность параметрического критерия t-Стьюдента?
- **2.** В каких случаях используется **t** критерий Стьюдента?
- **3.** Система SPSS.

Тема 10.

Вопросы к обсуждению:

- 3. Опишите метод характеристических интервалов.
- 4. В каких случаях метод характеристических интервалов?

Тема 11.

Вопросы к обсуждению:

- 1. В чем заключается критерий знаков?
- 2. Назначение критерия его описание, область применения, алгоритм применения.

Тема 12.

Вопросы к обсуждению:

- 1. Опишите критерий Вилкоксона
- 2. Сформулируйте его описание и назначение.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

критерии и шкалы оценивания устного ог	-pocu
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

ВАРИАНТ 1

2. Выполните ранжирование и определите абсолютные и относительные частоты следующих данных:

15 12 11 13 15 12 10 17 12 14 10 11 14 11 17 17 18 14 10 11 16 20.

- 3. Выполните табулирование и постройте гистограмму и полигон распределений.
- Определите количество студентов (%), обладающих средним уровнем интеллекта.

112	120	114	126	121	121	138	95	115	112
120	107	107	83	97	130	87	109	120	121
126	122	123	110	96	115	126	98	114	130
124	114	130	135	116	112	120	124	108	127
115	126	98	101	130	102	120	114	126	131

4. Найдите меры центральной тенденции вариационного ряда данных, полученного в ходе изучения объема памяти у 10 человек:

4 4 2 6 3 5 4 8 3 9

- Что можно сказать об однородности данной выборки?
- Является ли данное распределение симметричным и островершинным?

ВАРИАНТ 2

1. Выполните ранжирование и определите абсолютные и относительные частоты следующих данных:

11 12 11 13 15 10 10 17 10 14 10 11 13 11 17 18 18 14 10 11 16 10.

- 2. Постройте гистограмму и полигон распределений.
 - Определите количество студентов (%), обладающих низким уровнем интеллекта.

112	120	114	126	111	121	138	95	115	112	
120	107	107	110	97	130	87	10	9 12	20 121	
126	112	123	110	96	145	136	98	114	130	
124	114	130	145	116	112	120	124	128	127	
125	126	98	131	130	102	120	114	126	131	

3. Найдите меры центральной тенденции вариационного ряда данных, полученного в ходе изучения объема памяти у 10 человек:

9 4 6 6 3 5 4 8 7 9

- Что можно сказать об однородности данной выборки?
- Является ли данное распределение симметричным и средневершинным?

ВАРИАНТ 3

1. Выполните ранжирование и определите абсолютные и относительные частоты следующих данных:

15 12 11 13 15 9 10 17 12 15 10 11 13 11 17 17 13 14 10 11 16 13.

- 2. Выполните табулирование.
- Постройте гистограмму и полигон распределений.
- Определите количество студентов (%), обладающих средним уровнем интеллекта.

112	120	114	126	121	121	138	95	115	112
120	107	107	103	97	130	97	119	120	121
126	122	123	110	96	115	86	98	114	130

3. Найдите меры центральной тенденции вариационного ряда данных, полученного в ходе изучения объема памяти у 10 человек:

4 4 2 6 3 5 3 8 3 9

- Что можно сказать об однородности данной выборки?
- Является ли данное распределение симметричным и плосковершинным?

ВАРИАНТ 4

- 1. Выполните ранжирование.
 - Определите абсолютные и относительные частоты следующих данных:

9 12 11 8 15 12 9 17 12 14 10 8 14 11 7 17 18 14 10 11 16 21.

- 2. Выполните табулирование и постройте гистограмму и полигон распределений.
 - Определите количество студентов (%), обладающих высоким уровнем интеллекта.

```
112
      120
            114
                  126
                        104
                             121
                                   138
                                          95
                                               115
                                                     113
120
      107
            107
                        107
                                   87
                                         109
                                               122
                  83
                             130
                                                     121
126
                                               114
                                                      130
      122
            103
                  110
                        96
                             105
                                   126
                                         98
124
                 115
                        116 112
                                   90
                                        124
                                               108
      114
            130
                                                      127
115
      126
            98
                 91
                       130 102
                                         120
                                              114
                                                     126
                                                            111
```

3. Найдите меры центральной тенденции вариационного ряда данных, полученного в ходе изучения объема памяти у 10 человек:

4 4 4 6 7 5 4 8 9 9

- Что можно сказать об однородности данной выборки?
- Является ли данное распределение симметричным и островершинным?

ВАРИАНТ 5

1. В группе студентов первого курса проводили обследование на предмет их уровня обучаемости по специальным программам. Для этого делался срез в начале и конце семестра. В результате этих срезов были получены следующие результаты:

в начале семестра: 15, 16, 15, 13, 12, 16, 17, 14, 16, 12, 13, 20, 16, 17, 14.

в конце семестра: 10, 13, 15, 10, 9, 15, 13, 14, 18, 11, 9, 15, 12, 17, 8.

! Проверьте распределение на нормальность.

2. Являются ли коммуникативные способности необходимым параметром для профотбора педагогов. Для определения экспериментатор набрал две группы педагогов. В первую группу попали те, кто проявил себя как общительные, использующие при общении богатую палитру вербальных и невербальных средств. Их результаты:

11, 13, 12, 9, 10, 11, 8, 10, 15, 14, 8, 7, 10, 10, 5, 8.

Во вторую группу попали педагоги с низким уровнем потребности в общении. Их результаты:

8, 7, 9, 5, 6, 8, 7, 8, 5, 4, 6, 7.

3. Сравните две методики обучения логическому мышлению, с целью определения их эффективности, если получены следующие результаты в двух группах, обучавшихся по разны методикам.

І группа: 7, 9, 11, 8, 7, 14, 18, 7. 10, 11.

И группа: 9, 12, 18, 20, 14, 18, 18, 10, 11, 11, 18.

4. При изучении мнений работников учреждения по конкретному вопросу были опрошены 190 человек. Результаты их следующие:

Ответ	Возраст	Возраст	Возраст	Сумма
	опрашиваемых	опрашиваемых	опрашиваемых	
	более 40 лет	25-40 лет	менее 25 лет	
Категорически	18	13	10	41

не согласен				
Не согласен	23	13	12	48
Согласен	11	14	23	48
Полностью	8	16	29	53
согласен				
Сумма	60	56	74	190

Различаются ли мнения работников среди возрастных групп, т. е. различаются ли эмпирические распределения мнений по возрастам?

ВАРИАНТ 6

1. Является ли уровень обучаемости студентов ВУЗа необходимым параметром их успешности в усвоении программы по предметам, изучаемых в ВУЗе? Для этого в первую группу набирали студентов с низким уровнем обучаемости. Их результаты:

70, 72, 75, 68, 70, 75, 69, 75, 78, 80, 75, 68, 72, 80, 85, 85, 55, 58, 60, 62.

Во вторую группу набирали студентов с высоким уровнем обучаемости. Их результаты: 80, 75, 78, 80, 83, 85, 87, 90, 91, 100, 110, 120, 50, 60, 55.

2. С целью повышения эффективности распределения внимания на занятиях по психологии в группе студентов первого курса предлагали приемы, повышающие способность распределять грамотно свое внимание. До начала и после обучения приемам распределения внимания делался срез. Результаты следующие:

до начала обучения: 5, 7, 4, 5, 3, 4, 5, 7, 2, 1. после обучения: 10, 7, 12, 8, 10, 8, 15, 13, 5, 4.

Определите, являются ли эти приемы эффективными?

! Проверьте на нормальность распределения

3. Необходимо сравнить две методики преподавания курса психология в 2-х группах студентов ВУЗа, если получены следующие результаты:

І группа: 7, 8, 9, 7, 8, 9, 10, 11, 7, 18, 10.

