минобрнауки россии



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ им. Л.С.ВЫГОТСКОГО Факультет психологии образования

Кафедра психологии семьи и детства

Методология и методы психолого-педагогических исследований

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

44.04.02 Психолого-педагогическое образование Возрастно-психологическое консультирование Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения (очно-заочная)

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Методология и методы психолого-педагогических исследований Рабочая программа дисциплины Составитель: Зав. кафедрой Чижова К.И., доцент, кандидат педагогических наук

УТВЕРЖДЕНО Протокол заседания № 6 от 26 февраля 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Поз	ояснительная записка	Ошибка! Закладка не определена.
1	.1.	Цель и задачи дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
1	.2. Г	Перечень планируемых результатов обучения по д	исциплине, соотнесенных с
V	нди	икаторами достижения компетенций	Ошибка! Закладка не определена.
1	.3. N	Место дисциплины в структуре образовательной п	рограммыОшибка! Закладка не определ
2.		груктура дисциплины	
3.	Co	одержание дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
4.	Обј	бразовательные технологии	Ошибка! Закладка не определена.
5.	Оц	ценка планируемых результатов обучения	
5	5.1	Система оценивания	
5	5.2	Критерии выставления оценки по дисциплине	
	5.3	Оценочные средства (материалы) для текущего н	
	-	межуточной аттестации обучающихся по дисципли	-
6.	Уч	чебно-методическое и информационное обеспечени	
6	5.1	Список источников и литературы	
	5.2	Перечень ресурсов информационно-телекоммун	
6	5.3	Профессиональные базы данных и информацион	пно-справочные системы13
7.		атериально-техническое обеспечение дисциплины	-
8.		беспечение образовательного процесса для лиц с от	
здо	ровь	вья и инвалидов	13
9.	Me	етодические материалы	
	9.1	Планы семинарских/ практических/ лабораторнь	
	9.2	Методические рекомендации по подготовке писн	
9	9.3	Иные материалы	Ошибка! Закладка не определена.

Приложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины Ошибка! Закладка не определена.

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: теоретическое и практическое овладение обучающимися статистическими процедурами обработки эмпирических данных и способами их применения для использования этих процедур в решении статистических задач, которые возникают в ходе проведения научных и научно-практических психологических исследований.

Задачи курса предполагают выработку практических навыков

- обрабатывать, анализировать и систематизировать научнопсихологическую информацию, отечественный и зарубежный опыт по теме исследования;
- планировать и организовывать проведение экспериментальных исследований;
- обрабатывать данные с использованием стандартных пакетов программного обеспечения;
- адекватно целям исследования анализировать и интерпретировать его результаты;
- применять основные математические и статистические методы, стандартные статистические пакеты для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-1 Способен осуществ-	УК-1.1. Выявляет проблем-	Знать
лять критический анализ	ную ситуацию в процессе	- признаки ситуаций, в которых
проблемных ситуаций на	анализа проблемы, опреде-	целесообразно использовать тот
основе системного подхода,	ляет этапы ее разрешения с	или иной метод обработки и пред-
вырабатывать стратегию	учетом вариативных контек-	ставления данных;
действий	стов.	Уметь
		- самостоятельно выдвигать логи-
		чески обоснованные и статистиче-
		ски проверяемые гипотезы и кор-
		ректно применять адекватные ма-
		тематические процедуры;
		Владеть
		- навыками самостоятельной
		работы со справочной литературой
		по математической статистике
	УК-1.2. Находит, критически	Знать
	анализирует и выбирает ин-	- отечественную и зарубежную ме-
	формацию, необходимую	тодологию психолого-
	для выработки стратегии	педагогического исследования
	действий по разрешению	Уметь
	проблемной ситуации.	- находить, критически ана-
		лизировать и выбирать информа-
		цию
		Владеть
		- навыками выработки стра-
		тегии действий по разрешению
		проблемной ситуации

