



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 16E774D691E6E8BB43B90C453EDF6726
Владелец: И.О. Пономаренко
Должность: И.о. директора Филиала
E-mail: pedagogkmv@sspi.ru
Организация: Филиал СГПИ в г. Железноводске
Дата подписания: 30.08.2023
Действителен: с 09.11.2022 до 09.11.2025

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

сетного образовательного учреждения высшего образования

«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»
в г. Железноводске



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной
и научной работе

Т.А. Пономаренко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ И
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ Б1.О.06.03

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 44.03.02. Психолого-педагогическое образование

Профиль «Психология и социальная педагогика»

Форма обучения заочная

Срок освоения ОПОП 4 года 6 месяцев

Год начала подготовки 2024

Заведующий кафедрой _____ /Е.И. Пилюгина/

Декан факультета _____ /Таболова

Железноводск, 2023 г.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с учебным планом по соответствующей образовательной программе

Автор (ы)-разработчик (и) Таранцова А.В., старший преподаватель кафедры

педагогике и психологии

А.В. Таранцова
ФИО, должность, ученая степень, звание

«Согласовано»
Заведующий кафедрой

Е.И. Пилюгина
Пилюгина Е.И., к.псих.н., доцент

Е.И. Пилюгина
ФИО, ученая степень, звание, подпись
«22» мая 2023г.

«Согласовано»
Библиотекарь

С.А. Кирюшкина
Кирюшкина С.А

С.А. Кирюшкина
ФИО, подпись
«22» мая 2023г.

Содержание

1. Цель и задачи, дисциплины.....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы Ошибка! Закладка не определена.	
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине.....	4
4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	5
5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий.....	6
6. Контроль качества освоения дисциплины.....	7
7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	9
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы.....	9
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	11
Приложение 1. Методические материалы.....	12
Приложение 2. Оценочные материалы.....	16

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований» является: формирование у студентов знаний и представлений о методологии научного исследования и ее влиянии на организацию и направление хода психолого-педагогического исследования, а также на способы анализа полученных результатов.

Задачи дисциплины:

- познакомить с принципами организации научного исследования, способами достижения и построения научного знания;
- учитывать и применять качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях;
- использовать методы диагностики развития, общения, деятельности детей разных возрастов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

2.1. Учебная дисциплина «Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований» относится к модулю Б1.О.06 «Научные исследования в профессиональной деятельности», обязательной части, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Методология и методы научного исследования».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Методы математической статистики в психолого-педагогических науках;
- Организация и проведение социологического исследования;
- Научно-исследовательская деятельность социального педагога.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Универсальные компетенции		
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.3 Определяет приоритеты деятельности, формируя нетерпимое отношение к коррупции	Способен определять приоритеты собственной деятельности, демонстрирует нетерпимое отношение к коррупции
Общепрофессиональные компетенции		
ОПК-9 Способен понимать принципы работы	ОПК-9.2 Демонстрирует навыки работы с цифровым контентом	Имеет навыки работы с цифровым контентом

современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
Профессиональные компетенции		
ПК-16 Способен использовать методы диагностики развития, общения, деятельности детей и обучающихся	ПК-16.3 Владеет умениями планирования и проведения диагностического обследования с использованием стандартизированного инструментария, включая обработку и интерпретацию	Сформированы умения планировать и проводить диагностические обследования с использованием стандартизированного инструментария, включая обработку и интерпретацию
ПК-19 Знает: естественнонаучные и гуманитарные основания психологической науки, основные теоретические направления отечественной и зарубежной психологии, методологические принципы и методы проведения научного исследования в области психологии, критерии оценки методического инструментария и достоверности получаемых выводов	ПК-19.3 Владеет: умениями анализа психологических проблем в образовательном процессе и взаимодействии его участников, соотнесения обнаруженных фактов с теоретическими научными знаниями; умениями планирования и проведения прикладного психологического исследования, приемами обработки, интерпретации и представления результатов исследования субъектам образовательного процесса	Демонстрирует умения анализировать психологические проблемы в образовательном процессе и взаимодействии его участников, соотносить обнаруженные факты с теоретическими научными знаниями; умения планировать и проводить прикладные психологические исследования, используя приемы обработки, интерпретации и представления результатов исследования субъектам образовательного процесса

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа), включая промежуточную аттестацию.

