Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна НИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Делеральное звтономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc6Ф2ОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

> Факультет психологии Кафедра психологии труда и психологического консультирования

Согласовано деканом факультета прихологии « 11 » 02 2025T. /Кирсанфва В

Рабочая программа дисциплины

Статистические методы в психологии

Направление подготовки 37.04.01 Психология

Программа подготовки:

Психологическое консультирование

Квалификация Магистр

Форма обучения

Очно-заочная

Согласовано комиссией факультета психологии Протокол « // » _ Оҳ

Председатель УМКом

учебно-методической Рекомендовано кафедрой психологии труда и психологического

консультирования

Протокол от «20» G//

Зав. кафедрой /Кутергина И.Г./

Москва 2025

Автор-составитель:

Кононов Александр Николаевич, кандидат психологических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Статистические методы в психологии» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.04.01 Психология, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 29.07.2020 г. № 841.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Объем и содержание дисциплины	5
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	
	по дисциплине	7
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	. 17
7.	Методические указания по освоению дисциплины	19
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	
ДИ	сциплине	19
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины.	20

1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний о теории и практике применения статистических методов в психологии.

Задачи дисциплины:

- формирование у магистрантов целостной системы теоретических знаний, способствующих ориентировке в современных статистических методах, применяемых при решении профессиональных психологических задач, грамотной постановке и решению научноисследовательских и практических задач в области обработки и доказательства значимости результатов психологических исследований в психологическом консультировании и психотерапии;
- формирование у магистрантов навыков и умений применения статистических методов как психологического инструментария работы психолога в различных психологических исследованиях;
- формирование интереса к применению статистических методов в психологических исследованиях, как в научно-исследовательской, так и в практической деятельности психолога:
- развитие аналитического, критического мышления и способностей прогнозирования при обработке результатов психологических исследований различных объектов, явлений и процессов психологической реальности на группах испытуемых с вариативными качественными и количественными характеристиками;
- формирование психологической готовности магистранта к использованию теоретических знаний и практических навыков, полученных в ходе изучения дисциплины, для сбора и обработки результатов по теме диссертационного исследования, а также в дальнейшей практической и научно-исследовательской деятельности.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-3. Способен использовать научно обоснованные подходы и валидные способы количественной и качественной диагностики и оценки для решения научных, прикладных и экспертных задач;
- ОПК-4. Способен проводить оценку психометрических характеристик используемых психодиагностических инструментов, составлять протоколы, заключения, отчеты по результатам психологической оценки, диагностики и экспертизы, а также представлять обратную связь по ним.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Успешное овладение учебным материалом дисциплины основывается на знаниях, приобретенных магистрантами по таким дисциплинам, как «Методологические основы психологии», «Планирование теоретического и эмпирического исследования» и «Качественные и количественные методы исследования в психологии».

Дисциплина изучается в связке с такими дисциплинами как «Информационные и коммуникационные технологии в деятельности психолога», «Практикум по методам психологической диагностики», «Проблемы моделирования в психологии».

Дисциплина носит характер, стимулирующий мотивацию освоения практической

деятельности психолога, основанной на академических знаниях. Ведущей идеей дисциплины является то, что статистические методы входят в состав ключевых средств познания психики и поведения, а в практической деятельности психолога-консультанта позволяют выявить скрытые внешне закономерности психики, повысить валидность и надежность психологических исследований в психологическом консультировании и психотерапии, разработать новые исследовательские средства, учитывающие сложность психики.

Вместе с тем, материал, представляемый в дисциплине, может быть использован магистрантами в период прохождения преддипломной практики, а также для сбора и обработки результатов по теме выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации), дальнейшей практической и научно-исследовательской деятельности психологаконсультанта.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обуче-
	ния
	Очно-заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108(92) ¹
Контактная работа:	24,2
Лекции	$8(8)^2$
Лабораторные занятия	16
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,2
Зачет	$0,2(0,2)^3$
Самостоятельная работа	76 (76 ⁴)
Контроль	7,8 (7,8) ⁵

Форма промежуточной аттестации: зачет во 2 семестре на 1 курсе.