	VV 1.2 Pagayamayanan maa	Sugar
	УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски. УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формулирует собственные суждения	Знать - основные принципы системного подхода Уметь - рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивать их преимущества и риски Знать - основные принципы выстраивания логики научного исследования
	и оценки. Предлагает страте- гию действий	Уметь - грамотно, логично, аргу- ментированно формулировать соб- ственные суждения и оценки Владеть - навыками стратегического планирования
	УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия реализации действий по разрешению проблемной ситуации	Знать - основные структурные основания, определяющие принципы организации и планирования типовых экспериментальных моделей Уметь - определять и оценивать практические последствия реализации действий по разрешению
ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ОПК-8.1. Учитывает историко-философские, медикобиологические, психологические аспекты, сущность и особенности педагогической деятельности специалиста в сфере образования	проблемной ситуации Знать - современные методы и методики обработки данных психологических исследований; Уметь - математически корректно интерпретировать результаты обработки и использовать получаемые данные для решения исследовательских психологических задач; Владеть - приемами автоматической обработки данных с использованием современных вычислительных средств.
	ОПК-8.2. Осуществляет выбор методов, форм и средств педагогической деятельности в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований	Знать - методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; Уметь - применять инструментарий и методы в диагностике и оценке показателей уровня и динамики развития обучающихся; Владеть - принципами организации контроля и оценивания обучающихся.

ОПК-8.3. Использует	Знать
современные научные	- факторы нарушения формирова-
знания в проектировании	ния навыков учебной деятельно-
образовательного	сти;
пространства	Уметь
	- разрабатывать и реализо-
	вывать программы преодоления
	трудностей в обучении;
	Владеть
	- приемами преодоления
	трудностей в обучении.

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана. Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Современные концепции возрастной и педагогической психологии, Научные школы и теории современной психологии, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Методология исследовательской деятельности и академическая культура в образовании.

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: Информационные технологии в психологии, Феноменология границы нормы и патологии в психологии, Статистические методы исследования в психологии, Научно-исследовательская работа

2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для очно-заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часа (ов).

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов
3	Практические занятия	24
	Контроль	18
	Всего:	24

Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 66 академических часа(ов).

3. Содержание дисциплины

Тема 1. Статистическое описание экспериментальных данных

Генеральная совокупность и выборка. Нормальное распределение и его параметры. Математическое ожидание. Параметры и статистика. Оценка параметров распределение. Способы оценки математического ожидания. Дисперсия, ковариация, корреляция. Смещенная и несмещенная оценка. Анормальные модели распределения. Асимметрия. Эксцесс.

Статистические гипотезы. Виды гипотез в экспериментальном исследовании. Соотношение теоретических, экспериментальных и статистических гипотез. Общая стратегия оценки статистических гипотез. Ошибки первого и второго рода. Статистическая надежность. Уровни статистической надежности.

Параметрические и непараметрические процедуры статистического анализа данных. Гипотезы о среднем. Сравнение двух выборок.

Статистические гипотезы и интервальное оценивание параметров. Проверка одной гипотезы в нескольких независимых тестах

Тема 2. Планирование и статистическое моделирование межгрупповых экспериментов

Статистическое планирование экспериментов. Анализ таблиц с одним входом. Сравнение нескольких выборок в независимых испытаниях.

Однофакторный дисперсионный анализ для несвязных выборок как способ реализации общих линейных моделей. Структурные модели. Вычислительные процедуры. Оценка контрастов *post hoc* и планируемое сравнение групп.

Основные допущения структурной модели однофакторного дисперсионного анализа для несвязных выборок и их возможная проверка.

Непараметрическая реализация однофакторного дисперсионного анализа. Критерий Краскела-Уоллиса.

Тема 3. Статистическое моделирование внутрисубъектных планов

Экспериментальные планы с повторными измерениями. Структурная модель однофакторного дисперсионного анализа с повторными измерениями. Двухуровневое и многоуровневое решение. Проблема однородности (сферичности) вариационно-ковариационной матрицы.

Соответствие модели. Способы решения проблемы сферичности. Использование поправок на сферичность. Многомерный дисперсионный анализ. Оценка контрастов.

Непараметрический тест Фридмана.

Тема 4. Статистическое моделирование факторных экспериментальных планов

Статистическое представление межгруппового факторного плана. Основные эффекты и взаимодействия факторов. Двухфакторный дисперсионный анализ. Структурные модели двухфакторного дисперсионного анализа. Возможности моделирования многофакторных планов. Оценка контрастов в многофакторном дисперсионном анализе.

Двухфакторный план с повторными измерениями по одному из факторов. Трехфакторные планы с повторными измерениями по одному или нескольким факторам.

Оценка контрастов в многофакторном дисперсионном анализе.

Возможности обобщения многофакторных планов с повторными измерениями.

Тема 5. Статистический контроль в экспериментальной психологии и проблема надежности измерений

Статистический контроль в квазиэкспериментальных планах.

Общее представление о ковариационном анализе. Однофакторный и многофакторный ковариационный анализ.

Статистический контроль в оценке надежности измерений. Надежность психометрических процедур. Валидность тестов.