Вид учебной работы		Всего часов	Семестры			
			4			
Контактные часы	Всего:	12	12			
	Лекции (Лек)	4	4			
	Практические занятия (в т.ч. семинары) (Пр/Сем)	8	8			

Промежуточная аттестация	Лабораторные занятия (Лаб)					
	Индивидуальные занятия (ИЗ)					
	Зачет, зачет с оценкой, экзамен (КПА)	0,3	0,3			
	Консультация к экзамену (Конс)					
	Курсовая работа (Кр)					
Самостоятельная работа студентов (СР)		131,7	131,7			
Подготовка к экзамену (Контроль)						
Вид промежуточной аттестации		зачёт	зичёт			
Общая трудоемкость (по плану)		144	144			

5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий

Наименование раздела (темы) дисциплины	Лекции	Практические занятия (в т.ч. семинары)	Лабораторные занятия	СРС	Всего	Планируемые результаты обучения	Формы текущего контроля
Семестр <u> 4 </u>							

Раздел 1. Типы и этапы исследования	1			26	27	УК-10; ОПК-9;	Тест, реферат
Тема 1. Специфика психолого-педагогического исследования							
Тема 2. Понятийный аппарат научного исследования							
Тема 3. Разработка программы эмпирического исследования							
Тема 4. Выбор и обоснование актуальности проблемы исследования							
Раздел 2. Особенности и классификация методов психолого-педагогического исследования	1	2		26	29	УК-10; ОПК-9;	Тест
Тема 5. Общая характеристика методов психолого-педагогических исследований.							
Тема 6. Процедура и технология использования различных методов психолого-педагогических исследований.							
Раздел 3. Характеристика эмпирических методов психолого-педагогического исследования	1	2		26	29	ПК-16; ПК-19	Тест, реферат
Тема 7. Характеристика эмпирических методов психолого-педагогического исследования							
Тема 8. Классификация проективных методик. Экспериментальный метод в психологии и педагогике.							
Раздел 4. Методы обработки и анализа результатов исследования	1	2		27,7	30,7	ПК-16; ПК-19	Тест, реферат
Тема 9. Методы обработки и анализа результатов исследования							
Тема 10. Методы статистической обработки данных.							
Тема 11. Способы представления результатов исследования							

Тема 12. Методы интерпретации данных психолого-педагогического исследования.							
Тема 13. Этические нормы проведения психолого-педагогического исследования							
Тема 14. Методы обработки и анализа результатов исследования							
Тема 15. Этика психолого-педагогического исследования							
Раздел 5. Прикладные аспекты психолого-педагогических исследований		2		26	28	ОПК-9; ПК-16; ПК-19	Тест, реферат
Тема 16. Структура заключения о результатах исследования.							
Тема 17. Структура заключения о результатах исследования.							
Тема 18. Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования							
Форма промежуточной аттестации (зачет / зачет с оценкой / экзамен)					0,3	УК-10; ОПК-9; ПК-16; ПК-19	Тест
Всего за семестр:	4	8		131,7	144		
Итого:	4	8		131,7	144		

Планы проведения учебных занятий отражены в методических материалах (Приложение 1.).

6. Контроль качества освоения дисциплины

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции			
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью
«Не зачтено»	«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Описание критериев оценивания			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания

<p>принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий;</p> <ul style="list-style-type: none"> - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности. 	<p>основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания. 	<p>контролируемого объема программного материала;</p> <ul style="list-style-type: none"> - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; <p>Возможны незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.</p>	<p>программного материала;</p> <ul style="list-style-type: none"> - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
--	---	---	--

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Полный комплект методических документов размещен на ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками, нормативными документами, архивными и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка сообщения (доклада, реферата, эссе); выполнение индивидуальных заданий; подготовка к практическим, семинарским, лабораторным занятиям и др.; выполнение курсовой работы, курсового проекта (если предусмотрено); подготовка к экзамену.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

1. Артемьева, О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии : учебное пособие для вузов / О. А. Артемьева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 152 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08999-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513815>
2. Носс, И. Н. Качественные и количественные методы исследований в психологии : учебник для вузов / И. Н. Носс. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 355 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15597-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511136>
3. Крулехт, М. В. Методология и методы психолого-педагогических исследований. Практикум : учебное пособие для вузов / М. В. Крулехт. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 195 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05461-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515276>
4. Старикова, Л. Д. Методология педагогического исследования : учебник для вузов / Л. Д. Старикова, С. А. Стариков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 287 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06813-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512475>

Дополнительная литература:

1. Колесникова, Г. И. Методология психолого-педагогических исследований : учебное пособие для вузов / Г. И. Колесникова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 261 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11560-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512966>
2. Загвязинский, В. И. Методология педагогического исследования : учебное пособие для вузов / В. И. Загвязинский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 105 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07865-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/514079>
3. Коржуев, А. В. Основы научно-педагогического исследования : учебное пособие для вузов / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 177 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10426-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/517671>
4. Фуряева, Т. В. Психолого-педагогическая диагностика : учебное пособие для вузов / Т. В. Фуряева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 247 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09285-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515524>

Интернет-ресурсы:

ЭБС

№ п/п	Наименование	Адрес сайта
1.	ЭБС «Юрайт»	www.biblio-online.ru
2.	ЭБС «Юрайт» (раздел «Легендарные книги»)	www.biblio-online.ru
3.	ЭБС "Национальный цифровой ресурс "Руконт"	http://rucont.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com/