3.2. Содержание дисциплины

Кол-во часов

¹ Реализуются в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

² Реализуются в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

³ Реализуются в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

⁴ Реализуются в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

⁵ Реализуются в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Наименование разделов (тем)		
Дисциплины с кратким содержанием		
	Лекции	Лабораторные занятия
Тема 1. Введение в дисциплину «Статистические методы в психологии». Об-	1	2
щая характеристика дисциплины «Статистические методы в психологии». Стати-		
стические методы как самостоятельное направление в психологической практике.		
Проблемы применения статистических методов в психологии.		
Тема 2. Статистические методы установления взаимосвязи между психологи-	1	2
ческими переменными. Взаимосвязь между психологическими переменными.		
Уровни значимости коэффициентов корреляции. Сопряженность психологических		
переменных.		
Тема 3. Двухфакторный дисперсионный анализ в психологических исследова-	2	4
ниях. Назначение двухфакторного дисперсионного анализа. Виды дисперсионного		
анализа. Оценка эффекта с помощью дисперсионного анализа.		
Тема 4. Факторный анализ в психологических исследованиях. Назначение фак-	2	4
торного анализа. Основные этапы факторного анализа.		
Тема 5. Многомерное шкалирование в психологических исследованиях.	2	4
Назначение многомерного шкалирования. Порядок проведения многомерного шка-		
лирования. Виды многомерного шкалирования.		
Итого:	$8(8)^{6}$	16

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБО-ТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоя- тельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоя- тельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчет- ности
Тема 1. Введение в дисциплину «Статистические методы в психологии»	1. Статистические методы как самостоятельное направление в психологической практике. 2. Проблемы применения статистических методов в психологии. 3. Общая характеристика дисциплины «Статистические методы в психологии».	16	Подготовка к устному опросу, подготовка конспекта, подготовка аннотации текста, под- готовка доклада, подготовка презента- ции	Учебно- методическое обес- печение, интернет- источники	Кон- спект, анно- тация текста, доклад, презен- тация
Тема 2. Статистические методы установления взаимосвязи между переменными	1. Взаимосвязь между пси- хологическими переменны- ми. 2. Уровни значимости ко- эффициентов корреляции. 3. Сопряженность психоло- гических переменных.	15	Подготовка к устному опросу, подготовка конспекта, подготовка аннотации текста, подготовка	Учебно- методическое обес- печение, интернет- источники	Кон- спект, анно- тация текста, доклад, презен- тация

_

⁶ Реализуются в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

Тема 3. Двухфакторный дисперсионный анализ в психологических исследованиях	1. Назначение двухфакторного дисперсионного анализа. 2. Виды дисперсионного анализа. 3. Оценка эффекта с помощью дисперсионного анализа. 3.	15	доклада, подготовка презента- ции Подготовка к устному опросу, подготовка конспекта, подготовка аннотации текста, под- готовка доклада, подготовка презента-	Учебно- методическое обес- печение, интернет- источники	Кон- спект, анно- тация текста, доклад, презен- тация
Тема 4. Факторный анализ в психологических исследованиях	Назначение факторного анализа. Этапы факторного анализа. Правила интерпретации факторной матрицы.	15	ции Подготовка к устному опросу, подготовка конспекта, подготовка аннотации текста, под- готовка доклада, подготовка презента- ции	Учебно- методическое обес- печение, интернет- источники	Кон- спект, анно- тация текста, доклад, презен- тация
Тема 5. Многомерное шкалирование в психологических исследованиях	Назначение многомерного шкалирования. Порядок проведения многомерного шкалирования. Виды многомерного шкалирования.	15	Подготовка к устному опросу, подготовка конспекта, подготовка аннотации текста, под- готовка доклада, подготовка презента- ции	Учебно- методическое обес- печение, интернет- источники	Кон- спект, анно- тация текста, доклад, презен- тация
	Итого:	76 (76) ⁷			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования

 $^{^{7}}$ Реализуются в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий

ОПК-3. Способен использовать научно обоснованные подхо-	1. Работа на учебных за-
ды и валидные способы количественной и качественной диа-	нятиях
гностики и оценки для решения научных, прикладных и экс-	2. Самостоятельная ра-
пертных задач	бота
ОПК-4. Способен проводить оценку психометрических харак-	1. Работа на учебных за-
теристик используемых психодиагностических инструментов,	нятиях
составлять протоколы, заключения, отчеты по результатам	2. Самостоятельная ра-
психологической оценки, диагностики и экспертизы, а также	бота
представлять обратную связь по ним.	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оце- нива- емые ком- петен- ции	Уро- вень сфор- миро- ванно- сти	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценива- ния	Шкала оценива- ния
ОПК-3	пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа	знать: - статистические шкалы и особенности представления данных в шкалах; - статистические гипотезы и уровни статистической значимости; - меры связи данных, измеренных в одинаковых шкалах; уметь: - устанавливать взаимосвязи между переменными: измеренными в одинаковых шкалах; - определять уровни статистической значимости непараметрических коэффициентов; - применять эксплораторный (разведочный) факторный анализ и многомерное шкалирование в психологических исследованиях;	Устный опрос, конспект, аннотация текста, доклад, презентация, лабораторные задания	Шкала оценивания устного опроса, шкала оценивания конспекта, шкала оценивания аннотации текста, шкала оценивания доклада, шкала оценивания презентации, шкала оценивания презентации, шкала оценивания лабораторного задания
	продви- нутый	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа	знать: - статистические шкалы и особенности представления данных в шкалах; - статистические гипотезы и уровни статистической значимости; - меры связи данных, измеренных в одинаковых шкалах; - многомерный анализ данных (факторный, кластерный, дисперсион-	Устный опрос, конспект, аннотация текста, доклад, презентация, лабораторные задания	Шкала оценивания устного опроса, шкала оценивания конспекта, шкала

	T			<u> </u>	
			ный анализ);		оценива-
			уметь: - устанавливать взаимосвязи между		ния анно- тации тек-
			переменными: измеренными в оди-		ста, шкала
			наковых шкалах;		оценива-
			- определять уровни статистической		ния до-
			значимости непараметрических ко-		клада,
			эффициентов;		шкала
			- применять эксплораторный (разве-		оценива-
			дочный) факторный анализ и мно-		ния пре-
			гомерное шкалирование в психоло-		зентации,
			гических исследованиях;		шкала
			владеть:		оценива-
			- методами табличного и графиче-		ния лабо-
			ского представления данных для		раторного
			обработки результатов психологических исследований;		задания
			- навыками подготовки и обработки		
			данных с помощью пакетов стати-		
			стических программ на персональ-		
			ном компьютере (пакет математиче-		
			ского анализа Excel).		
ОПК -	порого-	1. Работа на учебных	знать:	Устный	Шкала
4	вый	занятиях	- меры связи данных, измеренных	опрос,	оценива-
		2. Самостоятельная ра-	в одинаковых шкалах;	конспект,	ния уст-
		бота	- многомерный анализ данных	аннотация	НОГО
			(факторный, кластерный);	текста,	опроса,
			уметь:	доклад,	шкала
			- устанавливать взаимосвязи меж-	презента-	оценива-
			ду переменными: измеренными в	ция, лабо-	ния кон-
			одинаковых шкалах, а также в ди-	раторные	спекта,
			хотомических шкалах (коэффициент ассоциации Пирсона);	задания	шкала
			- определять уровни статистиче-		оценива- ния анно-
			ской значимости непараметриче-		тации тек-
			ских коэффициентов;		ста, шкала
			- проводить подготовку и обра-		оценива-
			ботку данных с помощью пакетов		ния до-
			статистических программ на пер-		клада,
			сональном компьютере (пакет ма-		шкала
			тематического анализа Excel, ста-		оценива-
			тистическая программа обработки		ния пре-
			данных SPSS).		зентации,
					шкала
					оценива-
					ния лабо-
					раторного
					задания
		1 Dohomo		Vormer	III.
	продви-	1. Работа на учебных	знать:	Устный	Шкала
	нутый	3анятиях	- исследовательские задачи, реша-	опрос,	оценива-
		2. Самостоятельная ра-	емые статистическими методами в	конспект,	ния уст-
		бота	психологии;	аннотация	НОГО
			- меры связи данных, измеренных	текста,	опроса,
			в одинаковых и разных шкалах; - многомерный анализ данных	доклад, презента-	шкала
			(факторный, кластерный, диспер-	ция, лабо-	оценива- ния кон-
			сионный анализ и многомерное	раторные	спекта,
			шкалирование);	задания	шкала
			ymemb:		оценива-
			- устанавливать взаимосвязи меж-		ния анно-
L	1	1	, ,	l .	