Тема 6. Структурное линейное моделирование в квазиэкспериментальных схемах экспериментального планирования

Общее представление о структурном линейном моделировании. Каузальный анализ в экспериментальном исследовании. Условия каузального вывода.

Каузальные модели в регрессионном анализе. Коэффициент детерминации и мультивариативная корреляция. Корреляция части, частные корреляции. Толерантность переменных.

Статистические гипотезы в мультивариативном корреляционном / регрессионном анализе.

Конфирматорный факторный анализ как способ реализации структурного линейного моделирования.

4. Образовательные технологии

	с. Образовательные технологии				
№ n/n	Наименование раздела	Виды учебных за- нятий	Образовательные технологии		
1	2	3	5		
1.	Статистическое описание экспериментальных данных	Практическое за- нятие 1 Самостоятельная работа	Индивидуальная работа обучающихся и работа в малых группах в рамках лабораторных занятий; проведение измерительных процедур, математическая обработка и содержательная интерпретация результатов Изучение главы учебника, самостоятельный сбор эмпирических данных на основе работы с испытуемыми		
2.	Планирование и статистическое моделирование межгрупповых экспериментов	Практическое за- нятие 2 Самостоятельная	Индивидуальная работа обучающихся и работа в малых группах в рамках лабораторных занятий; проведение измерительных процедур, математическая обработка и содержательная интерпретация результатов. Опрос Изучение главы учебника, самостоя-		
		работа	тельный сбор эмпирических данных		
3.	Статистическое моделирование внутрисубъектных планов	Практическое за- нятие 3	на основе работы с испытуемыми Индивидуальная работа обучающихся и работа в малых группах в рамках лабораторных занятий; проведение измерительных процедур, математическая обработка и содержательная интерпретация результатов.		
		работа	Дискуссия Изучение главы учебника, самостоя- тельный сбор эмпирических данных на основе работы с испытуемыми		
4.	Статистическое моделирование факторных экспериментальных планов	Практическое за- нятие 4	Индивидуальная работа обучающихся и работа в малых группах в рамках лабораторных занятий; проведение измерительных процедур, математическая обработка и содержательная интерпретация результатов Изучение главы учебника, самостоя-		
			тельный сбор эмпирических данных		
5.	Статистический контроль в	-	на основе работы с испытуемыми Индивидуальная работа обучающихся		
	экспериментальной психо-	нятие 5	и работа в малых группах в рамках		

	логии и проблема надежно-		лабораторных занятий;
	сти измерений		проведение измерительных процедур,
			математическая обработка и со-
			держательная интерпретация ре-
			зультатов, дискуссия.
			Изучение главы учебника, самостоя-
		Самостоятельная	тельный сбор эмпирических данных
		работа	на основе работы с испытуемыми
6.	Структурное линейное мо-	Практическое за-	Опрос, индивидуальная работа обу-
	делирование в квазиэкспе-	нятие 6	чающихся и работа в малых группах в
	риментальных схемах экс-		рамках лабораторных занятий;
	периментального планиро-		проведение измерительных процедур,
	вания		математическая обработка и со-
			держательная интерпретация ре-
			зультатов
		Самостоятельная	Изучение главы учебника, самостоя-
		работа	тельный сбор эмпирических данных
			на основе работы с испытуемыми

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
 - системы для электронного тестирования;
 - консультации с использованием телекоммуникационных средств.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля Макс. количество ба		ество баллов
	За одну ра-	Всего
	боту	
Текущий контроль:		
- onpoc	5 баллов	40 баллов
- участие в дискуссии	5 баллов	10 баллов
- Расчетные задачи	10 баллов	10 баллов
Промежуточная аттестация		40 баллов
экзамен		
Итого за семестр		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шка- ла	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100			A
83 – 94	отлично	зачтено	В