ЭОР

№ п/п	Наименование	Адрес сайта
6.	«Университетская информационная система РОССИЯ»	http://uisrussia.msu.ru
7.	«Научный архив»	https://научныйархив.рф/
8.	Министерство образования и науки Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru/
9.	Парламентская библиотека. Федеральное собрание Российской Федерации. Государственная Дума. Официальный сайт	http://www.duma.gov.ru/analytics/library/
10.	Официальный сайт Министерства образования Ставропольского края	http://www.stavminobr.ru/
11.	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/

12.	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов	http://fgosvo.ru/
13.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/
14.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
15.	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru/
16.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp
17.	Учреждение Российской академии образования. Научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского	http://www.gnpbu.ru/
18.	Сайт Екатерины Кисловой	http://ekislova.ru/
19.	Справочный портал «Энциклопедиум: энциклопедии, словари, справочники»	http://enc.biblioclub.ru/
20.	Справочно-информационный портал «ГРАМОТА.РУ»	http://gramota.ru/slovari/online/#3
21.	Сайт «СЛОВАРИ.РУ»	https://www.slovari.ru/start.aspx?s=0&p=3050
22.	Словари, энциклопедии и справочники онлайн	https://slovaronline.com/
23.	Энциклопедии и справочники интернета	https://library.mirea.ru/Pecy
24.	Журнальный зал: литературный интернет-проект	http://magazines.russ.ru/
25.	Развитие личности: журнал (входит в перечень ВАК)	http://rl-online.ru/
26.	Электронная база данных обзор СМИ Polpred.com	http://polpred.com/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя. По заявке устанавливается мобильный комплект (ноутбук, проектор, экран, колонки).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование оснащено комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Пакеты ПО общего назначения (возможны следующие варианты: «Microsoft Office», «LibreOffice», «ApacheOpenOffice»).

2. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «AdobeAcrobatReader DC».

3. Приложение, позволяющее сканировать и распознавать текстовые документы (возможны следующие варианты: «ABBYY FineReader», «WinScan2PDF»).

4. Программа-файловый архиватор (возможны следующие варианты: «7-zip», «WinRAR»).

5. Программа для организации и проведения тестирования (возможны следующие варианты: «Айрен», «Mytest X»).

6. Программа просмотра интернет-контента (браузер) (возможны следующие варианты: «Yandex»).

Методические материалы по дисциплине «Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований»

1. Планы практических занятий и методические рекомендации

Раздел 1. Типы и этапы исследования

Практическое занятие 1.

Вопросы

Понятие методологии, метода, методики.

Теория, метод и методика, взаимосвязь предмета и метода исследования.

Специфика психолого-педагогического исследования.

Классификация методов исследования.

Принципы и этапы психолого-педагогических исследований.

Надежность и обоснованность данных.

Методы обработки эмпирических данных.

Основные этапы эмпирического исследования.

Разработка программы эмпирического исследования.

Раздел 2. Особенности и классификация методов психолого-педагогического исследования

Практическое занятие 2.

Вопросы

Взаимосвязь предмета и метода.

Экспериментальный метод в психологии и педагогике.

Предпосылки экспериментального метода.

Классификация методов. Исследование и диагностика.

Эксперимент как вид практической деятельности исследователя.

Процедура и технология использования различных методов психолого-педагогических исследований.

Требования к надежности и валидности применяемых методик.

Раздел 3. Характеристика эмпирических методов психолого-педагогического исследования

Практическое занятие 3.

Вопросы

Метод наблюдения: понятие, исследовательские возможности, виды, принципы, возможные способы минимизации влияния исследователя на результаты.

Метод беседы: понятие, исследовательские возможности, виды, принципы проведения.

Опрос и его виды.

Метод анализа продуктов деятельности: понятие, исследовательские возможности, виды, принципы проведения.

Метод экспертной оценки: понятие, виды, принципы проведения.

Проективный метод. Понятие проекции. Классификация проективных методик.

Понятие о тесте. Виды (классификация) тестов.

Экспериментальный метод в психологии и педагогике.

Раздел 4. Методы обработки и анализа результатов исследования

Практическое занятие 4.

Вопросы

Методы в психолого-педагогическом исследовании: основания классификации.

Количественные методы в психологическом и педагогическом исследовании.

Виды количественных методов в психологическом и педагогическом исследовании.

Качественные методы в психологическом и педагогическом исследовании.

Виды качественных методов в психологическом и педагогическом исследовании.

Раздел 5. Прикладные аспекты психолого-педагогических исследований

Практическое занятие 5.

Вопросы

Ориентировочная структура заключения о результатах исследования.

Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования.

Требования к квалификации пользователей психолого-педагогических опытно-экспериментальных методик.

Разработка рекомендаций по результатам психолого-педагогического исследования.

2. Задания для самостоятельной работы

Раздел 1: «Типы и этапы исследования»

Тема «Понятийный аппарат научного исследования»

Форма проведения: выполнение практических заданий.

Содержание:

Вариант 1.