T	1
ду переменными: измеренными в	тации тек-
одинаковых шкалах, а также в ди-	ста, шкала
хотомических шкалах (коэффици-	оценива-
ент ассоциации Пирсона); одна из	ния до-
которых измерена в дихотомиче-	клада,
ской шкале, а другая в ранговой,	шкала
интервальной или шкале отноше-	оценива-
ний (точечный бисериальный ко-	ния пре-
эффициент корреляции Пирсона,	зентации,
рангово-бисериальный и тетрахо-	шкала
рический коэффициенты корреля-	оценива-
ции);	ния лабо-
- определять уровни статистиче-	раторного
ской значимости непараметриче-	задания
ских коэффициентов;	
- устанавливать уровень сопря-	
женности переменных по коэффи-	
циенту связи Юла и коэффициенту	
ассоциации, коэффициентам вза-	
имной сопряженности Чупрова и	
Пирсона;	
- применять эксплораторный (раз-	
ведочный) факторный анализ и	
многомерное шкалирование в пси-	
хологических исследованиях;	
- выбирать адекватные способы	
табличного и графического пред-	
ставления данных для обработки	
результатов психологических ис-	
результатов психологических ис-	
владеть:	
- навыками применения методов	
корреляционного анализа и мето-	
1	
дов сопряженности данных эмпи-	
рического исследования;	
- навыками применения множе-	
ственного регрессионного анализа,	
дисперсионного анализа, фактор-	
ного анализа, кластерного анализа,	
многомерного шкалирования для	
обработки результатов психологи-	
ческих исследований.	

Шкала оценивания устного опроса

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Устный опрос	рос Свободное владение материалом	
	Достаточное усвоение материала	
	Поверхностное усвоение материала	
	Неудовлетворительное усвоение материала	2

Шкала оценивания конспекта

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Конспект	конспект подготовлен по теме изучения	1
	конспект отсутствует	0

Шкала оценивания лабораторного задания

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Лабораторное задание	Задание выполнено	1

Ī	Задание не выполнено	0
	Swigonine in abilitation	~

Шкала оценивания аннотации текста

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Аннотация текста	Точность в выявлении основных идей автора;	10
	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; художественная выразительность	
	изложения; логичность изложения; аннотация	
	сдана в срок	
	Точность в выявлении основных идей автора;	7
	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; отсутствуют логичность и	
	художественная выразительность изложения;	
	аннотация сдана в срок	
	Точность в выявлении основных идей автора; не	4
	показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; отсутствуют логичность и	
	художественная выразительность изложения;	
	аннотация сдана в срок	
	Неточность в выявлении основных идей автора;	0
	не показана значимость реализации данной идеи,	
	подхода; отсутствуют логичность и	
	художественная выразительность изложения;	
	аннотация не сдана в срок	_

Шкала оценивания доклада

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; грамотность и полнота использования источников; грамотность речи и владение текстом доклада	10
	Соответствие содержания теме доклада; глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; грамотность речи и владение текстом доклада	7
Доклад	Соответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; грамотность речи и владение текстом доклада	4
	Несоответствие содержания теме доклада; не достаточная глубина проработки материала; использовано недостаточное количество источников; недостаточное владение текстом доклада	0

Шкала оценивания презентации

Уровень оценивания		Критерии оцен	ивания	Критерии оценивания Баллы		
Презентация	Соответствие	содержания	теме;	правильная	10	

структурированность информации; оформления	эстетичность	
Соответствие содержания теме; структурированность информации; эстетичность в оформлении	правильная недостаточная	7
Соответствие содержания теме; структурированность информации; эстетичность в оформлении	отсутствует недостаточная	4
Несоответствие содержания теме; структурированность информации; эстетичность в оформлении	отсутствует недостаточная	0

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные типовые задания для устных опросов

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

Задание 1. Дайте общую характеристику дисциплины «Статистические методы в психологии».

Задание 2.Охарактеризуйте место дисциплины в общей системе подготовки магистранта.

Задание 3. Что представляет собой требования, предъявляемые к уровню подготовленности магистранта по дисциплине.

Задание 4. Раскройте цели и задачи дисциплины «Статистические методы в психологии».

Задание 5. Назовите основные отличия параметрических и непараметрических статистических методов.

Задание 6. Раскройте, в чем заключается адекватность математического обеспечения научно—исследовательской работы психолога.

Задание 7. Охарактеризуйте особенности применения статистических методов при обработке качественных и количественных переменные в психологических исследованиях.

Задание 8. Назовите основные проблемы применения статистических методов в психологии.