68 - 82	хорошо		С
56 – 67	VIOR HOTPOWITCH, VO		D
50 - 55	удовлетворительно		Е
20 - 49	WAVING NAME OF AVERAGE VALUE	via novimovia	FX
0 - 19	неудовлетворительно	не зачтено	F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/	выставления оценки в Оценка по дис-	Критерии оценки результатов обучения по дисци-
Шкала	циплине	плине
ECTS	циплинс	ПЛИНС
100-83/	«отлично»/	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и проч-
A,B	«зачтено (отлич-	но усвоил теоретический и практический материал,
,	но)»/	может продемонстрировать это на занятиях и в ходе
	«зачтено»	промежуточной аттестации.
		Обучающийся исчерпывающе и логически стройно из-
		лагает учебный материал, умеет увязывать теорию с
		практикой, справляется с решением задач профессио-
		нальной направленности высокого уровня сложности,
		правильно обосновывает принятые решения.
		Свободно ориентируется в учебной и профессиональ-
		ной литературе.
		0
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформи-
		рованы на уровне – «высокий».
82-68/	«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретиче-
C	«зачтено (хоро-	ский и практический материал, грамотно и по существу
	шо)»/	излагает его на занятиях и в ходе промежуточной атте-
	«зачтено»	стации, не допуская существенных неточностей.
		Обучающийся правильно применяет теоретические по-
		ложения при решении практических задач профессио-
		нальной направленности разного уровня сложности,
		владеет необходимыми для этого навыками и приёма-
		ми.
		Достаточно хорошо ориентируется в учебной и про-
		фессиональной литературе.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной атте-
		стации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформи-
67-50/	//Упорпетроми-	рованы на уровне – «хороший». Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом
D,E	«удовлетвори- тельно»/	уровне теоретический и практический материал, до-
J.,L	«зачтено (удовле-	пускает отдельные ошибки при его изложении на заня-
	твори-тельно)»/	тиях и в ходе промежуточной аттестации.
	«зачтено»	Обучающийся испытывает определённые затруднения
		в применении теоретических положений при решении
		практических задач профессиональной направленности
		стандартного уровня сложности, владеет необходимы-
		ми для этого базовыми навыками и приёмами.

Баллы/	Оценка по дис-	Критерии оценки результатов обучения по дисци-
Шкала	циплине	плине
ECTS		
		Демонстрирует достаточный уровень знания учебной
		литературы по дисциплине.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной атте-
		стации.
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформи-
		рованы на уровне – «достаточный».
49-0/	«неудовлетвори-	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базо-
F,FX	тельно»/	вом уровне теоретический и практический материал,
	не зачтено	допускает грубые ошибки при его изложении на заня-
		тиях и в ходе промежуточной аттестации.
		Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в
		применении теоретических положений при решении
		практических задач профессиональной направленности
		стандартного уровня сложности, не владеет необходи-
		мыми для этого навыками и приёмами.
		Демонстрирует фрагментарные знания учебной лите-
		ратуры по дисциплине.
		Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с
		учётом результатов текущей и промежуточной атте-
		стации.
		Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые
		за дисциплиной, не сформированы.

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Вопросы для опроса:

- 1. Генеральная совокупность и выборка.
- 2. Нормальное распределение и его параметры.
- 3. Математическое ожидание.
- 4. Параметры и статистика.
- 5. Оценка параметров распределение.
- 6. Способы оценки математического ожидания.
- 7. Дисперсия, ковариация, корреляция.
- 8. Смещенная и несмещенная оценка.
- 9. Анормальные модели распределения. Асимметрия. Эксцесс.
- 10. Статистические гипотезы. Виды гипотез в экспериментальном исследовании.
- 11. Соотношение теоретических, экспериментальных и статистических гипотез.
- 12. Общая стратегия оценки статистических гипотез. Ошибки первого и второго рода. Статистическая надежность. Уровни статистической надежности.
- 13. Параметрические и непараметрические процедуры статистического анализа данных. Гипотезы о среднем. Сравнение двух выборок.

Вопросы для дискуссии:

1. Математика и психология. Общая характеристика методов математического представления и анализа данных в психологии.

- 2. Параметрические и непараметрических процедуры статистического анализа данных. Проблема выбора статистического критерия для обработки результатов психологического исследования.
- 3. Статистический анализ и моделирования межгруппового эксперимента. Общее представление о дисперсионном анализе.
- 4. Проблема однородности (сферичности) вариационно-ковариационной матрицы в дисперсионном анализе с повторными измерениями.
- 5. Статистическое планирование и анализ факторных экспериментов. Основные эффекты и взаимодействия. Структурное моделирование межгрупповых факторных экспериментов.

Расчетные задачи:

Примеры задач расчётного характера:

Испытуемым предложены три различные задачи на соображение. В таблице указано время решения задач каждым испытуемым в минутах. Проверьте, различаются ли задачи по степени сложности. Затем осуществите ранжирование полученных данных для каждого испытуемого и, применив тест Фридмана, снова оцените задачи по степени сложности. Сравните результаты обоих тестов.

