## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Базовая кафедра истории, педагогики и психологии



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.В.ДВ.10.01 КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

## СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения

Специализация Пенхолого-педагогическая профилактика девиантного поведения

Программа специалитета

Квалификация (степень) выпускника: социальный педагог

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 44.05.01. Психология и педагогика девиантного поведения от19.12.2016 г. №1611 и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» от 01.04.2019 г. №196 для очной формы обучения.

1.	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	3
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ	4
Э.	3.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения	4
	3.2 Распределение объёма дисциплины по видам учебных занятий и	•
	трудоемкости	5
4.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	4.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий	5
	4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам лекционных	
	занятий:	6
	4.3 Лабораторные работы	6
	4.4       Практические занятия.         4.5.       Контрольные мероприятия: реферат.	6
	4.5. Контрольные мероприятия. реферат	U
5.	МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ	
	РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	10
7.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,	
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО –	
	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12
•		
9.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	9.1. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ	16
	9.2. Методические указания по выполнению реферата	24
10.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ	
10.	ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	27
11.	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	27
П	риложение 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной	
	аттестации обучающихся по дисциплине	28
	риложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	
	риложение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе	37
П	риложение 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости	20
	по дисциплине	38

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### Вид деятельности выпускника

Дисциплина охватывает круг вопросов, относящихся к педагогическому виду профессиональной деятельности выпускника в соответствии с компетенциями и видами деятельности, указанными в учебном плане.

#### Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является:

- поэтапное формирование усвоения системы знаний, умений и навыков, связанных с особенностями математической обработки экспериментальных данных психолого-педагогических исследований;
  - становление научного подхода к решению психолого-педагогических задач;
- систематизация полученных знаний и стимулирование самостоятельной деятельности обучающихся в процессе познания и профессионального саморазвития.

#### Задачи дисциплины

- охарактеризовать понятия «математическая статистика», «статистические критерии в психологии», «степень статистической значимости», «статистическая гипотеза», «степень статистической свободы в психолого-педагогической системе;
- сформировать теоретическое представление о психологической задаче и ее решении при использовании методов математической статистики;
- познакомить с методами и методиками психолого-педагогической диагностики и обработки экспериментальных данных различных личностных особенностей при решении психологических задач;
  - сформировать умения моделирования экспериментальных ситуаций;
- сформировать потребность развития профессионального научно-исследовательского потенциала будущего педагога.

Код компетенции	Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
1	2	3			
ОПК-1	Способность использовать закономерности и методы педагогики и психологии в профессиональной деятельности	знать:			
ПК-11	Способность осуществлять психолого-педагогическое консультирование, разрабатывать модели психолого-педагогической диагностики проблем лиц, нуждающихся в коррекционных воздействиях, разрабатывать, выбирать, реализовывать и оценивать эффективность форм, методов коррекционных мероприятий, программ психологопедагогической помощи и поддержки лиц, склонных к	знать:     теоретические основы психолого- педагогического консультирования; уметь:     разрабатывать модели психолого- педагогической диагностики проблем лиц, нуждающихся в коррекционных воздействиях, разрабатывать, выбирать, реализовывать и оценивать эффективность форм, методов коррекционных мероприятий, программ психолого-педагогической помощи и поддержки лиц, склонных к девиантному поведению;			

девиантному поведению,	владеть:
социально-психологической	- методиками и технологиями социально-
реабилитации несовершеннолетних	психологической реабилитации
с девиантным поведением, в том	несовершеннолетних с девиантным
числе отбывающих наказание, их	поведением, в том числе отбывающих
адаптации к среде пенитенциарного	наказание, их адаптации к среде
учреждения или специального	пенитенциарного учреждения или
учебно-воспитательного	специального учебно-воспитательного
учреждения	учреждения;

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ.10.01 «Качественные и количественные методы в психологопедагогических исследованиях» относится к элективной части.

Дисциплина Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследоаниях базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин, как: математические методы в психолого-педагогических науках; оценка рисков образовательной и социальной среды; психологическая диагностика и др.

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации социальный педагог.

#### 3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

			Тру	удоемка	ость ди	сципли	ны в ча	cax	Курсовая	
Форма обучения	Kypc	Семестр	Всего часов	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работа (проект), контроль- ная работа, реферат, РГР	Вид Промежу- точной аттес- тации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная	5	9	108	34	-	-	34	38	p	Экзамен
Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Заочная (ускоренное обучение)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 3.2. Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и трудоемкости

Вид учебных занятий	Трудо- емкость (час.)	в т.ч. в интерактивной, активной, иннова- ционной формах, (час.)	Распределение по семестрам, час
1	2	3	4
I. Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	34	10	34
Практические занятия (ПЗ)	34	10	34
Реферат	+	-	+
Групповые (индивидуальные) консультации	+	-	+
II. Самостоятельная работа обучающихся (СР	38	-	38
Подготовка к практическим занятиям	20	-	20
Подготовка к экзамену в течение семестра	10	-	10
Выполнение реферата	8		8
III. Промежуточная аттестация экзамен	36	-	36
Общая трудоемкость дисциплины: час	108	-	108
зач.ед.	3	-	3

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебных занятий

- для очной формы обучения:

№ раздела и темы	Наименование раздела и тема дисциплины	Грудоем- кость, (час.)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость; (час.) Учебные занятия ятельная Практически е занятия обучающихся		
1	2	3	4	5	
1.	Теоретические основы дисциплины: общее представление о статистических гипотезах, проверка статистических гипотез; основные понятия статистических расчетов; статистические критерии различий; понятие измерения, признаки, переменные, шкалирование; особенности исследовательской работы, определение выборки исследования; формы учета результатов наблюдения; числовые характеристики распределений, нормальное распределение; корреляционный анализ; факторный анализ; контент-анализ.	35	17	18	
2.	Решение психологических задач с применением статистических критериев Манна-Уитни, Розенбаума, Крускла-Уоллиса, Линка-Уоллиса, Джонкира, Пирсона, Фишера, Стьюдента, Немени, Спирмена.	37	17	20	
	ИТОГО	72	34	38	

## 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам лекционных занятий

учебным планом не предусмотрено

#### 4.3. Лабораторные работы

учебным планом не предусмотрено

#### 4.4. Практические занятия

№ n/n	Номер раздела дисциплины	Наименование тем практических занятий	Объем (час)	Вид занятия в интерактивной, активной, инновационной формах, (час)
1		Словарь терминов: математика в психолого-		
		педагогических исследованиях.		
2		Общие представления о статистических гипотезах.		
3		Проверка статистических гипотез.		
4		Основные понятия статистических расчетов.	_	
5		Статистические критерии различий.		
6		Понятие измерения, признаки, переменные.		
7		Шкалирование в процессе решения психолого-		
		педагогических задач.	17	Круглый стол
8	1.	Особенности исследовательской работы.	17	(5 час)
9		Определение выборки исследования.		(3 440)
10		Формы учета результатов наблюдения.		
11		Числовые характеристики распределений.		
12	]	Нормальное распределение данных исследования.		
13		Корреляционный анализ исследуемых признаков.		
14		Факторный анализ в процессе обработки фактических		
		данных научного исследования.		
15		Контент-анализ как процедура статистической обработки		
		психолого-педагогической информации.		
16		Процедура выбора статистического критерия при решении		
		тех или иных задач психолого-педагогического		
		исследования.		
17		Решение задач с применением критерия Оуэна		
18		Решение задач критерием Вилкоксона		
19		Решение задач критерием Манна-Уитни		
20		Решение задач критерием Розенбаума		3.6
21		Решение задач критерием Крускала-Уоллиса		Мозговой
22	2.	Решение задач критерием Линка-Уоллиса	17	штурм
23		Решение задач критерием Джонкира	1	(5 час)
24	]	Решение задач критерием Пирсона	1	
25	]	Решение задач критерием Фишера	1	
26	]	Решение задач критерием Стьюдента	1	
27	]	Решение задач критерием Немени	1	
28	1	Решение задач критерием ранговой корреляции Спирмена	1	
29	1	Решение задач критерием линейной корреляции Пирсона	1	
	1	ОТОТИ	34	10

#### 4.5. Контрольные мероприятия: реферат

Цель: сбор и анализ теоретических и практических знаний, полученных в процессе изучения учебной дисциплины; самостоятельному формулированию выводов и рекомендаций по их реализации, а также выработке навыков подбора и анализа необходимой специальной и научной информации.

#### Структура:

- 1. Титульный лист;
- 2. Содержание;
- 3. Введение, в котором обосновывается актуальность темы, излагается состояние разработки соответствующей проблемы;
- 4. Основная часть, которая может состоять из самостоятельных, пронумерованных разделов (частей, параграфов), либо иметь более сложную структуру (деление на параграфы);
  - 5. Заключение, где содержатся выводы, соответствующие целям работы;
- 6. Список использованных источников и литературы, который должен содержать перечень использованных источников. Список литературы составляется в алфавитном порядке в соответствии с требованиями. Количество источников должно быть не менее 5.
- 7. Приложения с иллюстрациями, таблицами, диаграммами, графическим материалом и т.п. Это необязательный раздел реферата, но украшающий работу.

#### Основная тематика:

- 1. Решение профессиональных задач с применением статистического критерия Оуэна;
- 2. Решение профессиональных задач с применением статистического критерия Вилкоксона;
- 3. Решение профессиональных задач с применением статистического критерия Манна-Уитни;
- 4. Решение профессиональных задач с применением статистического критерия Розенбаума;
- 5. Решение задач с применением статистического критерия Крускала-Уоллиса;
- 6. Решение задач с применением статистического критерия Линка-Уоллиса;
- 7. Решение профессиональных задач с применением статистического критерия Джонкира;
- 8. Решение профессиональных задач с применением статистического критерия Пирсона;
- 9. Решение профессиональных задач с применением статистического критерия Фишера;
- 10. Решение профессиональных задач с применением статистического критерия Стьюдента;
- 11. Решение профессиональных задач с применением статистического критерия Немени;
- 12. Решение профессиональных задач с применением статистического критерия Спирмена;
- 13. Решение профессиональных задач с применением статистического критерия Пирсона.

Рекомендуемый объем: контрольная работа выполняется на бумаге стандарта A4 на одной стороне листа. Каждая страница работы должна иметь поля: верхнее и нижнее — 20 мм, правое — 10 мм, левое — 30 мм. Нумерация страниц снизу — выравнивание посередине. Шрифт «Times New Roman» (кегль 14) с полуторным интервалом между строками. Реферативная работа предоставляется к защите в твердом переплете. Недопустимо предоставление работы в виде непереплетенных и не скреплённых листов. Объем ее должен быть до 20 страниц печатного текста. При этом иллюстрации и таблицы, оформленные на отдельных листах, а также приложения в рекомендуемый объём реферативной работы не входят.

Оценка	Критерии оценки реферата
отлично	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, обнаружившему всесторонне систематическое знание исследуемого материала; проявившего навыки: анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; изложившего материал грамотно, в определенной логической последовательности, точно использовавшего терминологию; показавшего умение: иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применяющего их в новой ситуации; высказывающего свою точку зрения; продемонстрировавшего: усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков. Могут быть допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов.
хорошо	Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если его курсовая работа удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание проблемы; допущены один — два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации. Есть недочеты в оформлении работы.

удовлетворительно	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если в его реферате неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и не продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации. Есть технические ошибки в оформлении работы.
неудовлетворительно	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если им не раскрыто основное содержание реферируемого материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части исследуемого материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации. Есть грубые ошибки в оформлении.

### 5. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции №, наименование разделов дисциплины	Кол-во часов	Компен ОПК 1	пенции ПК 11	Σ комп.	t <sub>cp</sub> , час	Вид учебных занятий	Оценка результатов
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Теоретические основы дисциплины: терминология; общее представление о статистических гипотезах; основные понятия статистических расчетов; статистические критерии различий; понятие измерения, признаки, переменные, шкалирование; особенности исследовательской работы и определение выборки исследования; формы учета результатов наблюдений; числовые характеристики распределений, нормальное распределение; корреляционный анализ; факторный анализ; контентанализ.	35	+	-	1	35	П3, Р, СР	экзамен
2. Решение психологических задач применением статистических критериев Манна-Уитни, Розенбаума, Крускла-Уоллиса, Линка-Уоллиса, Джонкира, Пирсона, Фишера, Стьюдента, Немени, Спирмена.	37	-	+	1	37	ПЗ, Р, СР	экзамен
всего часов	72	35	37	2	36		

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

- 1. Фалунина, Е. В. Математические основы психологии. Теоретические положения дисциплины : учебное пособие / Е. В. Фалунина. Братск : БрГУ, 2008. 64 с.
- 2. Фалунина, Е. В. Математические основы психологии. Практикум решения задач : учебное пособие / Е. В. Фалунина. Братск : БрГУ, 2008. 40 с.
- 3. Фалунина, Е. В. Математические методы обработки данных. Психолого-педагогического исследования в образовании : сборник методов математической статистики / Е.В. Фалунина. Братск: БрГУ, 2007. 152 с.
- 4. Фалунина Е.В. Профдиагностика. Методические рекомендации к практическим занятиям по дисциплине «Основы профориентологии». / Е.В. Фалунина. Братск: БрГУ, 2009 88 с.
- 5. Фалунина Е.В. Психологическая диагностика профессионального самоопределения. Практический курс дисциплины «Основы профориентологии» / Е.В. Фалунина. Братск: БрГУ, 2007. 144 с.
- 6. Фалунина Е.В. Методы активного социально-психологического обучения: учеб.-методич. пособие. / Фалунина Е.В., Чекмарева Т.Н. Братск: БрГУ, 2011. 134 с.
- 7. Фалунина Е.В. Основы профориентологии: Сборник психодиагностических методик. / Е.В. Фалунина. Братск: БрГУ, 2004. 152 с.
- 8. Фалунина Е.В. Основы профориентологии: Методы активизации профессионального и личностного самоопределения. / Е.В. Фалунина. Братск: БрГУ, 2004.– 116 с.
- 9. Фалунина Е.В. Общий психологический практикум: Сборник практических и тестовых задач. / Е.В. Фалунина. Братск: БрГУ, 2007. 182 с.
- 10. Фалунина, Е.В. Психология : учебное пособие для студентов специальности «Юриспруденция». / Е.В. Фалунина. Братск: БрГУ, 2011. 346 с. Б. ц.
- 11. Фалунина, Е.В. Общая психология и педагогика : учебное пособие / Е.В. Фалунина. Братск: БрГУ, 2012. 94 с.
- 12. Фалунина, Е.В. Общий психологический практикум. Теория и практика учебного курса дисциплины : учебное пособие / Е. В. Фалунина. Братск: БрГУ, 2007. 76 с.
- 13. Фалунина, Е.В. Психолого-педагогический практикум. Практика студентов педагогических специальностей вуза в современной школе : учебное пособие. / Е.В. Фалунина. Братск : БрГУ, 2007. 48 с.
- 14. Фалунина, Е.В. Психолого-педагогический практикум. Практика студентов педагогических специальностей вуза в современной школе: учебное пособие. / Е.В. Фалунина. Братск: БрГУ, 2007. 76 с.
- 15. Фалунина, Е.В. Практикум по общей психологии : учебное пособие по дисциплине «Общий психологический практикум». / Е. В. Фалунина. Братск : БрГУ, 2007. 120 с.
- 16. Фалунина, Е.В. Психологическая служба в системе современного образования: нормативноправовые документы, формы отчетности : учебное пособие. / Е. В. Фалунина, Е. В. Мирошниченко. Братск : БрГУ, 2007. 160 с.

17. Фалунина, Е.В. Педагогические стратегии. Анализ классических педагогических ситуаций. Сборник аналитических материалов : учебное пособие / Е. В. Фалунина. - Братск : БрГУ, 2007. - 32 с.

18. Сыродеева, А.А. Поликультурное образование : учебное пособие для вузов. / А.А. Сыродеева. - Москва : МИРОС, 2001. - 192 с.

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

№	Наименование издания	Вид заняти я	Кол-во экземпляров в библио- теке, шт.	Обеспе- чен-ность
1	2	3	4	5
	Основная литература			
1.	Математические методы в педагогических исследованиях : учебное пособие / С.И. Осипова, С.М. Бутакова, Т.Г. Дулинец, Т.Б. Шаипова. – Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2012. – 264 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=2 29181	П3; СР	1 (эр)	1
2.	Остапенко, Р.И. Основы структурного моделирования в психологии и педагогике: учебное пособие / Р.И. Остапенко М.: Директ-Медиа, 2013 123 с ISBN 978-5-4458-3415-1; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=120775">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=120775</a> (02.06.2017).	П3; СР	1 (эр)	1
	Дополнительная литература			
3.	Стрюкова, Г.А. Математические основы психологии: учебнометодическое пособие / Г.А. Стрюкова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова», Министерство образования и науки Российской Федерации, Кафедра психологии Ульяновск: УлГПУ, 2012 84 с.: схем., табл ISBN 978-5-86045-535-1; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278077">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=278077</a> (02.06.2017).	ПЗ; СР	1 (эр)	1
4.	Шершнева, В.А. Формирование математической компетентности студентов направления подготовки «Прикладная информатика» на бипрофессиональной основе : монография / В.А. Шершнева, М.М. Манушкина, Ф.М. Носков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014 180 с. : табл., схем Библиогр. в кн ISBN 978-5-7638-3061-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364505">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364505</a> (02.06.2017).	ПЗ; СР	1 (эр)	1
5.	Низамиева, Л.Ю. Шаг к новой дидактике: дифференцированная математическая подготовка с использованием мультимедийных технологий: монография / Л.Ю. Низамиева, Т.А. Старшинова; Министерство	П3; СР	1 (эр)	1

	образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» Казань: КНИТУ, 2012 203 с.: ил Библиогр.: с. 172-195 ISBN 978-5-7882-1259-3; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259101">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259101</a> (02.06.2017).			
6.	Контрольно-измерительные материалы по дисциплинам психолого-педагогического цикла : учебно-методическое пособие / Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина», Министерство образования и науки Российской Федерации Елец : ЕГУ им. И.А. Бунина, 2010 273 с. ; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272202">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=272202</a> (02.06.2017).	П3; СР	1 (эр)	1
	Методические разработки			
7.	Фалунина, Е. В. Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований: учебное пособие / Е. В. Фалунина Братск: БрГУ, 2011 143 с.	ПЗ; СР	98	1

#### 

1. Электронный каталог библиотеки БрГУ

http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK &P21DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=.