1. Определите объект и предмет исследования по теме «Влияние особенностей взаимоотношений в классе на коммуникативность подростков».

Объект:

Предмет:

2) Сформулируйте цель исследования и задачи исследования (по предложенной теме). Определите тип задач по классификации В.И. Загвязинского. Обоснуйте свой выбор.

3) Сформулируйте гипотезу исследования (по предложенной теме). Предложите варианты трехсоставной и двухсоставной гипотезы.

Вариант 2.

1. Определите объект и предмет исследования по теме «Влияние детско-родительских отношений на самооценку подростков»

Объект:

Предмет:

2) Сформулируйте цель исследования и задачи исследования (по предложенной теме). Определите тип задач по классификации В.И. Загвязинского. Обоснуйте свой выбор.

3) Сформулируйте гипотезу исследования (по предложенной теме). Предложите варианты трехсоставной и двухсоставной гипотезы.

Критерии оценки:

«отлично» - успешное решение задач с необходимыми пояснениями, корректная формулировка понятий и категорий.

«хорошо» - не достаточно полные и правильные ответы на 1 вопрос, несущественные ошибки в формулировке категорий и понятий, небольшие шероховатости в аргументации.

«удовлетворительно» - ответы включают материалы, в целом правильно отражающие понимание студентом выносимых на контрольную работу темы курса. Допускаются неточности в раскрытии части категорий, неправильные ответы на 2 вопроса.

«неудовлетворительно» - неправильные ответы на 3 вопроса, большое количество существенных ошибок.

3. Примерные темы рефератов

1. Исследование в психологии. Специфика психологического исследования на разных уровнях методологии. Виды исследований и типы данных в психологии.

2. Сравнительный анализ качественного и количественного подхода к методам исследования. Преимущества и ограничения качественных и количественных методов исследования.

3. История развития качественных и количественных методов в психологии.

4. Проблема качества данных и возможности его повышения.

5. Классификация и общая характеристика опросных методов, области их использования и ограничения.

6. Особенности интервью: виды и специфика применения.

7. Сравнительный анализ методов интервьюирования и анкетирования; достоинства и недостатки.

8. Метод анализа документов.

9. Социометрии как метода сбора данных.

10. Особенности использования эксперимента в психологическом исследовании.

11. Наблюдение как метод психологии: достоинства и недостатки.

12. Проективные методики, используемые в групповых качественных методах.

13. Групповые методы качественного исследования. Фокус группы.

14. Групповые методы качественного исследования. Креативные группы.

15. Методология и методы качественно-количественных исследований.

16. Индивидуальное интервью: преимущества и ограничения.

17. Основные характеристики и специфика этнографических методов.

18. Принцип интерпретации в качественной методологии. Принцип единства языка и познания. Постструктурализм (М. Фуко): язык как дискурс и технология власти.

19. Теоретико-методологическое основание качественной методологии. Период ранних классических исследований (1900-1950).

20. Период оформления исходных традиций (1950-1970): феноменология, герменевтика, этнометодология, структурализм, семиотика, культуральные исследования,

критическая теория, феминистские теории. Идея «гуманистического типа науки» у А. Маслоу и К. Роджерса.

21. Период пересмотра оснований и парадигмы исследований (1970- 1990).

22. Период новой систематизации методов, процедур и стандартов (1990- наст. время). Критика фундаменталистских критериев оценки качественных исследований и переосмысления понятий валидность, обобщаемость, надежность данных. Расширение области использования качественных исследований.

23. Теоретические предпосылки групповых качественных методов.

24. Методология качественно-количественных исследований. Количественный контент-анализ, качественный контент-анализ. Планирование количественного исследования с точки зрения качественной методологии. Качественные методы получения «сырых» данных.

25. Характеристика практических задачи, решаемых с помощью качественных методов. Особенности использования кейс-метода. Виды кейсов.

26. Анализ качественных данных. Феноменологический и герменевтический принципы анализа. Уровни анализа данных качественного исследования.

27. Проблема контекстуализации качественного анализа.

28. Основные подходы к анализу качественных данных: метод обосновывающей теории А. Страусса и Дж. Корбин, метод матриц Майлса и Хабермана, Q-методология, нарративный анализ, дискурсивный анализ.

29. Проблема интеграции качественной методологии.

30. Принцип объективности качественного анализа. Подходы к пониманию объективности качественного анализа (Дензин, Линкольн). Критерии объективности данных в качественном исследовании. (Д. Сиверман). Проблема адаптации критериев объективности для качественных методов.

31. Обобщение и экстраполяция в качественном исследовании.

32. Виды валидности и надежности в качественном исследовании. Приемы повышения валидности и надежности качественного исследования.

33. Репрезентативность и целевая выборка.

34. Оценка достоверности полученных результатов с помощью математических методов статистики.