Номер	Время решения, мин		
испытуемого	задача 1	задача 2	задача 3
1	18	24	28
2	18	25	32
3	17	21	18
4	24	28	30
5	25	26	27
6	21	24	42
7	22	24	34
8	25	27	42

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Основная литература:

- 1. *Высоков И.Е.* Общепсихологический практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / И. Е. Высоков, Ю. Е. Кравченко, Т. А. Сысоева. М.: Издательство Юрайт, 2015. https://urait.ru/bcode/438310.
- 2. *Высоков И.Е.* Математические методы в психологии. М.: Издательство Юрайт, 2017. https://urait.ru/bcode/445285.
- 3. Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. П. Бусыгина. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 423 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432112

Дополнительная литература

- 1. Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Носс. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 362 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426255
- 2. Артемьева, О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Артемьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 152 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437660

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru

ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru

Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru

6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: https://liber.rsuh.ru/ru/bases Информационные справочные системы:

- 1. Консультант Плюс
- 2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечения дисциплины

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Kaspersky Endpoint Security

8.Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается

использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки; для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

Тема 1. Статистическое описание экспериментальных данных

Цель занятия: Формирование представлений о роли и месте математической статистики как средства моделирования экспериментального исследования

Вопросы для обсуждения:

- 1. Генеральная совокупность и выборка. Исследование выборки. Параметры и статистика. Исследование выборок в математической статистике и теории вероятностей. Нормальное распределение. Оценка параметров распределения. Смещенная и несмещенная оценка. Точность оценки.
- 2. Математическое ожидание и способы его оценки: среднее арифметическое, мода, медиана.
- 3. Дисперсия и ее оценка. Дисперсия выборки и дисперсия генеральной совокупности.
- 4. Центральная предельная теорема. Ошибочность онтологизации нормального закона. Аномальное распределение. Асимметрия. Эксцесс.

- 1. Что такое выборка и генеральная совокупность? Как соотносятся эти понятия?
 - 2. Что такое случайная переменная?
 - 3. Что такое распределение случайной величины?
 - 4. Какое распределение называется нормальным? Каковы его характеристики?
 - 5. Что такое стандартное нормальное распределение? Каковы его параметры?
- 6. Какое распределение считается анормальным? Какими параметрами оно характеризуется?
- 7. Какие оценки являются смещенными и несмещенными? Приведите примеры.
 - 8. В чем различие точечной и интервальной оценок случайной величины?
 - 9. Что такое моменты распределения? Назовите их.
- 10. Что такое математическое ожидание? Назовите основные способы его оценки.
 - 11. Что такое квантиль распределения? Приведите примеры.

12. Как соотносятся следующие понятия: медиана, квартиль, дециль, перцентиль?

Список литературы:

- 3. *Высоков И.Е.* Общепсихологический практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / И. Е. Высоков, Ю. Е. Кравченко, Т. А. Сысоева. М.: Издательство Юрайт, 2015. https://urait.ru/bcode/438310.
- 4. *Высоков И.Е.* Математические методы в психологии. М.: Издательство Юрайт, 2017. https://urait.ru/bcode/445285.
- 5. Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. П. Бусыгина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 423 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432112
- 6. Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Носс. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 362 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426255
- 7. Артемьева, О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Артемьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 152 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437660

Тема 2. Планирование и статистическое моделирование межгрупповых экспериментов

Цель занятия: Научить студентов на конкретных примерах пользоваться базовым теоретико-методологическим аппаратом однофакторного дисперсионного анализа для независимых выборок, приемами статистической обработки данных методом однофакторного дисперсионного анализа вручную и с помощью статистических программ.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Статистические принципы планирования экспериментов. Внутригрупповые и межгрупповые планы. Анализ таблиц с одним входом. Срвнение двух и более независимых выборок. Внутригрупповая и межгрупповая дисперсии. Суммарные квадраты, степени свободы, средние квадраты.
- 2. Однофакторный дисперсионный анализ (ANOVA). Структурные модели однофакторного дисперсионного анализа. Фиксированная и случайная модели. Статистические гипотезы в однофакторном дисперсионном анализе.
- 3. Априорные и аостериорные тесты в однофакторном дисперсионном анализе. Тест Шеффе. Метод контрастов.
- 4. Оценка однородности дисперсии в нескольких выборках. Критерии однородности дисперсии и их применение. Контрольные вопросы:
- 1. Как соотносятся процедуры планирования эксперимента и статистической оценки его результатов?
- 2. Почему при сравнении нескольких выборок нельзя использовать *t*-тест Стьюдента и *U*-критерий Манна Уитни?
- 3. Что такое дисперсионный анализ (ANOVA)? Для чего он используется?
- 4. Что такое общие линейные модели?
- 5. В чем заключается отличие структурной модели дисперсионного анализа с одним случайным признаком от модели с двумя случайными признаками?
- 6. Определите следующие понятия: «средний квадрат», «степень свободы», «суммарный квадрат».

