Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Райхерт Татьяна Николаевна Министерство просвещения Российской Федерации

Должность: Директор Дата подписания. 14.07.2022 09.24.59 дата подписания программфедерального государственного автономного образовательного учреждения с914df807d771447164c08ee17f8e2f93dde816b высшего образования

«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет психолого-педагогического образования Кафедра педагогики и психологии

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.О.05.03 МАТЕМАТИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ** В ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Уровень высшего образования Бакалавриат

Направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое

образование

Профиль Педагогика и психология дошкольного

образования

Форма обучения Заочная

Нижний Тагил 2020 Рабочая программа дисциплины «Математико-статистические методы в психологопедагогических исследованиях». Нижнетагильский государственный социальнопедагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», Нижний Тагил, 2020. 17 с.

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 122 от 22.02.2018.

Автор: зав. кафедрой педагогики и психологии,

кандидат психологических наук, доцент

И.В. Мешкова

Рецензент: доцент кафедры психологии и педагогики

дошкольного и начального образования,

кандидат педагогических наук

Ю.В. Скоробогатова

Программа одобрена на заседании кафедры педагогики и психологии. Протокол от 21.05.2020 г. № 10.

Зав. кафедрой педагогики и психологии

И.В. Мешкова

Программа рекомендована к печати методической комиссией факультета психолого-педагогического образования. Протокол от 23.06.2020 г. № 5.

Председатель МК ФППО

Е.Н. Скавычева

Программа утверждена решением Ученого совета факультета психолого-педагогического образования. Протокол от 26.06.2020 г. № 10.

Декан факультета

М.В. Ломаева

Главный специалист ОИР

О. В. Левинских

© Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2020. © Мешкова Ирина Владимировна, 2020.

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Результаты освоения дисциплины	4
4.	Структура и содержание дисциплины	5
	4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ	5
	4.2. Содержание дисциплины	6
	4.2.1. Тематический план дисциплины	. 6
	4.3 Содержание дисциплины	7
5.	Образовательные технологии	11
6.	Учебно-методическое обеспечение	. 11
	6.1. Организация самостоятельной работы студентов	.11
	6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации	. 13
7.	Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение	16
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	17

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** изучения дисциплины: формирование системы знаний, умений и навыков, связанных с использованием математико-статистических методов обработки результатов психологических и педагогических исследований.

#### Задачи:

- сформировать у студентов систему теоретических знаний о планировании психологического и педагогического исследования с использованием диагностических методов сбора информации; о математических методах статистической обработки данных психолого-педагогического исследования;
- сформировать у студентов опыт научно-исследовательской деятельности, необходимый для решения прикладных задач в сфере образования, для развития способности осуществлять сбор и первичную обработку информации, результатов психологических наблюдений и диагностики;
- сформировать у студентов социально-психологические установки, определяющие меру готовности применять математико-статистических методы в психологических и педагогических исследованиях.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Математико-статистические методы в психолого-педагогических исследованиях» является частью учебного плана по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование очной и заочной форм обучения.

Дисциплина реализуется на факультете психолого-педагогического образования кафедрой педагогики и психологии.

Данная дисциплина относится к обязательной части образовательной программы, входит в модуль «Методология и методы психолого-педагогической деятельности». Курс «Математико-статистические методы в психолого-педагогических исследованиях» изучается в 5 семестре студентами заочной формы обучения профили «Психология и педагогика дошкольного образования», «Психология и педагогика начального образования».

Дисциплина «Математико-статистические методы в психолого-педагогических исследованиях» логически связана с дисциплинами «Общая и экспериментальная психология», «Теория воспитания и обучения», «Психология развития», «Социальная психология», «Методология и методы психолого-педагогического исследования». Студентам необходимо знать основы данных дисциплин, чтобы при изучении курса «Математико-статистические методы в психолого-педагогических исследованиях» они могли ориентироваться в проблематике психолого-педагогических исследований и в контексте современных реалий образовательного процесса, составлять программу опытно-поисковой работы педагога-исследователя, применять математико-статистические методы для обработки данных психолого-педагогических исследований.