Критерии оценки:

«отлично»– студент демонстрирует глубокий, содержательный, логично выстроенный ответ. Осуществляется проблемное изложение материала. Широкое освещение вопроса, изложение последних достижений по изучаемой проблеме. Ориентируется в различных отечественных и зарубежных подходах. Показывает связь излагаемого материала с будущей профессиональной деятельностью. Формулирует обоснованные выводы, намечает перспективные линии в исследовании вопроса. Студент обобщает информацию по проблематике вопроса; вырабатывает собственные дефиниции; синтезирует информацию, полученную в ходе изучения данной и смежных дисциплин, предлагает варианты решения проблем в нестандартных ситуациях путем самостоятельного обобщения имеющихся данных.

«хорошо»- студент демонстрирует содержательный, логично выстроенный ответ. Представлено проблемное изложение материала, однако освещение позиций отечественных и зарубежных психологов проведено по вопросу не достаточно полно, бессистемно. Не всегда удачно связываются теоретические знания с практическими аспектами.

«удовлетворительно»- студент демонстрирует ответ неполный, непоследовательный. Отсутствует проблемность в изложении материала. Допускаются

фактические неточности и ошибки в освещении теории вопроса. Связь с практикой упущена или представлена поверхностно. Выводы не всегда аргументированы, носят формальный характер. На наводящие вопросы преподавателя студент отвечает не в полном объеме.

«неудовлетворительно» -вопрос не раскрыт. Студент не владеет теорией вопроса. Допускает много ошибок в изложении фактического материала и затрудняется в определении практической значимости излагаемого вопроса. Отсутствуют выводы. На наводящие и дополнительные вопросы преподавателя студент не отвечает.

Приложение 2

Оценочные материалы по дисциплине «Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований»

1. Оценочные материалы для текущего контроля

1.1 Тестовые материалы

Раздел 5. Прикладные аспекты психолого-педагогических исследований.

Вариант 1

1. Шкалой, классифицирующей по принципу «больше - меньше», является:
 - А) номинальная;
 - Б) порядковая;
 - В) интервальная.
2. При построении номинальной шкалы главным являются:
 - А) качественные различия объектов;
 - Б) количественные различия объектов;
 - В) и те, и другие.
3. Допустимые преобразования для шкалы отношений:
 - А) строго возрастающие преобразования;
 - Б) линейные преобразования;
 - В) преобразования подобия.
4. Данные образуют генеральную совокупность при наблюдении:
 - А) внешнем;
 - Б) сплошном;
 - В) включенном.
5. Какие из указанных статистических приемов обработки допустимы для величин, измеренных по шкале интервалов:
 - А) определение медианы;
 - Б) определение среднего арифметического;
 - В) определение моды;
 - Г) определение средней геометрической
6. Вся совокупность объектов, характеризующая изучаемый признак, называется
- ...7. Слово «метод» происходит от греческого «methodos», что означает (подчеркните правильный ответ):

- 1) способ познания, путь к чему-либо;
- 2) методология исследования;
- 3) обоснованность, системность, точность;
- 4) общезначимость, способность к предсказанию.

8. Существуют различные методы исследования: общие и специфические, практические и логические, эмпирические и теоретические и т.д. Такие методы, как научное наблюдение, опрос, тестирование относят к.....методам. Подберите пропущенное слово:

- 1) эмпирическим;
- 2) общим;
- 3) теоретическим;
- 4) специфические;
- 5) практическим;
- 6) логическим.

9. Метод сбора первичной информации, при котором к людям обращаются с вопросами по конкретной теме:

- а) запрос
 - б) эксперимент
 - в) тестирование
 - г) опрос
10. Опрос бывает
- а) лабораторный
 - б) письменный
 - в) точный
 - г) устный

11. Требование к психологическому тесту, заключающееся в приведении процедуры оценок к общепринятым нормативам, преобразовании нормальной или искусственно нормализованной шкалы первичных оценок в шкальные оценки называется.....

12. Обоснованное представление о конечных или промежуточных результатах научного поиска:

- а) цель
- б) вывод
- в) версия
- г) замысел

13. Последовательность основных этапов информационно-аналитической работы:

- а) сбор фактов
- б) истолкование фактов
- в) знакомство с проблемой
- г) определение используемых терминов
- д) изложение
- е) выводы

Ответ: 1-____, 2-____, 3-____, 4-____, 5-____, 6-____ .

14. Соответствие между этапами экспериментального исследования и проводимыми мероприятиями:

- | | |
|------------------------------------|--|
| А. Диагностический | 1. Оформление рекомендаций |
| Б. Прогностический | 2. Изучение литературы |
| В. Организационно-подготовительный | 3. Формулирование методологических характеристик |
| Г. Практический | 4. Подбор объектов экспериментирования |
| | 5. Проведение эксперимента |

15. Последовательность действий в процессе осуществления исследования:

- а) разработка гипотезы
- б) выбор проблемы и темы
- в) выбор методов исследования
- г) проверка гипотезы
- д) литературное оформление
- е) обоснование выводов

Ответ: 1- ____, 2- ____, 3- ____, 4- ____, 5- ____, 6- ____ .