- 7. Опишите основную логику однофакторного дисперсионного анализа для несвязных выборок.
- 8. Что такое контрасты *post hoc*?
- 9. Почему в оценке контрастов *post hoc* для попарного сравнения групп не рекомендуется использовать t-тест Стьюдента?
- 10. Что такое априорные контрасты?
- 11. Как можно оценить однородность дисперсии в нескольких выборках?
- 12. В каких случаях рекомендуется использовать тест Краскела Уоллиса?
- 13. Какая из следующих структурных моделей используется в однофакторном дисперсионном анализе для независимых выборок?

$$\begin{split} x_{ij} &= \mu + \tau_j + \varepsilon_{ij} \\ x_i &= \mu + \varepsilon_i \\ x_{ij} &= \mu + \pi_i + \tau_j + \varepsilon_{ij} \end{split}.$$

Нет правильного ответа.

Рекомендуемая литература

- 1. Высоков И.Е. Общепсихологический практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / И. Е. Высоков, Ю. Е. Кравченко, Т. А. Сысоева. М.: Издательство Юрайт, 2015. https://urait.ru/bcode/438310.
- 2. Bысоков И.Е. Математические методы в психологии. М.: Издательство Юрайт, 2017. https://urait.ru/bcode/445285.
- 3. Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. П. Бусыгина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 423 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432112
- 4. Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Носс. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 362 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426255
- 5. Артемьева, О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Артемьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 152 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437660

Тема 3. Статистическое моделирование внутрисубъектных планов

Цель занятия: Научить студентов владению базовым теоретико-методологическим аппаратом однофакторного дисперсионного анализа для связных выборок, приемами статистической обработки данных методом однофакторного дисперсионного анализа для связных выборок вручную и с помощью статистических программ.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Статистические основы внутригруппового эксперимента. Однофакторный дисперсионный анализ с повторным измерением.
- 2. Структурные модели однофакторного дисперсионного анализа с повторным измерением.

- 1. В чем состоит специфика экспериментальных планов с повторными измерениями?
- 2. Почему для статистической оценки результатов внутрисубъектных экспериментов не подходят стандартные процедуры дисперсионного анализа для независимых выборок?
- 3. Какие аддитивные части общей дисперсии зависимой переменной можно выделить в однофакторных планах с повторными измерениями?

- 4. Что такое остаточная дисперсия?
- 5. Опишите основную логику однофакторного дисперсионного анализа с повторными измерениями.
- 6. Какие предварительные тесты необходимо провести при использовании однофакторного дисперсионного анализа с повторными измерениями?
- 7. Что такое однородность вариационно-ковариационной матрицы?
- 8. Как можно оценить на практике однородность вариационно-ковариационной матишы?
- 9. В каких случаях и для чего рекомендуется использовать поправки Гринхауса Гейсера и Хюнха Фельдта?
- 10. В чем преимущество и недостатки мультивариативных тестов дисперсионного анализа *MANOVA*?
- 11. Почему обычно не рекомендуется использовать большое число уровней независимой переменной в планах с повторными измерениями?
- 12. Назовите непараметрический аналог дисперсионного анализа с повторными измерениями. Опишите процедуру оценки статистических гипотез с помощью этого метода.

- 1. *Высоков И.Е.* Общепсихологический практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / И. Е. Высоков, Ю. Е. Кравченко, Т. А. Сысоева. М.: Издательство Юрайт, 2015. https://urait.ru/bcode/438310.
- 2. Bысоков И.Е. Математические методы в психологии. М.: Издательство Юрайт, 2017. https://urait.ru/bcode/445285.
- 3. Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. П. Бусыгина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 423 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432112
- 4. Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Носс. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 362 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426255
- 5. Артемьева, О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Артемьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 152 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437660

Тема 4. Статистическое моделирование факторных экспериментальных планов

Цель занятия: научить владению базовым теоретико-методологическим аппаратом многофакторного дисперсионного анализа для независимых выборок; приемам статистической обработки данных методом многофакторного дисперсионного анализа вручную и с помощью статистических программ.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Статистическое описание межгруппового факторного эксперимента.
- 2. Двухфакторный дисперсионный анализ.
- 3. Структурные модели двухфакторного дисперсионного анализа.