И группа: 6, 7, 9, 7, 8, 10, 11, 7, 14, 20, 21, 7, 10.

4. При изучении мнений студентов по конкретному вопросу (n =124) о комфорте на занятиях по психологии были получены следующие результаты:

нятиях по психологии обли получены следующие результаты.						
	Уровень тревожности на занятиях					
Ответы					Всего	
	низкий	средний	выше	высокий		
			среднего			
Категорически не	2	6	4	19	31	
согласен						
Не согласен	19	4	7	1	31	
Согласен	7	10	12	2	31	
Полностью согласен	3	11	8	9	31	
Всего	31	31	31	31	124	

Различаются ли распределения мнений студентов, выявленные по каждому из 4 типов ответов?

ВАРИАНТ 7

1. В группе студентов первого курса проводили тренинг. Для того, чтобы проверить эффективность тренинговых занятий делался срез до и после проведения тренинга. Определите эффективность тренинговых упражнений, если известно, что до тренинга были получены следующие результаты контрольного среза:

8, 5, 3, 10, 7, 4, 5, 8, 4,6.

После тренинга:

10, 9, 7, 12, 8, 5, 7, 8, 6, 10.

n = 10.

Для выбора критерия проверьте вид распределения.

2. В процессе экспериментального исследования ученые пытались выяснить, влияет ли освещенность помещения на работоспособность студентов. Для этого исследовали две группы. В первую группу набрали студентов, которые занимались в хорошо освещенном помещении. Их результаты:

17, 15, 16, 19, 20, 16, 14, 15, 17, 18.

n = 10

Во вторую группу набирали студентов, занимающихся в недостаточно освещенном помещении. Были получены результаты:

11, 9, 12, 10, 14, 8, 9, 11, 13, 12.

n = 10

Является ли освещение аудитории одним из существенных факторов, влияющих на работоспособность студентов.

3. В группе изучались два способа разрешения конфликтов (соперничество и сотрудничество). Чтобы сравнить, какой из них эффективнее были даны две серии различных ситуаций, решаемых либо с помощью сотрудничества, либо соперничества. Какой из способов наиболее эффективен?

Сотрудничество: 5, 7, 9, 9, 10, 8, 7, 8, 7, 9.

Соперничество: 6, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 4, 3, 8.

4. Необходимо сравнить эффективность двух методик по обучению логическому мышлению в двух группах, если известно, что:

в первой группе: 15, 17, 13, 16, 14, 17, 19, 20, 15, 20.

во второй группе: 14, 15, 12, 11, 16, 18, 20, 21, 20, 17, 15, 15.

5. С целью определения типа идеального мужчины женщинам предлагались 4 карточки с описанием качеств личности, из 4 карточек необходимо выбрать одну. Были получены следующие результаты:

Разряды	Частота
1. Мифологический тип	138
2. Национальный тип	180
3. Современный тип	57
4. Религиозный тип	20
Сумма	395

Различаются ли распределение предпочтений и теоретическое (равномерное) распределение между собой?

ВАРИАНТ 8

1. В группе студентов первого курса проводили обследование на предмет их уровня обучаемости по специальным программам. Для этого делался срез в начале и конце семестра. В результате этих срезов были получены следующие результаты:

в начале семестра: 15, 16, 15, 13, 12, 16, 17, 14, 16, 12, 13, 20, 16, 17, 14.

в конце семестра: 10, 13, 15, 10, 9, 15, 13, 14, 18, 11, 9, 15, 12, 17, 8.

Проверьте распределение на нормальность.

2. Являются ли коммуникативные способности необходимым параметром для профотбора педагогов. Для определения экспериментатор набрал две группы педагогов. В первую группу попали те, кто проявил себя как общительные, использующие при общении богатую палитру вербальных и невербальных средств. Их результаты:

11, 13, 12, 9, 10, 11, 8, 10, 15, 14, 8, 7, 10, 10, 5, 8.

Во вторую группу попали педагоги с низким уровнем потребности в общении. Их результаты:

8, 7, 9, 5, 6, 8, 7, 8, 5, 4, 6, 7.

3. В группе студентов изучались два способа решения задач (психологических). Определите, какой из них эффективнее, если первым способом было решено:

7, 5, 4, 2, 8, 7, 3, 7, 4.

а вторым способом:

8, 9, 6, 3, 8, 9, 4, 7, 10 задач.

4. Сравните две методики обучения логическому мышлению, с целью определения их эффективности, если получены следующие результаты в двух группах, обучавшихся по разны методикам.

І группа: 7, 9, 11, 8, 7, 14, 18, 7. 10, 11.

ІІ группа: 9, 12, 18, 20, 14, 18, 18, 10, 11, 11, 18.

5. При изучении мнений работников учреждения по конкретному вопросу были опрошены 190 человек. Результаты их следующие:

Ответ	Возраст	Возраст	Возраст	Сумма
	опрашиваемых	опрашиваемых	опрашиваемых	
	более 40 лет	25-40 лет	менее 25 лет	
Категорически	18	13	10	41
не согласен				
Не согласен	23	13	12	48
Согласен	11	14	23	48
Полностью	8	16	29	53
согласен				
Сумма	60	56	74	190

Различаются ли мнения работников среди возрастных групп, т. е. различаются ли эмпирические распределения мнений по возрастам?

ВАРИАНТ 9

1. Является ли уровень обучаемости студентов ВУЗа необходимым параметром их успешности в усвоении программы по предметам, изучаемых в ВУЗе? Для этого в первую группу набирали студентов с низким уровнем обучаемости. Их результаты:

70, 72, 75, 68, 70, 75, 69, 75, 78, 80, 75, 68, 72, 80, 85, 85, 55, 58, 60, 62.

Во вторую группу набирали студентов с высоким уровнем обучаемости. Их результаты: 80, 75, 78, 80, 83, 85, 87, 90, 91, 100, 110, 120, 50, 60, 55.

2. С целью повышения эффективности распределения внимания на занятиях по психологии в группе студентов первого курса предлагали приемы, повышающие способность распределять грамотно свое внимание. До начала и после обучения приемам распределения внимания делался срез. Результаты следующие:

до начала обучения: 5, 7, 4, 5, 3, 4, 5, 7, 2, 1.

после обучения: 10, 7, 12, 8, 10, 8, 15, 13, 5, 4.

Определите, являются ли эти приемы эффективными?

3. В группе подростков изучались два способа передачи информации (с помощью вербальных или только невербальных средств общения). Для этого предлагалось две группы упражнений по передачи информации. Какая из групп наиболее эффективна, если получены следующие результаты:

I группа упражнений: 7. 8, 9, 10, 11, 12, 10, 7, 11, 10, 13, 18.

II группа упражнений: 6, 8, 9, 7, 8, 4, 7, 4, 11, 7, 8, 10.

4. Необходимо сравнить две методики преподавания курса психология в 2-х группах студентов ВУЗа, если получены следующие результаты:

І группа: 7, 8, 9, 7, 8, 9, 10, 11, 7, 18, 10.

ІІ группа: 6, 7, 9, 7, 8, 10, 11, 7, 14, 20, 21, 7, 10.

5. При изучении мнений студентов по конкретному вопросу (n =124) о комфорте на занятиях по психологии были получены следующие результаты:

	низкий	средний	выше	высокий	
			среднего		
Категорически не	2	6	4	19	31
согласен					
Не согласен	19	4	7	1	31

Согласен	7	10	12	2	31
Полностью согласен	3	11	8	9	31
Всего	31	31	31	31	124

Различаются ли распределения мнений студентов, выявленные по каждому из 4 типов ответов?