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на формирование и развитие следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Категория	Код и	Код и наименование индикатора достижения
	наименование	компетенции
	компетенции	
Системное и критическое	УК1. Способен	ИУК 1.1. Знает основные источники
мышление	осуществлять	и методы поиска информации, необходимой
	поиск,	для решения поставленных задач
	критический	ИУК 1.2. Умеет осуществлять поиск
	анализ и синтез	информации для решения поставленных
	информации,	задач, применять методы критического
	применять	анализа и синтеза информации
	системный подход	ИУК 1.3. Грамотно, логично,
	для решения	аргументированно формирует собственные
	поставленных	суждения и оценки; отличает факты от
	задач	мнений, интерпретаций и оценок; применяет
		методы системного подхода для решения
		поставленных задач
Научные основы	ОПК-8. Способен	ИОПК 8.1. Знает историю, теорию,
педагогической деятельности	осуществлять	закономерности и принципы построения и
	педагогическую	функционирования образовательного
	деятельность на	процесса, роль и место образования в жизни
	основе	человека и общества
	специальных	ИОПК 8.2. Умеет использовать современные
	научных знаний	научные знания психолого-педагогического
		и предметного (профильного) содержания
		для организации учебной и внеучебной
		деятельности в системе основного и
		дополнительного образования детей
		ИОПК 8.3. Подготовлен к применению
		специальных научных знаний для
		осуществления педагогической деятельности
		(проектной, учебно-исследовательской,
		игровой, художественно-эстетической,
		физкультурной, досуговой и др.) с учетом
		возможностей образовательной организации,
		места жительства и историко-культурного
		своеобразия региона

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

	Форма обучения		
Вид работы	Заочная		
	5 семестр		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	180		
Контактная работа, в том числе:	14		
Лекции	6		
Практические занятия	8		
Самостоятельная работа, в том числе:	166 (157+9)		
Изучение теоретического курса	65		
Самоподготовка к текущему контролю знаний	20		
Выполнение курсовой работы	72		
Подготовка к экзамену	9		

### 4.2. Тематический план дисциплины

Наименование разделов	Всего Контактная работа		Сам.	Формы текущего	
и тем дисциплины	часов	Лекции	Практич. занятия	работа	контроля успеваемости
	3 курс, 5 семестр				
Раздел 1. Организация и	7	1	0	6	
проведение психологического и	•	-			
педагогического эксперимента					
1. Общие вопросы методологии	2,5	0,5	_	3	Экспресс-опрос
психологического и	_,c	0,0			Trees Pro-
педагогического эксперимента.					
2. Общая характеристика	3,5	0,5	_	3	Экспресс-опрос
качественных и количественных	- ,-	,,,,			
методов в психологии					
Раздел 2. Основы измерения и	92	5	8	79	
количественного анализа данных				.,	
3. Проблема измерения в	4,5	0,5	_	4	Экспресс-опрос
психологии. Измерительные шкалы.	1,5	0,5			Shonpood onpod
4. Первичное описание исходных	4,5	0,5	_	4	Экспресс-опрос
данных. Распределение данных.	.,0	0,0			
Описательная статистика					
5. Сбор и первичная обработка	4	_	2	2	Выполнение
количественных данных. Ввод	•		_	_	практических
данных в MS Excel, SPSS					заданий
6. Статистические гипотезы и	6	2	_	4	Экспресс-опрос
статистические критерии		_			Shonpoor onpor
(параметрические и					
непараметрические)					
7. Непараметрические критерии:	7	_	1	6	Выполнение
U-Манна-Уитни, Т-Вилкоксона,	,		1		практических
Н-Крускала-Уоллиса					заданий
8. Непараметрические критерии:	5	_	1	4	Выполнение
Критерий хи-квадрат,					практических
биномиальный критерий					заданий
9. Параметрические критерии:	8	_	2	6	Выполнение
t-Стьюдента для независимых и			_		практических
зависимых выборок, критерий					заданий
F-Фишера, однофакторный анализ.					
10. Корреляционный анализ	6	2	_	4	Экспресс-опрос
PP		_		•	The second secon
11. Критерии корреляции:	6	_	2	4	Выполнение
r-Пирсона и ρ-Спирмена.			_		практических
r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					заданий
12. Таблицы сопряженности.	4	_	_	4	Проверка
Критерий ф* — угловое	•				конспектов
преобразование Фишера					
13. Многомерные методы	8	_	_	8	Проверка
статистического анализа данных					конспектов
14. Метод контент-анализа	4	_	_	4	Проверка
Interest Reliability					конспектов
15. Обработка качественных данных	10	_	_	10	Проверка
наблюдения, анкетирования	10	_		10	курсовой работы
16. Оценка динамики изучаемого	15	_	_	15	Проверка

психического явления и					курсовой работы
представление результатов					
исследования: таблицы, рисунки					
Экзамен	9	_	_	9	Подготовка к
					экзамену
Выполнение курсовой работы	72			72	
Всего по дисциплине	180	6	8	166	

### 4.3. Содержание дисциплины

### РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО И ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА

**Тема 1. Общие вопросы методологии психологического и педагогического эксперимента.** Экспериментальные планы (4 часа)

Лекция (2 часа)

Практическое занятие (2 часа)

Определение «психологический понятий эксперимент», «педагогический эксперимент». Виды психологического экспериментального исследования. Понятия истинного эксперимента И квазиэксперимент, завершенного незавершенного психологического исследования. Констатирующий и формирующий (обучающий) виды эксперимента. Контрольная и экспериментальная группы.

Организация и проведение психологического и педагогического исследования. Этапы экспериментального психологического исследования. Экспериментальная ситуация. Личность испытуемого и его деятельность в эксперименте.