Задание 9. Назовите основные направления и подходы в использовании статистических методов в психологии.

Тема 2. Статистические методы установления взаимосвязи между психологическими переменными

Задание 1. Раскройте, что представляет собой корреляция переменных.

Задание 2. Охарактеризуйте особенности положительной и отрицательной корреляции.

Задание 3. Что представляют собой уровни корреляционной связи.

Задание 4. Раскройте уровни значимости коэффициентов корреляции.

Задание 5. Назовите, какие коэффициенты используются для установления взаимосвязи между переменными, одна из которых измерена в дихотомической шкале, а другая в интервальной.

Задание 6. Раскройте понятие «сопряженность» психологических переменных.

Задание 7. Назовите, какие коэффициенты используются для установления взаимосвязи

между переменными, одна из которых измерена в дихотомической шкале, а другая в ранговой шкале.

Задание 8. Назовите, какие коэффициенты используются для установления взаимосвязи между переменными, одна из которых измерена в дихотомической шкале, а другая в шкале отношений.

Тема 3. Двухфакторный дисперсионный анализ в психологических исследованиях

Задание 1. Раскройте, что представляет собой в общем плане понятие дисперсии в психологических исследованиях.

Задание 2. Охарактеризуйте назначение двухфакторного дисперсионного анализа.

Задание 3. Что представляет собой комплексный метод оценки различных экспериментальных воздействий с помощью дисперсионного анализа.

Задание 4. Раскройте особенности применения дисперсионного анализа в психологии.

Задание 5. Назовите виды дисперсионного анализа.

Задание 6. Охарактеризуйте одномерный и многомерный дисперсионный анализ: назначение и особенности применения в психологических исследованиях

Задание 7. Охарактеризуйте особенности оценки эффекта с помощью дисперсионного анализа.

Задание 8. Назовитевиды эффектов в психологических исследованиях.

Задание 9. Назовите особенности интерпретации результатов дисперсионного анализа в психологических исследованиях.

Задание 10. Кратко раскройте оценку эффекта факторов и обычных эффектов с помощью дисперсионного анализа.

Тема 4. Факторный анализ в психологических исследованиях

Задание 1. Раскройте назначение факторного анализа.

Задание 2. Охарактеризуйте основные понятия и условия применения факторного анализа в психологических исследованиях

Задание 3. Что представляет собой редукция данных и определение структуры взаимосвязей между переменными с помощью метода факторного анализа?

Задание 4. Раскройте основные виды факторного анализа: эксплораторный (разведочный) и конфирматорный (подтверждающий).

Задание 5. Назовите этапы факторного анализа.

Задание 6. Охарактеризуйте структуры взаимосвязей в факторном анализе.

Задание 7. Охарактеризуйте факторы и факторные нагрузки

Задание 8. Назовите особенности подготовки данных (ограничения и статистические шкалы данных) для применения факторного анализа.

Задание 9. Назовите правила интерпретации факторной матрицы.

Задание 10. Кратко раскройте основные уравнения и процедуры факторного анализа

Тема 5. Многомерное шкалирование в психологических исследованиях

Задание 1. Раскройте назначение многомерного шкалирования.

Задание 2. Охарактеризуйте многомерное шкалирование: цель, решаемые задачи.

Задание 3. Раскройте основные особенности применения многомерного шкалирования для психологических исследований.

Задание 4. Назовите порядок проведения многомерного шкалирования.

Задание 5. Охарактеризуйте правила интерпретации результатов многомерного шкалиро-

вания.

Задание 6. Охарактеризуйте виды многомерного шкалирования.

Задание 7. Раскройте модель индивидуальных различий в многомерном шкалировании.

Задание 8. Раскройтемодель субъективных предпочтений в многомерном шкалировании.

Задание 9. Раскройтемодель субъективных предпочтений в многомерном шкалировании.

Примерные темы докладов

- 1. Задачи, решаемые математическими методами в психологии
- 2. Виды статистических гипотез
- 3. Уровень статистической значимости
- 4. Особенности применения непараметрических математических методов
- 5. Особенности применения параметрических математических методов
- 6. Понятие взаимосвязи психологических переменных
- 7. Виды и уровни корреляционной связи
- 8. Понятие регрессионной функции

Примерный вариант лабораторного задания по дисциплине

Вариант 1

Задание 1. В исследовании приняли участие студенты физического и психологического факультетов Ленинградского университета с помощью методики Д.Векслера у них определили уровень вербального и невербального интеллекта. С помощью критерия Манна-Уитни определить, различия в уровне вербального интеллекта в выборке студентов физического факультета и психологического факультетов.

