# минпросвещения россии

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет психолого-педагогического и социального образования Кафедра психологии профессиональной деятельности

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
НО А. Жадаев
«22 » 2022 г.

# Математические и статистические методы в психолого-педагогических исследованиях

## Программа учебной дисциплины

Направление 44.05.01 «Педагогика и психология девиантного поведения» Специальность «Педагогика и психология девиантного поведения»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании «21» _ 04 _ 202 2 г.,	кафедры психолог протокол № 👱	ии професси	иональной дея	тельнос	ти
Заведующий кафедрой	(полнись)	Зогова (зав. кафедр	₹ ( <u>4</u> »_	<i>О4</i> (дата)	_202 <u>2</u> г.
Рассмотрена и одобрена и социального образовани	ия « <u>в</u> » шал	ого совета фа 202 <u>2</u> г., пр	акультета пси оотокол № <u>6</u>	холого-і	тедагогического
Председатель учёного сог		(подпис	« <u>16</u> »	<u>ма</u> (дата)	_202 <u>2</u> г.
Утверждена на заседании «30 » 202 <u>1</u> г.,		ГБ <mark>О</mark> У ВО «Е	ВГСПУ»		
Отметки о внесении изм	енений в програм	иму: 1 011			
Лист изменений №		10.10.1			
TONG GLOB BENERALING OF PROPERTY OF SALES	(подпи	сь) (рукс	оводитель ОПОІ	Π)	(дата)

## Разработчики:

Лист изменений №

Лист изменений №

Плотникова Наталия Николаевна, канд. психол. наук, доцент кафедры психологии профессиональной деятельности ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

(подпись)

(подпись)

(руководитель ОПОП)

(руководитель ОПОП)

(дата)

(дата)

Программа дисциплины «Математические и статистические методы в психологопедагогических исследованиях» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 
подготовки 44.05.01 «Педагогика и психология девиантного поведения» (утверждён 
приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 15 апреля 
2021 г. №297) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.05.01 «Педагогика 
и психология девиантного поведения» (специальность «Педагогика и психология 
девиантного поведения»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 
2022 г., протокол № 13).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование у студентов готовности к использованию измерительных процедур и применению математических и статистических методов в исследовательской и практической профессиональной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Математические и статистические методы в психолого-педагогических исследованиях» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Математические и статистические методы в психологопедагогических исследованиях» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Введение в профессию», «История педагогики и образования», «Общие основы педагогики», «Теория и методика воспитания».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни (УК-6).

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основные понятия теории измерений и математической статистики;
- основные правила представления исходных данных психологического исследования для последующей обработки;
- возможности и ограничения различных методов математической обработки данных, используемых в психологических исследованиях;
  - классификации статистических гипотез и методов их проверки;
- возможности и ограничения использования различных программных средств для реализации процедур математической обработки данных в психологических исследованиях;

#### уметь

- анализировать программу психологического исследования с точки зрения используемых в нем измерительных процедур: определять отдельные измеряемые признаки и объекты измерения, типы шкалы и другие особенности измерительных процедур;
- выбирать в соответствии с целью исследования и спецификой использованных измерительных процедур методы анализа эмпирических данных; планировать применение выбранного метода;
- осуществлять первичную обработку количественных данных: строить их табличные и графические представления, рассчитывать параметры распределения, интерпретировать числовые показатели и графические модели первичной обработки данных;
- определять задачи статистической проверки гипотез: формулировать исследовательские и статистические гипотезы, выбирать критерии для их проверки, учитывая особенности исходных данных и задачи исследования;
  - применять конкретные методы статистической проверки гипотез с использованием

статистических руководств и справочников или компьютерных программ, интерпретировать полученные результаты;

#### владеть

- схемами планирования структуры исходных данных и выбора процедур их математической обработки;
- способами выполнения расчетов, необходимых для применения основных методов статистического анализа, пользуясь справочной литературой и статистическими программами;
- приемами и схемами интерпретации результатов применения математических методов обработки данных.

### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Βυπ γιμοδιμού παδοτιμ		Семестры
Вид учебной работы	часов	3з / 3л
Аудиторные занятия (всего)	18	10 / 8
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4 / –
Практические занятия (ПЗ)	_	-/-
Лабораторные работы (ЛР)	14	6 / 8
Самостоятельная работа	190	94 / 96
Контроль	8	4 / 4
Вид промежуточной аттестации		34/34
Общая трудоемкость часы	216	108 / 108
зачётные единицы	6	3/3

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Измерения в психологии	Измерение в психологии: переход к математической модели эмпирической системы. Понятие шкалы. Допустимые преобразования шкал. Типы шкал: номинальная, порядковая, интервальная, отношений. Осмысленность утверждений относительно результатов измерений. Ошибки измерения. Необходимость учета качественных показателей (содержание измеряемого признака, общая характеристика ситуации исследования) для корректного определения типа шкалы и других характеристик измерительной процедуры. Непрерывные и дискретные признаки. Группировка результатов измерения непрерывного признака. Построение измерительных процедур на основе преобразования результатов первичных измерений.
2	Методы описательной	Представление данных. Подготовка данных для
	статистики	компьютерной обработки. Выбор программного
		средства для обработки данных: возможности и
		ограничения электронных таблиц, пакетов