Выбор эмпирических методов для проведения психологического или педагогического экспериментального исследования.

# **Тема 2. Общая характеристика качественных и количественных методов в психологии (2 часа)**

Лекция (2 часа)

Классификация психологических задач, решаемых математическими методами.

Общие принципы идеографического и номотетического подходов. Дихотомия качественного и количественного подхода.

Виды исследований в психологии. Типы данных, получаемых в исследовании. Проблема качества данных.

Общая характеристика качественных и количественных методов в психологии и социальных науках. Определение понятий: качественная методология, качественные методы исследования, качественный анализ. Исследовательский потенциал качественных методов. Практические задачи, решаемые с помощью качественных исследований. Преимущества и ограничения качественных и количественных методов исследования. Сравнительная характеристика качественных и количественных методов.

Смешанные методы исследования. Сочетание количественных и качественных методов в конкретных психологических исследованиях. Качественные исследования как основание количественного анализа.

## РАЗДЕЛ 2. ОСНОВЫ ИЗМЕРЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ

### Тема 3. Проблема измерения в психологии. Измерительные шкалы

**Пекция** (2 часа). Понятие измерения в психологии. Понятия «переменная», «генеральная совокупность» и «выборочная совокупность испытуемых» («выборка»). Характеристика независимых и зависимых выборок. Требования к формированию выборок.

Основные понятия, используемые в математической обработке данных. Шкалы измерения: номинативная или номинальная шкала (неметрическая), порядковая или ранговая шкала (неметрическая) интервальная шкала (метрическая), абсолютная шкала или шкала отношений (метрическая).

### **Тема 4.** Первичное описание исходных данных. Распределение данных. Описательная статистика

**Лекция** (2 часа). Распределение признака, параметры распределения. Нормальный закон распределения и его применение. Проверка нормальности распределения.

Первичные описательные статистики: мера центральной тенденции, мода, медиана, среднее арифметическое. Понятие дисперсии. Меры изменчивости: стандартное отклонение, асимметрия, эксцесс.

Описательная статистика в пакете анализа MS Excel и IBM Statistics SPSS.

### Tema 5. Сбор и первичная обработка количественных данных. Ввод данных в MS Excel, SPSS

### Практическое занятие (2 часа)

Сбор эмпирических данных в педагогических и психологических исследованиях.

Стандартные статистические пакеты для обработки данных.

Ввод данных в MS Excel. Обозначение переменных. Определение типа шкал, в которых измерены переменные. Составление списка переменных.

Установка Пакета анализа в MS Excel. Проверка нормальности распределения признака в Пакете анализа с помощью функций «Описательная статистика», «Гистограмма»».

Знакомство с программой IBM Statistics SPSS-19. Правила ввода данных в SPSS.

### **Тема 6.** Статистические гипотезы и статистические критерии *Лекция (2 часа)*.

Статистические гипотезы: нулевая и альтернативная, направленная и ненаправленная.

Проверка статистических гипотез. Понятие статистического критерия. Мощность критериев. Понятие эмпирического и критического значений критерия.

Уровни статистической достоверности. Таблицы критических значений статистических критериев.

Понятие о параметрических и непараметрических методах (критериях) статистической обработки данных исследования. Классификация задач и методов их решения. Параметрические критерии как критерии, включающие в форму расчета параметры распределения — средние и дисперсию. Основные виды параметрических критериев. Примеры формул расчета критерия: t-Стьюдента, F-Фишера.

Непараметрические критерии как группа статистических критериев, которые не включают в расчёт параметры вероятностного распределения и основаны на оперировании частотами или рангами. Основные виды непараметрических критериев: G критерий знаков, Q-критерий Розенбаума; U-критерий Манна-Уитни; критерий Т-Вилкоксона, критерий Колмогорова-Смирнова, хи-квадрат критерий Пирсона, ф\* критерий Фишера.

Преимущества и недостатки (ограничения) параметрических и непараметрических критериев. Примеры решения задач с использованием параметрических и непараметрических критериев. Рекомендации к выбору критерия. Понятие эмпирического и критического значений критерия. Правило статистического вывода.

### Тема 7. Непараметрические критерии

### Практическое занятие (4 часа)

Аналог двухвыборочного критерия для независимых выборок — непараметрический критерий U-Манна-Уитни.

Аналог двухвыборочного критерия для зависимых выборок – непараметрический критерий Т-Вилкоксона.

Критерий Н-Крускала-Уоллиса.

Расчет уровней значимости статистических критериев в программах MS Excel и SPSS. Интерпретация и представление результатов обработки данных.

### Тема 8. Непараметрические критерии

### Практическое занятие (2 часа)

Критерий хи-квадрат для одной выборки. Биномиальный критерий.

Расчет уровней значимости статистических критериев в программах MS Excel и SPSS. Интерпретация и представление результатов обработки данных.