Можно ли утверждать, что одна из выборок превосходит другую по уровню невербального интеллекта?

	Студенты-физики			Студенты-психологи		
Ко	од имени	Показатель невербального	К	од имени	Показатель невер-	
исп	ытуемого	интеллекта	ис	пытуемого	бального интеллекта	
1.	И.А.	111	1.	H.T.	113	
2.	K.A.	104	2.	O.B.	107	
3.	K.E.	107	3.	E.B.	123	
4.	П.А.	90	4.	Ф.О.	122	
5.	C.A.	115	5.	И.Н.	113	
6.	Ст.А.	107	6.	И.Ч.	112	
7.	T.A.	106	7.	И.В.	105	
8.	Ф.А.	107	8.	K.O.	108	
9.	Ч.И.	95	9.	P.P.	111	
10.	Ц.А.	116	10.	Р.И.	120	
11.	См.А.	127	11.	O.K.	102	
12.	К.Ан.	92	12.	Н.К.	104	
13.	Б.Л.	102				
14.	Ф.В.	99				

Задание 2. С помощью критерия Т-Вилкоксона определить, различия в изменении волевых усилий в выборке студентов факультета.

-		
	4	
	l aamen	2-й заме n
	1 Suivep	2 n samep

К	од имени	Показатель волевого усилия	Ко,	д имени ис-	Показатель волевого уси-
ис	пытуемого		П	ытуемого	лия
1.	И.А.	64	1.	И.А.	25
2.	K.A.	77	2.	K.A.	107
3.	K.E.	74	3.	K.E.	123
4.	П.А.	76	4.	П.А.	122
5.	C.A.	115	5.	C.A.	115
6.	Ст.А.	105	6.	Ст.А.	112
7.	T.A.	106	7.	T.A.	105
8.	Ф.А.	107	8.	Ф.А.	108
9.	Ч.И.	95	9.	Ч.И.	115
10.	Ц.А.	99	10.	Ц.А.	120
11.	См.А.	127	11.	См.А.	88
12.	К.Ан.	92	12.	К.Ан.	104
13.	Б.Л.	78	13.	Б.Л.	89

Задание 3. В исследовании приняли участие студенты психологического факультета Ленинградского университета у них определили уровень мотивации и количество ошибок допускаемых при выполнении задания. С помощью рангового коэффициента корреляции Спирмена определить согласование указанных показателей в исследуемой выборке студентов психологического факультета.

	1 замер			2-й замер		
Код	ц имени	Показатель количества оши-	Код	имени ис-	Уровень мотивации	
испь	ітуемого	бок	ПЫ	туемого		
1.	И.А.	29	1.	И.А.	78	
2.	K.A.	22	2.	K.A.	107	
3.	K.E.	14	3.	K.E.	99	
4.	П.А.	4	4.	П.А.	122	
5.	C.A.	23	5.	C.A.	115	
6.	Ст.А.	15	6.	Ст.А.	112	
7.	T.A.	16	7.	T.A.	105	
8.	Ф.А.	10	8.	Ф.А.	108	
9.	Ч.И.	15	9.	Ч.И.	115	
10.	Ц.А.	12	10.	Ц.А.	120	
11.	См.А.	27	11.	См.А.	88	
12.	К.Ан.	22	12.	К.Ан.	104	

Примерные задания для презентаций

Задание 1. Провести факторный анализ с использованием статистической программы SPSS по данным представленным в файле faktor_analis_1.excel. Представить результаты исследования в виде таблицы факторного анализа в документе Word и описать интерпретацию полученных результатов.

Задание 2. Провести множественный регрессионный анализ с использованием статистической программы SPSS по данным представленным в файле regress_analis_1.excel. Представить результаты исследования в виде корреляционных плеяд в документе Wordu описать интерпретацию полученных результатов.