16. Шкала, которая имеет произвольные точки отсчета и масштаб, отображает величину различия между свойствами объектов:

- а) константная
- б) ординальная
- в) многомерная
- г) интервальная

17. Совокупность методов измерения; алгоритм, с помощью которого каждому наблюдаемому объекту присваивается некоторое число–

18. Последовательность расположения видов шкал в порядке их усложнения:

- а) интервальная
- б) порядковая
- в) отношений
- г) номинальная

Ответ: 1- ____, 2- ____, 3- ____, 4- ____ .

19. Распределение предметов какого-либо рода на взаимосвязанные классы по наиболее существенным признакам, присущим предметам данного рода:

- а) систематизация
- б) идентификация
- в) классификация
- г) ранжирование
- д) категоризация

20. Внутри педагогического эксперимента выделяют три этапа: (...), формирующий и контрольный.

Вариант 2

1. Интервальная шкала измерения классифицирует по принципу:

- А) больше на определенное количество единиц–меньше на определенное количество единиц;
- Б) больше-меньше;
- В) объекты и субъекты пропорциональны степени выраженности измеряемого свойства.

2. Примером интервальной шкалы является:

- А) шкала Кельвина;
- Б) шкала Цельсия;
- В) шкала порогов чувствительности.

3. Шкала стенов, предложенная Р.Б. Кеттеллом относится к шкале:

- А) номинальная;
- Б) порядковая;
- В) интервальная.

4. Строго возрастающие преобразования допустимы для:

- А) номинальной шкалы;
- Б) порядковой шкалы;
- В) интервальной шкалы;

- Г) шкалы отношений.
5. Линейные преобразования допустимы для:
- А) номинальной шкалы;
 - Б) порядковой шкалы;
 - В) интервальной шкалы;
 - Г) шкалы отношений.
6. Найти наиболее популярный туристический маршрут из четырех реализуемых фирмой, если за неделю последовательно были реализованы следующие маршруты: 1,3,3, 2, 1, 1, 4, 4, 2, 4, 1, 3, 2, 4, 1, 4, 4, 3, 1, 2, 3, 4, 1, 1, 3.
- 1) 3
 - 2) 1
 - 3) 2
 - 4) 4
7. Синонимом научного исследования и методом исследования путем разложения целого предмета на составные части является (подчеркните правильный ответ):
- 1) синтез;
 - 2) дефрагментация;
 - 3) абстрагирование
 - 4) формализация;
 - 5) детализация;
 - 6) анализ.
6. Термин.....обозначает отвлечение от определенных свойств, особенностей или отношений некоторых объектов, явлений и процессов. Подберите правильное значение пропущенного слова:
- 1) дедукция;
 - 2) идеализация;
 - 3) индукция;
 - 4) синтез;
 - 5) анализ;
 - 6) абстракция.
9. Опрос может проводиться в виде
- а) анкетирования
 - б) психологического тестирования
 - в) интервью
 - г) эксперимента
10. Способ графического представления количественных данных, при котором столбики примыкают друг к другу и соответствуют частоте каждого класса данных:
- а) диаграмма
 - б) гистограмма
 - в) таблица
 - г) чертеж
11. Методологическая характеристика исследования, отвечающая на вопрос – «почему данную проблему нужно изучать в настоящее время?»:
- а) актуальность
 - б) проблема
 - в) новизна
 - г) концептуальность
12. Метод сбора эмпирических данных, основанный на непосредственном или опосредованном взаимодействии исследователя с респондентом–
13. Последовательность подведения итогов эксперимента:
- а) составление отчета об эксперименте
 - б) установление причинно-следственных связей
 - в) обработка первичной информации

- г) формулирование выводов
- д) определение истинности гипотез
- е) разработка рекомендаций

Ответ: 1-____, 2-____, 3-____, 4-____, 5-____, 6-____ .

14. Последовательность этапов экспериментальной работы:

- а) организационно-подготовительный
- б) практический
- в) диагностический
- г) обобщающий
- д) внедренческий
- е) прогностический

Ответ: 1-____, 2-____, 3-____, 4-____, 5-____, 6-____ .

15. Последовательность этапов подготовки и проведения наблюдения:

- а) выбор объекта и ситуации для наблюдения
- б) определение цели, задач наблюдения
- в) выбор способов регистрации и данных
- г) обработка, интерпретация полученной информации
- д) выбор способа наблюдения

Ответ: 1-____, 2-____, 3-____, 4-____, 5-____ .

16. Мыслительная операция, состоящая в сопоставлении познаваемых объектов с целью выявления сходства и различия между ними–

17. Шкала, которая отражает определенную последовательность объектов, не позволяет сказать, на сколько один объект превосходит другой:

- а) дихотомическая
- б) порядковая
- в) линейная
- г) параметрическая

18. Перечень сведений, цифровых данных, сгруппированных в виде нескольких столбцов, имеющих самостоятельные заголовки–

19. Способ представления данных, содержащий перечень сведений, сгруппированных в виде нескольких столбцов, имеющих самостоятельные заголовки:

- а) таблица
- б) чертеж
- в) формула
- г) схема

20. Закономерность встречаемости разных значений изучаемого признака называют (...) признака.

Вариант 3

1. Единицей измерения в шкале порядка является:

- А) 1 выбор;
- Б) 1 ранг;
- В) 1 наблюдение.

2. Какие из указанных статистических приемов обработки допустимы для величин, измеренных по шкале порядка:

- А) коэффициент корреляции Пирсона;
- Б) дисперсия;
- В) мода.

3. Классификацию четырех типов шкал предложил:

- А) Кеттелл;
- Б) Стьюdent;

В) Стивенс.

4. На отношении эквивалентности как на единственном строится шкала:

А) отношений;

Б) порядка;

В) интервальная;

Г) номинальная.

5. Мода вариационного ряда 1, 2, 3, 3, 4, 5 равна...

1) 2

2) 3 3) 17 4) 5

6. Существуют различные методы исследования. Методы бывают (подчеркните правильные ответы):

1) эмпирические;

2) общие;

3) лабораторные;

4) теоретические;

5) специфические

6) прикладные.

7. Существуют различные методы исследования. Такие методы, как индукция, дедукция, аналогия, синтез, анализ, абстрагирование, сравнение относят к методам. Подберите пропущенное слово:

1) общенаучным;

2) философским;

3) эмпирическим;

4) гуманитарным;

5) изучения продуктов деятельности;

6) сравнительно-историческим.

8. Соответствие метода и его сути

1 Опрос

2 Тестирование

3 Эксперимент

а) к людям обращаются с вопросами по конкретной теме

б) диагностика личностных особенностей с помощью тестов

в) научно поставленный опыт с человеком

7. Требования к психологическим тестам:

а) валидность

б) надежность

в) объективность

г) достоверность

д) справедливость

10. Область неизвестного в научном знании, открытие которого способствует улучшению практической деятельности:

а) практика

б) проблема

в) объект

г) аспект

11. Элемент, подлежащий непосредственному изучению в научной работе:

а) новизна

б) предмет

в) цель

г) задача

12. Последовательность чисел, служащая для количественной оценки каких-либо величин—

13. Последовательность действий исследователя на эмпирическом этапе изучения проблемы:

- а) фиксация явлений
- б) выявление очевидных связей
- в) отбор типичных фактов
- г) описание явлений
- д) приведение фактов в систему
- е) описание фактов научным языком

Ответ: 1-____, 2-____, 3-____, 4-____, 5-____, 6-____ .

14. Метод, сущностью которого является проверка предположений о взаимоотношениях между факторами педагогического воздействия и его результатами:

- а) анкетирование
- б) тестирование
- в) эксперимент
- г) наблюдение

15. Соответствие между видами наблюдения и их характеристиками:

- | | |
|------------------|--|
| А. Открытое | 1. Регулярное наблюдение в течение определенного периода |
| Б. Сплошное | 2. Фиксируются отдельные типичные факты поведения |
| В. Выборочное | 3. Испытуемые осознают факт присутствия исследователя |
| Г. Эпизодическое | 4. Наблюдается определенный психический процесс |

16. Процедура упорядочения оцениваемых свойств объекта с помощью чисел экспертом –

ранжирование

17. Шкала, в которой числа отражают реальные отношения свойств объектов, применяется для измерения массы, длины, веса:

- а) разностей
- б) отношений
- в) абсолютная
- г) масштабная

18. Вид изложения результатов исследования, подробно излагающий одну научную идею автором, либо авторским коллективом:

- а) тезисы
- б) статья
- в) рецензия
- г) монография
- д) диссертация
- е) аннотация

19. В исследовательской педагогической практике различают естественный и (...) виды эксперимента.

лабораторный

20. В какой шкале измерений есть абсолютный ноль(0), указывающий на полное отсутствие измеряемого свойства:

- А) номинальная;
- Б) порядковая;
- В) интервальная;
- Г) отношений.

Критерии оценки:

«отлично» - от 81 до 100 % правильных ответов

«хорошо» - от 60 до 80 % правильных ответов

«удовлетворительно» - от 40 до 59% правильных ответов

«неудовлетворительно» - от 0 до 39% правильных ответов

«2»		«3»		«4»		«5»	
0	3	40	59	60	80	81	100

1.2 Вопросы для собеседования**Раздел 2. Особенности и классификация методов психолого-педагогического исследования.**

- 1.Естественнонаучная и гуманитарная парадигмы познания.
- 2.Общая характеристика номотетического и идеографического подхода.
3. Качественные и количественные процедуры и методы эмпирического познания.
- 4.Сравнительная характеристика организационных методов исследования.
- 5.Опишите не менее трех критериев выбора метода исследования.
- 6.Дайте определение следующим ключевым терминам: метод, прием, техника, методика, процедура, инструкция, протокол, бланк, показатели, параметры, критерии.
- 7.Перечислите основные ошибки исследователя при выборе метода исследования.