- 1. Какие экспериментальные планы называются факторными?
- 2. Какие эффекты можно оценить по результатам факторного эксперимента?
- 3. Что такое основной эффект независимой переменной? Как его можно оценить?

- 4. Что такое взаимодействие факторов? Как оно оценивается по результатам эксперимента?
 - 5. Что такое взаимодействие высокого порядка?
- 6. Опишите логику многофакторного дисперсионного анализа для независимых выборок.
 - 7. Какие независимые переменные называют фиксированными?
 - 8. Какие независимые переменные называют случайными?
- 9. Каким образом оцениваются основные эффекты в случае, когда факторы рассматриваются как фиксированные и случайные?
- 10. Какие предварительные тесты необходимо провести, используя случайную модель двухфакторного дисперсионного анализа?
 - 11. Что такое квази-F? В каких случаях оно используется?
- 12. В чем состоит специфика оценки контрастов в многофакторном дисперсионном анализе?

- 1. Высоков И.Е. Общепсихологический практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / И. Е. Высоков, Ю. Е. Кравченко, Т. А. Сысоева. М.: Издательство Юрайт, 2015. https://urait.ru/bcode/438310.
- 2. *Высоков И.Е.* Математические методы в психологии. М.: Издательство Юрайт, 2017. https://urait.ru/bcode/445285.
- 3. Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. П. Бусыгина. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 423 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432112
- 4. Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Носс. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 362 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426255
- 5. Артемьева, О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Артемьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 152 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437660

Тема 5. Статистический контроль в экспериментальной психологии и проблема надежности измерений

Цель занятия: научить владению базовым понятийным аппаратом ковариационного анализа; навыками оценки надежности производимых психодиагностических измерений.

Вопросы для обсуждения:

- 6. Ковариационный анализ как средство статистического контроля в квазиэкспериментальных планах.
- 7. Надежность психометрических процедур.

- 1. Как соотносятся между собой дисперсионный (ANOVA) и ковариационный (ANCOVA) анализ?
- 2. В каких случаях в статистическом анализе однофакторных экспериментальных планов необходимо использование процедур ковариационного анализа?
- 3. Дайте определения следующим понятиям, использующимся в ковариационном анализе: вариата, критерий, ковариата.

- 4. Для чего в квазиэкспериментальных планах используют ковариаты?
- 5. В чем состоит специфика оценки контрастов в ковариационном анализе?
- 6. Назовите основные особенности ковариационного анализа в факторных экспериментальных планах.
- 7. Приведите примеры задач, в которых использование ковариацион-ного анализа оказывается предпочтительным по сравнению с дисперсионным или регрессионным анализом.
- 8. Что такое надежность теста? Как она может быть выражена через дисперсию тестовых баллов?
- 9. Опишите основную стратегию оценки надежности и валидности измерений в дифференциальной психометрике.
- 10. Для чего в оценке надежности и валидности теста используют корреляционный анализ?

- 1. *Высоков И.Е.* Общепсихологический практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / И. Е. Высоков, Ю. Е. Кравченко, Т. А. Сысоева. М.: Издательство Юрайт, 2015. https://urait.ru/bcode/438310.
- 2. *Высоков И.Е.* Математические методы в психологии. М.: Издательство Юрайт, 2017. https://urait.ru/bcode/445285.
- 3. Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. П. Бусыгина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 423 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432112
- 4. Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Носс. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 362 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426255
- 5. Артемьева, О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Артемьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 152 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437660

Тема 6. Структурное линейное моделирование в квазиэкспериментальных схемах экспериментального планирования

Цель занятия: научить владению базовым понятийным аппаратом методологии структурного линейного моделирования, мультивариативного регрессионного анализа; навыками обработки данных методом сложной линейной регрессии с помощью стандартных статистических пакетов.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Общее представление о структурном линейном моделировании.
- 2. Регрессионный анализ как средство структурного линейного моделирования индивидуального поведения.
- 3. Конфирматорный факторный анализ как средство структурного линейного моделирования.

- 1. Перечислите критерии каузального вывода, принятые в экспериментальном исслеловании.
- 2. Каким образом вопрос о причинности решается в корреляционных исследованиях?
- 3. Что такое множественная корреляция?

- 4. Что такое коэффициент детерминации? Как с его помощью определить процент дисперсии зависимой переменной, связанной с дисперсией независимых переменных?
- 5. Что такое «усохший» (скорректированный) коэффициент детерминации? С какой целью он определяется?
- 6. Что такое корреляция части?
- 7. Что такое частная корреляция?
- 8. Что такое стандартизированные коэффициенты регрессии β?
- 9. Каким образом проверяются статистические гипотезы в мультивариативном регрессионном анализе?
- 10. Как связаны статистические гипотезы, касающиеся частных коэффи-циентов корреляции и коэффициентов линейной регрессии?
- 11. Почему число наблюдений, которые используются для проведения сложного регрессионного анализа, должно значительно превышать число незави-симых переменных?