отки данных,			
специализированных программных			
психодиагностических средств. Основы использования статистического пакета SPSS. Возможности и			
та SPSS. Возможности и			
ных компьютерных методов			
дача описательной статистики.			
Выборка и генеральная совокупность. Эмпирическое			
ка: табличное и графическое			
к. Построение вариационного			
олигона частот, полигона			
Понятие вероятности как основа			
теоретического распределения. Смысл функций			
распределения вероятностей случайной величины, их			
аналогии с полигонами частот. Примеры			
делений: равномерное,			
онятие параметра распределения.			
ецили, процентили. Меры			
ода, медиана, среднее			
гношение мер средней			
тенденции. Меры вариативности (рассеяния) признака:			
): размах вариации, полумежквартильный размах,			
дисперсия, стандартное отклонение. Общий принцип			
стандартизации данных для интервальных шкал. Z-			
оценки. Меры асимметрии и эксцесса. Меры связи.			
ение. Задача оценки			
нений признаков.			
реляция признаков. Форма,			
реляции. Коэффициенты			
Пирсона, ранговой корреляции			
еза как математическая модель			
потезы. Проверка статистических			
рода, уровень значимости при			
ощность критерия. Виды гипотез			
жности и ограничения.			
ли, лежащие в основе методов			
Согласованность эмпирического			
ределений. Различия на двух			
х. Сравнение двух измерений на			
пряженность и согласованность			
не модели выявления различий.			
истических критериев: t-критерий			
ий Манна-Уитни, Т критерий			
і Хи-квадрат Пирсона, Фи*			
ие Фишера, оценка значимости			
яции.			

# 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Измерения в психологии	2	_	4	40	46

2	Методы описательной	1	_	4	60	65
	статистики					
3	Методы проверяющей	1	_	6	90	97
	статистики					

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

- 1. Перевозкин С.Б. Методы математической статистики в научно-исследовательской работе психолога: учебное пособие / С.Б. Перевозкин, Ю.М. Перевозкина. Новосибирск: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. 162 с. ISBN 978-5-7014-0797-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87132.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/87132.
- 2. Перевозкин С.Б. Математические методы в психологии : учебное пособие / С.Б. Перевозкин, Ю. М. Перевозкина. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 161 с. ISBN 978-5-4497-1174-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108233.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 3. Комиссаров В. В. Математические методы в психологии. Практикум: учебное пособие / В. В. Комиссаров, Н. В. Комиссарова. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022. 116 с. ISBN 978-5-7782-4684-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126501.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Полушкина И.В. Статистические методы и математическое моделирование в психологии : учебно-методическое пособие / И. В. Полушкина, М. Г. Рябова. Тамбов : Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020. 85 с. ISBN 978-5-00078-389-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109777.html . Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Гусев А. Н. Измерение в психологии : общий психологический практикум : учеб. пособие для доп. образования / А. Н. Гусев, Ч. А. Измайлов, М. Б. Михалевская. М. : Смысл, 1997. 286 с.
- 2. Дружинин, В. Н. Экспериментальная психология [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальностям психологии / В. Н. Дружинин. 2-е изд. СПб. : Питер, 2011. 318 с.
- 3. Суходольский Г.В. Математическая психология [Текст] / Г. В. Суходольский. Харьков : Гуманитарный Центр , 2006. 358 с.
- 4. Сидоренко, Е. В. Методы математической обработки в психологии [Текст] / Е. В. Сидоренко. СПб. : Речь, 2010. 349 с.

#### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Портал психологических изданий Psyjournals URL: http://psyjournals.ru.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.ru.
- 3. Журнал «Вопросы психологии» URL: http://www.voppsy.ru.
- 4. Журнал «Психологический журнал» □ URL:

http://www.ipras.ru/cntnt/rus/institut\_p/psihologic/psihologiy.html.

5. Электронно-библиотечная система – URL: http://www.iprbookshop.ru/.

#### 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Пакет офисных приложений: редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц.
  - 2. Компьютерные программы для статистической обработки данных.
  - 3. Авторские презентации к лекциям.

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Математические и статистические методы в психолого-педагогических исследованиях» необходимо следующее материальнотехническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования.
- 2. Рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером или другим устройством с возможностью использования презентационных материалов во время проведения аудиторных занятий, распечатки документов, доступа к Интернету и локальной сети для подготовки к занятиям.
- 3. Компьютерный класс для проведения лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающихся, оборудованный необходимым количеством персональных компьютеров, подключённых к единой локальной сети с возможностью централизованного хранения данных и выхода в Интернет, оснащённых программными обеспечением для просмотра и подготовки текста, мультимедийных презентаций, электронных таблиц, видеоматериалов, электронных ресурсов на оптических дисках, лицензионной программой SPSS для статистической обработки данных.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Математические и статистические методы в психолого-педагогических исследованиях» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных

процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Математические и статистические методы в психолого-педагогических исследованиях» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

#### 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.