ВАРИАНТ 10

1. В группе учащихся старших классов проводилась ролевая игра, целью которой являлось развитие способности к эмпатии. В начале, до проведения игры и после её окончания учащихся тестировали и определяли уровень развития их эмпатии. Проверьте эффективность предложенной игры, если получены следующие результаты тестирования:

до начала игры: 8, 5, 3, 11, 7, 5, 5, 8, 4, 7.

после её проведения: 10, 9, 7, 11, 7, 6, 7, 8, 7, 10.

2. Определите, можно ли считать мотивацию необходимым параметром успешности обучения учащихся в средней школе. Для проведения эксперимента создали две группы: учащиеся с низкой мотивацией или отсутствием её вообще; и 2-ая группа — это учащиеся со средней или высокой мотивацией к обучению.

Результаты І группы: 11, 9, 11, 9, 13, 9, 9, 11, 12, 12.

Результаты II группы: 17, 16, 16, 18, 19, 17, 15, 14, 17, 18.

3. В классе изучались два способа принятия решений. Чтобы сравнить, какой из них наиболее эффективен, учащимся предлагалось две серии нестандартных ситуаций, из которых они должны найти верное для всей группы решение. В результате эксперимента были получены следующие результаты:

I способ: 7, 4, 5, 7, 8, 9, 4, 5, 4, 3, 2, 1.

И способ: 10, 15, 14, 7, 8, 19, 20, 21, 14, 10, 3, 8.

4. В двух группах учащихся колледжа проводилось обучение с помощью активных методов в 1-ой группе и традиционных методов во 2-ой группе. Определите, существуют ли различия в эффективности обучения активным и традиционными методами, если получены следующие результаты контрольных работ в 2-х группах:

1 группа: 5, 5, 4, 4, 3, 5, 5, 5, 4, 5, 5, 5.

2 группа: 4, 4, 5, 3, 3, 3, 2, 2, 4, 5, 4, 5, 4, 5.

5. В процессе проведения транзактно-аналитических сессий установлено, что запреты на «психологические поглаживания» встречаются с неодинаковой частотой. Определите, является ли распределение «запретов» теоретическим (равномерным) или нет? Результаты исследования указаны в таблице.

«Запреты»	Частота		
1. Не давай психологических	44		
поглаживаний.			
2. Не принимай психологических	45		
поглаживаний.			
3. Не проси психологических	98		
поглаживаний.			
4. Не отказывайся от психологических	58		
поглаживаний, даже если они тебе не			
нравятся.			
5. Не давай психологических поглаживаний	36		
самому себе.			
ИТОГО	281		

ВАРИАНТ 11

1. В экспериментальной группе провели тренинг на развитие устойчивости внимания. Были предложены две разные программы тренинга, необходимо определить, какая из программ наиболее эффективна, если получены следующие результаты (распределение ненормальное):

	тренинговой программе	тренинговой программе
1. Иван	9	10
2. Анна	6	5
3. Евгения	10	11
4. Юpa	11	11
5. Алексей	7	7
6. Андрей	8	4
7. Антон	5	9
8. Максим	4	5
9. Антонина	10	12
10. Ирина	12	8
11. Екатерина	7	9
12. Юлия	6	6

2. Определите эффективность образовательного уровня детей в математическом и базовом классах по результатам контрольной работы (распределение ненормальное).

I группа (математический класс): 3, 5, 8, 9, 7, 6,2, 4, 5, 6, 10, 10, 2, 3, 4.

 $n_1 = 15$

II группа (базовый класс): 5, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 7, 2, 4, 6, 5, 2, 4, 8, 8, 3.

 $n_2 = 17$

3. Является ли уровень ситуационной тревожности основным параметром при анализе посещаемости занятий учащимися старших классов? Изучались две группы учащихся. В первую группу попали те, кто не разу не пропускал занятий без уважительной причины, во вторую попали те, кто пропускал занятия неоднократно без уважительных причин. Результаты тестирования выявили, что:

в первой группе: x_1 = 55; σ_1 = 5; CV_1 = 8 %; n_1 =30. во второй группе: x_2 = 40; σ_2 = 4; CV_2 = 9 %; n_2 = 25.

(распределение нормальное).

4. В процессе проведения транзактно-аналитических сессий установлено, что запреты на «психологические поглаживания» встречаются с неодинаковой частотой. Определите, является ли распределение «запретов» теоретическим (равномерным) или нет? Результаты исследования указаны в таблице.

«Запреты»	Частота		
1. Не давай психологических	44		
поглаживаний.			
2. Не принимай психологических	45		
поглаживаний.			
3. Не проси психологических	98		
поглаживаний.			
4. Не отказывайся от психологических	58		
поглаживаний, даже если они тебе не			
нравятся.			
5. Не давай психологических поглаживаний	36		
самому себе.			
ИТОГО	281		

ВАРИАНТ 12

1. В исследовании, моделирующем деятельность авиадиспетчера, группа испытуемых, студентов физического факультета ЛГУ, проводила подготовку перед началом работы на тренажере. Испытуемые должны решать задачи по выбору оптимального типа взлетно-посадочной полосы для заданного типа самолета.

Связано ли количество ошибок, допущенных испытуемыми в тренировочной сессии с показателями вербального интеллекта, измеренным по методике Д.Векслера? Ответьте на вопрос

задачи, применяя алгоритм вычисления коэффициента корреляции Спирмена, Кендалла, Пирсона.

№ п/п	Количество ошибок	Показатель вербального
		интеллекта
1	29	131
2	54	132
3	13	121
4	8	127
5	14	136
6	26	124
7	9	134
8	20	136
9	2	132
10	17	136

2. Выявите существование связи между полом и ростом для 15 подростков (мальчиков -8, девочек -7), если в ходе обследования были получены следующие результаты:

	o comegebanin obini nenj rem	
№ п/п	Х рост в см	У пол: муж – 1, жен 0
1.	150	1
2.	170	0
3.	160	1
4.	165	1
5.	140	0
6.	183	1
7.	157	0
8.	152	0
9.	163	1
10.	168	1
11.	160	1
12.	155	0
13.	157	1
14.	160	0
15.	152	0

Решите задачу двумя способами, вычислив коэффициент бисериальной и рангово-бисериальной корреляции.

ВАРИАНТ 13

1. В исследовании, моделирующем деятельность авиадиспетчера, группа испытуемых, студентов физического факультета ЛГУ, проводила подготовку перед началом работы на тренажере. Испытуемые должны решать задачи по выбору оптимального типа взлетно-посадочной полосы для заданного типа самолета.

Связано ли количество ошибок, допущенных испытуемыми в тренировочной сессии с показателями вербального интеллекта, измеренным по методике Д.Векслера? Ответьте на вопрос задачи, применяя алгоритм вычисления коэффициента корреляции Спирмена, Кендалла, Пирсона.

№ п/п	Количество ошибок	Показатель вербального
		интеллекта
1	29	106
2	54	90
3	13	95
4	8	116
5	14	127
6	26	107

7	9	104
8	20	102
9	2	111
10	17	99

2. Выявите существование связи между полом и ростом для 15 подростков (мальчиков -8, девочек -7), если в ходе обследования были получены следующие результаты:

Решите задачу двумя способами, вычислив коэффициент бисериальной и рангово-бисериальной корреляции.