Примерные вопросы к зачету

- 1. Способы представления данных в психологических исследованиях.
- 2. Основные исследовательские задачи, решаемые математическими методами в психологии.
 - 3. Назначение и виды статистических гипотез в психологических исследованиях.
 - 4. Уровни статистической значимости в психологических исследованиях.
- 5. Непараметрические методы анализа данных: назначение, возможности и ограничения.
- 6. Параметрические методы анализа данных: назначение, возможности и ограничения.
 - 7. Методы выявления различий в уровне исследуемого признака.
 - 8. Методы оценки сдвига исследуемого признака.
 - 9. Виды сдвигов в значениях переменных в психологических исследованиях.
 - 10. Методы выявления различий в распределении признака.
 - 11. Понятие нормального распределения исследуемого признака в психологии.
 - 12. Многофункциональные статистические методы.
 - 13. Понятие, область применения и интерпретация коэффициентов корреляции.
 - 14. Виды и уровни корреляционных связей.
 - 15. Сущность и применение дисперсионного анализа.
 - 16. Особенности интерпретации результатов дисперсионного анализа.
 - 17. Сущность и применение факторного анализа.
 - 18. Виды факторного анализа в психологических исследованиях.
 - 19. Особенности интерпретации результатов факторного анализа.
 - 20. Особенности применения многомерного шкалирования.
 - 21. Особенности интерпретации результатов многомерного шкалирования.
 - 22. Назначение и возможности компьютерного статистического пакета Excel.
 - 23. Назначение и возможности компьютерного статистического пакета SPSS 13.0.
 - 24. Нормативы представления данных в научной психологии.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными формами текущего контроля являются оценка составление конспектов, устные опросы, аннотирование текстов, подготовка докладов и презентаций, выполнение лабораторных заданий.

Доклад – публичное сообщение на определенную тему, в процессе подготовки которого студент использует те или иные навыки исследовательской работы. Подготовка докладов предполагается по содержащимся в рабочей программе дисциплины темам.

Написание конспекта (статьи, монографии, учебника, книги и пр.) представляет собой деятельность магистранта по созданию обзора информации, содержащейся в объекте конспектирования, в более краткой форме. В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы.

Аннотирование текста (аннотация – краткая характеристика текста, книги, статьи, раскрывающая содержание). Фиксируются основные проблемы, затронутые в тексте, мнения, оценки, выводы автора.

Презентация – форма текущего контроля, где, кроме умения работать с информа-

цией, используются практические навыки по наглядному пространственному ее отображению.

Максимальное количество баллов, которое может набрать магистрант в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальная сумма баллов, которые магистрант может получить на зачете, равняется 20 баллам.

Формой промежуточной аттестации является зачет, который проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Шкала опенивания зачета

Баллы	Критерии оценивания
20-17	Магистрант прочно усвоил предусмотренный программный материал; пра-
	вильно и аргументировано ответил на все вопросы с приведением приме-
	ров; показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рас-
	суждения и сопоставляет материал из разных источников; теорию связывает
	с практикой, другими темами данного курса.
16-13	Магистрант прочно усвоил предусмотренный программный материал; но не
	всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением примеров;
	показал систематизированные знания, не всегда владеет приемами
	рассуждения и сопоставляет материал из разных источников; теорию
	связывает с практикой, другими темами данного курса.
12-8	Магистрант не достаточно прочно усвоил предусмотренный программный
	материал; но не всегда аргументировано отвечал на вопросы с приведением
	примеров; показал недостаточно систематизированные знания, не всегда
	владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных
	источников; не связывает теорию с практикой.
7-0	Магистрант не усвоил предусмотренный программный материал; не
	ответил на большинство вопросов преподавателя, не связывает теорию с
	практикой.

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, по текущему контролю и промежуточной аттестации	Оценка по традиционной шкале
100-81	зачтено
80-61	зачтено
60-41	зачтено
40-0	не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Высоков, И. Е. Математические методы в психологии : учебник и практикум для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 431 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/469238
- 2. Ермолаев-Томин, О. Ю. Математические методы в психологии в 2 ч. : учебник для вузов . 5-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 280 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/470884
- 3. Леньков, С. Л. Статистические методы в психологии : учебник и практикум для вузов / С. Л. Леньков, Н. Е. Рубцова. 3-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 311 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/475362