Критерии оценки:

«отлично» - выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам темы, владеет знаниями обязательной и дополнительной литературы. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач.

«хорошо» - выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем в опросам темы, логично излагает материал, умеет применить психолого-педагогические знания для решения конкретных методических проблем.

«удовлетворительно» - выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по теме, умения достаточно грамотно изложить материал.

«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не освоил основного содержания темы, не владеет знаниями по обязательной психолого-педагогической и методической литературе.

Раздел 3. Характеристика эмпирических методов психолого – педагогического исследования.**Контролируемая тема: Процедура и технология использования различных методов психолого-педагогических исследований.**

1. Классификация проективных методов.
2. Графические методы в психодиагностике.
- 3.Психологический анализ рисунка.
4. Количественные и качественные характеристики рисунков.

Критерии оценки:

«отлично» - выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам темы, владеет знаниями обязательной и дополнительной литературы. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач.

«хорошо» - выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам темы, логично излагает материал, умеет применить психолого-педагогические знания для решения конкретных методических проблем.

«удовлетворительно» - выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по теме, умения достаточно грамотно изложить материал.

«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не освоил основного содержания темы, не владеет знаниями по обязательной психолого-педагогической и методической литературе.

Раздел 4. Методы обработки и анализа результатов исследования.

Контролируемая тема: Этические нормы проведения психолого-педагогического исследования.

1. Цель дисперсионного анализа, основные идеи метода.
2. Анализ полученных результатов и выводы в результате применения метода.
3. Цели факторного анализа.
4. Процедура факторного анализа
5. Цель дискриминантного анализа
6. Гипотезы и предположения при дискриминантном анализе.
7. Обработка и интерпретация полученных результатов исследования.
8. Оформление результатов научного труда.
9. Требования, предъявляемые ГОС к оформлению психолого-педагогических исследований

Критерии оценки:

«отлично» - выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам темы, владеет знаниями обязательной и дополнительной литературы. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач.

«хорошо» - выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам темы, логично излагает материал, умеет применить психолого-педагогические знания для решения конкретных методических проблем.

«удовлетворительно» - выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по теме, умения достаточно грамотно изложить материал.

«неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не освоил основного содержания темы, не владеет знаниями по обязательной психолого-педагогической и методической литературе.

2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

2.1. Примерный перечень вопросов для зачета.

- 1.Этика психолого-педагогического исследования.
- 2.Понятийный аппарат научного исследования.
- 3.Цели и задачи психолого-педагогического исследования.
- 4.Гипотеза исследования. Виды гипотез. Правила их составления.
- 5.Классификации методов психолого-педагогического исследования.
- 6.Общая характеристика методов психолого-педагогических исследований.
- 7.Опросные методы и их использование в исследовании.
- 8.Наблюдение как метод сбора информации.
- 9.Метод обобщения передового педагогического опыта.
- 10.Архивный метод.
- 11.Процедура и технология использования различных методов психолого-педагогических исследований (по выбору у студента).
- 12.Характеристика эмпирических методов психолого-педагогического исследования.
- 13.Классификация проективных методик.
- 14.Экспериментальный метод в психологии и педагогике.
- 15.Генеральная совокупность и выборка.
- 16.Правила составления репрезентативных выборок.
- 17.Методы статистической обработки результатов исследования.
- 18.Способы представления результатов исследования.
- 19.Этические нормы проведения психолого-педагогического исследования.
- 20.Организация опытно-экспериментальной работы в учреждениях образования.

Критерии оценки:

«отлично» выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину теоретических и методологических знаний по всем вопросам методологии научного исследования, качественным и количественным методам психолого – педагогических исследований, владеет профессиональной терминологией, смог аргументировано доказать представленный вариант решения практической задачи;

«хорошо» выставляется студенту, если он продемонстрировал теоретические и методологические знания по всем вопросам методологии научного исследования, качественным и количественным методам психолого – педагогических исследований, владеет профессиональной терминологией, смог аргументировано доказать представленный вариант решения практической задачи, допустив незначительные ошибки;

«удовлетворительно» выставляется студенту, если он продемонстрировал теоретические и методологические знания по основным вопросам методологии научного исследования, качественным и количественным методам психолого – педагогических исследований, владеет профессиональной терминологией, смог аргументировано доказать представленный вариант решения практической задачи, допустив ошибки;

«неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не продемонстрировал теоретические и методологические знания по вопросам методологии научного исследования, владеет «бытовой» терминологией, не смог аргументировано доказать представленный вариант решения практической задачи.

11. Лист регистрации изменений рабочей программы

№ п\п	Содержание изменений	Реквизиты документа об утверждении изменений	Дата внесения изменений
1.	Утверждена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование № 122 от 22.02.2018 г.	Протокол заседания кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин № 10 от «22» мая 2023 г.	22.05.2023 г.