№ п/п	Х рост в см	У пол: муж – 1, жен 0
1.	160	1
2.	178	0
3.	155	1
4.	165	1
5.	140	0
6.	183	1
7.	157	0
8.	153	0
9.	164	1
10.	168	1
11.	160	1
12.	159	0
13.	157	1
14.	160	0
15.	158	0

ВАРИАНТ 14

1. Оцените влияние образовательного уровня школьников (6, 7, 8 классов) на результаты по тесту «числовые ряды», если получены следующие результаты:

№ п/п	Показатели 6 класса	Показатели 7 класса	Показатели 8 класса
1.	13	18	20
2.	9	13	18
3.	12	18	16
4.	14	13	15
5.	12	17	18
6.	10	11	15
7.	10	14	19
8.	8	12	20
9.	9	15	17
10.	11	13	18

11.	12	10	20
12.	9	18	19

2. Определите, влияет ли форма предъявления экзаменационного материала на успешность сдачи экзамена, если группе студентов из 12 человек предлагали сдать один и тот же экзамен, но в первом случае экзаменационные задания предлагались в традиционной форме (2 вопроса в билете); во втором – в тестовой форме и третьем – в форме выполнения творческих заданий?

№ п/п	Оценки в баллах		
	Традиционная форма	Тестовая форма	Творческое задание
1.	13	17	20
2.	9	13	20
3.	11	18	16
4.	14	13	15
5.	12	17	19
6.	15	11	16
7.	10	14	19
8.	10	13	20
9.	9	18	19
10.	11	13	18
11.	12	10	20
12.	9	16	20

3. Определите уравнение связи между количеством ошибок, допущенных испытуемыми в тренировочной сессии и показателями вербального интеллекта, измеренным по методике Д.Векслера. Укажите пок5азатель интеллекта студента, который допускает 12 ошибок.

№ п/п	Количество ошибок	Показатель вербального
		интеллекта
1	29	111
2	54	82
3	13	120
4	8	127
5	14	126
6	26	114
7	9	94
8	20	106
9	2	132
10	17	126

ВАРИАНТ 15

1. Определите, влияет ли возраст учащихся на результаты выполнения теста, измеряющего уровень развития логического мышления, если получены следующие результаты:

№ п/п	Показатели по тесту		
	11 лет	12 лет	13 лет
2.	17	18	20
3.	14	18	23
4.	16	19	19
5.	13	16	15

6.	15	15	16
7.	16	18	18
8.	17	17	20
9.	15	19	23
10.	16	19	21
11.	13	16	25
12.	15	15	16
13.	14	17	22

2. Определите, влияет ли форма предъявления экзаменационного материала на успешность сдачи экзамена, если группе студентов из 12 человек предлагали сдать один и тот же экзамен, но в первом случае экзаменационные задания предлагались в традиционной форме; во втором —вопросы формулировались в юмористической форме и третьем — один вопрос в юмористической форме, а второй в традиционной?

№ п/п	Оценки в баллах		
	Оба вопроса в	Один вопрос в	Оба вопроса в
	традиционной форме	традиционной, а второй	традиционной форме
		в юмористической	
13.	13	18	22
14.	10	13	20
15.	12	18	16
16.	14	14	15
17.	12	17	19
18.	14	11	16
19.	9	15	19
20.	10	13	28
21.	9	20	19
22.	11	14	18
23.	12	10	21
24.	10	19	25

3. Определите уравнение связи между уровнем обучаемости и уровнем интеллекта учащихся юношеского возраста. Каков будет коэффициент интеллекта учащегося, если уровень его обучаемости равен 14 баллам?

№ учащегося	Уровень	Уровень интеллекта
	обучаемости (х)	(y)
1	7	110
2	8	115
3	7	100
4	3	90
5	2	98
6	1	82
7	4	95
8	7	101
9	10	119
10	7	114
11	6	107

Критерии и шкалы опенивания решения практических заланий

притерии и шишиг оденивания решения прикти те	онии эндинии
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»

Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в	
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не	
полностью или в общем виде	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно	
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но	
задача решена нерациональным способом или допущено не более	
двух несущественных ошибок, получен верный ответ	
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен	
верный ответ; задача решена рациональным способом	

Задания для контрольной работы (очно-заочная форма обучения)

- 1. Предмет дисциплины. Связь с психологическими дисциплинами и высшей математикой. Структура дисциплины "Математические методы".
- 2. Измерительные шкалы.
- 3. Стандартизация шкал теста.
- 4. Понятие выборки и нормы. Виды выборок.
- 5. Способы первоначальной обработки материала
- 6. Графическое представление данных.
- 7. Меры центральной тенденции
- 8. Меры изменчивости
- 9. Меры связи. Коэффициент корреляции Пирсона.
- 10. Меры связи. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена.
- 11. Общая схема применения и ограничения корреляционно-регрессионного анализа. Понятие о множественной регрессии.
- 12. Основные теоретические распределения, используемые в теории статистического вывода., основные понятия теории статистического вывода (подход Неймана-Пирсона к проверке статистических гипотез, понятие критерия, критической области, ошибок 1-го и 2-го рода, априорной модели ситуации)
- 13. Схема проверки статистических гипотез в психологии.
- 14. Виды критериев.
- 15. Параметрические критерии. Примеры.
- 16. Непараметрические критерии. Примеры.

Критерии и шкалы оценивания контрольной работы

Критерии оценивания	Оценка
Ответ не был дан или не соответствует минимальным критериям	«неудовлетворительно»
Ответ со значительным количеством неточностей, но	«удовлетворительно»
соответствует минимальным критериям	
Ответ был верным с незначительным количеством неточностей	«хорошо»
Ответ полный с незначительным количеством неточностей	«отлично»

Темы для подготовки реферата (доклада, сообщения, презентации)

- 1. Тесты. Применение тестов в психологии.
- 2. Сводка, группировка, статистические таблицы
- 3. Измерение в психологии. Основные измерительные шкалы.
- 4. Методы практической обработки результатов исследования в психологии.

- 5. Наглядные представления данных исследования.
- 6. История, пути и направления статистической науки
- 7. Описательная статистика в психологии.
- 8. Первичная обработка и представление эмпирических психологических данных.
- 9. Меры связи.
- 10. Корреляционные методы исследования.
- 11. Частотное распределение и его параметры.
- 12. Дисперсионный анализ.
- 13. Факторный анализ.
- 14. Кластерный анализ.
- 15. Виды многомерного статистического анализа.
- 16. Предсказание и оценка.
- 17. Статистический вывод: основные понятия, проверка гипотез, оценивание.
- 18. Случайные величины и процессы. Корреляционный, регрессионный и факторный анализ в психологии.
- 19. Метод максимального правдоподобия
- 20. Факторный анализ на компьютере

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

	критерии и шкалы оценивания рефератов (до	
Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
«отлично»	Работа выполнена на высоком профессиональном	Письменно
	уровне. Полностью соответствует поставленным в	оформленный
	задании целям и задачам. Представленный	доклад (реферат)
	материал в основном верен, допускаются мелкие	представлен в срок.
	неточности. Студент свободно отвечает на вопросы,	Полностью
	связанные с докладом. Выражена способность к	оформлен в
	профессиональной адаптации, интерпретации	соответствии с
	знаний из междисциплинарных областей	требованиями
«хорошо»	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно
	профессиональном уровне, допущены несколько	оформленный
	существенных ошибок, не влияющих на результат.	доклад (реферат)
	Студент отвечает на вопросы, связанные с	представлен в срок,
	докладом, но недостаточно полно. Уровень	но с некоторыми
	недостаточно высок. Допущены существенные	недоработками
	ошибки, не существенно влияющие на конечное	
	восприятие материала. Студент может ответить	
	лишь на некоторые из заданных вопросов,	
	связанных с докладом	
«удовлетворительно»	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно
	существенные ошибки, не существенно влияющие	оформленный
	на конечное восприятие материала. Студент может	доклад (реферат)
	ответить лишь на некоторые из заданных вопросов,	представлен со
	связанных с докладом	значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		отдельные недочеты
		в оформлении
«неудовлетворительно»	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно
	грубые ошибки. Ответы на связанные с докладом	оформленный
	вопросы обнаруживают непонимание предмета и	доклад (реферат)
	отсутствие ориентации в материале доклада	представлен со
		значительным
		опозданием (более
		недели). Имеются
		существенные
		недочеты в

	1 1	
	Otho	рмлении.
	υψυ	P1111111111111111111111111111111111111

Критерии и шкалы оценивания презентации

	Критер	ии и шкалы оцени	івания презентации	
Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный, полный	Образцовый
	ответ	раскрытый ответ	ответ	ответ
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема раскрыта.	Проблема раскрыта
проблемы	раскрыта.	не полностью.	Проведен анализ	полностью. Проведен
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	проблемы без	анализ проблемы с
	выводы.	и/или выводы не	привлечения	привлечением
		обоснованы.	дополнительной	дополнительной
			литературы. Не все	литературы. Выводы
			выводы сделаны и/или	обоснованы.
			обоснованы.	
Представление	Представляемая	Представляемая	Представляемая	Представляемая
	информация	информация не	информация	информация
	логически не	систематизирована	систематизирована и	систематизирована,
	связана. Не	и/или не	последовательна.	последовательна и
	использованы	последовательна.	Использовано более 2	логически связана.
	профессиональные	Использован 1-2	профессиональных	Использовано более
	термины.	профессиональных	терминов.	5 профессиональных
		термина.		терминов.
Оформление	Не использованы	Использованы	Использованы	Широко
	информационные	информационные	информационные	использованы
	технологии	технологии	технологии	информационные
	(PowerPoint).	(PowerPoint)	(PowerPoint). Не более	технологии
	Больше 4 ошибок в	частично. 3-4	2 ошибок в	(PowerPoint).
	представляемой	ошибки в	представляемой	Отсутствуют ошибки
	информации.	представляемой	информации.	в представляемой
		информации.		информации.
Ответы на	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
вопросы	вопросы.	элементарные	полные и/или	полные с
		вопросы.	частично полные.	привидением
				примеров.

Индивидуальное творческое задание

- 1. Изучить предложенную литературу.
- 2. Решить задачу.

Задача № 1

Джозеф Вольпе в книге, написанной совместно с сыном (WolpeJ., WolpeD., 1981) приводит упорядоченный перечень из наиболее часто встречающихся у современного человека "бесполезных", по его обозначению, страхов, которые не несут сигнального значения и лишь мешают полноценно жить и действовать. В отечественном исследовании, проведенном М.Э. Раховой (1994) 32 испытуемых должны были по 10-балльной шкале оценить, насколько актуальным для них является тот или иной вид страха из перечня Вольпе. Обследованная выборка состояла из студентов Гидрометеорологического и Педагогического институтов Санкт-Петербурга: 15 юношей и 17 девушек в возрасте от 17 до 28 лет, средний возраст 23 года.

Данные, полученные по 10-балльной шкале, были усреднены по 32 испытуемым, и средние проранжированы. В таблице представлены ранговые показатели, полученные Дж. Вольпе и М. Э. Раховой. Совпадают ли ранговые последовательности 20 видов страха?

		Ранг в	Ранг в		
Виды страха		американской	российской	d	d^2
	_	выборке	выборке		
1	Страх публичного выступления	1	7		
2	Страх полета	2	12		
3	Страх совершить ошибку	3	10		
4	Страх неудачи	4	6		
5	Страх неодобрения	5	9		
6	Страх отвержения	6	2		
7	Страх злых люден	7	5		
8	Страх одиночества	8	1		
9	Страх крови	9	16		
10	Страх открытых ран	10	13		
11	Страх дантиста	11	3		
12	Страх уколов	12	19		
13	Страх прохождения тестов	13	20		
14	Страх полиции)	14	17		
15	Страх высоты	15	4		
16	Страх собак	16	11		
17	Страх пауков	17	18		
18	Страх искалеченных людей	18	8		
19	Страх больниц	19	15		
20	Страх темноты	20	14		

Задача № 2

В группе школьников изучались два способа разрешения конфликтов (соперничество и сотрудничество).

Определите, какой из них эффективнее, если I способом было разрешено:

4, 3, 7, 5, 3, 2, 1, 3, 3, 4, 5, 3, 4.

II способом:

7, 9, 10, 8, 7, 3, 10, 8, 9, 7, 10, 10, 10.

Задача № 3

Оцените влияние возрастных особенностей школьников на результаты по тесту «Общительность», если получены следующие результаты:

№ п/п	10-летние	13-летние	17-летние
1	15	14	10
2	17	15	9
3	18	17	15
4	19	18	8
5	17	19	7
6	15	19	6

Задача № 4

Оцените влияние особенностей мотивации школьников на результаты решения жизненных нестандартных ситуаций, если:

№ п/п	Низкая	Средняя	Высокая
	мотивация	мотивация	мотивация
1	7	7	10
2	3	6	11
3	4	5	13
4	5	8	11
5	3	8	12
6	2	7	15

Задача № 5

При изучении мнений работников НИИ по конкретному вопросу были опрошены 176 человек.

Определите, существуют ли различия мнений среди возрастных групп, если:

1 1 1 1 1 1 1	J 1	1 7 1	10	
Ответы	Опрашиваемые в	Опрашиваемые в	Опрашиваемые в	Сумма
	возрасте 25-30 лет	возрасте 30-40 лет	возрасте 40-50 лет	
Конечно, да	15	10	7	32
Видимо, да	20	10	9	39
Не знаю	8	11	20	39
Видимо, нет	5	13	26	44
Конечно, нет	7	9	6	22
Сумма	55	53	68	176

Задача № 6

Определите существование связи между уровнем обучаемости и уровнем интеллекта учащихся юношеского возраста, если:

№ учащегося	Уровень	Уровень интеллекта
	обучаемости (х)	(y)
1	7	110
2	8	115
3	7	100
4	3	100
5	2	98
6	1	112
7	4	105
8	7	106
9	10	113
10	7	104
11	6	107

Критерии и шкалы оценивания индивидуального задания

критерии и шкалы оценивания индивидуального	задания
Критерии оценивания	Оценка
Задание не выполнено или допущены существенные неточности	«неудовлетворительно»
Задание выполнено не в полном объеме или полученные результаты	«удовлетворительно»
недостаточно аргументированы, нарушена логика и	
последовательность изложения результатов	
Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты	«хорошо»
логичны, последовательны, но аргументированы недостаточно четко	
Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты	«отлично»
аргументированы, логичны, последовательны	

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

- 1. Предмет дисциплины. Связь с психологическими дисциплинами и высшей математикой. Структура дисциплины "Математические методы".
- 2. Измерительные шкалы.
- 3. Стандартизация шкал теста.
- 4. Понятие выборки и нормы.
- 5. Виды выборок.
- 6. Способы первоначальной обработки материала
- 7. Графическое представление данных.
- 8. Меры центральной тенденции
- 9. Меры изменчивости
- 10. Меры связи. Коэффициент корреляции Пирсона.
- 11. Меры связи. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена.
- 12. Общая схема применения и ограничения корреляционно-регрессионного анализа.
- 13. Понятие о множественной регрессии.
- 14. Основные теоретические распределения, используемые в теории статистического вывода.
- 15. Основные понятия теории статистического вывода (подход Неймана-Пирсона к проверке статистических гипотез, понятие критерия, критической области, ошибок 1-го и 2-го рода, априорной модели ситуации)
- 16. Схема проверки статистических гипотез в психологии.
- 17. Виды критериев.
- 18. Параметрические критерии. Примеры.
- 19. Непараметрические критерии. Примеры.

Практические задания к зачету

1. Является ли уровень обучаемости студентов ВУЗа необходимым параметром их успешности в усвоении программы по предметам, изучаемых в ВУЗе? Для этого в первую группу набирали студентов с низким уровнем обучаемости. Их результаты:

70, 72, 75, 68, 70, 75, 69, 75, 78, 80, 75, 68, 72, 80, 85, 85, 55, 58, 60, 62.

Во вторую группу набирали студентов с высоким уровнем обучаемости. Их результаты:

80, 75, 78, 80, 83, 85, 87, 90, 91, 100, 110, 120, 50, 60, 55.

2. С целью повышения эффективности распределения внимания на занятиях по психологии в группе студентов первого курса предлагали приемы, повышающие способность распределять грамотно свое внимание. До начала и после обучения приемам распределения внимания делался срез. Результаты следующие:

до начала обучения: 5, 7, 4, 5, 3, 4, 5, 7, 2, 1.

после обучения: 10, 7, 12, 8, 10, 8, 15, 13, 5, 4.

Определите, являются ли эти приемы эффективными?

3. Является ли уровень обучаемости студентов ВУЗа необходимым параметром их успешности в усвоении программы по предметам, изучаемых в ВУЗе? Для этого в первую группу набирали студентов с низким уровнем обучаемости. Их результаты:

70, 72, 75, 68, 70, 75, 69, 75, 78, 80, 75, 68, 72, 80, 85, 85, 55, 58, 60, 62.

Во вторую группу набирали студентов с высоким уровнем обучаемости. Их результаты:

80, 75, 78, 80, 83, 85, 87, 90, 91, 100, 110, 120, 50, 60, 55.

4. С целью определения типа идеального мужчины женщинам предлагались 4 карточки с описанием качеств личности, из 4 карточек необходимо выбрать одну. Были получены следующие результаты:

Разряды	Частота
1. Мифологический тип	138
2. Национальный тип	180
3. Современный тип	57
4. Религиозный тип	20
Сумма	395

Различаются ли распределение предпочтений и теоретическое (равномерное) распределение между собой?

5. Необходимо сравнить эффективность двух методик по обучению логическому мышлению в двух группах, если известно, что:

в первой группе: 15, 17, 13, 16, 14, 17, 19, 20, 15, 20. во второй группе: 14, 15, 12, 11, 16, 18, 20, 21, 20, 17, 15, 15.

6. В группе изучались два способа разрешения конфликтов (соперничество и сотрудничество). Чтобы сравнить, какой из них эффективнее были даны две серии различных ситуаций, решаемых либо с помощью сотрудничества, либо соперничества. Какой из способов наиболее эффективен?

<u>Сотрудничество:</u> 5, 7, 9, 9, 10, 8, 7, 8, 7, 9. <u>Соперничество:</u> 6, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 4, 3, 8.

7. В процессе экспериментального исследования ученые пытались выяснить, влияет ли освещенность помещения на работоспособность студентов. Для этого исследовали две группы. В первую группу набрали студентов, которые занимались в хорошо освещенном помещении. Их результаты:

17, 15, 16, 19, 20, 16, 14, 15, 17, 18.

n = 10

Во вторую группу набирали студентов, занимающихся в недостаточно освещенном помещении. Были получены результаты:

11, 9, 12, 10, 14, 8, 9, 11, 13, 12.

n = 10

Является ли освещение аудитории одним из существенных факторов, влияющих на работоспособность студентов.

8. В группе студентов первого курса проводили тренинг. Для того, чтобы проверить эффективность тренинговых занятий делался срез до и после проведения тренинга. Определите эффективность тренинговых упражнений, если известно, что до тренинга были получены следующие результаты контрольного среза:

8, 5, 3, 10, 7, 4, 5, 8, 4,6.

После тренинга:

10, 9, 7, 12, 8, 5, 7, 8, 6, 10.

n = 10.

Для выбора критерия проверьте вид распределения.

9. При изучении мнений студентов по конкретному вопросу (n =124) о комфорте на занятиях по психологии были получены следующие результаты:

 <u></u>	
	Уровень тревожности на занятиях

Ответы	низкий	средний	выше	высокий	Всего
			среднего		
Категорически не	2	6	4	19	31
согласен					
Не согласен	19	4	7	1	31
Согласен	7	10	12	2	31
Полностью согласен	3	11	8	9	31
Всего	31	31	31	31	124

Различаются ли распределения мнений студентов, выявленные по каждому из 4 типов ответов?

10. Необходимо сравнить две методики преподавания курса психология в 2-х группах студентов ВУЗа, если получены следующие результаты:

І группа: 7, 8, 9, 7, 8, 9, 10, 11, 7, 18, 10.

И группа: 6, 7, 9, 7, 8, 10, 11, 7, 14, 20, 21, 7, 10.

11. В экспериментальной группе провели тренинг на развитие устойчивости внимания. Были предложены две разные программы тренинга, необходимо определить, какая из программ наиболее эффективна, если получены следующие результаты (распределение ненормальное):

№ тестируемого	Результаты по первой	Результаты по второй
	тренинговой программе	тренинговой программе
1. Иван	9	10
2. Анна	6	5
3. Евгения	10	11
4. Юра	11	11
5. Алексей	7	7
6. Андрей	8	4
7. Антон	5	9
8. Максим	4	5
9. Антонина	10	12
10. Ирина	12	8
11. Екатерина	7	9
12. Юлия	6	6

12. Является ли уровень ситуационной тревожности основным параметром при анализе посещаемости занятий учащимися старших классов? Изучались две группы учащихся. В первую группу попали те, кто не разу не пропускал занятий без уважительной причины, во вторую попали те, кто пропускал занятия неоднократно без уважительных причин. Результаты тестирования выявили, что:

в первой группе: x_1 = 55; σ_1 = 5; CV_1 = 8 %; n_1 =30.

во второй группе: $x_2 = 40$; $\sigma_2 = 4$; $CV_2 = 9$ %; $n_2 = 25$.

(распределение нормальное).

13. В исследовании, моделирующем деятельность авиадиспетчера, группа испытуемых, студентов физического факультета ЛГУ, проводила подготовку перед началом работы на тренажере. Испытуемые должны решать задачи по выбору оптимального типа взлетно-посадочной полосы для заданного типа самолета.

Связано ли количество ошибок, допущенных испытуемыми в тренировочной сессии с показателями вербального интеллекта, измеренным по методике Д.Векслера? Ответьте на вопрос задачи, применяя алгоритм вычисления коэффициента корреляции Спирмена, Кендалла, Пирсона.

№ п/п	Количество ошибок	Показатель вербального
		интеллекта

1	29	131
2	54	132
3	13	121
4	8	127
5	14	136
6	26	124
7	9	134
8	20	136
9	2	132
10	$\overline{17}$	136

Шкала оценивания

Зачет с оценкой	Критерии оценивания			
«Отлично»	Сформированные и систематические знания; успешные и систематические			
«ОПИЧНО»	умения; успешное и систематическое применение навыков			
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом			
«Хорошо»	успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но			
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка			
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в целом			
«У довлетворительно»	успешное, но несистематическое применение навыков			
"Изуновнотворитан на»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения и			
«Неудовлетворительно»	навыки			

Комплект итоговых оценочных материалов

ПК-2. Способен участвовать в психолого-педагогических исследованиях на основе применения общепрофессиональных знаний и умений, относящихся к разным направлениям и школам психологической науки

ПК-2.4 Умеет осуществлять основные процедуры анализа исследовательских и психодиагностических данных с помощью программ статистической обработки данных (Statistica, SPSS)

Б1.О.8.1 «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ГУМАНИТАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

1 Прочитайтетекстивыберитеправильныйвариантответа

Статистической гипотезой (H_{θ}) называетсяпроверяемое утверждение:

- 1) о тесноте связи между переменными в генеральной совокупности
- 2) об отсутствии связи между измеряемыми переменными в генеральной совокупности
- 3) оналичии связи между измеряемыми переменными в генеральной совокупности
- 4) осогласованности результатов в генеральной совокупности и исследовательской выборке

Ответ:2

2 Прочитайтетекстивыберитеправильныйвариантответа

Какой метод используется для оценки тесноты связи между двумя рядами данных?

- 1) корреляционный анализ
- 2) *t*-критерий Стьюдента
- 3) факторный анализ
- 4) регрессионный анализ

Ответ:1

						41			
Проч	итайте т	екст и устан	ювит	ie noc	ледо	вательность			
Уста	новите по	следователь	ност	ь дей	стви	ій при проверк	е статистиче	ской гипо	гезы:
		я критическо				•			
		статистическ							
						решение о при			
						терия $k_{{\it H}a6\pi}$ по из			
Запи	и <u>ите сооп</u>	<i>іветствующ</i> у	ую по	следо	ват	ельность цифр	слева направо		
Отв	em:2413								
Проч	итайте т	екст и устан	ювит	ie coo	твен	пствие			
						и помощи оп			
поня	тий, кото	рые отражаі	от на	аибол	iee o	бщие и сущест	венные свой	ства, приз	знаки
						і объективного			
		_				ими и их опреде	_		
	Поня					Опреде.			
A	Признан	1	сово	экуп	ность социально		ких		
						в или явлений о			
						енных некоторо			ź,
						вязью, но отлич			
				отдельными признаками					
Б	Единица		2			енная особеннос			
	совокуп	ности				ности.			
В	Статист	3	первичный элемент статистической						
	показате	ель				ности, являющи		M	
показатель			признаков, подлежащих регистрации						
Γ	Статист	ическая	4	понятие, отображающее количественные					
	совокуп	ность		xapa	актер	ристики (размер	ы) соотношен	RИІ	
						ов общественнь			
			5			ность статистич		телей,	
						ощая взаимосвя			
						уют между явле			
				обш	цеств	венно-экономич	еской формац	ИИ	
						она определенна		имосвязи	
						венных явлений.			
Banu	шите выбр	ранные цифры	л под	coom	вет	ствующими бук		_	
		A		Б		В	Γ		
Этв	ет: А2Б3В-	4 Γ1							
Проч	итайте т	екст и устан	ювит	1е соо	твен	пствие			
		•				особ представл	ения перемен	ных	
	_					си в различные	-		еляет
		- •		-		енным в наборо	-	1 / /	
						на множества		лам.	
		Пример	<u>r r</u>				<u>Шкала</u>		
A	места зан	ятые команда	 ами ¤	<u></u>	1	номинальная		нований)	
4.1	-	итые команда ых соревнова			1	Полинивний			
Б		ент интеллек			2	порядковая (р	анговаа)		
В			.1α (10	<u> </u>	3	- '-			
ט	типы темп	прамента			J	альтернативна	ил		

отношений (пропорциональная)

интервальная

Г объем кратковременной памяти

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

						4	2					
			A		Б		В			Γ		
	Ответ: А2Б5	В1Г4						<u> </u>				
6	Прочитайте	Прочитайте текст и дополните предложение										
	Под	термин	ом «_)	» B	стат	истик	е н	азывае	тся на	глядное
	изображение	статист	гически	іх вел	ичин	с пом	ющьк	геом	етри	ческих	точек, .	тиний и
	фигур (диагј	. ,										
	Запишите не		цее слов	во в ил	ените	<u> РЛЬНОЛ</u>	ı падес	же				
	Ответ:графі											
7	Прочитайте			_								
			_				_	лент,	устан	авлива	ющий і	наличие
	какого-либо	-		-				W \				u
												г своей
	целью акти											
	уровней дея					ьзует	ся пр	и из	учени	и кон	кретных	х путеи
	формирован											
	Запишите нес	<i>остающ</i>		l B COO.	тветс	твуюі	циеяче	<u>ики</u> Б				
			A					D				
	Ответ:А–кон	ICM amun	งของแบบั	F do	naanny	101111111						
8	Прочитайте											
O	Выборочной Выборочной							กทหกห	і. на [,]	гывяют	COROK	VIIHOCTA
	случайно от											
	Запишите сло									DIDUCIO		
	Ответ:объем					o tiyein						
9	Прочитайте			ume n	редлоэ	кение						
	Определите							скому	ряду			
	_	x_1		x_3	X_{4}		x_6	x_7	x_8	$\chi_{\rm o}$		
		8	9	11	12	15		18	19			
	0	0	9	11	12	13	16	10	19	19		
10	Ответ:15	*** *** *** ***	304024	41744 0 74	m a d = a a							
10	Прочитайте							D.				
	Опред	елите ср	<u>еднее зі</u> -2	начен -1		110 3a) 0	<u>цанном</u> 1	иу вар 2		онному	ряду	
	-	x_i	$\frac{-2}{2}$	5		25	8	3				
	Ответ:5	n_i		J	4	دے	O] 3	,			
11	Прочитайте	текст	01.15	ерите	nna	вильне	.111 🙃	твет	11	2/11/11/11/11	ma ana	11110111011
11	обосновываю				при	вильне	oiu Oi	пвет	u	запиши	те ирг	ументы,
	Коэффициен				ня ме	жлу л	IRVМЯ	перем	иеннь	лми пат	вен <i>r_{vv}=</i> ().85. что
	это означает			impe	iiu wic	лиду д	(D	перег	, i ciiii b	ım pu	bell Tay—(,,00, 110
	1) существует		и отрица	ательн	ая лин	нейная	связь					
	2) существуе		-									
	3) нет линейн											
	4) связь межд	цу переме	енными	слаба	я.							
	В ответе ука	эжите но	омер пр	авильн	100 01	пвета	, и обо	оснуйп	пе выб	бор		
	Ответ: 2											
	Обоснование											сильная
12	Прочитайте				вильне	ый от	вет и	запиш	ume a	ргумені	пы,	
	обосновываю	,	-									
	При моделиј	•				_			_			
	проанализир	ованы с	татист	ическ	ие дан	іные і	10 зав	исим	ой пер	еменно	ой у и тр	емя

независимыми переменными x_1 , x_2 , x_3 и x_4 . Предполагается, что в модель будет включена только одна из этих независимых переменных. Коэффициенты корреляции между y и каждой из независимых переменных соответственно равны: $r_{x1y} = 0.59$, $r_{x2y} = 0.88$, $r_{x3y} = 0.41$, $r_{x4y} = 0.62$. Какую из перечисленных переменных имеет смысл добавить в модель?

- 1) x_{1} ,
- $2) x_2,$
- 3) x_3
- 4) x_4

Кратко обоснуйте свой выбор

Ответ:2

Обоснование: наибольший коэффициент корреляции у переменной у c переменной x_2

13 Прочитайте текст, выберите все правильные ответы и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Статистика изучает явления через их признаки, которые обычно квалифицируют: по характеру их выражения; по способу измерения; по отношению к характеризуемому объекту; по характеру вариации; по отношению ко времени. На какие категории делятся признаки при квалификации по характеру их выражения

- 1) описательные; количественные
- 2) первичные (учитываемые); вторичные (расчетные)
- 3) прямые (непосредственные); косвенные
- 4) дискретные; непрерывные
- 5) моментные; интервальные

В обосновании запишите характеристику этих категорий

Ответ: 1

Обоснование:Описательные признаки выражаются словесно, а количественные признаки выражены числами

14 Прочитайте текст, установите соответствие и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Поставьте в соответствие значение коэффициента корреляции и характеристику тесноты связи

Зна	чение коэффициента корреляции	Характеристика связи				
Α	$r_{xy}=0.52$	1	высокая			
Б	$r_{xy}=0.78$	2	средняя			
В	$r_{xy} = 0.86$	3	низкая			
Γ	$r_{xy} = 0.64$	4	заметная			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

, 11		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
A	Б	В	Γ

Ответ: АЗБ2В1Г4

Обоснование: Принято считать, что связь между переменными высокая, если $r_{xy} \ge 0.8$, если $0.7 \le r_{xy} < 0.8$, то связь считают средней, при $0.6 \le r_{xy} < 0.7$ — связь заметная, а в остальных случаях ($r_{xy} < 0.6$) связь является низкой и следует пересмотреть выбор объясняющей переменной в рассматриваемом эконометрическом исследовании.

15 Прочитайте текст, установите последовательность и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

При обработке статистических данных удобно использовать встроенные функции табличного процессор MSExcel. Укажите какие статистики описывают перечисленные встроенные функции:

1) =CУММ(...) – возвращает _____ (A) указанных аргументов

(наибольшее)

16 Прочитайте текст, установите последовательность и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Для того чтобыпо данным двух связных выборок рассчитать G-критерий знаков, необходимо выполнить следующий алгоритм:

- 1) Подсчитать общее количество значений без нулевых сдвигов -n.
- 2) Построить расчетную таблицу. В таблице рассчитать сдвиги.
- 3) Подсчитать количество «отрицательных» и «положительных» сдвигов. Определить эмпирическое значение критерия $G_{\scriptscriptstyle 2,MR}$ по количеству нетипичных сдвигов.
- 4) Построить ось значимости и сделать вывод.
- 5) По таблице критические значения G-критерия знаков по числу п определить $G_{\kappa p}$. В таблице пропишите номера пунктов в соответствии с алгоритмом. В обосновании поясните правило определения эмпирического значения критерия $G_{\text{эмп}}$

Ответ:23154

Обоснование: эмпирическое значение критерия $G_{\text{эмп}}$ выбирается по количеству нетипичных сдвигов.

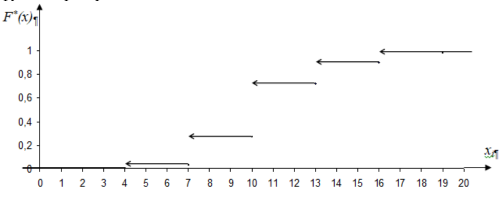
17 Прочитайте текст и установите последовательность

По данному вариационному ряду построить эмпирическую функцию распределения и построить ее график

Ответ: Эмпирическая функция распределения

$$F^{*}(x) = \begin{cases} 0 & npu & x \le 4, \\ 0,3 & npu & 4 < x \le 7, \\ 0,27 & npu & 7 < x \le 10, \\ 0,72 & npu & 10 < x \le 13, \\ 0,9 & npu & 13 < x \le 16, \\ 0,98 & npu & 16 < x \le 19, \\ 1 & npu & x > 19. \end{cases}$$

График функции распределения:



18 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

I	По заданному вариационному ряду определить моду										
	x_i	5	7	9	11	13	15	17	19	21	
	n_i	15	26	25	30	26	21	24	20	13	

Ответ:30

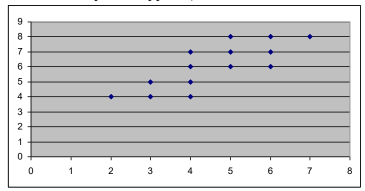
Обоснование: Модой (обозначим Мо) называется варианта, которая наиболее часто встречается в данном вариационном ряду. Для дискретного ряда мода равняется варианте с наибольшей частотой.

19 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Предоставлены данные, которые характеризуют зависимость признака Y (объем непроизвольного запоминания) от признака X (объем запоминания после первого предъявления в эксперименте по заучиванию двузначных чисел). На основе этих данных построить корреляционное поле и выдвинуть гипотезу о характере зависимости между переменными (регрессионного уравнения)

	X					
Y	2	3	4	5	6	7
4	1	8	_	_	_	_
5	_	9	3	_	_	_
6	-	4	5	46	_	_
7	-	_	_	6	8	_
8	_	_	_	_	4	6

Ответ:Построим корреляционное поле:



Выдвигаем гипотезу о линейной зависимости между переменными

20 Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Проведены две серии испытаний по измерению пространственных порогов тактильной чувствительности (в мм) до и после корректирующей работы. Данные, полученные в первой и во второй серии испытаний, представлены в таблице. Способствовала ли корректирующая работа увеличению порогов тактильной чувствительности?

Решить задание с помощью серийного критерия. Приведите решение

№ испытуемых	Уровень тревожности		
п/п	«д о »	«после»	
1	30	34	
2	39	36	
3	35	26	
4	34	33	
5	40	34	
6	35	40	
7	22	30	

8	23	25	
9	32	33	
10	23	24	
11	16	15	
12	30	27	
13	33	35	
14	32	30	
15	23	21	

Ответ: Составим расчетную таблицу:

NC.	Уровень тактильной	Уровень тактильной	
№	чувствительности «до»	чувствительности «после»	C
испытуемого	корректирующей работы	корректирующей работы	Сдвиг
	(1 серия испытаний)	(2 серия испытаний)	
1	31	35	+ 4
2	30	32	+ 2
3	27	38	+ 11
4	30	34	+ 4
5	32	28	- 4
6	36	37	+ 1
7	28	33	+ 5
8	27	31	+ 4
9	36	31	- 5
10	31	30	- 1
11	39	27	- 12
12	35	30	- 5
13	29	32	+ 3
14	34	36	+ 2
15	38	28	- 10
16	35	27	-8

Общее количество нулевых сдвигов -0;

 $n_{+}=9$ – типовой сдвиг (в этом случае – положительный);

п.=7 – нетиповой сдвиг (в этом случае – отрицательный).

 G_{2Mn} выбирается по нетиповому сдвигу, следовательно G_{2Mn} =7. Находим количество ненулевых сдвигов n= n+n-=9+7=16

По таблице 4 приложения определяем критические значения G-критерия при уровнях значимости P = 0.05 и P = 0.01 и значении типового n = 16. Получаем:

	P		
n	0,05	0,01	
16	4	2	

Ось значимости:



 $G_{\scriptscriptstyle \mathrm{ЭМП}}$ попало в зону незначимости, значит принимается гипотеза $H_{\scriptscriptstyle 0}$, то есть корректирующая работа не привела к существенным изменениям в порогах тактильной чувствительности.

Приложение 1

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Математическая статистика и математические методы в гуманитарных исследованиях» проанализирован и признан актуальным для использования на 2025 - 2026 учебный год.

Протокол заседания кафедры психологии от «16» апреля 2025 г. № 9

Заведующий кафедрой психологии

Рядинская Е.Н.

«16» апреля 2025 г.

Лист дополнений и изменений в фонд оценочных средств

Дисциплина «Математическая статистика и математические методы в гуманитарных исследованиях»

Направление подготовки: 37.03.01. Психология

На 2025/2026 учебный год

Вносятся следующие дополнения и изменения: (указываются составляющие ФОС дисциплины, в которые вносятся изменения и перечисляются вносимые в них изменения):

- 1. Блок В «Оценочные средства промежуточной аттестации» раздела 2 «Оценочные средства» добавлен пункт «Комплект итоговых оценочных материалов».
- 2. Структура и содержательная часть документа приведена в соответствие с индикаторами достижения компетенций.

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании кафедры психологии от апреля 2025 г., протокол N 9

(подпись)

Рядинская Е.Н.

«16»

Заведующий кафедрой психологии

«16» апреля 2025 г.