2. Электронная библиотека БрГУ

http://ecat.brstu.ru/catalog.

- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a> .
- 4. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com .
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a> .
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>.
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) <a href="https://uisrussia.msu.ru/">https://uisrussia.msu.ru/</a>.
- 8. Национальная электронная библиотека НЭБ http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search /.

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Формы учебных занятий с обучающимися (формы обучения).

**Форма обучения** – это целенаправленная, четко организованная, содержательно насыщенная и методически оснащенная система воспитательного и познавательного общения, взаимодействия преподавателя с обучающимися. Выделяют следующие формы обучения: лекция, диспут, практическое занятие, семинар, экзамен (зачет).

Дисциплина «Психологическое сопровождение личностного и профессионального саморазвития педагога» ориентирована на такие формы учебных занятий, как – лекции, практические занятия, экзамен.

#### І. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Практическое занятие — вид учебных занятий, при котором в результате предварительной работы над программным материалом преподавателя и студентов, в обстановке их непосредственного и активного общения решаются задачи познавательного и воспитательного характера.

Цель такой формы обучения — углубленное изучение дисциплины, закрепление пройденного материала, овладение методологией научного познания. Немаловажным преимуществом семинаров является и формирование навыков профессиональной дискуссии.

Кроме того, на таких занятиях можно легко проследить, как усвоен материал, какие вопросы и возражения появились у аудитории.

В учебно-воспитательном процессе семинарские занятия выполняют многообразные задачи, в частности:

- стимулируют регулярное изучение программного материала, первоисточников научной литературы;
- закрепляют знания, полученные при прослушивании лекций и во время самостоятельной работы;
- обогащают знаниями благодаря выступлениям товарищей и преподавателя на занятии, корректируют ранее полученные знания;
  - способствуют превращению знаний в твердые личные убеждения;
- прививают навыки устного выступления по теоретическим вопросам, приучают свободно оперировать понятиями и категориями;
- предоставляют возможность преподавателю систематически контролировать как самостоятельную работу студентов, так и свою работу.

По типам проведения практических занятий можно подразделить на:

- развернутую беседу на основании плана, предложенного преподавателем;
- устный опрос студентов по вопросам плана семинара;
- заслушивание и обсуждение докладов (рефератов) обучающихся;
- обсуждение письменных рефератов, заранее подготовленных отдельными студентами и затем до семинара прочитанных всей группой;
  - комментированное чтение и анализ документов (литературы);
  - теоретическую конференцию;
  - семинар-коллоквиум;
  - семинар-дискуссия;
  - консультацию.

По форме проведения занятий, различают следующие виды практических занятий:

- 1) групповые консультации;
- 2) дискуссия;
- 3) развернутая беседа с обсуждением доклада;
- 4) обсуждение письменных рефератов;
- 5) пресс-конференция;
- 6) круглый стол;
- 7) «малых полемических групп» или «семинар-диспут».

Практическое занятие может быть организовано в рамках методов имитационных игровых технологий:

- 1) «Мозговой штурм» или «Мозговая атака»;
- 2) Баскет-метод (разбор корреспонденции, деловых бумаг);
- 3) Метод проектов;
- 4) Учебные тренинги;
- 5) Дискуссия;
- 6) Технология «Дебаты»;
- 7) Игровые технологии;
- 8) Деловая игра;
- 9) Организационно-деятельностные игры (ОДИ);
- 10) Ролевые игры (РИ);
- 11) Компьютерные игровые симуляции (game-based learning).

Практическое занятие может быть организован в рамках методов имитационных неигровых технологий, к которым относят следующие методы:

- 1) Кейс-метод;
- 2) Метод развивающейся кооперации;
- 3) Проблемное обучение или технология «Обучение в сотрудничестве»;
- 4) Методы группового решения творческих задач:
  - «Метод Дельфи»;
  - Метод дневников;
  - Метод 6-6;
- 5) Методы анализа конкретных ситуаций (АКС):
  - Инцидент;
  - Казус:
  - Последовательные ситуации;
  - Метод «разбора критических случаев»;
  - Метод «лабиринта действий»;
- 6) Методы практических проблемных задач:
  - Методы с применением затрудняющих условий;
  - Метод временных ограничений;
  - Метод внезапных запрещений;
  - Метод новых вариантов;
  - Метод абсурда.

#### ІІ. ЭКЗАМЕН

Экзамен – форма проверки знаний обучающихся, выявляющая их навыки и умения применять знания при решении профессиональных задач.

#### Процедура проведения практических занятий с обучающимися.

#### Формы проведения семинарских занятий.

#### Круглый стол.

Для участия в данном семинаре приглашаются специалисты-ученые, деятели искусства, представители общественных организаций, государственных органов и т.п. В процессе коллективной работы вместе с руководителем семинара и приглашенными специалистами студенты обмениваются информацией, усваивают новые знания, учатся спорить, убеждать, анализировать. Такие семинары демонстрируют демократичность, активный характер обсуждения вопросов, побудительность к самостоятельному творческому мышлению.

Как правило, круглый стол начинается с выступления преподавателя, затем сообщения делают участники семинара (одно-два выступления по 10-12 мин.). После этого специалисты отвечают на вопросы, которые преподаватель получил в процессе подготовки круглого стола и/или во время его. В ходе обсуждения этих вопросов студенты вступают в диалог с приглашенными специалистами, выражают свое отношение к рассматриваемым проблемам. Специалисты также получают возможность представить свою точку зрения на указанную проблему. Завершается круглый стол подведением итогов преподавателем. Он анализирует глубину раскрытия проблем и актуальность вопросов, поставленных на семинаре, организацию, методику, степень участия студентов в обсуждении, благодарит гостей.

Важным достоинством круглого стола является широкая возможность получить квалифицированные ответы по наиболее актуальным и сложным для самостоятельного осмысления проблемам и высказать, в свою очередь, их понимание студентом.

«Мозговой штурм» (англ. Brainstorming) — один из наиболее часто используемых методов стимулирования творческой активности, позволяющий найти решение какой-либо сложной проблемы. Основной принцип мозгового штурма заключается в том, что никто не должен высказывать оценку или критику в адрес любой идеи, возникшей в ходе обсуждения. Метод мозгового штурма предполагает, что каждый человек в какой-то степени обладает творческими способностями, но определенные внутренние и социальные факторы не позволяют ему в полной мере использовать свой творческий потенциал. В ходе мозгового штурма все ограничения убираются, и потенциал может быть использован в полной мере.

Метод «мозгового штурма» возник в 30-е году прошлого столетия как способ группового продуцирования новых идей. В основе идеи этого метода лежит противопоставление творческого и критического мышления. При организации «мозговой атаки» исходят из предложения, что при обычных приемах обсуждения и решения проблем возникновению новаторских идей препятствуют контрольные механизмы сознания, которые сковывают поток этих идей подавлением привычных, стереотипных форм принятия решений. Тормозящее влияние оказывают так же боязнь неудачи, страх выглядеть смешным и т.д. Данная технология в таком случае представляется как средство стимулирования интеллектуальных творческих способностей, при котором участникам работы предлагается высказывать как можно больше вариантов управленческого решения, в т.ч. самых фантастических.

Студенты разбиваются преподавателем на две группы: на тех, кто должен предложить новые варианты решения нужной задачи — «генераторов идей», и членов комиссии, которые будут обрабатывать предложенные материалы - «критиков». Задача «генераторов» состоит в том, чтобы набросать как можно больше предложений, идей относительно возможностей решения обсуждаемой проблемы. Идеи могут быть любыми, неаргументированными и даже фантастическими. Задача «критиков» — выбрать из предложенных идей лучшие.

Процедура проведения занятий по методу «мозгового штурма» состоит из следующих этапов:

- 1. **Формулирование проблемы**, которую необходимо решить, обоснование задачи для поиска решения. Определение условий групповой работы, знакомство с правилами поведения в процессе «мозгового штурма». Формирование рабочих групп по 5-7 человек и отдельно экспертной группы «критиков», в обязанности которой на следующем этапе будут входить разработка критериев, оценка и отбор лучших из выдвинутых идей.
- 2. **Разминочная сессия**, т.е. упражнения на быстрый поиск ответов на вопросы. Задача этого этапа помочь участникам максимально освободиться от воздействия психологических барьеров (неловкости, стеснительности, замкнутости, скованности и пр.).
- 3. *Рабочая сессия*, т.е. сам «штурм» поставленной проблемы. Еще раз уточняются задачи, напоминаются правила поведения в ходе работы. Генерирование идей начинается по сигналу руководителя во всех рабочих группах. К каждой группе прикрепляется один эксперт, в задачу которого входит фиксирование на доске или большом листе бумаге все выдвигаемые идеи.
- 4. *Экспертиза* оценка собранных идей и отбор лучших из них в группе «критиков» на основе разработанных ими критериев. Рабочие группы в это время отдыхают.
- 5. *Подведение итогов* общее обсуждение результатов работы групп, представление лучших идей, их обоснование и публичная защита. Принятие общего группового решения, его фиксация.

Любой участник на каждом этапе «мозговой атаки» имеет возможность для высказывания в строго лимитированное время, обычно в пределах от одной до трех минут.

Ведущий «мозговую атаку» не имеет права комментировать или оценивать высказывания участников. Но может прервать участника, если он высказывается не по теме или исчерпал лимит времени, а также в целях уточнения сути высказанных предложений.

Основное условие результативного проведения занятий по типу «мозговой атаки» связано с готовностью студентов свободно высказывать нестандартные решения. Лучшие результаты достигаются при определенных навыках участия в «мозговых атаках». Поэтому учебные «мозговые атаки» полезны, так как вырабатывают у студентов правила их проведения и формируют навыки для реальных «мозговых атак» (как и других форм обучения).

Еще одной важной чертой данного метода является то, что он может быть включен в качестве вспомогательного в другие, как правило, игровые методы активного обучения.

Примечание. В последние годы широкое распространение получил «электронный мозговой штурм» (online brainstorming), использующий интернет-технологии. Он позволяет почти полностью устранить «боязнь оценки», т.к. обеспечивает анонимность участников, а также дает возможность решить ряд проблем традиционного мозгового штурма.

Практические занятия к разделу 1.
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДИСЦИПЛИНЫ:
ОБЩЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗАХ;
ПРОВЕРКА СТАТИСТИЧЕСКИХ ГИПОТЕЗ;
ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ;
СТАТИСТИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ РАЗЛИЧИЙ;
ПОНЯТИЕ ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИЗНАКИ, ПЕРЕМЕННЫЕ, ШКАЛИРОВАНИЕ;
ОСОБЕННОСТИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫБОРКИ ИССЛЕДОВАНИЯ; ФОРМЫ УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЯ;
ЧИСЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ;
НОРМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ; КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ;
ФАКТОРНЫЙ АНАЛИЗ; КОНТЕНТ-АНАЛИЗ.

<u>Цель работы:</u> Закрепление и углубление знаний обучающихся об основных теоретических положениях статистической обработки данных психологических и педагогических исследований

<u>Задание:</u> Обсудить следующие темы раздела, рассматривающего теоретические основы дисциплины «Статистические методы и математическое моделирование в образовании»:

- 1. Словарь терминов: математика в психолого-педагогических исследованиях.
- 2. Общие представления о статистических гипотезах.
- 3. Проверка статистических гипотез.
- 4. Основные понятия статистических расчетов.
- 5. Статистические критерии различий.
- 6. Понятие измерения, признаки, переменные.
- 7. Шкалирование в процессе решения психолого-педагогических задач.
- 8. Особенности исследовательской работы.
- 9. Определение выборки исследования.
- 10. Формы учета результатов наблюдения.
- 11. Числовые характеристики распределений.
- 12. Нормальное распределение данных исследования.
- 13. Корреляционный анализ исследуемых признаков.
- 14. Факторный анализ в процессе обработки фактических данных научного исследования.
- 15. Контент-анализ как процедура статистической обработки психолого-педагогической информации.

#### Порядок выполнения:

Проработать лекционный конспект.

Выписать основные математические понятия, применяемые в психолого-педагогической в науке, исследовательской и образовательной практике.

#### Форма отчетности:

Устные ответы на вопросы, заполнение глоссария, опорный конспект, заполнение таблиц практико-ориентированных методов, методик, технологий.

#### Задания для самостоятельной работы:

По учебно-методической литературе математической, статистической, а так же психологической и педагогической направленности различных авторов:

- 1. Выделить ряд научных понятий и сравнить их определения у различных авторов.
- 2. Дать характеристику основным понятиям в математической статистике.
- 3. Ознакомиться со структурой изучаемой дисциплины по оглавлению учебно-методического пособия:

Фалунина, Е. В. Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований: учебное пособие / Е. В. Фалунина. - Братск: БрГУ, 2011. - 143 с.

#### Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к занятию:

Для подтверждения научности современных научных теорий и подходов, проведите собственное исследование на основе опытно-экспериментальной работы, направленной на изучение и изменения (коррекции) некоторых психических составляющих (когнитивных, эмоциональных, нравственных, эстетических, характерологических и т.п.) и проделайте статистическую обработку полученных фактических данных вашего исследования.

#### Дополнительная литература:

#### [3-7], разд. 7, стр. 12-13

#### Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Словарь терминов: математика в психолого-педагогических исследованиях.
- 2. Общие представления о статистических гипотезах.
- 3. Проверка статистических гипотез.
- 4. Основные понятия статистических расчетов.
- 5. Статистические критерии различий.
- 6. Понятие измерения, признаки, переменные.
- 7. Шкалирование в процессе решения психолого-педагогических задач.
- 8. Особенности исследовательской работы.
- 9. Определение выборки исследования.
- 10. Формы учета результатов наблюдения.
- 11. Числовые характеристики распределений.
- 12. Нормальное распределение данных исследования.
- 13. Корреляционный анализ исследуемых признаков.
- 14. Факторный анализ в процессе обработки фактических данных научного исследования.
- 15. Контент-анализ как процедура статистической обработки психолого-педагогической информации.

#### Критерии оценки выступления обучающегося на практическом занятии:

Оценка	Критерии	
отлично	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков. Могут быть допущены одна – две неточности при освещении второстепенных	
хорошо	вопросов.  Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если его ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один — два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.	
удовлетворительно	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если в его ответе неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.	
неудовлетворительно	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, им не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.	

#### «Круглый стол»

<u>Цель работы:</u> Закрепление и углубление базовых представлений о теоретических основах использования математических и статистических методов и технологий в исследовательской практике психологических и педагогических исследований.

Задание: Обсудить на занятии:

- 1. Словарь терминов: математика в психолого-педагогических исследованиях.
- 2. Общие представления о статистических гипотезах.
- 3. Проверка статистических гипотез.
- 4. Основные понятия статистических расчетов.
- 5. Статистические критерии различий.
- 6. Понятие измерения, признаки, переменные.
- 7. Шкалирование в процессе решения психолого-педагогических задач.
- 8. Особенности исследовательской работы.
- 9. Определение выборки исследования.
- 10. Формы учета результатов наблюдения.
- 11. Числовые характеристики распределений.
- 12. Нормальное распределение данных исследования.
- 13. Корреляционный анализ исследуемых признаков.
- 14. Факторный анализ в процессе обработки фактических данных научного исследования.
- 15. Контент-анализ как процедура статистической обработки психолого-педагогической информации.

#### Порядок выполнения:

На занятии «Круглый стол» проверяется способность обучаемых к поиску истины на основе полученных знаний и сформировавшихся убеждений, вырабатываются навыки ведения дискуссии по сложным проблемам.

На обсуждение выносятся, как правило, 2-3 вопроса. В соответствии с ними создаются «малые полемические группы» - по две на каждый вопрос. Одна из них раскрывает суть проблемы и предлагает ее решение, а другая выступает в качестве оппонентов, выдвигает контраргументы и свое понимание путей выхода из создавшейся ситуации.

Успех здесь во многом зависит от преподавателя – руководителя семинара, который выступает в качестве режиссера, от его умения создать на занятии психологический комфорт, обстановку свободы и раскованности участников семинара, от строгого соблюдения этики дискуссии. Семинардиспут требует основательной подготовки от всех его участников, особенно ведущих полемических групп. В заключительном слове преподаватель оценивает результаты дискуссии, работу на семинаре полемических групп и их ведущих, а также каждого участника семинарского занятия в отдельности.

Особое место в подготовке и проведении семинара занимает консультационная работа преподавателя. Консультации могут быть двух видов – групповые и индивидуальные. На групповой консультации преподаватель называет тему предстоящего семинарского занятия, вопросы и порядок их обсуждения; дает краткий обзор источников и раскрывает их значение для наиболее полного рассмотрения соответствующих теоретических проблем. При этом он обращает внимание на наиболее сложные вопросы, которые могут вызвать затруднения, дает советы о путях их преодоления; рекомендует наиболее целесообразные способы организации самостоятельной работы. Проведение индивидуальных консультаций проводится преподавателем в специально отведенное время. В этом случае к нему за помощью могут обратиться как те, кто испытывает трудности в изучении данной темы, так и студенты, которые хотели бы более глубоко разобраться в вопросах семинара.

Форма отчетности: Устные и письменные ответы на вопросы семинара, опорный конспект.