### Тема 9. Параметрические критерии

#### Практическое занятие (4 часа)

Критерий t-Стьюдента для оценки различий средних величин двух выборок, распределенных по нормальному закону. Условия применения критерия t-Стьюдента. Одновыборочный критерий t-Стьюдента. Случай несвязных выборок. Двухвыборочный критерий t-Стьюдента для независимых выборок. Случай связных выборок. Двухвыборочный критерий t-Стьюдента для зависимых выборок. Правило статистического вывода для критерия t-Стьюдента.

Критерий F-Фишера. Назначение и условия применения. Правило статистического вывода для критерия F-Фишера.

Однофакторный анализ как метод сравнения трех и более выборок.

Дисперсионный анализ (ANOVA).

Расчет уровней значимости критериев t-Стьюдента, F-Фишера, однофакторного анализа в программах MS Excel и SPSS. Интерпретация и представление результатов обработки данных.

### Тема 10. Корреляционный анализ

#### Лекция (2 часа)

Основные понятия корреляционного анализа. Формы корреляционного анализа: линейная, нелинейная корреляции. Выбросы.

Виды корреляционных связей, основные характеристики: положительная, отрицательная. Анализ интеркорреляционных взаимосвязей (между переменными одной методики) и межкорреляционных взаимосвязей (между переменными разных методик).

Измерение тесноты связи между варьирующими признаками, проверка уровня значимости полученных коэффициентов корреляции.

Выбор коэффициента корреляции в зависимости от типа шкал. Коэффициенты корреляции r-Пирсона, ρ-Спирмена, τ-Кендалла. Коэффициент корреляции «φ» Пирсона или коэффициент ассоциации. Таблицы сопряженности.

Корреляционная матрица. Корреляционная плеяда

### Тема 11. Критерии корреляции

### Практическое занятие (4 часа)

Коэффициент линейной корреляции Пирсона. Максимальная и минимальная величины коэффициента. Значение знака коэффициента корреляции («+» или «–») для интерпретации полученной связи. Условия для применения коэффициента корреляции Пирсона.

Коэффициент корреляции рангов Спирмена – непараметрический показатель связи между переменными, измеренными в ранговой шкале. Определение степени тесноты связи порядковых признаков, представляющих собой ранги сравниваемых величин. Случай одинаковых (равных) рангов. Соблюдение определенных условий для применения коэффициента корреляции Спирмена.

Расчет уровней значимости критериев Спирмена и Пирсона в программах MS Excel и SPSS. Интерпретация и представление результатов обработки данных.

### Тема 12. Таблицы сопряженности. Критерий φ\* — угловое преобразование Фишера.

### Практическое занятие (2 часа)

Таблицы сопряженности и критерий хи-квадрат. Статистические гипотезы. Правило статистического вывода.

Критерий  $\phi^*$  — угловое преобразование Фишера. Статистические гипотезы. Правило статистического вывода.

Расчет уровней значимости критерия хи-квадрат для таблиц сопряженности в программах MS Excel и SPSS. Расчет критерия  $\phi^*$  — угловое преобразование Фишера. Интерпретация и представление результатов обработки данных.

### **Тема 13.** Многомерные методы статистического анализа данных (6 часов) *Лекция (4 часа)*

Множественный регрессионный анализ: назначение, процедура, интерпретация.

Факторный анализ: назначение, процедура, выбор числа факторов, интерпретация.

Дискриминантный анализ: назначение, процедура.

Кластерный анализ: назначение, методы.

#### Практическое занятие (2 часа)

Расчет факторного анализа в программе SPSS. Интерпретация и представление результатов обработки данных.

### Тема 14. Метод контент-анализа (6 часов)

Лекция (2 часа)

### Практическое занятие (4 часа)

Документ в психологическом исследовании. Классификация документов. Проблема анализа документов в психологическом исследовании. Методы анализа документов: традиционные (неформализованные) и формализованные (контент-анализ).

Контент-анализ — номотетическая процедура идиографического метода. Описание, общие принципы, условия и возможные области применения контент-анализа. Достоинства и ограничения контент-анализа.

Процедура контент-анализа, основные этапы контент-анализа, их общая характеристика. Первый этап — подготовительный. Разработка программы анализа материала. Составление классификатора: категории анализа, единицы анализа или индикаторы, единицы счета. Второй этап — исполнительный. Возможные ошибки кодировщика. Третий этап — этап обработки данных. Коэффициент Яниса.

Курсовая и выпускная квалификационная работы как разновидность научного документа. Пример применения метода контент-анализа к анализу текста курсовой работы по педагогической психологии.

# **Тема 15.** Обработка качественных результатов наблюдения, анкетирования **Практическое** занятие (2 часа)

Особенности применения методов наблюдения и анкетирования в педагогике и психологии. Типы данных, получаемых с помощью метода наблюдения и анкетирования.

Обозначение переменных при анализе данных, полученных с помощью наблюдения и анкетирования.

Определение типа шкал переменных. Выбор метода обработки данных в соответствии с типом шкалы, объемом выборки, исследовательскими задачами.

# **Тема 16. Оценка динамики изучаемого психического явления и представление** результатов исследования: таблицы, диаграммы.

#### Практическое занятие (2 часа)

Этапы проведения психолого-педагогического мониторинга. Значение психологопедагогического мониторинга в оценке динамики изучаемого психического явления. Проведение повторяющихся обследований обучающихся с целью изучения «траектории» развития личности, предупреждения возможных нарушений, определения возможностей, способностей, интересов каждого ребёнка и группы в целом, определения мер психолого-педагогического обеспечения дальнейшего развития воспитанников.

Условия проведения «входной» и «выходной» психологической и педагогической диагностики потребностно-мотивационной, когнитивной, эмоционально-волевой сфер личности обучающихся, межличностных отношений в группе (классе).

Общие подходы к изложению результатов исследования. Анализ, представление и интерпретация результатов эмпирического исследования, формулировка выводов.

Оформление таблиц, содержащих результаты математической обработки данных исследования Графические формы представления данных.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В курсе «Математико-статистические методы в психолого-педагогических исследованиях» предполагается использование активных методов и форм работы студентов, таких как самостоятельная работа на компьютерах, включающая выполнение практических заданий, в том числе выполнение расчетов в программах MS Excel и SPSS, обсуждение в группах проблем выбора методов обработки данных исследования.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### 6.1. Организация самостоятельной работы студентов

Программой курса «Математико-статистические методы в психолого-педагогических исследованиях» предусмотрена самостоятельная работа студентов, направленная на изучение теоретических вопросов и самоподготовку к текущему контролю знаний. 72 часа отводятся на написание курсовой работы и на подготовку к экзамену для студентов заочной формы обучения, которая предусматривает решение следующих задач:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины, вынесенных в содержание практических занятий;
  - подготовку к выступлениям с сообщениями на практических занятиях;
  - выполнение практических и учебно-исследовательских заданий.

Задания для самостоятельной работы по курсу «Математико-статистические методы в психолого-педагогических исследованиях» ориентированы на развитие умений:

- обрабатывать результаты исследований с использованием методов математической статистики в программах MS Excel и SPSS,
- анализировать и интерпретировать результаты психологических и педагогических исследований,
  - представлять результаты исследований в табличной и графической форме.

Виды самостоятельной работы студентов:

- работа с базой данных эмпирических исследований, произведение расчетов в программах MS Excel и SPSS;
- анализ результатов выполненных исследований по рассматриваемым проблемам (по индивидуальному выбору студента).

Самостоятельная работа студентов включает:

- выбор метода исследования для решения исследовательской задачи;
- диагностику с применением качественных (описательных) и количественных (статистических) методов;
  - решение задач по выбору нужного критерия;
  - вычисление первичных описательных статистик;

- решение задач по вычислению статистических критериев;
- вычисление коэффициентов корреляции;
- интерпретация статистических данных;

Выполнение практических работ;

Подготовка к зачету (экзамену).

Выполнение индивидуальных заданий при написании курсовой работы.

### Задания и методические указания по организации и проведению практических занятий

### Tema 5. Ввод данных в MS Excel, SPSS (2 часа)

- 1. Устный опрос по теме «Шкалы измерения. Общая характеристика типов шкал».
- 2. Выполнение практических заданий:
- 2.1. Студенты проводят самодиагностику по методике Н. Г. Лускановой «Оценка уровня школьной мотивации», обрабатывают результаты.
  - 2.2. Обозначение переменных и определение типа шкалы для каждой переменной. Ввод данных в MS Excel.
  - 3. Установка Пакета анализа в MS Excel. Проверка нормальности распределения признака в Пакете анализа с помощью функций «Описательная статистика», «Гистограмма»».
  - 4. Знакомство с программой IBM Statistics SPSS-19. Правила ввода данных в SPSS.

### Темы 7-8. Непараметрические критерии (2 часа)

- 1. Устный опрос по теме «Критерий U-Манна-Уитни». Назначение и условия применения. Формулировка статистических гипотез. Правило статистического вывода для критерия U-Манна-Уитни.
- 2. Студенты выполняют задания на компьютере по вычислению критерия U-Манна-Уитни в программах MS Excel и SPSS. Интерпретация результатов сравнительного анализа по критерию U-Манна-Уитни.
- 3. Устный опрос по теме «Критерий Т-Вилкоксона». Назначение и условия применения. Формулировка статистических гипотез. Правило статистического вывода для критерия Т-Вилкоксона.
- 4. Студенты выполняют задания на компьютере по вычислению критерия Т-Вилкоксона в программах MS Excel и SPSS. Интерпретация результатов сравнительного анализа по критерию Т-Вилкоксона.
- 5. Студенты выполняют задания на компьютере по вычислению критерия хи-квадрат для одной выборки, биномиального критерия. Назначение и условия применения. Формулировка статистических гипотез. Правило статистического вывода для критерия хи-квадрат и биномиального критерия.
- 6. Представление результатов сравнительного анализа в таблице и на диаграмме.

### Тема 9. Параметрические критерии (2 часа)

- 1. Устный опрос по теме «Критерий t-Стьюдента для оценки различий средних величин двух выборок (независимых, зависимых). Формулировка статистических гипотез. Правило статистического вывода для критерия t-Стьюдента
- 2. Студенты выполняют задания на компьютере по вычислению:
  - критерий t-Стьюдента для независимых выборок;
  - критерий t-Стьюдента для зависимых выборок.

Интерпретация результатов сравнительного анализа по критерию t-Стьюдента.

3. Устный опрос по теме «Критерий F-Фишера». Назначение и условия применения. Формулировка статистических гипотез. Правило статистического вывода для критерия F-Фишера. Студенты выполняют задания на компьютере по вычислению критерия F-Фишера. Интерпретация результатов сравнительного анализа по критерию F-Фишера.

- 4. Однофакторный анализ. Назначение и условия применения. Формулировка статистических гипотез. Правило статистического вывода для однофакторного анализа. Студенты выполняют задания на компьютере по вычислению однофакторного анализа. Интерпретация результатов однофакторного анализа.
- 5. Студенты выполняют задания на компьютере по вычислению статистических критериев в программах MS Excel и SPSS. Интерпретация и представление результатов обработки данных.

### Темы 11. Критерии корреляции. Таблицы сопряженности. (6 часов)

- 1. Устный опрос по теме «Коэффициент линейной корреляции Пирсона». Назначение и условия применения. Формулировка статистических гипотез. Правило статистического вывода для критерия корреляции Пирсона. Максимальная и минимальная величины коэффициента. Значение знака коэффициента корреляции («+» или «-») для интерпретации полученной связи.
- 2. Студенты выполняют задания на компьютере по вычислению критерия Пирсона в программах MS Excel и SPSS. Интерпретация результатов корреляционного анализа.
- 3. Устный опрос по теме «Коэффициент ранговой корреляции Спирмена». Назначение и условия применения. Формулировка статистических гипотез. Правило статистического вывода для критерия Спирмена.
- 4. Устный опрос по теме «Таблицы сопряженности». Назначение и условия применения. Формулировка статистических гипотез.
- 5. Устный опрос по теме «Критерий  $\phi^*$  угловое преобразование Фишера». Назначение и условия применения. Формулировка статистических гипотез. Правило статистического вывода для критерия  $\phi^*$  угловое преобразование Фишера.
- 6. Студенты выполняют задания на компьютере по вычислению критерия Спирмена в программах MS Excel и SPSS. Интерпретация результатов корреляционного анализа.
- 7. Представление результатов корреляционного анализа в таблице и на рисунке в виде корреляционной плеяды.

#### 6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации

Проверка усвоения знаний ведется в течение семестра в письменной форме (тестопрос) на лекционных занятиях, в устной форме в ходе практических занятий, выполнения индивидуальных и групповых практических заданий.

Содержание и виды текущего контроля определяются в соответствии с целью и задачами изучения дисциплины, с квалификационными требованиями к уровню освоения содержания дисциплины.

При изучении курса предусмотрены следующие виды текущего контроля на практических занятиях:

- анализ и оценка качества сообщений и докладов, с которыми студенты выступают на практических занятиях;
  - анализ и оценка выполнения студентами индивидуальных практических заданий;
- оценка учебно-познавательной активности студентов при обсуждении проблем организации и проведения педагогических и психологических исследований;
- анализ результатов поиска и подбора информации с целью ее обработки качественными и количественными методами исследований.

Текущий контроль позволяет выявить не только качество знаний студентов, но и их способность применить эти знания к решению практических задач.

Система контроля при реализации курса призвана обеспечивать выполнение следующих требований: объективность, систематичность, разнообразие форм контроля и оценивания, комплексный характер, индивидуальный подход, педагогический такт преподавателя.

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится в форме экзамена и выполнения курсовой работы.

### Вопросы к экзамену (первый вопрос в билетах)

- 1. Общая характеристика качественных и количественных методов в психологии. Номотетический и идеографический подходы к пониманию психических явлений
- 2. Понятия эксперимента в психологии и педагогике. Виды психологических экспериментов.
- 3. Понятие и виды экспериментальных планов (дать характеристику одного из них). Эксперимент и квазиэксперимент: особенности и специфика форм контроля.
- 4. Этапы экспериментального психологического исследования. Понятия констатирующего и формирующего эксперимента.
- 5. Понятия генеральной и выборочной совокупности. Понятия «зависимых» и «независимых» выборок.
- 6. Дискриптивная (описательная) статистика. Первичные описательные статистики: мода, медиана, среднее арифметическое, стандартное отклонение, асимметрия, эксцесс. Понятие дисперсии.
- 7. Нормальный закон распределения и его применение. Проверка нормальности распределения в MS Excel.
- 8. Понятие измерения в психологии. Понятие переменной. Шкалы измерения. Общая характеристика качественных и количественных шкал измерения.
- 9. Понятие статистической гипотезы. Нулевая и альтернативная гипотезы. Направленная и ненаправленная гипотезы.
- 10. Понятие статистического критерия. Общая характеристика параметрических и непараметрических критериев, условия их применения (ограничения).
- 11. Понятие уровня статистической достоверности (статистической значимости). Правило статистического вывода. Понятие критического и эмпирического значений признака (переменной).
- 12. Критерий t-Стьюдента для двух выборок (независимых и зависимых). Назначение, условия применения, формулировка статистических гипотез, правило статистического вывода, интерпретация полученных данных.
- 13. Критерий F-Фишера. Назначение, условия применения, формулировка статистических гипотез, правило статистического вывода, интерпретация полученных данных.
- 14. Однофакторный дисперсионный анализ. Назначение, условия применения, формулировка статистических гипотез, правило статистического вывода, интерпретация полученных данных.
- 15. Понятие корреляционного анализа. Направление и сила корреляционных связей. Понятие корреляционной матрицы.
- 16. Коэффициент линейной корреляции Пирсона. Назначение, условия применения, формулировка статистических гипотез, правило статистического вывода, интерпретация полученных данных.
- 17. Коэффициент ранговой корреляции Спирмена. Назначение, условия применения, формулировка статистических гипотез, правило статистического вывода, интерпретация полученных данных.
- 18. Непараметрический критерий U-Манна-Уитни. Назначение, условия применения, формулировка статистических гипотез, правило статистического вывода,

интерпретация полученных данных.

- 19. Непараметрический критерий Т-Вилкоксона. Назначение, условия применения, формулировка статистических гипотез, правило статистического вывода, интерпретация полученных данных.
- 20. Непараметрический критерий К-Крускала-Уоллиса. Назначение, условия применения, формулировка статистических гипотез, правило статистического вывода, интерпретация полученных данных.
- 21. Биномиальный критерий. Назначение, условия применения, формулировка статистических гипотез, правило статистического вывода, интерпретация полученных данных.
- 22. Таблицы сопряженности (таблицы кросс табуляции) и критерий хи-квадрат. Их назначение, условия применения, интерпретация результатов.
- 23. Критерий φ\* угловое преобразование Фишера. Его назначение, условия применения, формулировка статистических гипотез, правило статистического вывода, интерпретация результатов.
- 24. Множественный регрессионный анализ: назначение, процедура, интерпретация.
- 25. Факторный анализ: назначение, процедура, выбор числа факторов, интерпретация.
  - 26. Дискриминантный анализ: назначение, процедура.
  - 27. Кластерный анализ: назначение, методы.
- 28. Факторный анализ, его назначение, виды и методы. Этапы факторного анализа. Интерпретация результатов.
- 29. Качественный метод исследований: контент-анализ. Его назначение, сферы применения. Этапы контент-анализа.
- 30. Формы представления результатов исследования и общие подходы к их изложению.

### Вопросы по курсовым работам (второй вопрос в билетах)

- 1. Обосновать актуальность темы исследования.
- 2. Провести соответствие между темой, объектом, предметом, целью и гипотезой исследования.
- 3. Провести соответствие между структурой курсовой работы и задачами исследования.
- 4. Обосновать выбор и дать характеристику методов сбора информации и диагностических методик, адекватных целям и задачам проведенного исследования.
- 5. Обосновать выбор и дать характеристику методов обработки данных, адекватных целям и задачам проведенного исследования.
- 6. Обосновать подтверждение (или опровержение) статистической исследовательской гипотезы.

#### Критерии отметки на экзамене

Ответ студента на экзамене оценивается в соответствии с требованиями, согласно которым:

отметка «*отмично*» выставляется в случае, если:

- содержание ответа свидетельствует об углубленных знаниях студента;
- изложение материала логично, последовательно, с опорой на разнообразные источники;
- ответ подкреплен примерами из учебно-исследовательской педагогической практики.

отметка «хорошо» выставляется в случае, если:

- содержание ответа свидетельствует о достаточных знаниях студента;
- ответ дан с опорой на обязательную литературу и подкреплен примерами из учебно-исследовательской педагогической практики;

отметка «удовлетворительно» выставляется в случае, если:

- содержание ответа свидетельствует о недостаточных знаниях студента;
- ответ дан с опорой на обязательную литературу и не подкреплен примерами из учебно-исследовательской педагогической практики;

отметка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если:

- содержание ответа свидетельствует о слабых знаниях студента;
- ответ дан без опоры на обязательную литературу и не подкреплен примерами из учебно-исследовательской педагогической практики.

При выставлении итоговой отметки (по 5-балльной шкале) учитываются:

- суммарные баллы, полученные по результатам оценки учебно-познавательной активности студентов;
  - баллы, полученные студентом за выполнение практических заданий.

### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### Основная литература

- 1. Альперович, В. Д. Качественные и количественные методы фундаментальных исследований в психологии : учебное пособие / В. Д. Альперович. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2017. 114 с. ISBN 978-5-9275-2389-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87422.html
- 2. Дьяченко Е. В. Экспериментальная психология : курс лекций / Е. В. Дьяченко, О. В. Боголюбова ; М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГАОУ ВПО "Рос. гос. проф.-пед. ун-т". Екатеринбург : РГППУ, 2012. 167 с.
- 3. Ермолаев-Томин, О. Ю. Математические методы в психологии : учебник для академического бакалавриата / О. Ю. Ермолаев-Томин. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2017. 511 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03201-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="http://biblio-online.ru/bcode/402593">http://biblio-online.ru/bcode/402593</a>
- 4. Корнилова, Т. В. Экспериментальная психология: учебник для бакалавров / Т. В. Корнилова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2014. 639 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3201-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="http://biblio-online.ru/bcode/376375">http://biblio-online.ru/bcode/376375</a>
- 5. Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Носс. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 362 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3681-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="http://biblio-online.ru/bcode/426255">http://biblio-online.ru/bcode/426255</a>

### Дополнительная литература:

- 1. Волков, Б. С. Методология и методы психологического исследования: учебное пособие для вузов / Б. С. Волков, Н. В. Волкова, А. В. Губанов. Москва: Академический Проект, 2015. 383 с. ISBN 978-5-8291-1188-5. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/36747.html.
- 2. Загвязинский В.И. Методология и методы психолого-педагогического исследования [Текст]: [учеб.пособие для вузов по спец.: 050706 (031000) педагогика и психология; 050701 (033400) педагогика] / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. 4-е изд., стер.

- М.: Академия, 2007. 206, [1] с
- 3. Качественные и количественные методы педагогических и психологических исследований : учеб.-метод. пособие для вузов / М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГБОУ ВПО "Нижнетагил. гос. соц.-пед. акад." ; авт.-сост. И. В. Мешкова. Нижний Тагил : НТГСПА, 2014. Ч. 1 : Количественные методы педагогических и психологических исследований. 2014. 156 с.
- 4. Немов Р. С. Психология : в 3 кн. : [учеб. для пед. вузов] / Р. С. Немов. Изд. 4- е. М. : ВЛАДОС, 2003. Кн. 3 : Психодиагностика : Введение в научное психологическое исследование с элементами математической статистики. 630 с.
- 5. Романко, В.К. Статистический анализ данных в психологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. М. : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 315 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/84127
- 6. Уваров В. М. Методы педагогического исследования: учеб. пособие / В. М. Уваров; М-во образования Рос. Федерации, Нижнетагил. гос. пед. ин-т, Каф. теории и методики обучения технологии и предпринимательства. Нижний Тагил: НТГПИ, 2002. 303 с.

### Сетевые ресурсы:

PSYCHOL-OK. Математические методы обработки данных. URL: <a href="https://www.psychol-ok.ru/lib/statistics.html">https://www.psychol-ok.ru/lib/statistics.html</a>

Psychology OnLine.Net Математические методы в психологии. URL: http://www.psychology-online.net/314/

БИБЛИОТЕКА «ПСИ-ФАКТОРА» ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДИКИ. Математические методы в психологии и социологии. Статистические методы. URL: https://psyfactor.org/lybr10.htm

Математическая статистика в психологии. URL: <a href="https://www.matburo.ru/ex\_ms.php?p1=mspsy">https://www.matburo.ru/ex\_ms.php?p1=mspsy</a>

WWW.SPSS/COM/ адрес сайта SPSS в сети Интернет

http://azps.ru (А.Я. Психология)

http://psycology.ru/ - сайт, посвященный общим вопросам психологии

<u>http://ppf.uni.udm.ru/</u> – сайт Института Педагогики, Психологии и Социальных Технологий

http: www.koob.ru – электронная библиотека психологической литературы

http://www.ippd.univers.krasu.ru/ - сайт Института Психологии и Педагогики Развития

http://psycology.net.ru/ – сайт «Мир психологии»

http://www. ihtik.lib.ru / – Библиотека Ихтика

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории факультетов

- 2. Компьютер (ноутбук).
- 3. Телевизор.
- 4. Мультимедиапроектор.
- 5. Презентации к лекциям и практическим занятиям.
- 6. Пакет офисных программ: Office Standard 2016 Russian OLP NL Academic Edition.