- 1. *Высоков И.Е.* Общепсихологический практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / И. Е. Высоков, Ю. Е. Кравченко, Т. А. Сысоева. М.: Издательство Юрайт, 2015. https://urait.ru/bcode/438310.
- 2. Bысоков И.Е. Математические методы в психологии. М.: Издательство Юрайт, 2017. https://urait.ru/bcode/445285.
- 3. Бусыгина, Н. П. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебник для бакалавриата и магистратуры / Н. П. Бусыгина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 423 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/432112
- 4. Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Носс. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 362 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426255
- 5. Артемьева, О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. А. Артемьева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 152 с. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437660

Приложение 1

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Методология и методы психолого-педагогических исследований» читается на кафедре психологии семьи и детства Института психологии имени Л.С. Выготского РГГУ.

Цели дисциплины — теоретическое и практическое овладение обучающимися статистическими процедурами обработки эмпирических данных и способами их применения для использования этих процедур в решении статистических задач, которые возникают в ходе проведения научных и научно-практических психологических исследований.

Задачи дисциплины предполагают выработку практических навыков

- обработки, анализа и систематизации научно-психологической информации, отечественного и зарубежного опыта по теме исследования;
- планирования и организации проведения экспериментальных исследований;
- обработки данных с использованием стандартных пакетов программного обеспечения;
- анализа и интерпретации результатов адекватно целям исследования;
- применения основных математических и статистических методов, стандартных статистических пакетов для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
(код и наименование)	(код и наименование)	
УК-1 Способен осуществ- лять критический анализ проблемных ситуаций на	УК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, опреде-	Знать - признаки ситуаций, в которых целесообразно использовать тот
основе системного подхода, вырабатывать стратегию	ляет этапы ее разрешения с учетом вариативных контек-	или иной метод обработки и представления данных;
действий	стов.	Уметь - самостоятельно выдвигать логи-
		чески обоснованные и статистически проверяемые гипотезы и кор-
		ректно применять адекватные математические процедуры; Владеть
		- навыками самостоятельной работы со справочной литературой по математической статистике
	УК-1.2. Находит, критически	Знать
	анализирует и выбирает информацию, необходимую	- отечественную и зарубежную методологию психолого-
	для выработки стратегии действий по разрешению	педагогического исследования Уметь
	проблемной ситуации.	- находить, критически ана- лизировать и выбирать информа- цию
		Владеть - навыками выработки стра-
		тегии действий по разрешению проблемной ситуации
	УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения	Знать - основные принципы системного
	проблемной ситуации на основе системного подхода,	подхода Уметь
	оценивает их преимущества и риски.	- рассматривать различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивать их преимущества и
	УК-1.4. Грамотно, логично,	риски Знать
	аргументированно формулирует собственные суждения	- основные принципы выстраива- ния логики научного исследования
	и оценки. Предлагает стратегию действий	Уметь - грамотно, логично, аргу-
	тию денетвии	ментированно формулировать соб- ственные суждения и оценки
		Владеть - навыками стратегического
	УК-1.5. Определяет и оцени-	планирования Знать
	вает практические послед- ствия реализации действий	- основные структурные основания, определяющие принципы органи-
	по разрешению проблемной ситуации	зации и планирования типовых экспериментальных моделей
		Уметь - определять и оценивать практические последствия реали-

		зации действий по разрешению проблемной ситуации
ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	ОПК-8.1. Учитывает историко-философские, медико-биологические, психологические аспекты, сущность и особенности педагогической деятельности специалиста в сфере образования	Знать - современные методы и методики обработки данных психологических исследований; Уметь - математически корректно интерпретировать результаты обработки и использовать получаемые данные для решения исследовательских психологических задач; Владеть - приемами автоматической обработки данных с использованием современных вычислительных средств.
	ОПК-8.2. Осуществляет выбор методов, форм и средств педагогической деятельности в зависимости от контекста профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований	Знать - методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; Уметь - применять инструментарий и методы в диагностике и оценке показателей уровня и динамики развития обучающихся; Владеть - принципами организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся.
	ОПК-8.3. Использует современные научные знания в проектировании образовательного пространства	Знать

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 ч.).