#### Задания для самостоятельной работы:

- 1. Рассмотреть основные теоретические положения математической науки в психолого-педагогической практике научных исследований.
  - 2. Раскрыть сущность и специфику работы со шкалами.
  - 3. Изучить теоретические положения факторного и контент-анализа.

#### Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию:

1 Основными функциями семинара «круглый стол» являются познавательная, воспитательная, функция контроля за содержательностью, глубиной и систематичностью самостоятельной работы студентов, а также организационно-ориентационная и систематизирующая. Учебная дискуссия - один из методов проблемного обучения. Она используется при анализе проблемных ситуаций, когда необходим простой и однозначный ответ на вопрос, при этом имеются альтернативные варианты ответов. С целью вовлечения в дискуссию всех присутствующих целесообразно использовать метод

сотрудничества, который основывается на взаимном обучении при совместной работе. В этом случае интегрируются интеллектуальные усилия и энергия сокурсников для достижения единой цели.

При учебном сотрудничестве можно использовать такую схему действий:

- 1) определить проблему;
- 2) сформировать небольшие группы, распределить роли за круглым столом (докладчики; эксперты; слушатели);
  - 3) донести итоги обсуждения до группы.

Таким образом, семинар «круглый стол» – это специально подготовленный и организованный научный диалог на актуальную тему, в котором участвуют члены группы постоянного состава, и стороны аргументировано отстаивают свои позиции.

Критерии оценки эффективности семинара-спора

Результатами семинара-спора должны стать сформировавшиеся у студентов знания и навыки, а также умение аргументированно отстаивать собственную точку зрения по рассматриваемой тематике.

#### Критерии оценивания

Для выставления итоговой оценки обучающемуся можно воспользоваться следующим перечнем критериев.

Критерии эффективной работы студента на занятии «Круглый стол»

No	(по каждому критерию от 0 до 10 оаллов.) Критерий оценки	Оценка	Замечание
		(баллы)	
1	Актуальность темы		
2	Качество ответов на вопросы		
3	Теоретический уровень знаний		
4	Подкрепление материалов фактическими данными (статистические		
	данные или др.)		
5	Практическая ценность материала		
6	Способность делать выводы		
7	Способность отстаивать собственную точку зрения		
8	Способность ориентироваться в представленном материале		
9	Степень участия в общей дискуссии		
10	Этичность поведения в споре		_
	Итоговая сумма баллов:		

#### Примечание:

- 8-10 баллов отлично;
- *5-7 баллов хорошо*;
- 3-4 балла удовлетворительно;
- 1-2 балла неудовлетворительно.

Основная литература:

[1-2], разд. 7, стр. 12

Дополнительная литература:

[3-7], разд. 7, стр. 12-13

#### Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Словарь терминов: математика в психолого-педагогических исследованиях.
- 2. Общие представления о статистических гипотезах.
- 3. Проверка статистических гипотез.
- 4. Основные понятия статистических расчетов.
- 5. Статистические критерии различий.
- 6. Понятие измерения, признаки, переменные.
- 7. Шкалирование в процессе решения психолого-педагогических задач.
- 8. Особенности исследовательской работы.
- 9. Определение выборки исследования.
- 10. Формы учета результатов наблюдения.
- 11. Числовые характеристики распределений.
- 12. Нормальное распределение данных исследования.
- 13. Корреляционный анализ исследуемых признаков.
- 14. Факторный анализ в процессе обработки фактических данных научного исследования.
- 15. Контент-анализ как процедура статистической обработки психолого-педагогической информации.

#### Практические занятия к разделу 2.

# РЕШЕНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ С ПРИМЕНЕНИЕМ СТАТИСТИЧЕСКИХ КРИТЕРИЕВ МАННА-УИТНИ, РОЗЕНБАУМА, КРУСКАЛА-УОЛЛИСА, ЛИНКА-УОЛЛИСА, ДЖОНКИРА, ПИРСОНА, ФИШЕРА, СТЬЮДЕНТА, НЕМЕНИ, СПИРМЕНА

<u>Цель:</u> изучить процедуру выбора статистического критерия при решении тех или иных задач психолого-педагогического исследования

<u>Задание:</u> провести статистическую обработку данных психологических и педагогических исследований с применением следующих критериев:

- 1. Решение задач с применением критерия Оуэна
- 2. Решение задач критерием Вилкоксона
- 3. Решение задач критерием Манна-Уитни
- 4. Решение задач критерием Розенбаума
- 5. Решение задач критерием Крускала-Уоллиса
- 6. Решение задач критерием Линка-Уоллиса
- 7. Решение задач критерием Джонкира
- 8. Решение задач критерием Пирсона
- 9. Решение задач критерием Фишера
- 10. Решение задач критерием Стьюдента
- 11. Решение задач критерием Немени
- 12. Решение задач критерием ранговой корреляции Спирмена
- 13. Решение задач критерием линейной корреляции Пирсона

#### Порядок выполнения:

Проработать лекционный конспект.

Изучить процедуру выбора статистического критерия при решении тех или иных задач психолого-педагогического исследования.

Выделить особенности процедуры математического решения психолого-педагогических задач при применении различных параметрических и непараметрических статистических критериев.

#### Форма отчетности:

Устные ответы на вопросы, опорный конспект.

Решение психолого-педагогических задач с применением статистических критериев.

#### Задания для самостоятельной работы:

По учебно-методической литературе математической, психологической и педагогической направленности различных авторов:

- 1. Обосновать процедуру выбора того или иного статистического критерия.
- 2. Провести научное исследование на предмет выявления ряда факторов сравниваемых психологических категорий и провести корреляционный анализ двух и более характеристик.
- 3. Описать полученные результаты психолого-педагогического исследования с использованием статистических критериев оценки данных.
- 4. Ознакомиться с содержанием обсуждаемых тем по материалам учебно-методического пособия:

Фалунина, Е. В. Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований: учебное пособие / Е. В. Фалунина. - Братск: БрГУ, 2011. - 143 с.

Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к занятию:

- 1. Подготовить конспект по теме обсуждения.
- 2. Провести психолого-педагогическое исследование для возможности статистической обработки данных с применением статистических критериев.
- 3. Решить ряд психолого-педагогических задач с применением статистических критериев обработки полученных фактических данных в исследовании.

Основная литература:

[1-2], разд. 7, стр. 12

Дополнительная литература:

[3-7], разд. 7, стр. 12-13

Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Обосновать процедуру выбора статистического критерия при решении тех или иных задач психолого-педагогического исследования.
  - 2. Представить процедуру решения задач с применением критерия Оуэна
  - 3. Представить процедуру решения задач с применением критерия Вилкоксона
  - 4. Представить процедуру решения задач с применением критерия Манна-Уитни

- 5. Представить процедуру решения задач с применением критерия Розенбаума
- 6. Представить процедуру решения задач с применением критерия Крускала-Уоллиса
- 7. Представить процедуру решения задач с применением критерия Линка-Уоллиса
- 8. Представить процедуру решения задач с применением критерия Джонкира
- 9. Представить процедуру решения задач с применением критерия Пирсона
- 10. Представить процедуру решения задач с применением критерия Фишера
- 11. Представить процедуру решения задач с применением критерия Стьюдента
- 12. Представить процедуру решения задач с применением критерия Немени
- 13. Представить процедуру решения задач критерием ранговой корреляции Спирмена
- 14. Представить процедуру решения задач критерием линейной корреляции Пирсона

#### Критерии оценки выступления обучающегося на практическом занятии:

Оценка	Критерии
отлично	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он полно усвоил учебный материал; проявляет навыки анализа, обобщения, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков. Могут быть допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов.
хорошо	Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если его ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один — два недочета в формировании навыков публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.
удовлетворительно	Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если в его ответе неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов; при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, обучающийся не может применить теорию в новой ситуации.
неудовлетворительно	Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, им не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия информации.

#### «Мозговой штурм»

<u>Цель работы:</u> Закрепление и углубление базовых представлений о математических методах и обработки данных психолого-педагогических исследований.

#### Задание:

- 1. Обсудить на занятии процедуру выбора статистических критериев при решении тех или иных задач психолого-педагогического исследования.
- 2. Представить процедуру решения психолого-педагогических задач с использованием различных статистических критериев и обосновать специфику их выбора.

3. Провести научное исследование на предмет изучения психологических или педагогических характеристик, наблюдаемых в системе современного образования и подвергнуть полученные фактические данные математической обработке.

#### Порядок выполнения:

«Мозговой штурм» (англ. Brainstorming) — один из наиболее часто используемых методов стимулирования творческой активности, позволяющий найти решение какой-либо сложной проблемы. Основной принцип мозгового штурма заключается в том, что никто не должен высказывать оценку или критику в адрес любой идеи, возникшей в ходе обсуждения. Метод мозгового штурма предполагает, что каждый человек в какой-то степени обладает творческими способностями, но определенные внутренние и социальные факторы не позволяют ему в полной мере использовать свой творческий потенциал. В ходе мозгового штурма все ограничения убираются, и потенциал может быть использован в полной мере.

Метод «мозгового штурма» возник в 30-е году прошлого столетия как способ группового продуцирования новых идей. В основе идеи этого метода лежит противопоставление творческого и критического мышления. При организации «мозговой атаки» исходят из предложения, что при обычных приемах обсуждения и решения проблем возникновению новаторских идей препятствуют контрольные механизмы сознания, которые сковывают поток этих идей подавлением привычных, стереотипных форм принятия решений. Тормозящее влияние оказывают так же боязнь неудачи, страх выглядеть смешным и т.д. Данная технология в таком случае представляется как средство стимулирования интеллектуальных творческих способностей, при котором участникам работы предлагается высказывать как можно больше вариантов управленческого решения, в т.ч. самых фантастических.

Студенты разбиваются преподавателем на две группы: на тех, кто должен предложить новые варианты решения нужной задачи — «генераторов идей», и членов комиссии, которые будут обрабатывать предложенные материалы - «критиков». Задача «генераторов» состоит в том, чтобы набросать как можно больше предложений, идей относительно возможностей решения обсуждаемой проблемы. Идеи могут быть любыми, неаргументированными и даже фантастическими. Задача «критиков» — выбрать из предложенных идей лучшие.

#### Форма отчетности:

Устные ответы на вопросы семинара, опорный конспект.

#### Задания для самостоятельной работы:

- 1. Обосновать процедуру выбора статистического критерия при решении тех или иных задач психолого-педагогического исследования.
  - 2. Представить процедуру решения задач с применением критерия Оуэна
  - 3. Представить процедуру решения задач с применением критерия Вилкоксона
  - 4. Представить процедуру решения задач с применением критерия Манна-Уитни
  - 5. Представить процедуру решения задач с применением критерия Розенбаума
  - 6. Представить процедуру решения задач с применением критерия Крускала-Уоллиса
  - 7. Представить процедуру решения задач с применением критерия Линка-Уоллиса
  - 8. Представить процедуру решения задач с применением критерия Джонкира
  - 9. Представить процедуру решения задач с применением критерия Пирсона
  - 10. Представить процедуру решения задач с применением критерия Фишера
  - 11. Представить процедуру решения задач с применением критерия Стьюдента
  - 12. Представить процедуру решения задач с применением критерия Немени
  - 13. Представить процедуру решения задач критерием ранговой корреляции Спирмена
  - 14. Представить процедуру решения задач критерием линейной корреляции Пирсона

#### Рекомендации по выполнению заданий и подготовке к практическому занятию:

Процедура проведения занятий по методу «мозгового штурма» состоит из следующих этапов:

- 1. **Формулирование проблемы**, которую необходимо решить, обоснование задачи для поиска решения. Определение условий групповой работы, знакомство с правилами поведения в процессе «мозгового штурма». Формирование рабочих групп по 5-7 человек и отдельно экспертной группы «критиков», в обязанности которой на следующем этапе будут входить разработка критериев, оценка и отбор лучших из выдвинутых идей.
- 2. *Разминочная сессия*, т.е. упражнения на быстрый поиск ответов на вопросы. Задача этого этапа помочь участникам максимально освободиться от воздействия психологических барьеров (неловкости, стеснительности, замкнутости, скованности и пр.).
- 3. *Рабочая сессия*, т.е. сам «штурм» поставленной проблемы. Еще раз уточняются задачи, напоминаются правила поведения в ходе работы. Генерирование идей начинается по сигналу руководителя во всех рабочих группах. К каждой группе прикрепляется один эксперт, в задачу которого входит фиксирование на доске или большом листе бумаге все выдвигаемые идеи.

- 4. *Экспертиза* оценка собранных идей и отбор лучших из них в группе «критиков» на основе разработанных ими критериев. Рабочие группы в это время отдыхают.
- 5. *Подведение итогов* общее обсуждение результатов работы групп, представление лучших идей, их обоснование и публичная защита. Принятие общего группового решения, его фиксация.

Любой участник на каждом этапе «мозговой атаки» имеет возможность для высказывания в строго лимитированное время, обычно в пределах от одной до трех минут.

Ведущий «мозговую атаку» не имеет права комментировать или оценивать высказывания участников. Но может прервать участника, если он высказывается не по теме или исчерпал лимит времени, а также в целях уточнения сути высказанных предложений.

Основное условие результативного проведения занятий по типу «мозговой атаки» связано с готовностью студентов свободно высказывать нестандартные решения. Лучшие результаты достигаются при определенных навыках участия в «мозговых атаках». Поэтому учебные «мозговые атаки» полезны, так как вырабатывают у студентов правила их проведения и формируют навыки для реальных «мозговых атак» (как и других форм обучения).

Еще одной важной чертой данного метода является то, что он может быть включен в качестве вспомогательного в другие, как правило, игровые методы активного обучения.

Примечание. В последние годы широкое распространение получил «электронный мозговой штурм» (online brainstorming), использующий интернет-технологии. Он позволяет почти полностью устранить «боязнь оценки», т.к. обеспечивает анонимность участников, а также дает возможность решить ряд проблем традиционного мозгового штурма.

#### Критерии оценивания

Для выставления итоговой оценки обучающемуся можно воспользоваться следующим перечнем критериев.

Критерии эффективной работы студента на занятии «Мозговой штурм» (по каждому критерию от 0 до 10 баллов.)

№	Критерий оценки	Оценка	Замечание		
		(баллы)			
1	Актуальность темы				
2	Качество ответов на вопросы				
3	Теоретический уровень знаний				
4 Подкрепление материалов фактическими данными					
5 Практическая ценность материала					
6	б Способность делать выводы				
7	Способность отстаивать собственную точку зрения				
8	8 Способность ориентироваться в представленном материале				
9	Степень участия в общей дискуссии				
10	10 Этичность поведения в споре				
	Итоговая сумма баллов:				

#### Примечание:

8-10 баллов – отлично;

*5-7 баллов* – *хорошо*:

3-4 балла – удовлетворительно;

1-2 балла – неудовлетворительно.

Основная литература:

[1-2], разд. 7, стр. 12

Дополнительная литература:

[3-7], разд. 7, стр. 12-13

#### Контрольные вопросы для самопроверки:

- 1. Обосновать процедуру выбора статистического критерия при решении тех или иных задач психолого-педагогического исследования.
  - 2. Представить процедуру решения задач с применением критерия Оуэна
  - 3. Представить процедуру решения задач с применением критерия Вилкоксона
  - 4. Представить процедуру решения задач с применением критерия Манна-Уитни
  - 5. Представить процедуру решения задач с применением критерия Розенбаума
  - 6. Представить процедуру решения задач с применением критерия Крускала-Уоллиса
  - 7. Представить процедуру решения задач с применением критерия Линка-Уоллиса
  - 8. Представить процедуру решения задач с применением критерия Джонкира
  - 9. Представить процедуру решения задач с применением критерия Пирсона
  - 10. Представить процедуру решения задач с применением критерия Фишера

- 11. Представить процедуру решения задач с применением критерия Стьюдента
- 12. Представить процедуру решения задач с применением критерия Немени

#### 9.2. Методические указания по выполнению реферата

Реферативная работа выполняется на бумаге стандарта A4 на одной стороне листа. Каждая страница работы должна иметь поля: верхнее и правое – 20 мм, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм. Нумерация страниц сверху – выравнивание посередине. Шрифт «Times New Roman» (кегль 14) с полуторным интервалом между строками. Объем ее должен быть до 20 страниц печатного текста.

Структурными элементами курсовой работы, как и в случае с рефератом, являются:

- 1. Титульный лист
- 2. Содержание
- 3. Введение
- 4. Основная часть
- 5. Заключение
- 6. Список использованных источников и литературы
- 7. Приложения

Титульный лист контрольной работы является первой страницей и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа. Он должен содержать: название учебного заведения, кафедры, название дисциплины, обозначение документа, тему работы (без кавычек), фамилию и инициалы обучающегося, номер группы, фамилию, инициалы и ученые академические звания научного руководителя, название города, в котором находится учебное заведение, а также год написания работы. При оформлении титульного листа используют тот же размер шрифта, что и при оформлении текста. Титульный лист оформляется по образцу.

Структура реферативной работы, её общий план и общее содержание отражаются в *Содержании*. Оно дает возможность сразу ориентироваться в характере темы и тех основных вопросах, которые освещаются в рамках этой темы.

*Введение* реферативной работы (10-15% объема работы) должно включать в себя следующие составляющие:

- 1) А*ктуальность темы*, в которой дается оценка научного значения темы и ее места в более широкой проблеме. Значение темы не должно обосновываться лишь малой степенью ее изученности.
- 2) Историография проблемы степень изученности темы отечественными и зарубежными исследователями, разработанные и нерешенные аспекты. Нельзя подменять историографический анализ простым перечислением работ или вопросов, которые исследует тот или иной автор. Историографический анализ должен раскрыть историю изучения темы и степень ее изученности.
- 3) *Цель и задачи* контрольной работы. В соответствии со структурой работы и основными направлениями научного поиска указываются задачи по реконструкции и интерпретации изучаемых вопросов.
  - 4) Объект и предмет реферативной работы.
  - 5) Теоретическая база.
- *б) Практическая значимость работы* должна указывать область применения результатов данного исследования.

Основная часть. Структура основной части реферативной работы может быть различна: 2 главы с двумя-тремя параграфами в каждой или 3 главы без подразделения их на параграфы. Заголовки глав не должны повторять названия работы, а параграфов - названия глав.

В конце глав и параграфов делаются выводы по изложенному материалу. Каждая глава начинается с новой страницы, параграф начинается на той же странице, где закончился предшествующий текст.

Заключение (1-2 страницы), которое является самостоятельной частью реферативной работы, не должно содержать пересказ содержания исследования или повтор выводов, которые уже были сделаны в главах. Здесь подводятся итоги авторского изучения темы, отражается решение задач, поставленных во введении, и достижение цели исследования. Если необходимо, автор намечает и перспективы дальнейшей работы.

*Список использованных источников и литературы* реферативной работы должен включать не менее 5 наименований.

*Приложения* выполняются в виде таблиц, графиков, рисунков, карт, копий документов и т.д. Данный раздел работы не является обязательным. Его объем не ограничен и не входит в общий объем реферативный работы.

Реже в исследовании реферативной работы прибегают к указателям. Это могут быть: указатель имен, указатель географических названий, предметный указатель и так далее.

При изложении материала необходимо соблюдать следующие правила:

- Не рекомендуется вести повествование от первого лица единственного числа «я считаю», «по моему мнению», «я установил». Такие утверждения лучше выражать в безличной форме «анализ материала свидетельствует о том, что...», «можно сделать вывод...», «документы позволяют предположить...» и т.д.
- При упоминании фамилий в тексте инициалы ставятся перед фамилией (Н.Н. Головин). Если инициалы не удалось установить это оговаривается в подстрочном примечании.
- Цитаты из литературы и источников, цифры, даты, имена, выводы и утверждения, заимствованные из опубликованных научных исследований должны сопровождаться ссылками.
- Все таблицы, графики, карты и другие подобные материалы, помещенные в работе, должны иметь заголовок, пояснения и свою нумерацию, а также ссылки на источник. Ссылки даются не в подстрочнике, а непосредственно под таблицей, графиком и т.п. Если таблица составлена автором, то в ссылке необходимо сделать примечание: «Сост.автором по:» и далее следует указать источник.
- Иллюстративный материал, таблицы и т.п. целесообразно давать в приложении, объем которого не ограничен.

#### Библиографическое описание. Оформление сносок.

Опыт показывает, что в ряду вопросов технического оформления рукописи исследовательской работы наибольшую трудность представляет библиографическое описание в ссылках и списке источников и литературы — двух компонентах, составляющих библиографический аппарат любого научного труда. Правила библиографического описания определяются Межгосударственным стандартом ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления / система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу» (для каталожного оформления) и Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка: общие требования и правила составления / система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу» (для оформления научных работ).

#### Библиографическое описание по месту расположения в тексте.

В современной библиографии выделяют ссылки:

- 1) внутритекстовые, помещенные в тексте документа:
- 2) подстрочные, вынесенные из текста вниз полосы документа (в сноску);
- 3) затекстовые, вынесенные за текст документа или его части (в выноску). Рекомендуется делать подстрочные сноски.

Для оформления сноски необходимо использовать функцию «добавить сноску», предварительно установив нужные параметры («вставка», «ссылка», «сноски»). При оформлении текста сноски желательно использовать шрифт «Times New Roman» (кегль 10) с одинарным интервалом между строками.

Подстрочная библиографическая ссылка может содержать следующие элементы: заголовок; основное заглавие документа; общее обозначение материала; сведения, относящиеся к заглавию; сведения об ответственности; сведения об издании; выходные данные; сведения об объеме документа (если ссылка на весь документ); сведения о местоположении объекта ссылки в документе (если ссылка на часть документа); сведения о серии; обозначение и порядковый номер тома или выпуска (для ссылок на публикации в многочастных или сериальных документах); сведения о документе, в котором опубликован объект ссыпки.

#### Правила оформление списка литературы

Список литературы кратко озаглавливается: «Литература».

Источники нумеруются и располагаются строго в алфавитном порядке, независимо от объема работы, ее научной значимости и т.п. Литература на иностранном языке указывается после литературы на русском языке также в алфавитном порядке.

Библиографическое описание источника начинается с фамилии автора, затем указываются инициалы, дается название произведения (без кавычек); место издания (в полной форме), сокращаются лишь названия трёх городов: Москва (М), Ленинград (Л), Санкт-Петербург (СПб), Ростов-на-Дону (Ростов н/Д). Далее указывается издательство (Речь, Наука, Питер-М и т.д.), год издания (2002), количество страниц в книге или страницы статьи в журнале или сборнике. Примеры описания книг, сборников, статей из журналов, сборников, тезисов конференций, авторефератов, диссертаций:

Словари и энциклопедии:

1. Краткий педагогический словарь / А. Н. Азрилиян [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Ин-т новой педагогики, 2002. 1087 с.

Учебники и учебные пособия:

- 2. Гришаева Л. И., Цурикова Л. В. Введение в теорию межкультурной коммуникации: учеб. пособие для вузов. 3-е изд. М.: Academia, 2006. 123 с. (Высшее профессиональное образование. Языкознание)
- 3. Ковшиков В. А., Глухов В. П. Психолингвистика: теория речевой деятельности: учеб. пособие для студентов педвузов. М.: Астрель; Тверь: АСТ, 2006. 319 с. (Высшая школа).
- 4. Мельников В. П., Клейменов С. А., Петраков А. М. Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие. М., 2006. 365 с.

Периодическая печать:

- 5. Адорно Т. В. К логике социальных наук // Вопр. философии. 1992. № 10. С. 76-86.
- 6. Новикова Л.И. Воспитание как пед. категория // Педагогика. 2000. № 6. С. 28-35.
- 7. Петрова В.Н., Маленкова Л.И. Педагогическое сотрудничество, или когда нравится учиться и учить // Директор школы. 1999.  $\mathbb{N}$  4. С. 75-79.

Законы, законодательные акты, постановления:

- 8. Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая от 18 дек. 2006 г. № 230-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 24 нояб. 2006 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 8 дек. 2006 г.: ввод. Федер. законом Рос. Федерации от 18 дек. 2006 г. № 231-ФЗ // Собр. законодательства Рос. Федерации. 2006. № 52, ч. 1, ст. 5496. С. 14803-14949.
- 9. Об индивидуальной помощи в получении образования: (О содействии образованию): федер. закон Федератив. Респ. Германия от 1 апр. 2001 г. // Образовательное законодательство зарубежных стран. М., 2003. Т. 3. С. 422-464.
- 10. О противодействии терроризму: федер. закон Рос. Федерации от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ: принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 26 февр. 2006 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 1 марта 2006 г.

Сборники научных трудов:

- 11. Содержание и технологии образования взрослых: проблема опережающего образования: сб. науч. тр. / Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования; под ред. А. Е. Марона. М.: ИОВ, 2007. 118 с.
- 12. Философия культуры и философия науки: проблемы и гипотезы: межвуз. сб. науч. тр. / Сарат. гос. ун-т; под ред. С. Ф. Мартыновича. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1999. 199 с.

Авторефераты и диссертации:

- 13. Базилевич Е.М. Развитие креативности студентов в учебной изобразительной деятельности: дис. ... канд. пед. наук. Хабаровск, 2003. 222 с.
- 14. Подлиняев О.Л. Подготовка будущего учителя к работе по формированию познавательных интересов школьников: автореф. ... дисс. канд. пед. наук. Хабаровск: ХГПИ, 1992. 14 с.

Монографии:

- 15. Блинова Т.И. Подготовка преподавателей общетехнических и специальных дисциплин к гуманизации образовательного процесса в вузе. Монография. Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2008.152 с
- 16. Переломова Н.А. Психолого-педагогические основы разработки целевой комплексной программы развития образовательных заведений в пространстве гуманистического подхода. Монография. Иркутск: Изд-во ГлавУНО, 1997. 96 с.

Интернет-источники:

- 17. Весь Богородский уезд: форум // Богородск Ногинск. Богородское краеведение: сайт. Ногинск, 2006. URL: http://www.bogorodsk-noginsk.ru/forum/ (дата обращения: 20.02.2007).
- 18. Волков В. Ю., Волкова Л. М. Физическая культура: курс дистанц. обучения по ГСЭ 05 «Физ. культура» / С.-Петерб. гос. политехн. ун-т, Межвуз. центр по физ. культуре. СПб., 2003. Доступ из локальной сети Фундамент. Б-ки СПбГПУ. Систем. требования: Power Point. URL: http://www.unilib.neva.ru/dl/local/407/oe/oe.ppt (дата обращения: 01.11.2003).
- 19. Логинова Л. Г. Сущность результата дополнительного образования детей // Образование: исследовано в мире: междунар. науч. пед. Интернет-журн. 21.10.03. URL: http://www.oim.ru/reader.asp?nomer=366 (дата обращения: 17.04.07).
- 20. О введении надбавок за сложность, напряженность и высокое качество работы [Электронный ресурс]: указание М-ва соц. защиты Рос. Федерации от 14 июля 1992 г. № 1-49-У. Документ опубликован не был. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».
  - 21. Русское православие: [сайт]. URL: <a href="http://www.ortho-rus.ru/">http://www.ortho-rus.ru/</a>

Собрание сочинений:

22. Соловьев В. С. Красота в природе: соч. в 2 т. М.: Прогресс, 1988. Т. 1. С. 35-36.

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Microsoft Imagine Premium Договор №0593 от 13.05.2013. 31.05.13-31.05.16 Договор №0951 от 10.05.2016. 31.05.16-31.05.17 Договор №1331 от 01.06.2017. 31.05.17-31.05.20
- 2. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License Договор №1498 от 19.09.2014 (лицензия 1B08-140925-022757)
- 3. Kaspersky Security для почтовых серверов Russian Edition. 100-149 MailAdress 1 year Educational Renewal License Договор №1900 от 07.10.2016 (лицензия 1В08-161013-054000-600-478). Договор №1743 от 29.09.2017, т/н VT-1040 от 06.10.17 (лицензия 1В08-171016-025324-170-174)
- 4. OpenOffice
- 5. LibreOffice
- 6. Adobe Reader
- 7. doPDF
- 8. 7-Zip
- 9. Ай-Логос Система дистанционного обучения Государственный контракт №0569 от 15.04.2011. бессрочно
- 10. Консультант Плюс Договор №342 от 01.12.2014. до 01.12.2015 г.

Договор №448 от 15.10.2015 . до 01.12.2016 г. Договор №2322 от 29.11.2016. до 29.11.2017 г. Договор №622 от 22.11.2017. до 22.11.2018 г.

## 11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Вид занятия (Лк, ПЗ, СР)	Наименование аудитории	Перечень основного оборудования	№№ Лк, ПЗ, Р
1	2	3	4
ПЗ	Лекционные аудитории	-	№№ 1÷29
Р	Ч3 1÷Ч3 4	5 компьютеров Pentium III, с выходом в Internet	-
СР	ЧЗ 1÷ЧЗ 4	5 компьютеров Pentium III, с выходом в Internet	•

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

<u>№</u> Компе-	Элемент	Раздел	Тема	ФОС
тенции	компетенции	1 1130 011	2 5///10	
ОПК-1	Способность использовать закономерности и методы педагогики и психологии в профессиональной деятельности	1. Теоретические основы дисциплины: общее представление о статистических гипотезах, проверка статистических гипотез; основные понятия статистических расчетов; статистические критерии различий; понятие измерения, признаки, переменные, шкалирование; особенности исследовательско й работы, определение выборки исследования; формы учета результатов наблюдения; числовые характеристики распределений, нормальное распределение; корреляционный анализ; факторный анализ; факторный анализ; контентанализ.	1.1. Словарь терминов: математика в психолого-педагогических исследованиях. 1.2. Общие представления о статистических гипотезах. 1.3. Проверка статистических гипотеза. 1.4. Основные понятия статистических расчетов. 1.5. Статистические критерии различий. 1.6. Понятие измерения, признаки, переменные. 1.7. Шкалирование в процессе решения психолого-педагогических задач. 1.8. Особенности исследовательской работы. 1.9.Определение выборки исследования. 1.10. Формы учета результатов наблюдения. 1.11. Числовые характеристики распределений. 1.12. Нормальное распределение данных исследования. 1.13. Корреляционный анализ в процессе обработки признаков. 1.14. Факторный анализ в процессе обработки фактических данных научного исследования. 1.15. Контент-анализ как процедура статистической обработки психолого-педагогической информации.	Тесты Вопросы к экзамену 1.1 – 1.15
ПК-11	Способность осуществлять психолого-педагогическое консультирование, разрабатывать модели психолого-педагогической диагностики проблем лиц, нуждающихся в коррекционных	2. Решение психологических задач с применением статистических критериев Манна-Уитни,	2.1. Процедура выбора статистического критерия при решении тех или иных задач психолого-педагогического исследования. 2.2. Решение задач с применением критерия Оуэна 2.3. Решение задач критерием	Вопросы к экзамену 2.1 – 2.14

 	7		<del></del> -
воздействиях,	Розенбаума,	Вилкоксона	
разрабатывать, выбирать,	Крускла-	2.4. Решение задач критерием	
реализовывать и оценивать	Уоллиса, Линка-	Манна-Уитни	
эффективность форм,	Уоллиса,	2.5. Решение задач критерием	
методов коррекционных	Джонкира,	Розенбаума	
мероприятий, программ	Пирсона,	2.6. Решение задач критерием	
психолого-педагогической	Фишера,	Крускала-Уоллиса	
помощи и поддержки лиц,	Стьюдента,	2.7. Решение задач критерием	
склонных к девиантному	Немени,	Линка-Уоллиса	
поведению, социально-	Спирмена.	2.8. Решение задач критерием	
психологической		Джонкира	
реабилитации		2.9. Решение задач критерием	
несовершеннолетних с		Пирсона	
девиантным поведением, в		2.10. Решение задач	
том числе отбывающих		критерием Фишера	
наказание, их адаптации к		2.11. Решение задач	
среде пенитенциарного		критерием Стьюдента	
учреждения или		2.12. Решение задач	
специального учебно-		критерием Немени	
воспитательного		2.13. Решение задач	
учреждения		критерием ранговой	
-		корреляции Спирмена	
		2.14. Решение задач	
		критерием линейной	
		корреляции Пирсона	

#### 2. Экзаменационные вопросы

№	Компетенции		ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ	№ и наименование	
п/п	Код	Определение	вопросы	раздела	
1	2	3	4	5	
1.	ОПК-1	Способность использовать закономерности и методы педагогики и психологии в профессиональной деятельности	1.1. Словарь терминов: математика в психолого-педагогических исследованиях. 1.2. Общие представления о статистических гипотезах. 1.3. Проверка статистических гипотез. 1.4. Основные понятия статистических расчетов. 1.5. Статистические критерии различий. 1.6. Понятие измерения, признаки, переменные. 1.7. Шкалирование в процессе решения психолого-педагогических задач. 1.8. Особенности исследовательской работы. 1.9.Определение выборки исследования. 1.10. Формы учета результатов наблюдения. 1.11. Числовые характеристики распределение данных исследования. 1.12. Нормальное распределение данных исследования. 1.13. Корреляционный анализ исследуемых признаков. 1.14. Факторный анализ в процессе обработки фактических данных научного исследования. 1.15. Контент-анализ как процедура статистической обработки психолого-педагогической информации.	1. Теоретические основы дисциплины: общее представление о статистических гипотезах, проверка статистических гипотез; основные понятия статистических расчетов; статистические критерии различий; понятие измерения, признаки, переменные, шкалирование; особенности исследовательской работы, определение выборки исследования; формы учета результатов наблюдения; числовые характеристики распределений, нормальное распределение; корреляционный анализ; факторный анализ; контентанализ.	
2.	ПК-11	Способность осуществлять психолого-педагогическое консультирование, разрабатывать модели психолого-педагогической диагностики проблем лиц, нуждающихся в коррекционных воздействиях, разрабатывать, выбирать, реализовывать и оценивать эффективность форм, методов коррекционных мероприятий, программ психолого-педагогической помощи и поддержки лиц, склонных к	2.1. Процедура выбора статистического критерия при решении тех или иных задач психолого-педагогического исследования. 2.2. Решение задач с применением критерия Оуэна 2.3. Решение задач критерием Вилкоксона 2.4. Решение задач критерием Манна-Уитни 2.5. Решение задач критерием Розенбаума 2.6. Решение задач критерием Крускала-Уоллиса	2. Решение психологических задач с применением статистических критериев Манна- Уитни, Розенбаума, Крускла-Уоллиса, Линка-Уоллиса, Джонкира, Пирсона, Фишера, Стьюдента, Немени, Спирмена.	

	социально-психологической	Линка-Уоллиса	
	реабилитации	2.8. Решение задач критерием	
	несовершеннолетних с	Джонкира	
	девиантным поведением, в	2.9. Решение задач критерием	
	том числе отбывающих	Пирсона	
	наказание, их адаптации к	2.10. Решение задач критерием	
	среде пенитенциарного	Фишера	
	учреждения или специального	2.11. Решение задач критерием	
	учебно-воспитательного	Стьюдента	
	учреждения	2.12. Решение задач критерием	
		Немени	
		2.13. Решение задач критерием	
		ранговой корреляции Спирмена	
		2.14. Решение задач критерием	
		линейной корреляции Пирсона	
1	1		i .

### 3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
Знать		Обучающийся владеет на высоком профессиональном
ПК-11		уровне знаниями, умениями и навыками по изучаемой
- теоретические		дисциплине: знает теоретические основы психолого-
основы психолого-		педагогического консультирования; основные
педагогического		закономерности и методы психологии и педагогики.
консультирования;		На высоком уровне умеет разрабатывать модели психолого-
ОПК-1		педагогической диагностики проблем лиц, нуждающихся в
- основные	отлично	коррекционных воздействиях, разрабатывать, выбирать,
закономерности и		реализовывать и оценивать эффективность форм, методов
методы		коррекционных мероприятий, программ психолого-
психологии и		педагогической помощи и поддержки лиц, склонных к
педагогики;		девиантному поведению; использовать закономерности и
		методы педагогики и психологии в образовательной
Уметь		практике.
ПК-11		Демонстрирует хорошо сформированные
- разрабатывать		профессиональные навыки владения методиками и
модели		технологиями социально-психологической реабилитации
психолого-		несовершеннолетних с девиантным поведением, в том числе
педагогической		отбывающих наказание, их адаптации к среде
диагностики		пенитенциарного учреждения или специального учебно-
проблем лиц,		воспитательного учреждения; методами, закономерностями
нуждающихся в		и технологиями психологии и педагогики в
коррекционных		профессиональной деятельности.
воздействиях,		Обучающийся владеет на достаточном профессиональном
разрабатывать,		уровне знаниями, умениями и навыками по изучаемой
выбирать,		дисциплине: знает теоретические основы психолого-
реализовывать и		педагогического консультирования; основные
оценивать		закономерности и методы психологии и педагогики.
эффективность		Умеет разрабатывать модели психолого-педагогической
форм, методов		диагностики проблем лиц, нуждающихся в коррекционных
коррекционных	хорошо	воздействиях, разрабатывать, выбирать, реализовывать и
мероприятий,		оценивать эффективность форм, методов коррекционных
программ		мероприятий, программ психолого-педагогической помощи
психолого-		и поддержки лиц, склонных к девиантному поведению;
педагогической		реализовывать программы развития и коррекции процесса
помощи и		самосознания; использовать закономерности и методы
поддержки лиц,		педагогики и психологии в образовательной практике.
склонных к		Демонстрирует сформированные профессиональные навыки

		T
девиантному		владения методиками и технологиями социально-
поведению;		психологической реабилитации несовершеннолетних с
ОПК-1		девиантным поведением, в том числе отбывающих
- использовать		наказание, их адаптации к среде пенитенциарного
закономерности и		учреждения или специального учебно-воспитательного
методы		учреждения; методами, закономерностями и технологиями
педагогики и		психологии и педагогики в профессиональной деятельности.
психологии в		Обучающийся не достаточно хорошо владеет знаниями,
образовательной		умениями и навыками по изучаемой дисциплине: знает
практике;		теоретические основы психолого-педагогического
		консультирования; основные закономерности и методы
Владеть		психологии и педагогики.
ПК-11		Испытывает затруднения в разработке моделей психолого-
- методиками и		педагогической диагностики проблем лиц, нуждающихся в
технологиями		коррекционных воздействиях, разрабатывать, выбирать,
социально-		реализовывать и оценивать эффективность форм, методов
психологической		коррекционных мероприятий, программ психолого-
реабилитации		педагогической помощи и поддержки лиц, склонных к
несовершеннолетн	удовлетво-	девиантному поведению; реализовывать программы
их с девиантным	рительно	развития и коррекции процесса самосознания; использовать
поведением, в том		закономерности и методы педагогики и психологии в
числе		образовательной практике.
отбывающих		Демонстрирует не достаточно сформированные
наказание, их		профессиональные навыки владения методиками и
адаптации к среде		технологиями социально-психологической реабилитации
пенитенциарного		несовершеннолетних с девиантным поведением, в том числе
учреждения или		отбывающих наказание, их адаптации к среде
специального		пенитенциарного учреждения или специального учебно-
учебно-		воспитательного учреждения; методами, закономерностями
воспитательного		и технологиями психологии и педагогики в
учреждения;		профессиональной деятельности.
ОПК-1		
- методами,		
закономерностями		
и технологиями		Обучающийся не освоил необходимый круг знаний, умений
психологии и		и навыков по изучаемой дисциплине.
педагогики в		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
профессиональной		
деятельности.		
r,		I.

## 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности.

Дисциплина «Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследованиях» направлена на ознакомление с теорией и практикой целостного педагогического процесса, с позиций современной психологической науки и накопленного опыта практической работы, с основами педагогической и психологической деятельности, ее гуманистической природой, с профессионально значимыми качествами личности педагога-новатора и особенностями профессионального педагогического общения, На получение студентами теоретических знаний, практических навыков и компетенций в обучении и воспитании подрастающего поколения.

Изучение дисциплины «Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследованиях» предусматривает:

- лекции;
- практические занятия;
- реферат;
- экзамен.

В ходе освоения раздела 1 «Теоретические основы дисциплины: общее представление о статистических гипотезах, проверка статистических гипотез; основные понятия статистических расчетов; статистические критерии различий; понятие измерения, признаки, переменные,

икалирование; особенности исследовательской работы, определение выборки исследования; формы учета результатов наблюдения; числовые характеристики распределений, нормальное распределение; корреляционный анализ; факторный анализ; контент-анализ.» обучающиеся должны рассмотреть такие темы как: словарь терминов: математика в психолого-педагогических исследованиях; общие представления о статистических гипотезах; проверка статистических гипотез; основные понятия статистических расчетов; статистические критерии различий; понятие измерения, признаки, переменные; щкалирование в процессе решения психолого-педагогических задач; особенности исследовательской работы; определение выборки исследования; формы учета результатов наблюдения; числовые характеристики распределений; нормальное распределение данных исследования; корреляционный анализ исследуемых признаков; Факторный анализ в процессе обработки фактических данных научного исследования; контент-анализ как процедура статистической обработки психолого-педагогической информации.

В процессе изучения дисциплины на данном этапе рекомендуется обратить внимание на понятийный аппарат математической науки, применяемый в практике психологических и педагогических исследований.

Овладение обучающимися материалом раздела 2 «Решение психологических задач с применением статистических критериев Манна-Уитни, Розенбаума, Крускла-Уоллиса, Линка-Уоллиса, Джонкира, Пирсона, Фишера, Стыодента, Немени, Спирмена.» включает в себя изучение таких тем, как: процедура выбора статистического критерия при решении тех или иных задач психолого-педагогического исследования; решение задач с применением критерия Оуэна; решение задач критерием Вилкоксона; решение задач критерием Манна-Уитни; решение задач критерием Розенбаума; решение задач критерием Крускала-Уоллиса; решение задач критерием Линка-Уоллиса; решение задач критерием Джонкира; решение задач критерием Пирсона; решение задач критерием Фишера; решение задач критерием Стьюдента; решение задач критерием Немени; решение задач критерием ранговой корреляции Спирмена; решение задач критерием линейной корреляции Пирсона.

В процессе изучения дисциплины на данном этапе рекомендуется обратить внимание на процедуру решения психолого-педагогических задач с использованием методов математической статистики.

В процессе изучения дисциплины «Качественные и количественные методы в психологопедагогических исследованиях» рекомендуется на данном этапе обратить внимание на предпосылки и факторы изменений в образовательных концепциях и их влияние на формирование особенностей дальнейшего социокультурного развития российского образования.

При подготовке к экзамену рекомендуется особое внимание уделить следующему аспекту:

- чтобы логично выстроить ответ на вопрос, информацию необходимо систематизировать и концептуализировать в соответствии со следующим порядком:
  - теоретическая база вопроса; различные научные точки зрения по вопросу;
- причины проявления той или иной личностной или профессиональной характеристики педагога; основные этапы (направления) в личностном и профессиональном саморазвитии педагога, после чего объяснить и описать их:
- определяя значение тех или иных образовательных и воспитательных концепций в области саморазвития педагога, надо показать роль личности педагога, дать оценку, выявить плюсы и минусы.
  - выделить основные этапы (направления) в развитии психолого-педагогической мысли;
  - составить краткий конспект теоретических положений в виде тезисов и определений;
- составить краткий конспект практико-ориентированных технологий в виде опорных элементов структуры тренинга;
  - составить план устного ответа;
  - составить план практической исследовательской работы.

В процессе проведения практических занятий происходит закрепление знаний, формирование умений и навыков реализации представления о профессиональной деятельности, развитие у магистрантов гуманитарного мышления и интеллектуальных способностей как средства индивидуального освоения учебной дисциплины.

Самостоятельную работу необходимо начинать с изучения рекомендованной литературы и составления простых планов, прочитанных текстов, затем составить план конспекта, придерживаясь рекомендованной схемы:

- 1) глоссарий,
- 2) теория вопроса,
- 3) практическое внедрение.

При работе над рекомендованными источниками и литературой необходимо помнить, что здесь недостаточно ограничиваться лишь беглым ознакомлением или просмотром текста.

Рекомендации для работы с текстом:

- а) сформулируйте общее представление о произведении (ознакомьтесь с заголовком, оглавлением, если оно имеется, просмотрите текст) и целях его создания (обратите внимание на дату написания, реконструируйте, опираясь на уже имеющиеся сведения и привлекая дополнительные, историческую ситуацию, определите причины, побудившие автора написать работу);
- б) внимательно прочтите текст, возвращаясь к отдельным положениям, выделяя непонятное. Снимите неясности, используя словари, справочную литературу;
- в) разделите текст на законченные в смысловом отношении части. Анализируя каждую из них, попытайтесь выделить основные положения, идеи автора, а также его аргументацию. Раскройте связи теоретических положений и конкретных фактов, определяя ту их совокупность, которая послужила основой для сделанного вывода;
- г) еще раз просмотрите весь текст, установите логические связи между выделенными частями, составьте структурный план.

Учебники пишутся представителями различных научных школ и направлений, по-разному освещают, интерпретируют инновационный процесс и его составляющие, в каждом из них есть плюсы и минусы, сильные и слабые стороны, достоинства и недостатки, одни вопросы раскрываются более глубоко и основательно, другие поверхностно или вообще не раскрываются. Поэтому для сравнения учебной информации и раскрытия всего многообразия процесса инноватики желательно использовать два и более учебных пособия. Не следует бояться дополнительных и уточняющих вопросов на зачете. Они, как правило, задаются для выявления общей подготовленности студента, или в рамках вопроса для уточнения высказанной студентом мысли.

Среди основных критериев оценки ответа студента можно выделить следующие:

- правильность ответа на вопрос, то есть верное, четкое и достаточно глубокое изложение идей, понятий, фактов;
  - полнота и одновременно лаконичность ответа;
- новизна учебной информации, степень использования последних научных достижений и нормативных источников;
- умение связать теорию с практикой и творчески применить знания к оценке сложившейся педагогической ситуации;
  - логика и аргументированность изложения;
  - грамотное комментирование, приведение примеров и аналогий;
  - культура речи.

Все это позволяет преподавателю оценивать как знания, так и форму изложения материала.

В процессе проведения семинаров происходит закрепление знаний, а так же формирование умений и навыков профессиональной работы, полученных в процессе прохождения профориентированного тренинга; развитие умений реализации представления о профессиональной деятельности, развитие у обучающихся гуманитарного мышления и интеллектуальных способностей как средства индивидуального освоения учебной дисциплины.

Самостоятельную работу необходимо начинать с изучения рекомендованной литературы, составления простых планов прочитанных текстов из учебных пособий, затем составить план доклада, придерживаясь рекомендованной схемы:

- 1) время события,
- 2) историография вопроса,
- 3) теория вопроса,
- 4) причины события,
- 5) содержание события,
- 6) значение события.

Особое внимание следует уделять историографическим и теоретическим аспектам темы. На основе доклада может быть написан реферат. Обязательным условием подготовки рефератов является использование дополнительной литературы.

При работе над рекомендованными источниками и литературой необходимо помнить, что здесь недостаточно ограничиваться лишь беглым ознакомлением или просмотром текста. Рекомендации для работы с текстом:

- а) сформулируйте общее представление о произведении (ознакомьтесь с заголовком, оглавлением, если оно имеется, просмотрите текст) и целях его создания (обратите внимание на дату написания, реконструируйте, опираясь на уже имеющиеся сведения и привлекая дополнительные, историческую ситуацию, определите причины, побудившие автора написать работу);
- б) внимательно прочтите текст, возвращаясь к отдельным положениям, выделяя непонятное. Снимите неясности, используя словари, справочную литературу;
  - в) разделите текст на законченные в смысловом отношении части. Анализируя каждую из них,

попытайтесь выделить основные положения, идеи автора, а также его аргументацию. Раскройте связи теоретических положений и конкретных фактов, определяя ту их совокупность, которая послужила основой для сделанного вывода;

г) еще раз просмотрите весь текст, установите логические связи между выделенными частями, составьте структурный план.

В процессе консультации с преподавателем выявляются и устраняются возможные пробелы в знаниях обучающихся, уточняется и актуализируется предметное поле дисциплины. Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературы. Дополнительные сведения по изучаемым темам можно найти в периодической печати и Интернете. Предусмотрено проведение аудиторных занятий (в виде лекций и практических занятий) в сочетании с внеаудиторной работой.

#### **АННОТАЦИЯ**

#### рабочей программы дисциплины

#### Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследованиях

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является:

- поэтапное формирование усвоения системы знаний, умений и навыков, связанных с особенностями математической обработки экспериментальных данных психолого-педагогических исследований;
  - становление научного подхода к решению психолого-педагогических задач;
- систематизация полученных знаний и стимулирование самостоятельной деятельности обучающихся в процессе познания и профессионального саморазвития.

Задачей изучения дисциплины является:

- охарактеризовать понятия «математическая статистика», «статистические критерии в психологии», «степень статистической значимости», «статистическая гипотеза», «степень статистической свободы в психолого-педагогической системе;
- сформировать теоретическое представление о психологической задаче и ее решении при использовании методов математической статистики;
- познакомить с методами и методиками психолого-педагогической диагностики и обработки экспериментальных данных различных личностных особенностей при решении психологических задач;
  - сформировать умения моделирования экспериментальных ситуаций;
- сформировать потребность развития профессионального научно-исследовательского потенциала будущего педагога.

#### 2. Структура дисциплины

2.1 Распределение трудоемкости по отдельным видам учебных занятий, включая самостоятельную работу: практические занятия 34 часа, самостоятельная работа 38 часов. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы.

#### 2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 Теоретические основы дисциплины: общее представление о статистических гипотезах, проверка статистических гипотез; основные понятия статистических расчетов; статистические критерии различий; понятие измерения, признаки, переменные, шкалирование; особенности исследовательской работы, определение выборки исследования; формы учета результатов наблюдения; числовые характеристики распределений, нормальное распределение; корреляционный анализ; факторный анализ; контент-анализ.
- 2 Решение психологических задач: решение задач с применением статистических критериев Манна-Уитни, Розенбаума, Крускла-Уоллиса, Линка-Уоллиса, Джонкира, Пирсона, Фишера, Стьюдента, Немени, Спирмена и др.

#### 3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способностью использовать закономерности и методы педагогики и психологии в профессиональной деятельности;
- ПК-11 способность осуществлять психолого-педагогическое консультирование, разрабатывать модели психолого-педагогической диагностики проблем лиц, нуждающихся в коррекционных воздействиях, разрабатывать, выбирать, реализовывать и оценивать эффективность форм, методов коррекционных мероприятий, программ психолого-педагогической помощи и поддержки лиц, склонных к девиантному поведению, социально-психологической реабилитации несовершеннолетних с девиантным поведением, в том числе отбывающих наказание, их адаптации к среде пенитенциарного учреждения или специального учебно-воспитательного учреждения.

#### 4. Вид промежуточной аттестации: экзамен.

## Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе на 20\_\_- 20\_\_\_ учебный год

1. В рабочую программу по практике вносятся следующие дополнения:	
2. В рабочую программу по практике вносятся следующие изменения:	
Протокол заседания кафедры № от «» 20 г.,	
Заведующий кафедрой	(Ф.И.О.)

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

<u>№</u> Компе- тенции	Элемент компетенции	Раздел	Тема	ФОС
ОПК-1	Способность использовать закономерности и методы педагогики и психологии в профессиональной деятельности	1. Теоретические основы дисциплины: общее представление о статистических гипотезах, проверка статистических гипотез; основные понятия статистических расчетов; статистических критерии различий; понятие измерения, признаки, переменные, шкалирование; особенности исследовательской работы, определение выборки исследования; формы учета результатов наблюдения; числовые характеристики распределений, нормальное распределение; корреляционный анализ; факторный анализ; контентанализ.	<ol> <li>1.2. Общие представления о статистических гипотезах.</li> <li>1.3. Проверка статистических гипотез.</li> <li>1.4. Основные понятия статистических расчетов.</li> <li>1.5. Статистические критерии различий.</li> <li>1.6. Понятие измерения, признаки, переменные.</li> </ol>	Тест для текущего контроля. Доклад. Вопросы для устных опросов на практических занятиях.
ПК-11	Способность осуществлять психолого-педагогическое консультирование, разрабатывать модели психолого-педагогической диагностики проблем лиц, нуждающихся в коррекционных воздействиях,	2. Решение психологических задач с применением статистических критериев Манна-Уитни, Розенбаума, Крускла-Уоллиса, Линка-Уоллиса,	2.1. Процедура выбора статистического критерия при решении тех или иных задач психолого-педагогического исследования. 2.2. Решение задач с применением критерия Оуэна 2.3. Решение задач критерием Вилкоксона 2.4. Решение задач критерием Манна-Уитни	Тест для текущего контроля.  Доклад. Вопросы для устных опросов на практических занятиях.

		T	
разрабатывать, выбирать,		2.5. Решение задач критерием	
реализовывать и	Пирсона, Фишера,	Розенбаума	
оценивать эффективность	Стьюдента,	2.6. Решение задач критерием	
форм, методов	Немени,	Крускала-Уоллиса	
коррекционных	Спирмена.	2.7. Решение задач критерием	
мероприятий, программ		Линка-Уоллиса	
психолого-		2.8. Решение задач критерием	
педагогической помощи		Джонкира	
и поддержки лиц,		2.9. Решение задач критерием	
склонных к девиантному		Пирсона	
поведению, социально-		2.10. Решение задач критерием	
психологической		Фишера	
реабилитации		2.11. Решение задач критерием	
несовершеннолетних с		Стьюдента	
девиантным поведением,		2.12. Решение задач критерием	
в том числе отбывающих		Немени	
наказание, их адаптации		2.13. Решение задач критерием	
к среде пенитенциарного		ранговой корреляции	
учреждения или		Спирмена	
специального учебно-		2.14. Решение задач критерием	
воспитательного		линейной корреляции Пирсона	
учреждения		11 , 1	

#### 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
Знать		Обучающийся владеет на высоком профессиональном
ПК-11		уровне знаниями, умениями и навыками по изучаемой
- теоретические		дисциплине: знает теоретические основы психолого-
основы психолого-		педагогического консультирования; основные
педагогического		закономерности и методы психологии и педагогики.
консультирования;		На высоком уровне умеет разрабатывать модели психолого-
ОПК-1		педагогической диагностики проблем лиц, нуждающихся в
- основные	отлично	коррекционных воздействиях, разрабатывать, выбирать,
закономерности и		реализовывать и оценивать эффективность форм, методов
методы		коррекционных мероприятий, программ психолого-
психологии и		педагогической помощи и поддержки лиц, склонных к
педагогики;		девиантному поведению; использовать закономерности и
		методы педагогики и психологии в образовательной
Уметь		практике.
ПК-11		Демонстрирует хорошо сформированные
- разрабатывать		профессиональные навыки владения методиками и
модели		технологиями социально-психологической реабилитации
психолого-		несовершеннолетних с девиантным поведением, в том числе
педагогической		отбывающих наказание, их адаптации к среде
диагностики		пенитенциарного учреждения или специального учебно-
проблем лиц,		воспитательного учреждения; методами, закономерностями
нуждающихся в		и технологиями психологии и педагогики в
коррекционных		профессиональной деятельности.
воздействиях,		Обучающийся владеет на достаточном профессиональном
разрабатывать,		уровне знаниями, умениями и навыками по изучаемой
выбирать,		дисциплине: знает теоретические основы психолого-
реализовывать и		педагогического консультирования; основные
оценивать	хорошо	закономерности и методы психологии и педагогики.
эффективность	лорошо	Умеет разрабатывать модели психолого-педагогической
форм, методов		диагностики проблем лиц, нуждающихся в коррекционных
коррекционных		воздействиях, разрабатывать, выбирать, реализовывать и
мероприятий,		оценивать эффективность форм, методов коррекционных
программ		мероприятий, программ психолого-педагогической помощи

психолого-		и поддержки лиц, склонных к девиантному поведению;
педагогической		реализовывать программы развития и коррекции процесса
помощи и		самосознания; использовать закономерности и методы
поддержки лиц,		педагогики и психологии в образовательной практике.
склонных к		Демонстрирует сформированные профессиональные навыки
девиантному		владения методиками и технологиями социально-
поведению;		психологической реабилитации несовершеннолетних с
ОПК-1		девиантным поведением, в том числе отбывающих
- использовать		наказание, их адаптации к среде пенитенциарного
закономерности и		учреждения или специального учебно-воспитательного
методы		учреждения; методами, закономерностями и технологиями
педагогики и		психологии и педагогики в профессиональной деятельности.
психологии в		Обучающийся не достаточно хорошо владеет знаниями,
образовательной		умениями и навыками по изучаемой дисциплине: знает
практике;		теоретические основы психолого-педагогического
		консультирования; основные закономерности и методы
Владеть		психологии и педагогики.
ПК-11		Испытывает затруднения в разработке моделей психолого-
- методиками и		педагогической диагностики проблем лиц, нуждающихся в
технологиями		коррекционных воздействиях, разрабатывать, выбирать,
социально-		реализовывать и оценивать эффективность форм, методов
психологической		коррекционных мероприятий, программ психолого-
реабилитации		педагогической помощи и поддержки лиц, склонных к
несовершеннолетн	удовлетво-	девиантному поведению; реализовывать программы
их с девиантным	рительно	развития и коррекции процесса самосознания; использовать
поведением, в том		закономерности и методы педагогики и психологии в
числе		образовательной практике.
отбывающих		Демонстрирует не достаточно сформированные
наказание, их		профессиональные навыки владения методиками и
адаптации к среде		технологиями социально-психологической реабилитации
пенитенциарного		несовершеннолетних с девиантным поведением, в том числе
учреждения или		отбывающих наказание, их адаптации к среде
специального		пенитенциарного учреждения или специального учебно-
учебно-		воспитательного учреждения; методами, закономерностями
воспитательного		и технологиями психологии и педагогики в
учреждения;		профессиональной деятельности.
ОПК-1		
- методами,		
закономерностями		
и технологиями	не	Обучающийся не освоил необходимый круг знаний, умений
психологии и	удовлетво-	и навыков по изучаемой дисциплине.
педагогики в	рительно	
профессиональной		
деятельности.		

## ФГБОУ ВО «БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

## **Тестовые задания** по дисциплине

### Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследованиях

- 1. Область современной математики, основанная на теории вероятностей и занятая поиском законов изменения и способов измерения случайных величин, обоснованием методов расчетов, производимых с такими величинами:
  - а) статистика;
  - б) математическая статистика;
  - в) выборка;
  - г) операционализация.
- 2. Та группа испытуемых, с которой сравниваются результаты, полученные в ходе исследования в экспериментальной группе, с целью вывода о том, подтвердилась ли проверяемая в данном исследовании гипотеза:
  - а) выборка;
  - б) экспериментальная группа;
  - в) контрольная группа;
  - г) референтная группа.
- 3. Величина, разделяющая ряд упорядоченных значений на две равные по количеству входящих в них значений половины, так что справа и слева от нее оказываются одинаковые количества значений. Это один из показателей центральной тенденции выборки:
  - а) система;
  - б) рефлексия;
  - в) медиана;
  - г) интервал (в математической статистике).
- 4. Это термин, имеющий два основных значения: а) область математических или практических знаний, в которой представлены способы статистического анализа или обобщенные количественные данные о чем либо; б) частный показатель, с помощью которого эти данные представляются:
  - а) статистика;
  - б) математическая статистика;
  - в) мода (в математической статистике);
  - г) гипотеза.
- 5. Совокупность методов математико статистического анализа, объектом рассмотрения которых являются дисперсии случайных величин. Позволяет оценивать и сравнивать между собой дисперсии различных выборок, отвечая на вопросы о том, каковы эти дисперсии, являются они одинаковыми или разными и др:
  - а) дисперсионный анализ;
  - б) верификация;
  - в) дисперсия выборочная;
  - г) контент анализ.
- 6. Упорядоченный набор величин, находящихся в заданных числовых границах и характеризуемых их средней величиной:
  - а) норма теста;
  - б) медиана;
  - в) переменная величина;
  - г) интервал (в математической статистике).
- 7. Требование, предъявляемое к научным понятиям. Понятие предполагает указание на конкретные операции или действия, выполнив которые человек может убедиться в том, что данное понятие не является пустым, т. е. в том, что включенные в него явления действительно существуют:
  - а) объект исследования;
  - б) операционализация;
  - в) математическая статистика;
  - г) корреляционный анализ.
- 8. Часть психологического теста или его подписала, имеющая самостоятельное значение и оценивающая то или иное отдельное свойство:

- а) подшкала теста;
- б) субтест;
- в) тесты достижений;
- г) тесты состояния и свойств.
- 9. Математико статистическое понятие, означающее общую причину многих случайных изменений совокупности переменных величин, событий и т.п. Выявляется при помощи специальной математической процедуры, называемой факторным анализом:
  - а) фактор;
  - б) факторный анализ;
  - в) эксперимент;
  - г) корреляционный анализ.
- 10. Способность методики отражать в своих показателях только то явление, для диагностики которого она предназначается. Если признаки, используемые в методике для выводов об уровне развития психологического свойства, отражают не только данное, но и другие свойства человека, то соответствующая методика не считается однозначной:
  - а) метод внешней экспертной оценки;
  - б) однозначность психодиагностической методики;
  - в) предмет исследования;
  - г) гистограмма.
- 11. Сторона объекта исследования, которая в данном случае изучается. Например, объектом исследования может быть процесс внимания ребенка дошкольного возраста, а предметом исследования особенности внимания дошкольника:
  - а) предмет исследования;
  - б) пилотажное исследование;
  - в) система;
  - г) проблема.
- 12. Сосредоточение сознания человека на самом себе, на своих образах, мыслях, чувствах. Это также изучение человеком своей собственной психологии или своего собственного поведения:
  - а) среднее (выборки);
  - б) факторный анализ;
  - в) группа контрольная;
  - г) рефлексия.
- 13. Метод научного исследования, предполагающий создание некоторых искусственных условий и направленный на выявление причинно следственных зависимостей, существующих между изучаемыми переменными:
  - а) предмет исследования;
  - б) эксперимент;
  - в) пилотажное исследование;
  - г) однозначность психодиагностической методики.
  - 14. Человек, обратившийся за помощью к практическому психологу:
  - а) испытуемый;
  - б) клиент;
  - в) группа экспериментальная;
  - г) группа контрольная.
- 15. Гипотеза экспериментального исследования, включающая в себя такое объяснение его результатов, которое отличается от объяснения, содержащегося в другой гипотезе, конкурирующее с ней и оспаривающее ее справедливость:
  - а) альтернативная гипотеза;
  - б) гипотеза;
  - в) зона потенциального (ближайшего) развития;
  - г) верификация.
- 16. Специальное графическое изображение распределения нескольких дискретных величин в выборке. Представляет собой совокупность расположенных рядом друг с другом и вытянутых вверх прямоугольных столбцов, высота которых пропорциональна частоте встречаемости каждого из значений переменной в выборке:
  - а) деление объема понятия;
  - б) групповые нормы;
  - в) интервал (в математической статистике);
  - г) гистограмма.
  - 17. Человек, который является участником психологического исследования и на котором

проводятся психологические опыты: а) клиент: б) группа контрольная; в) испытуемый; г) группа экспериментальная. 18. Числовое значение изучаемого признака, наиболее часто встречающееся в изученной выборке. Это один из показателей центральной тенденции выборки: а) статистика; б) математическая статистика; в) мода (в математической статистике); г) гипотеза. 19. Предварительное исследование некоторой проблемы, направленное на проверку правильности задуманного эксперимента, его замысла, гипотез и методик, плана и программ. В нем уточняются детали будущего эксперимента, поэтому такое исследование иногда называют пробным: а) предмет исследования; б) пилотажное исследование; в) система; г) проблема. 20. Краткое изложение совокупности идей, содержащихся в том или ином тексте или в нескольких текстах: книгах, статьях, докладах, научных работах и др: а) предмет исследования; б) пилотажное исследование; в) система; г) реферат. 21. Переживания, повышающие общий тонус организма, увеличивающие его активность и работоспособность: а) нормативное сознание; б) стенические эмоции; в) рефлексия; г) зона потенциального (ближайшего) развития. 22. Исследование, основанное на получении, анализе и обобщении опытных данных: а) предмет исследования; б) пилотажное исследование; в) система; г) эмпирическое научное исследование. 23. Научно обоснованное вполне вероятное предположение, требующее, однако, специального доказательства для своего окончательного утверждения в качестве теоретического положения. Проверяется на истинность в экспериментальном или эмпирическом научном исследовании: а) статистика; б) математическая статистика; в) мода (в математической статистике); г) гипотеза. 24. Буквально «проверка правильности», достоверности, истинности чего-либо. При проверке научных понятий означает доказательство того, что явления, включаемые в объем и содержание данного понятия, действительно существуют и соответствуют определению этого понятия: а) альтернативная гипотеза; б) гипотеза; в) зона потенциального (ближайшего) развития; г) верификация. Тест составила: Фалунина Е.В., д.псх.н., профессор Утверждено на заседании базовой кафедры ИПиП

протокол от <u>« »</u> №

Заведующий базовой кафедрой ИПиП

В.В. Кудряшов

N	Правильный ответ
задания	
1	Б
2	В
3	В
4	A
5	A
6	Γ
7	Б
8	Б
9	A
10	Б
11	A
12	Γ
13	Γ
14	Б
15	A
16	Б
17	В
18	В
19	Б
20	Γ
21	Б
22	Γ
23	Γ
24	Γ

## ФГБОУ ВО «БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

## **Тестовые задания** по дисциплине

#### Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследованиях

- 1. Гипотеза, оспаривающая справедливость содержания другой гипотезы:
- а) альтернативная;
- б) ложная;
- в) правильная;
- г) адекватная.
- 2. Группа людей, на которой проводится исследование:
- а) общность;
- б) выборка;
- в) популяция;
- г) независимые.
- 3. Числовое значение в мат. статистике, наиболее часто встречающееся в изученной выборке:
- а) критерий валидности;
- б) валидность;
- в) интервал;
- г) мода.
- 4. Независимые показатели и признаки, по которым можно судить о валидности данной метолики:
  - а) совокупность валидности;
  - б) критерий валидности;
  - в) дисперсия;
  - г) система.
  - 5. Проверка правильности, истинности чего-либо:
  - а) дисперсия;
  - б) верификация;
  - в) преамбула;
  - г) заключение.
- 6. Выборка, отражающая специфику генеральной совокупности, как по составу, так и по индивидуальным характеристикам включенных в нее людей:
  - а) репрезентативная;
  - б) усложненная;
  - в) устная;
  - г) не репрезентативная.
- 7. Специальное графическое изображение, представляющее собой совокупность расположенных рядом друг с другом и вытянутых вверх прямоугольных столбцов:
  - а) гистограмма;
  - б) диаграмма;
  - в) график;
  - г) плоскость.
- 8. Логическая операция, в результате которой проводится исследование и называются классы объектов, охватываемые данным понятием:
  - а) сумма объема понятий;
  - б) разность объема понятий:
  - в) деление объема понятий;
  - г) умножение объема понятий.
- 9. Группа испытуемых, на которой проводится исследование с целью проверки некоторой гипотезы:
  - а) проверочная;
  - б) особая;
  - в) натуральная;
  - г) экспериментальная.
  - 10. Область современной математики, основанная на теории вероятностей и занятая поиском

законов изменения и способов измерения случайных величин, обоснованием методов расчетов, производимых с такими величинами:

- а) математическая статистика;
- б) контент-анализ;
- в) эксперимент;
- г) система.
- 11. Совокупность признаков, выделяемых данным понятием в тех классах объектов, к которым оно относится:
  - а) система;
  - б) содержание понятия;
  - в) объем понятия;
  - г) класс.
  - 12. Сторона объекта исследования, которая в данном случае изучается:
  - а) проблема;
  - б) операционализация;
  - в) предмет исследования;
  - г) объект исследования.
- 13. Класс или классы объектов, явлений и т.п., к которым относится или которые включают в себя данное понятие:
  - а) субъекты;
  - б) объем понятия;
  - в) содержание понятия;
  - г) фактор.
- 14. Величина, разделяющая ряд упорядоченных значений на две равные по количеству входящих в них значений половины:
  - а) мода:
  - б) интервал;
  - в) распределение выборки;
  - г) медиана.
- 15. Совокупность методов математико-статистического анализа, объектом рассмотрения которых являются дисперсии случайных величин:
  - а) дисперсия выборочная;
  - б) зависимые переменные;
  - в) независимые переменные;
  - г) дисперсионный анализ.
- 16. Метод научного исследования, предполагающий создание некоторых искусственных условий и направленный на выявление причинно-следственных зависимостей, существующих между изучаемыми переменными:
  - а) факторный анализ;
  - б) эксперимент;
  - в) кластерный анализ;
  - г) исследование.
- 17. Группа психологических тестов, предназначенных для изучения мышления человека и количественной оценки уровня его интеллектуального развития:
  - а) тесты интеллекта;
  - б) тесты состояний и свойств;
  - в) личностные тесты;
  - г) исследование.
  - 18. Величина, значения которой не остаются постоянными и изменяются от опыта к опыту:
  - а) неустойчивая величина;
  - б) распределение;
  - в) переменная величина;
  - г) теория вероятности.
- 19. Раздел современной математики, в котором рассматриваются случайные величины, а также законы, характеризующие множества и отношения случайных величин:
  - а) социометрическая методика;
  - б) теория вероятности;
  - в) переменная величина;
  - г) математическая статистика.
  - 20. Человек, который является участником психологического исследования и на котором

проводятся психологические опыты:
а) клиент;
б) испытуемый;
в) референтная группа;
г) субъект.
21. Одно из возможных решений некоторой проблемы, столь же правдоподобное, как и другие
решения:
а) верификация;
б) независимые переменные;
в) альтернативное решение;
г) операционализация.
22. Метод математико-статистического анализа, связанный с вычислением и изучением
коэффициентов взаимосвязи между переменными:
а) коэффициент корреляции;
б) корреляционный анализ;
в) критерий валидности;
г) метод включенного наблюдения.
23. Метод научного исследования социально-психологических процессов, происходящих в
малых группах:
а) метод сравнения выборочных данных;
б) метод внешней экспертной оценки;
в) метод включенного наблюдения;
г) метод опроса респондентов;
24. Сосредоточения сознания человека на самом себе, на своих образах, мыслях, чувствах:
а) эмпатия;
б) ранжирование;
в) стенические эмоции;
г) рефлексия.
Тест составила:
Фалунина Е.В., д.псх.н., профессор
Утверждено на заседании базовой кафедры ИПиП
протокол от <u>«     »                               </u>
inpotokosi of <u>w //</u>
Заведующий базовой кафедрой ИПиП В.В. Кудряшов

№		Правильный ответ
задания		правильный ответ
1	A	
2	Б	
3	Γ	
4	Б	
5	Б	
6	A	
7	A	
8	В	
9	Γ	
10	A	
11	Б	
12	В	
13	Б	
14	Γ	
15	Γ	
16	Б	
17	A	
18	В	
19	Б	
20	Б	
21	В	
22	Б	
23	В	
24	Γ	

## ФГБОУ ВО «БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

### **Тестовые задания** по дисциплине

## Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследованиях

- 1. Какая гипотеза включает в себя такое объяснение результатов экспериментального исследования, которое отличается от объяснения, содержащегося в другой гипотезе, конкурирующее с ней и оспаривающее ее справедливость:
  - а) альтернативная;
  - б) косвенная;
  - в) нулевая
  - 2. Группа людей, на которой проводится исследование:
  - а) выборка;
  - б) популяция;
  - в) сообщество.
- 3. Название научно обоснованного, вполне вероятного предположения, требующего специального доказательства для своего окончательного утверждения в качестве теоретического положения:
  - а) теорема;
  - б) задача;
  - в) гипотеза.
- 4. Название группы испытуемых, с которой сравниваются результаты, полученные в ходе исследования в экспериментальной группе, с целью вывода о том, подтвердилась ли проверяемая в данном исследовании гипотеза:
  - а) экспериментальная;
  - б) контрольная;
  - в) референтная.
- 5. Как называются правила, образцы поведения, способы мышления и переживания принятие в данной социальной группе:
  - а) табу;
  - б) ценности;
  - в) групповые нормы.
- 6. Логическая операция в результате которой проводится исследование и называются классы объектов, охватываемые данным понятием:
  - а) синтез объема понятия;
  - б) деление объема понятия;
  - в) обобщение объема понятия.
- 7. Математико-статистический показатель разброса экспериментальных или психодиагностических данных, характеризующий среднюю величину отклонения индивидуальных показателей от среднего значения переменной по выборке:
  - а) выборочная дисперсия;
  - б) частная дисперсия;
  - в) интервал.
  - 8. Человек, обратившийся за помощью к практическому психологу:
  - а) испытуемый;
  - б) пациент;
  - в) клиент.
- 9. Какой метод математико-статистического анализа связан с вычислением и изучением коэффициентов корреляции между переменными:
  - а) дисперсионный анализ;
  - б) корреляционный анализ;
  - в) контент-анализ.
- 10. Независимые показатели и признаки, по которым можно судить о валидности данной методики:
  - а) критерий валидности;
  - б) коэффициент корреляции;

- в) математическая статистика.
- 11. Название метода научного исследования социально-психологических процессов, происходящих в малых группах, путем нахождения экспериментатора участником группы:
  - а) метод включенного наблюдения;
  - б) метод объективного наблюдения;
  - в) метод внешней экспертной оценки.
- 12. Переменные, которые в эксперименте рассматриваются как возможные причины изменения зависимых переменных:
  - а) зависимые переменные;
  - б) реальные переменные;
  - в) независимые переменные.
- 13. Какая сфера сознания человека связана с пониманием и осознанием, а также принятием им существующих в обществе норм и правил поведения:
  - а) бессознательное;
  - б) нормативное сознание;
  - в) ментальное сознание.
- 14. Способность методики отражать в своих показателях только те явления, для диагностики которого она предназначается:
  - а) многозначность психодиагностической методики;
  - б) валидность психодиагностической методики;
  - в) однозначность психодиагностической методики.
  - 15. Величина, значения которой не остаются постоянными и изменяются от опыта к опыту:
  - а) постоянная величина;
  - б) изменяемая величина;
  - в) переменная величина.
- 16. Предварительное исследование некоторой проблемы, направленное на проверку правильности задуманного эксперимента:
  - а) прикладное исследование;
  - б) пилотажное исследование;
  - в) лабораторное исследование.
- 17. Сложный, требующий решения научный или практический вопрос, как правило, такой, прежние попытки решения которого нельзя признать вполне удовлетворительными:
  - а) гипотеза;
  - б) задача;
  - в) проблема.
- 18. Психологические тесты, основная задача которых состоит в изучении познавательных и других психологических процессов:
  - а) проективные тесты;
  - б) процессуальные тесты;
  - в) личностно-ориентированные тесты.
- 19. Работа представляющая краткое изложение совокупности идей, содержащихся в том или ином тексте или в нескольких текстах:
  - a) эссе;
  - б) реферат;
  - в) диссертация.
  - 20. Сосредоточение сознания человека на самом себе, на своих образах, мыслях, чувствах:
  - а) рефлексия;
  - б) эмпатия;
  - в) абстрагирование.
- 21. Сложно организованный объект, состоящий из множества более или менее устойчивых элементов, взаимосвязанных друг с другом:
  - а) система;
  - б) статистика;
  - в) распределение.
- 22. Совокупность признаков, выделяемых данным понятием в тех классах объектов, к которым оно относится:
  - а) содержание понятия;
  - б) объем понятия;
  - в) родовое понятие.
  - 23. Переживания, повышающие общий тонус организма:

а) стенические эмоции;
б) апатия;
в) сублимация. 24. Метод научного исследования, предполагающий создание некоторых искусственных условий и направленный на выявление причинно-следственных зависимостей, существующих между изучаемыми переменными:  а) наблюдение; б) тестирование; в) эксперимент.
<b>Тест составила:</b> Фалунина Е.В., д.псх.н., профессор
Утверждено на заседании базовой кафедры ИПиП протокол от <u>« » №</u>
Заведующий базовой кафедрой ИПиП В.В. Кудряшов

No	Пи описи из и	
задания	Правильный ответ	
1	A	
2	A	
3	В	
4	Б	
5	В	
6	Б	
7	A	
8	В	
9	Б	
10	A	
11	A	
12	В	
13	Б	
14	В	
15	В	
16	Б	
17	В	
18	Б	
19	Б	
20	A	
21	A	
22	A	
23	A	
24	В	

#### ФГБОУ ВО «БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

### **Тестовые задания** по дисциплине

#### Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследованиях

- 1. Человек, обратившийся за помощью к практическому психологу:
- а) испытуемый;
- б) клиент;
- в) объект исследования;
- г) фактор.
- 2. Метод научного исследования социально-психологических процессов, происходящих в малых группах:
  - а) метод включенного наблюдения;
  - б) метод внешней экспертной оценки;
  - в) методы сравнения выборочных данных;
  - г) контент-анализ.
- 3. Те переменные величины, которые в научном эксперименте и в его гипотезах рассматриваются как возможные следствия действия факторов, называемых независимыми переменными:
  - а) коэффициент корреляции;
  - б) мода;
  - в) переменная величина;
  - г) зависимые переменные.
  - 4. Числовое значение изучаемого признака, наиболее часто встречающееся в изученной выборке:
  - а) норма теста;
  - б) мода;
  - в) критерий валидности;
  - г) интервал.
  - 5. Характеристики ситуации тестирования, от которых непосредственно зависят его результаты:
  - а) дисперсионный анализ;
  - б) гистограмма;
  - в) релевантные характеристики ситуации психологического тестирования (РХСПТ);
  - г) коэффициент корреляции.
- 6. Группа психологических тестов, в основу которых положена оценка практических достижений человека в тех или иных видах деятельности, а также в решении различных задач:
  - а) тесты достижений;
  - б) тесты состояний и свойств;
  - в) проективные тесты;
  - г) процессуальные тесты.
- 7. Переживания, повышающие общий тонус организма, увеличивающие его активность и работоспособность:
  - а) рефлексия;
  - б) групповые нормы;
  - в) стенические эмоции;
  - г) зависимые переменные.
- 8. Математико-статистический показатель разброса экспериментальных или психодиагностических данных, характеризующий среднюю величину отклонения индивидуальных показателей от среднего значения переменной по выборке:
  - а) коэффициент корреляции;
  - б) выборочная дисперсия;
  - в) критерий валидности;
  - г) однозначность психодиагностической методики.
  - 9. Сосредоточение сознания человека на самом себе, на своих образах, мыслях, чувствах:
  - а) операционализация;
  - б) стенические эмоции;
  - в) рефлексия;
  - г) фактор.
  - 10. Процедура или метод математической статистики, основанный на анализе корреляций

случайных величин и направленный на то, чтобы выявлять группы случайных величин, взаимно коррелирующих друг с другом:

- а) пилотажное исследование;
- б) факторный анализ;
- в) корреляционный анализ;
- г) дисперсионный анализ.
- 11. Одно из возможных решений некоторой проблемы, столь же правдоподобное, как и другие решения:
  - а) альтернативное решение;
  - б) гипотеза;
  - в) верификация;
  - г) медиана.
- 12. Аспект проблемы, вопрос, который специально изучается в данном конкретном исследовании. Включает объект и предмет исследования:
  - а) объем понятия;
  - б) тема исследования;
  - в) переменная велечина;
  - г) статистика.
- 13. Краткое изложение совокупности идей, содержащихся в том или ином тексте или в нескольких текстах: книгах, статьях, докладах, научных работах и др.:
  - а) статистика;
  - б) нормативное сознание;
  - в) гипотеза;
  - г) реферат.
- 14. Та группа испытуемых, с которой сравниваются результаты, полученные в ходе исследования в экспериментальной группе, с целью вывода о том, подтвердилась ли проверяемая в данном исследовании гипотеза:
  - а) группа эксперементальная;
  - б) контрольная группа;
  - в) референтная группа;
  - г) объект исследования.
- 15. Качество психодиагностической методики, связанное с возможностью получать с ее помощью достаточно стабильные результаты, мало зависящие от случайного стечения обстоятельств:
  - а) надежность психодиагностической методики;
  - б) норма теста;
  - в) однозначность психодиагностической методики;
  - г) распределение выборки.
- 16. Совокупность методов математико-статистического анализа, объектом рассмотрения которых являются дисперсии случайных величин:
  - а) процессуальные тесты;
  - б) дисперсионный анализ;
  - в) корреляционный анализ;
  - г) критерий валидности.
- 17. Психологические тесты, основная задача которых состоит в изучении познавательных и других психологических процессов. Используются данные о психических процессах для выводов о состоянии и свойствах человека:
  - а) тесты достижений;
  - б) тесты состояний и свойств;
  - в) проективные тесты;
  - г) процессуальные тесты.
- 18. Область современной математики, основанная на теории вероятностей и занятая поиском законов изменения и способов измерения случайных величин, обоснованием методов расчетов, производимых с такими величинами:
  - а) математическая статистика;
  - б) система;
  - в) операционализация;
  - г) эксперимент.
- 19. Термин, имеющий два основных значения: а) область математических или практических знаний, в которой представлены способы статистического анализа или обобщенные количественные

данные о чем-либо; б) частный показатель, с помощью которого эти данные представляются:
а) фактор;
б) субтест;
в) статистика;
г) реферат.
20. Требование, предъявляемое к научным понятиям. Предполагает указание на конкретные
операции или действия, выполнив которые человек может убедиться в том, что данное понятие не
является пустым, т. е. в том, что включенные в него явления действительно существуют:
а) критерий валидности;
б) операционализация;
в) деление объема понятия;
г) выборка.
21. Упорядоченное расположение измеренных в эксперименте или в результате проведенной
психодиагностики величин от наименьшей к наибольшей, сопровождаемое данными о каждой из
них и частоте встречаемости величины в выборке:
а) распределение выборки;
б) альтернативное решение;
в) групповые нормы;
г) зона потенциального развития.
22. Совокупность признаков, выделяемых данным понятием в тех классах объектов, к которым
оно относится:
а) норма теста;
б) содержание понятия;
в) объект исследования;
г) проблема.
23. Научно обоснованное вполне вероятное предположение, требующее, однако, специального
доказательства для своего окончательного утверждения в качестве теоретического положения:
а) содержание понятия;
б) статистика;
в) гипотеза;
г) альтернативная гипотеза.
24. Человек, который является участником психологического исследования и на котором
проводятся психологические опыты:
а) испытуемый;
б) клиент;
в) референтная группа;
г) фактор.
1) waktop.
Тест составила:
Фалунина Е.В., д.псх.н., профессор
Vancantinovo va posovovvi Soponov vahovav Milvill
Утверждено на заседании базовой кафедры ИПиП
протокол от <u>«</u>
Заведующий базовой кафедрой ИПиП В.В. Кудряшов

<b>№</b> задания		Правильный ответ
1	Б	
2	A	
3	Γ	
4	Б	
5	В	
6	A	
7	В	
8	Б	
9	В	
10	Б	
11	A	
12	Б	
13	Γ	
14	Б	
15	A	
16	Б	
17	Γ	
18	A	
19	В	
20	Б	
21	A	
22	Б	
23	В	
24	A	

# ФГБОУ ВО «БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

### **Тестовые задания** по дисциплине

## Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследованиях

- 1. Та группа испытуемых, с которой сравниваются результаты, полученные в ходе исследования в экспериментальной группе, с целью вывода о том, подтвердилась ли проверяемая в данном исследовании гипотеза:
  - а) выборка;
  - б) экспериментальная группа;
  - в) контрольная группа;
  - г) референтная группа.
- 2. Гипотеза экспериментального исследования, включающая в себя такое объяснение его результатов, которое отличается от объяснения, содержащегося в другой гипотезе, конкурирующее с ней и оспаривающее ее справедливость:
  - а) верификация
  - б) предмет исследования
  - в) статистика
  - г) альтернативная гипотеза
- 3. Метод математико-статистического анализа, связанный с вычислением и изучением коэффициентов корреляции (взаимосвязи) между переменными:
  - а) метод включенного наблюдения;
  - б) метод внешней экспертной оценки;
  - в) корреляционный анализ;
  - г) метод сравнения выборочный данных.
  - 4. Числовое значение изучаемого признака, наиболее часто встречающееся в изученной выборке:
  - а) коэффициент корреляции;
  - б) интервал;
  - в) медиана;
  - г) мода.
- 5. Усредненная оценка по данному тесту большой группы нормальных, здоровых людей определенного возраста и культуры:
  - а) подшкала теста;
  - б) верификация;
  - в) статистика;
  - г) норма теста.
- 6. Требование, предъявляемое к научным понятиям. Предполагает указание на конкретные операции или действия, выполнив которые человек может убедиться в том, что данное понятие не является пустым, т. е. в том, что включенные в него явления действительно существуют:
  - а) верификация;
  - б) операционализация;
  - в) выборка;
  - г) фактор.
- 7. Сложный, требующий решения научный или практический вопрос, как правило, такой, прежние попытки решения которого нельзя признать вполне удовлетворительными:
  - а) проблема;
  - б) объект исследования:
  - в) гипотеза;
  - г) тема исследования.
- 8. Краткое изложение совокупности идей, содержащихся в том или ином тексте или в нескольких текстах: книгах, статьях, докладах, научных работах и др.:
  - а) проблема;
  - б) альтернативная гипотеза;
  - в) реферат;
  - г) альтернативное решение.
  - 9. Сложно организованный объект, состоящий из множества более или менее устойчивых

элементов, взаимосвязанных друг с другом:

- а) система;
- б) мода;
- в) гипотеза;
- г) фактор.
- 10. Буквально «проверка правильности», достоверности, истинности чего-либо:
- а) верификация;
- б) контент-анализ;
- в) распределение;
- г) операционализация.
- 11. Величина, разделяющая ряд упорядоченных значений на две равные по количеству входящих в них значений половины:
  - а) мода;
  - б) медиана;
  - в) среднее выборки;
  - г) интервал.
- 12. Одно из возможных решений некоторой проблемы, столь же правдоподобное, как и другие решения:
  - а) гипотеза;
  - б) альтернативная гипотеза;
  - в) альтернативное решение;
  - г) проблема.
- 13. Математико-статистический показатель разброса экспериментальных или психодиагностических данных, характеризующий среднюю величину отклонения индивидуальных показателей от среднего значения переменной по выборке:
  - а) коэффициент корреляции;
  - б) среднее выборки;
  - в) распределение выборки;
  - г) выборочная дисперсия.
  - 14. Человек, обратившийся за помощью к практическому психологу
  - а) пациент;
  - б) клиент;
  - в) испытуемый;
  - г) объект исследования.
- 15. Метод научного исследования, предполагающий создание некоторых искусственных условий и направленный на выявление причинно-следственных зависимостей, существующих между изучаемыми переменными:
  - а) эксперимент;
  - б) метод включенного наблюдения;
  - в) пилотажное исследование;
  - г) проективные тесты.
- 16. Совокупность признаков, выделяемых данным понятием в тех классах объектов, к которым оно относится:
  - а) объем понятия;
  - б) содержание понятия;
  - в) деление объема понятия;
  - г) классы объектов, явлений и т.д.
- 17. Специальное графическое изображение распределения нескольких дискретных величин в выборке:
  - а) таблица;
  - б) система;
  - в) гистограмма;
  - г) реферат.
- 18. Качество психодиагностической методики, связанное с возможностью получать с ее помощью достаточно стабильные результаты, мало зависящие от случайного стечения обстоятельств:
  - а) верификация;
  - б) надежность;
  - в) объективность;
  - г) репрезентативность.

19. Исследование, основанное на получении, анализе и обоб	щении опытных данных:
а) опрос;	
б) эмпирическое научное исследование;	
в) эксперимент;	
г) контент-анализ.	
20. Группа людей, на которой проводится исследование:	
а) испытуемые;	
б) клиенты;	
в) генеральная совокупность;	
г) выборка.	
21. Те переменные, которые в эксперименте рассматр	риваются как возможные причины
изменения зависимых переменных:	
а) зависимые переменные;	
б) независимые переменные;	
в) переменная величина;	
г) фактор.	
22. Упорядоченный набор величин, находящихся в	заданных числовых границах и
характеризуемых их средней величиной:	
а) интервал;	
б) медиана;	
в) выборочная дисперсия;	
г) мода.	
23. Группа психологических тестов, в основу которы	
достижений человека в тех или иных видах деятельности, а так	же в решении различных задач:
а) тесты интеллекта;	
б) процессуальные тесты;	
в) тесты достижений;	
г) тесты состояния и свойств.	
24. Метод математической статистики, позволяющий свес	
между отдельными значениями переменных к их непрерывной	линеинои зависимости:
а) корреляционный анализ;	
б) дисперсионный анализ;	
в) регрессионный анализ;	
г) факторный анализ.	
Тест составила:	
Фалунина Е.В., д.псх.н., профессор	
Утверждено на заседании базовой кафедры ИПиП	
протокол от <u>« » №</u>	
Заведующий базовой кафедрой ИПиП	В.В. Кудряшов
эаведующий оазовой кафедрой ИПИП	о. и удухшов

№		Правильный ответ	
задания		правильный ответ	
1	В		
2	Γ		
3	В		
4	Γ		
5	Γ		
6	Б		
7	A		
8	В		
9	A		
10	A		
11	Б		
12	В		
13	Γ		
14	Б		
15	A		
16	Б		
17	В		
18	Б		
19	Б		
20	Γ		
21	Б		
22	A		
23	В		
24	В		

## ФГБОУ ВО «БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

## **Тестовые задания** по дисциплине

## Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследованиях

- 1. Гипотеза экспериментального исследования, включающая в себя такое объяснение его результатов, которое отличается от объяснения, содержащегося в другой гипотезе, конкурирующее с ней и оспаривающее её справедливость:
  - а) норма теста;
  - б) гистограмма;
  - в) рефлексия;
  - г) альтернативная гипотеза.
- 2. Одно из возможных решений некоторой проблемы, столь же правдоподобное, как и другие решения, оспаривающее справедливость возможного другого решения проблемы:
  - а) выборка;
  - б) верификация;
  - в) альтернативное решение;
  - г) клиент.
- 3. Буквально, это «проверка правильности», достоверности, истинности чего-либо, а при проверке научных понятий, означает доказательство того, что явления, включаемые в объём и содержание данного понятия, действительно существуют в соответствии определению этого понятия:
  - а) медиана;
  - б) гипотеза;
  - в) контент-анализ;
  - г) верификация.
  - 4. Группа людей, на которой проводится исследование:
  - а) выборка;
  - б) система;
  - в) проблема;
  - г) репрезентативная выборка.
- 5. Величина, разделяющая ряд упорядоченных значений на две равные по количеству входящих в них значений половины, так что справа и слева от неё оказываются одинаковые количества значений:
  - а) разброс данных;
  - б) медиана;
  - в) интервал;
  - г) мода.
- 6. Такая выборка, которая произведена по правилам, то есть отражает специфику генеральной совокупности, как по составу, так и по индивидуальным характеристикам включённых в неё людей, то есть выборка отражает суть популяции:
  - а) зависимые переменные;
  - б) система;
  - в) представительная выборка;
  - г) мода.
- 7. Упорядоченный набор величин, находящийся в заданных числовых границах и характеризуемых их средней величиной:
  - а) интервал;
  - б) зона потенциального развития;
  - в) среднее арифметическое;
  - г) центральная тенденция.
- 8. Независимые показатели и признаки, по которым можно судить о валидности данной методики:
  - а) критерий валидности;
  - б) коэффициент корреляции;
  - в) метод внешней экспертной оценки;

- г) операционализация.
- 9. Научно обоснованное вполне вероятное предположение, требующее, однако, специального доказательства для своего окончательного утверждения в качестве теоретического предположения:
  - а) гипотеза;
  - б) альтернативная гипотеза;
  - в) альтернативное решение;
  - г) верификация.
- 10. Числовое значение изучаемого признака, наиболее часто встречающееся в изученной выборке:
  - а) медиана;
  - б) мода;
  - в) среднее арифметическое;
  - г) разброс данных.
  - 11. Человек, обратившийся за помощью к практическому психологу:
  - а) испытуемый;
  - б) пациент;
  - в) тестируемый;
  - г) клиент.
- 12. Те переменные, которые в эксперименте рассматриваются как возможные причины изменения зависимых переменных:
  - а) независимые переменные;
  - б) зависимые переменные;
  - в) мода;
  - г) медиана.
- 13. Специальное графическое изображение распределения нескольких дискретных величин в выборке:
  - а) гистограмма;
  - б) диаграмма;
  - в) процентовка;
  - г) таблица.
- 14. Та группа испытуемых, с которой сравнивают результаты, полученные в ходе исследования в экспериментальной группе, с целью вывода о том, подтвердилась ли проверяемая в данном исследовании гипотеза:
  - а) экспериментальная группа;
  - б) абсолютная группа;
  - в) контрольная группа;
  - г) нормативная группа.
- 15. Человек, который является участником психологического исследования и на котором проводятся психологические опыты:
  - а) лидер;
  - б) испытуемый;
  - в) клиент;
  - г) изгой.
- 16. Метод психологического изучения различных текстов, позволяющий по их содержанию определённо судить о психологии авторов этих текстов или тех людей, о которых говорится в этих текстах:
  - а) корреляционный анализ;
  - б) метод включённого наблюдения;
  - в) контент-анализ;
  - г) метод внешней экспертной оценки.
- 17. Математико-статистический показатель связи или зависимости между переменными величинами:
  - а) критерий валидности;
  - б) верификация;
  - в) коэффициент корреляции;
  - г) дисперсионный анализ.
- 18. Та группа испытуемых, на которой проводится исследование с целью проверки некоторой гипотезы:
  - а) экспериментальная группа;
  - б) контрольная группа;

- в) нормативная группа;
- г) абсолютная группа.
- 19. Метод психодиагностики, опирающийся на мнение людей экспертов, хорошо знающих оцениваемое ими явление и способных дать ему достоверные, объективные оценки:
  - а) метод включённого наблюдения;
  - б) метод внешней экспертной оценки;
  - в) метод сравнения выборочных данных;
  - г) корреляционный анализ.
- 20. Скрытые возможности в психологическом саморазвитии человека, которые открываются при оказании ему минимальной подсказки или внешней помощи:
  - а) зона абсолютного развития;
  - б) зона ближайшего развития;
  - в) интервал;
  - г) нормативное сознание.
- 21. Те переменные величины, которые в научном эксперименте и в его гипотезах рассматриваются как возможные следствия действия факторов, называемых независимыми переменными:
  - а) зависимые переменные;
  - б) независимые переменные;
  - в) объективные переменные;
  - г) необъективные переменные.
- 22. Метод научного исследования социально психологических процессов, происходящих в малых группах, при котором экспериментатор является участником тех процессов, которые он наблюдает одновременно со стороны и изнутри:
  - а) метод внешней экспертной оценки;
  - б) беседа;
  - в) тест;
  - г) метод включённого наблюдения.
- 23. Качество психодиагностической методики, связанное с возможность получать с её помощью достаточно стабильные результаты, мало зависящие от случайного стечения обстоятельств:
  - а) верификация;
  - б) объективность;
  - в) надёжность психодиагностической методики;
  - г) метод включённого наблюдения.
- 24. Методы математической статистики, предполагающие анализ, обобщение сравнение между собой данных, полученных на некоторой выборке испытуемых или на нескольких разных выборках:
  - а) метод включённого наблюдения;
  - б) метод сравнения выборочных данных;
  - в) метод внешней экспертной оценки;
  - г) надёжность психодиагностической методики.

Тест составила:	
Фалунина Е.В., д.псх.н., профессор	
Утверждено на заседании базовой кафедры ИПиП протокол от <u>« » №</u>	
Заведующий базовой кафедрой ИПиП	В.В. Кудряшов

№	П	
задания	Правильный ответ	
1	Γ	
2	В	
3	Γ	
4	A	
5	Б	
6	В	
7	A	
8	A	
9	A	
10	Б	
11	Γ	
12	A	
13	A	
14	В	
15	Б	
16	В	
17	В	
18	A	
19	Б	
20	Б	
21	A	
22	Γ	
23	В	
24	Б	

## ФГБОУ ВО «БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

## **Тестовые задания** по дисциплине

## Качественные и количественные методы в психолого-педагогических исследованиях

- 1. Психологические тесты, основная задача которых состоит в изучении познавательных и других психологических процессов:
  - а) тесты интеллекта;
  - б) тесты достижений;
  - в) тесты состояний и свойств;
  - г) процессуальные тесты.
  - 2. Сложный, требующий решения научный или практический вопрос:
  - а) критерий валидности;
  - б) гипотеза;
  - в) проблема.
  - 3. Сторона объекта исследования, которая в данном случае изучается:
  - а) Субъект;
  - б) объект исследования;
  - в) предмет исследования.
  - 4. Величина, значения которой не остаются постоянными и изменяются от опыта к опыту:
  - а) константа;
  - б) переменная величина;
  - в) значение.
- 5. Требование, предъявляемое к научным понятиям. Предполагает указание на конкретные операции или действия, выполнив которые человек может убедиться в том, что данное понятие не является пустым, т. е. в том, что включенные в него явления действительно существуют.
  - а) научность;
  - б) операционализация;
  - в) понятность.
- 6. Способность методики отражать в своих показателях только то явление, для диагностики которого она предназначается:
  - а) значимость;
  - б) однозначность психодиагностической методики;
  - в) отражаемость.
- 7. Класс или классы объектов, явлений и т. п., к которым относится или которые включают в себя данное понятие:
  - а) значение;
  - б) объем понятия;
  - в) система.
  - 8. Тот объект, на котором проводится научное исследование:
  - а) объект;
  - б) объект исследования;
  - в) предмет.
- 9. Усредненная оценка по данному тесту большой группы нормальных, здоровых людей определенного возраста и культуры:
  - а) норма теста;
  - б) норма;
  - в) данные.
- 10. Сфера сознания человека, связанная с пониманием и осознанием, а также принятием им существующих в обществе норм и правил поведения:
  - а) групповое сознание;
  - б) патриотическое сознание;
  - в) личностное сознание;
  - г) нормативное сознание.
- 11. Качество психодиагностической методики, связанное с возможностью получать с ее помощью достаточно стабильные результаты, мало зависящие от случайного стечения обстоятельств:

- а) объективность;
- б) надежность;
- в) репрезентативность.
- 12. Числовое значение изучаемого признака, наиболее часто встречающееся в изученной выборке:
  - а) коэффициент корреляции;
  - б) медиана;
  - в) мода.
- 13. Метод психодиагностики, опирающийся на мнения людей экспертов, хорошо знающих оцениваемое ими явление и способных дать ему достоверные, объективные оценки:
  - а) корреляционный анализ;
  - б) метод сравнения выборочный данных;
  - в) метод внешней экспертной оценки.
- 14. Метод научного исследования социально-психологических процессов, происходящих в малых группах:
  - а) метод внешней экспертной оценки;
  - б) корреляционный анализ;
  - в) метод сравнения выборочный данных;
  - г) метод включенного наблюдения.
- 15. Величина, разделяющая ряд упорядоченных значений на две равные по количеству входящих в них значений половины:
  - а) мода;
  - б) медиана;
  - в) интервал.
- 16. Область современной математики, основанная на теории вероятностей и занятая поиском законов изменения и способов измерения случайных величин, обоснованием методов расчетов, производимых с такими величинами:
  - а) математическая статистика;
  - б) высшая математика;
  - в) вычислительная математика.
- 17. Математико-статистический показатель связи или зависимости, существующей между переменными величинами:
  - а) интервал;
  - б) коэффициент корреляции;
  - в) медиана.
  - 18. Человек, обратившийся за помощью к практическому психологу:
  - а) пациент;
  - б) клиент;
  - в) объект исследования.
- 19. Упорядоченный набор величин, находящихся в заданных числовых границах и характеризуемых их средней величиной:
  - а) интервал;
  - б) медиана;
  - в) выборочная дисперсия;
  - г) мода.
- 20. Правила, образцы поведения, способы мышления и переживания, принятые в качестве норм в данной социальной группе, разделяемые и активно защищаемые большинством ее членов:
  - а) групповые нормы;
  - б) порядочность;
  - в) правовые нормы.
- 21. Та группа испытуемых, на которой проводится исследование с целью проверки некоторой гипотезы:
  - а) контрольная группа;
  - б) экспериментальная группа;
  - в) выборка.
- 22. Специальное графическое изображение распределения нескольких дискретных величин в выборке:
  - а) система;
  - б) гистограмма;
  - в) таблица.

23. Научно обоснованное вполне вероятное предположение, требующее, однако, специального
доказательства для своего окончательного утверждения в качестве теоретического положения:
а) проблема;
б) гипотеза;
в) тема исследования.
24. Группа людей, на которой проводится исследование:
а) испытуемые;
б) клиенты;
в) выборка.
Toom on among the same of the
Тест составила:
Фалунина Е.В., д.псх.н., профессор
V
Утверждено на заседании базовой кафедры ИПиП
протокол от <u>« » №</u>
2
Заведующий базовой кафедрой ИПиП В.В. Кудряшов

№ задания	Правильный ответ	
1	Γ	
2	В	
3	В	
4	Б	
5	Б	
6	Б	
7	Б	
8	Б	
9	A	
10	Γ	
11	Б	
12	В	
13	В	
14	Γ	
15	Б	
16	A	
17	Б	
18	Б	
19	A	
20	A	
21	Б	
22	Б	
23	Б	
24	В	_

#### Тематическая структура тестов

№		N₂		
раз-	Наименование радела	зада-	Компетенция	Тема задания
дела	(согласно РПД)	ния	,	11 21,7,411
70010				1.1. Словарь терминов: математика в
		1	ОПК-1	психолого-педагогических исследованиях.
		2	ОПК-1	1.2. Общие представления о статистических
	Теоретические основы			гипотезах.
	дисциплины: общее	3	ОПК-1	1.3. Проверка статистических гипотез.
	представление о	4	ОПК-1	1.4. Основные понятия статистических
	статистических гипотезах,			расчетов.
	проверка статистических	5	ОПК-1	1.5. Статистические критерии различий.
	гипотез; основные понятия статистических расчетов;	6	ОПК-1	1.6. Понятие измерения, признаки,
	статистических расчетов; статистические критерии	7	OTHE 1	переменные.
	различий; понятие	/	ОПК-1	1.7. Шкалирование в процессе решения
	измерения, признаки,	8	ОПК-1	психолого-педагогических задач.  1.8. Особенности исследовательской
	переменные,	0	OHK-1	работы.
1.	шкалирование;	9	ОПК-1	1.9.Определение выборки исследования.
1.	особенности	10	ОПК-1	1.10. Формы учета результатов наблюдения.
	исследовательской работы,	11	ОПК-1	1.11. Числовые характеристики
	определение выборки			распределений.
	исследования; формы учета	12	ОПК-1	1.12. Нормальное распределение данных
	результатов наблюдения; числовые характеристики			исследования.
	распределений,	13	ОПК-1	1.13. Корреляционный анализ исследуемых
	нормальное распределение;			признаков.
	корреляционный анализ;	14	ОПК-1	1.14. Факторный анализ в процессе
	факторный анализ;			обработки фактических данных научного
	контент-анализ.	15	ОПК-1	исследования. 1.15. Контент-анализ как процедура
		13	OHK-I	1.15. Контент-анализ как процедура статистической обработки психолого-
				педагогической образотки психолого-
		1.6	ПК-11	* *
		16	11111	2.1. Процедура выбора статистического критерия при решении тех или иных задач
				психолого-педагогического исследования.
		17	ПК-11	2.2. Решение задач с применением критерия
				Оуэна
	Решение психологических задач с применением статистических критериев	18	ПК-11	2.3. Решение задач критерием Вилкоксона
		19	ПК-11	2.4. Решение задач критерием Манна-Уитни
		20	ПК-11	2.5. Решение задач критерием Розенбаума
		21	ПК-11	2.6. Решение задач критерием Крускала-
			1110 11	Уоллиса
2.	Манна-Уитни, Розенбаума,	22	ПК-11	2.7. Решение задач критерием Линка-
2.	Крускла-Уоллиса, Линка- Уоллиса, Джонкира, Пирсона, Фишера, Стьюдента, Немени, Спирмена.			Уоллиса
		23	ПК-11	2.8. Решение задач критерием Джонкира
		24	ПК-11	2.9. Решение задач критерием Пирсона
		25	ПК-11	2.10. Решение задач критерием Фишера
		26	ПК-11	2.11. Решение задач критерием Стьюдента
		27	ПК-11	2.12. Решение задач критерием Немени
		28	ПК-11	2.13. Решение задач критерием ранговой
		20	111111	корреляции Спирмена
		29	ПК-11	2.14. Решение задач критерием линейной
			11	корреляции Пирсона
L		<u> </u>	<u> </u>	** *

Программа составлена В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения от «19» декабря 2016 г. № 1611 для набора 2014 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «03» июля 2018 г. № 413 для набора 2015 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «03» июля 2018 г. № 413 для набора 2016 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «06» марта 2017 г. № 127 для набора 2017 года: и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «06» марта 2017 г. № 125 для набора 2018 года и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ» для очной формы обучения от «12» марта 2018 г. № 130. Программу составил: Фалунина Е.В., профессор базовой кафедры ИПиП, д.псх.н.\_\_\_\_\_ Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании базовой кафедры ИПиП от «17» декабря 2018 г., протокол № 5 Заведующий базовой кафедрой ИПиП В.В. Кудряшов СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой В.В. Кудряшов Директор библиотеки Т.Ф. Сотник Рабочая программа одобрена методической комиссией гуманитарно-педагогического факультета от «25» декабря 2018 г., протокол № 4 Председатель методической комиссии факультета \_\_\_\_\_\_ Н.Н. Наумова СОГЛАСОВАНО:

Начальник

учебно-методического управления

Регистрационный №

Г.П. Нежевец