Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Петосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

Должность: Ректор Дата подписания: 01.07.2025 12:34:17

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

ПСИХО ЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e

УТВЕРЖЛАЮ:
Ректорастнов информации
НОИУ ВО «МУЛЛИ»

межународны В.В. В ворисова
поличения в преду 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Математические методы в психологии

## направление подготовки 37.03.01 Психология

### Профиль: Консультативная психология

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

Очно-заочная

Москва 2024 г.

## 1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Математические методы в психологии»

ОПК-2. Способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований

ИОПК-2.1. Демонстрирует знание методологии оценки психометрических характеристик с использованием математических методов в консультативной практике;

ИОПК-2.2. Самостоятельно способен применять методы сбора, анализа и интерпретации эмпирических данных в соответствии с поставленной задачей, оценивать достоверность эмпирических данных и обоснованность выводов научных исследований с применением математических методов

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.О.28 «Математические методы в психологии» относится к дисциплинам обязательной части.

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Математические методы в психологии» составляет 4 зачетных единиц.

## Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры	
вид ученной работы	часов	4	-
Аудиторные занятия (всего)	54	54	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	36	36	-
Практические занятия (ПЗ)	18	18	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	18	18	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	-	-	-
Подготовка к практическим занятиям	18	18	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	-

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Nº	Раздел/тема	Общая грудоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час			
п/п	Дисциплины	(dr	Контактная работа		Самостоятель-	
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся	
1.	Тема 1. Введение в	8	4	2	2	
	дисциплину «Математические методы в психологии»					
2.	Тема 2. Статистические методы установления взаимосвязи между психологическими переменными	16	8	4	4	
3.	Тема 3. Двухфакторный дисперсионный анализ в психологических исследованиях	16	8	4	4	
4.	Тема 4. Факторный анализ в психологических исследованиях	16	8	4	4	
5.	Тема       5.         Дискриминантный анализ         в       психологических         исследованиях	16	8	4	4	
Всего		72	36	18	18	
Заче		-	-	-	-	
Итог	0	72	36	18	18	

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину «Математические методы в психологии»

Общая характеристика дисциплины «Статистические методы в психологии».

Статистические методы как самостоятельное направление в психологической практике.

Проблемы применения статистических методов в психологии.

Тема 2. Математические методы установления взаимосвязи между психологическими переменными

Взаимосвязь между психологическими переменными.

Уровни значимости коэффициентов корреляции.

Сопряженность психологических переменных.

Тема 3. Двухфакторный дисперсионный анализ в психологических исследованиях

Назначение двухфакторного дисперсионного анализа.

Виды дисперсионного анализа.

Оценка эффекта с помощью дисперсионного анализа.

Тема 4. Факторный анализ в психологических исследованиях

Назначение факторного анализа.

Этапы факторного анализа.

Тема 5. Дискриминантный анализ в психологических исследованиях

Назначение дискриминантного анализа.

Порядок проведения дискриминантного анализа.

#### 4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

**Практическое занятие 1.1.** по теме 1 «Проблемы применения математических методов в психологии».

**Практическое занятие 2.1.** по теме 2 «Уровни значимости коэффициентов корреляции».

**Практическое занятие 3.1.** по теме 3 «Оценка эффекта с помощью дисперсионного анализа»

**Практическое занятие 4.1.** по теме 4 «*Назначение факторного анализа*».

**Практическое занятие 5.1.** по теме 5 «Назначение дискриминантного анализа».

#### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Основная литература

- 1. Иванова, Н. П. Качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях: учебно-методическое пособие / Н. П. Иванова. Глазов: ГИПУ им. В.Г. Короленко, 2020. 216 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157455 (дата обращения: 30.05.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Количественные методы в психолого-педагогических исследованиях : учебное пособие : [16+] / В. В. Дробышев, А. П. Денисов, О. А. Денисова [и др.]. Москва : Омский государственный педагогический университет (ОмГПУ), 2021. 170 с. : ил. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688020">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=688020</a> (дата обращения: 30.05.2025). Библиогр.: с. 167-168. ISBN 978-5-8268-2315-6. Текст : электронный.
- 3. Потапова, Ю. В. Статистические методы в психологии и социально-гуманитарных науках : практикум : [16+] / Ю. В. Потапова ; Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского. Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), 2024. 84 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=714129">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=714129</a> (дата обращения: 30.05.2025). Библиогр.: с. 54-55. ISBN 978-5-7779-2678-4. Текст : электронный.

#### 5.2. Дополнительная литература

- 1. Бусыгина, Н.П. Методология качественных исследований в психологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2018. 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=944401
- 2. Гусев А.Н. Психологические измерения. Теория. Методы [Электронный ресурс] : учеб.пособие / А.Н. Гусев, И.С. Уточкин. М. : Аспект Пресс, 2011. 319 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/8868.html">http://www.iprbookshop.ru/8868.html</a> Крылов В.Ю.
- 3. Математическая психология. Школа В. Ю. Крылова [Электронный ресурс] / В.Ю. Крылов, Т.Н. Савченко, Г.Г. Малинецкий. М. : Институт психологии РАН, 2010. 512 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15546.html">http://www.iprbookshop.ru/15546.html</a>
- 4. Митрофанова, Г.Г. Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие. СПб. : Книжный дом, 2014. 80 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71515.html

- 5. Новиков, А.И. Математические методы в психологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.И. Новиков, Н.В. Новикова М.: ИНФРА-М, 2016. 256 с. Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=518224">http://znanium.com/bookread2.php?book=518224</a>
- 6. Скорнякова А.Ю. Методика применения математических методов в психологии и педагогике [Электронный ресурс]: практикум. Пермь: Пермский гос. гуманитарнопедагогический университет, 2016. 49 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70640.html">http://www.iprbookshop.ru/70640.html</a>
- 7. Чижкова, М.Б. Основы математической обработки данных в психологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов. Оренбург: Оренбургская гос. медицинская академия, 2014. 95 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51462.html

#### 5.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

## **5.4.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Библиотека Гумер гуманитарные науки URL: http://www.gumer.info/
- 2. Библиотека учебной и научной литературы URL: http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?pid=65
  - 3. Вестник МГОУ (электронный журнал) URL: http://www.evestnik-mgou.ru/
  - 4. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
  - 5. Вопросы психологии URL: http://www.voppsy.ru/news.htm
  - 6. Вопросы психологии (электронный) URL: http://www.voppsyl.ru/about/subscribe/
  - 7. Киберленинка URL: http://cyberleninka.ru/
  - 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.ru.
  - 9. Национальная психологическая энциклопедия URL: http://vocabulary.ru/
  - 10. Персональный сайт Н.Н. Нечаева URL: https://sites.google.com/site/nechaevsite/
- 11. Персональный сайт Овчаренко URL: https://www.sites.google.com/site/viktorovcharenko/home
  - 12. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, ttp://www.yandex.ru/ и др.
  - 13. Портал психологических изданий Psyjournals URL: http://psyjournals.ru.
  - 14. Психологический журнал «Дубна» URL: http://www.psyanima.ru/index.php
  - 15. Психология на русском языке URL: http://www.psychology.ru/
  - 16. Психология человека URL: http://www.psibook.com/
- 17. Психология. Журнал Высшей школы экономики URL: http://psy-journal.hse.ru/about
- 18. Психология. Курс Современной Гуманитарной академии URL: http://websiteseo.ru/
  - 19. Психоложи URL: http://www.wday.ru/psychologies/dosye/74/
- 20. Российская психология: информационно-аналитический портал URL: http://rospsy.ru.
  - 21. Сайт Елены Ромек URL: http://lena.romek.ru/
  - 22. Экзистенциальная и гуманистическая психология URL: http://hpsy.ru/
  - 23. Электронная библиотека URL: http://www.koob.ru/
  - 24. Электронная библиотека URL: http://www.twirpx.com/files/
  - 25. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.

## - сайты психологических сообществ, центров оказания психологической помощи и т.д.:

- 1. Американская психологическая ассоциация URL: http://www.apa.org/
- 2. Восточно-Европейская ассоциация экзистенциальной психотерапии URL: http://existentialtherapy.eu/
  - 3. Институт практической психологии и психоанализа URL: http://psychol.ru/
- 4. Московская служба психологической помощи населению URL: http://www.msph.ru/index.shtml
  - 5. Профессиональна психотерапевтическая лига URL: http://www.oppl.ru/

- 6. Психологический навигатор URL:http://www.psynavigator.ru/
- 7. Психологический центр на Пятницкой 37 URL: http://pcnp.ru/index.php
- 8. Российское психологическое общество URL: http://xn--n1abc.xn--p1ai/
- 9. Русское психоаналитическое общество URL: http://www.rps-arbat.ru/
- 10. Сообщество RusPsy URL: http://ruspsy.net/index.php
- 11. Центр ТРИАЛОГ URL: http://www.trialog.ru/center/index.php
- 12. Знаменитые психотерапевты (с переводом) http://www.youtube.com/watch?v=0Q9iTpio9GM&feature=related

#### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Учебная аудитория Научно-исследовательского центра консультативной и психотерапевтической практики, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с установленным свободно распространяемым программным обеспечением:
- SPSS 20.0 (RUS) для обработки статистической информации (не ниже указанной версии программы);
  - TextAnalyst 2.01 для обработки текста.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

#### 7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

#### 7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Статистические методы в психологии» является дисциплиной, формирующей у обучающихся профессиональные компетенции ОПК-4. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Статистические методы в психологии».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Статистические методы в психологии» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 37.04.01 Психология.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Статистические методы в психологии» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Статистические методы в психологии» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Статистические методы в психологии»,

приведен в п.8 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

#### 7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является экзамен, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Статистические методы в психологии» осуществляется в следующих формах:

- -анализ правовой базы, регламентирующей деятельность организаций различных организационно-правовых форм;
- —опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
  - -решение типовых расчетных задач по темам;
  - -анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной</u> самостоятельной работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.5 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Статистические методы в психологии». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Статистические методы в психологии» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Статистические методы в психологии» проходит в форме экзамена. Экзаменационный билет по дисциплине состоит из 2 вопросов теоретического характера и практического задания. Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине «Статистические методы в психологии» и критерии оценки ответа обучающегося на экзамене для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.