6.2. Дополнительная литература

- 1. Ермолаев, О. Ю. Математическая статистика для психологов : учебник. 7-е изд. Москва : ФЛИНТА, 2019. 336 с. Текст : электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976519176.html
- 2. Иконникова, Г. Ю. Психодиагностика: применение статистических методов: учеб.-метод. пособие / Г. Ю. Иконникова, А. И. Худяков. Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2018. 144 с. Текст: электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/98612.html
- 3. Константинов, В. В. Экспериментальная психология : учебник и практикум для вузов. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2021. 255 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/472286
- 4. Математическая психология: школа В.Ю. Крылова / под ред. А. Л. Журавлева. 2-е изд. Москва : Институт психологии РАН, 2019. 512 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/88354.html
- 5. Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учебник для магистратуры. Москва : Юрайт, 2019. 362 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/426255
- 6. Перевозкин, С. Б. Математические методы в психологии : учеб. пособие / С. Б. Перевозкин, Ю. М. Перевозкина. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 161 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/108233.html
- 7. Полушкина, И. В. Статистические методы и математическое моделирование в психологии : учеб.-метод. пособие / И. В. Полушкина, М. Г. Рябова. Тамбов : Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020. 85 с. Текст : электронный. URL: https://www.iprbookshop.ru/109777.html
- 8. Романко, В. К. Статистический анализ данных в психологии : учеб. пособие . 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 315 с. Текст : электронный. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001018025.html

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- статистические программы и электронные учебники:

- 1. Лицензированная компьютерная статистическая система для анализа данных и обработки результатов эмпирических исследований SPSS (версии 11.0 - 25.0);
 - 2. Электронный учебник по статистической программе SPSS (версии с 13.0 по 25.0).

- информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Библиотека «Статистические и математические методы в психологии» http://psyfactor.org/lybr10.htm
 - 2. Библиотека Гумер гуманитарные науки URL: http://www.gumer.info/
- 3. Библиотека учебной и научной литературы URL: http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?pid=65

- 4. Вестник МГОУ (электронный журнал) URL: http://www.evestnik-mgou.ru/
- 5. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 6. Вопросы психологии (электронный) URL: http://www.voppsyl.ru/about/subscribe/
- 7. Журнал «Вопросы психологии» URL: http://www.voppsy.ru.
- 8. Киберленинка URL: http://cyberleninka.ru/
- 9. Материалы по психологии http://psychology-online.net
- 10. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.ru.
- 11. Национальная психологическая энциклопедия URL: http://vocabulary.ru/
- 12. Персональный сайт Н.Н. Нечаева URL: https://sites.google.com/site/nechaevsite/
- 13. Персональный сайт Овчаренко URL: https://www.sites.google.com/site/viktorovcharenko/home
 - 14. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, ttp://www.yandex.ru/ и др.
 - 15. Портал психологических изданий Psyjournals URL: http://psyjournals.ru.
 - 16. Психологический журнал «Дубна»— URL: http://www.psyanima.ru/index.php
 - 17. Психология на русском языке URL: http://www.psychology.ru/
 - 18. Психология человека URL: http://www.psibook.com/
- 19. Психология. Журнал Высшей школы экономики URL: http://psy-journal.hse.ru/about
- 20. Психология. Курс Современной Гуманитарной академии URL: http://websiteseo.ru/
 - 21. Психоложи URL: http://www.wday.ru/psychologies/dosye/74/
- 22. Российская психология: информационно_аналитический портал URL: http://rospsy.ru.
 - 23. Сайт Елены Ромек URL: http://lena.romek.ru/
 - 24. Экзистенциальная и гуманистическая психология URL: http://hpsy.ru/
 - 25. Электронная библиотека URL: http://www.koob.ru/
 - 26. Электронная библиотека URL: http://www.twirpx.com/files/
 - 27. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.
- сайты психологических обществ, 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. Общество человекоцентрированного подхода URL: http://www.rcpca.ru/index.php/ru/
 - 6. Профессиональна психотерапевтическая лига URL: http://www.oppl.ru/
 - 7. Психологический навигатор URL:http://www.psynavigator.ru/
 - 8. Психологический центр на Пятницкой 37 URL: http://pcnp.ru/index.php
 - 9. Российское психологическое общество URL: http://xn--n1abc.xn--p1ai/
 - 10. Русское психоаналитическое общество URL: http://www.rps-arbat.ru/
 - 11. Сообщество RusPsy- URL: http://ruspsy.net/index.php
 - 12. Сообщество клиент-центрированных психологов-консультантов и психотерапевтов (СКПП) URL: http://www.ccpp.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации к практическим и лабораторным занятиям.

2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;
- лаборатории, оснащенные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП.