

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В.П. Астафьева
(КГПУ им.В.П. Астафьева)**

Кафедра психологии и педагогики детства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ
ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Направление подготовки: 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы:

Практическая психология в образовании

Квалификация: *Бакалавр*

Красноярск, 2020

Рабочая программа дисциплины «Количественные и качественные методы психологических и педагогических исследований» составлена доцентом кафедры педагогики детства И.А. Яценко

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры педагогики детства, протокол № 4 от 03 мая 2017 г.

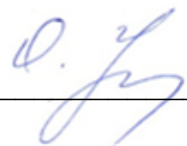
Заведующий кафедрой _____ И.А.Яценко



Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) ИППО


17 мая 2017 г. Протокол № 4

Председатель НМСС (Н) О.В. Груздева _____



Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании педагогики детства

21 мая 2018 г. Протокол № 4
Заведующий кафедрой И.А. Яценко



Одобрено научно-методическим советом специальности (направления
подготовки) ИППО

11 июня 2018 г. Протокол № 5

Председатель НМСС (Н) М.А. Кухар



Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры психологии и педагогики детства
протокол № 8 от «15» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой



О.В. Груздева

Одобрено научно-методическим советом ИППО по направлению 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
протокол № 5 от «15» мая 2019 г.

Председатель

НМСН(С)

ИППО



Т.Г. Авдеева

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры психологии и педагогики детства протокол № 9 от «06» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой



О.В. Груздева

Одобрено научно-методическим советом ИППО по направлению 44.03.02 Психолого-педагогическое образование протокол № 5 от «20» мая 2020 г.

Председатель НМСН(С) ИППО



Т.А. Шкерина

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Содержание дисциплины «Количественные и качественные методы психологических и педагогических исследований» разработано в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2015 г. № 1457; профессионального стандарта «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2015 г. N 514н, и стандарта рабочей программы дисциплины КГПУ им. В.П. Астафьева (утв. Ученым советом университета 30.09.2015 г., протокол № 9).

В учебном плане курс «Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований» является обязательной дисциплиной вариативной части, индекс дисциплины в учебном плане Б1.В.03.08, изучается на очной форме обучения в 6 семестре.

1.2. Общая трудоемкость дисциплины - в З.Е., часах

Трудоемкость дисциплины по очной форме обучения - 4 зачетные единицы или 144 часа: количество часов, отведенных на аудиторную работу с преподавателем, составляет 42 часа; самостоятельную работу студента – 66 часов; контроль - 36 часов. Форма контроля – экзамен.

1.3. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения программы дисциплины «Количественные и качественные методы психологических и педагогических исследований» является изучение теоретических и практических основ использования методов исследования, используемых при решении психологических и педагогических задач и проблем в сфере образования.

Задачи дисциплины:

1. Формировать систему знаний о содержании, возможностях и ограничениях при применении качественных и количественных методов в

психологических и педагогических исследованиях

2. Развивать навыки сбора, обработки и интерпретации количественной и качественной информации в ходе изучения психологических и педагогических проблем в сфере дошкольного образования

3. Формировать способность к обоснованному выбору и использованию методов и методик психологического и педагогического исследования сообразно изучаемому предмету

1.4. Основные разделы содержания

Раздел 1. Общетеоретические аспекты применения научных методов в психологических и педагогических исследованиях

Раздел 2. Прикладные аспекты использования количественных и качественных методов психологических и педагогических исследованиях

1.5. Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения: в результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-2 – готовность применять качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях,

ПК-24 – способность осуществлять сбор и первичную обработку информации, результатов психологических наблюдений и диагностики.

Планируемые результаты обучения

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы)	Код результата обучения (компетенция)
Формировать систему знаний о содержании, возможностях и ограничениях при применении качественных и количественных методов в психологических и педагогических исследованиях	Знать: содержание, возможности и ограничения при применении качественных и количественных методов в психологических и педагогических исследованиях Уметь: ясно излагать сущностные характеристики, процедуру применения, возможности и ограничения исследовательских методов психологического и	ОПК-2, ПК-24

	педагогического исследования Владеть: терминологическим аппаратом обозначенной тематики	
Развивать навыки сбора, обработки и интерпретации количественной и качественной информации в ходе изучения психологических и педагогических проблем в сфере дошкольного образования	Знать: способы, приемы, последовательность, условия эффективности сбора, различные варианты обработки и интерпретации количественной и качественной информации в ходе изучения психологических и педагогических проблем в сфере дошкольного образования Уметь: собирать, накапливать и систематизировать фактологический материал при помощи различных исследовательских методов, осуществлять его обработку и интерпретацию Владеть: навыками сбора, обработки и интерпретации количественной и качественной информации в ходе изучения психологических и педагогических проблем в сфере дошкольного образования	ОПК-2, ПК-24
Формировать способность к обоснованному выбору и использованию методов и методик психологического и педагогического исследования сообразно изучаемому предмету	Знать: особенности, этапы, требования к подготовке и проведению психологических и педагогических исследований в сфере дошкольного образования Уметь: оценивать условия проведения исследования, обоснованно выбирать и использовать исследовательские методы Владеть: навыками организации и проведения психологических и педагогических исследований в сфере дошкольного образования	ОПК-2, ПК-24

1.6. Контроль результатов освоения дисциплины

Используются следующие методы текущего контроля успеваемости:

выполнение письменных работ, устные ответы (выступление на семинаре, доклад, презентация), тестирование.

Форма промежуточного контроля - экзамен.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

1.7. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины «Количественные и качественные методы психологических и педагогических исследований»:

1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-модульно-рейтинговая система).

2. Педагогические технологии на основе гуманно-личностной ориентации педагогического процесса: технология витагенного образования.

3. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения): проблемное обучение; интерактивные технологии (дискуссия, дебаты, проблемный семинар); технология интенсификации обучения на основе схемных и знаковых моделей учебного материала.

4. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса: технологии индивидуализации обучения.

2.ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

2.1. Технологическая карта дисциплины

Количественные и качественные методы психологических и педагогических исследований

для обучающихся основной профессиональной образовательной программы

44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы Практическая психология в образовании,

Форма обучения очная

(общая трудоемкость дисциплины 4 з.е.)

	Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Контактные часы			Самостоятельная работа	Формы и методы контроля	
			Всего	Лекционные занятия	Лабораторных работ			Практические занятия
	Раздел 1. Общетеоретические аспекты применения научных методов в психологических и педагогических исследованиях	18	6	2	2	2	12	
1	Метод исследования как научная категория	18	6	2	2	2	12	Устный опрос. Проверка выполненных заданий Тестирование.
2	Раздел 2. Прикладные	90	36	8	10	18	54	

	аспекты использования количественных и качественных методов психологических и педагогических исследованиях							
3	Эмпирические методы психологического и педагогического исследования	46	24	4	6	14	22	Устный опрос. Проверка выполненных заданий Тестирование.
4	Теоретические методы психологического и педагогического исследования	20	4	2	2	-	16	Устный опрос. Проверка выполненных заданий Тестирование.
5	Методы количественной обработки результатов психологического и педагогического исследования	24	8	2	2	4	16	Устный опрос. Проверка выполненных заданий Тестирование.
	Форма контроля	9						Экзамен
	ИТОГО	144	42	10	12	20	66	

2.2 Содержание основных разделов и тем дисциплины

Тема 1. Метод исследования как научная категория

Метод научного познания: сущность, содержание, основные характеристики. Классификация методов научного познания. Общенаучные методы и приемы познания. Классификация методов психолого-педагогических исследований. Эмпирические и теоретические методы научного исследования их сущность и специфика. Задачи и деятельность исследователя на эмпирическом и теоретическом уровнях научного исследования. Критерии выбора методов исследования. Надежность и валидность методов, используемых в психолого-педагогическом исследовании.

Тема 2. Эмпирические методы психологического и педагогического исследования

Наблюдение как метод сбора педагогической информации. Метод эксперимента в педагогическом исследовании. Опросные методы в структуре психолого-педагогического исследования. Особенности реализации методов беседы, интервьюирования, анкетирования, тестирования, социометрического среза. Метод изучения психолого-педагогической научной и методической литературы, архивных материалов. Методы изучения продуктов деятельности и обобщения передового педагогического опыта. Исследовательские возможности различных методов эмпирического уровня исследования: сравнительный аспект.

Тема 3. Теоретические методы психологического и педагогического исследования

Использование общенаучных методов анализа, синтеза, индукции, дедукции, моделирования, мысленного эксперимента, абстрагирования, идеализации, формализации в качестве основы теоретического психолого-педагогического исследования. Сравнительно-исторические методы психолого-педагогического исследования.

Тема 4. Методы количественной обработки результатов психологического и педагогического исследования

Проблема измерений в психолого-педагогической науке. Количественная информация в психологическом и педагогическом исследовании. Шкалирование и его виды. Особенности распределения объектов в номинальной, порядковой, интервальной шкалах и шкале отношений.

2.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины

«Количественные и качественные методы психологических и педагогических исследований»

для обучающихся основной профессиональной образовательной программы
Направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование,
направленность (профиль) образовательной программы
Практическая психология в образовании

Важной составной частью учебного процесса в вузе являются семинарские и практические занятия. Семинарские занятия проводятся главным образом по общественным наукам и другим дисциплинам, требующим научно-теоретического обобщения литературных источников, и помогают обучающимся глубже усвоить учебный материал, приобрести навыки творческой работы над документами и первоисточниками.

В ходе подготовки к практическим занятиям необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом важно учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы.

Необходимо подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на занятие. Готовясь к докладу или реферативному сообщению, следует обращаться за методической помощью к преподавателю. Составить план-конспект своего выступления. Продумать

примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой теории с реальной жизнью.

Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Обучающийся может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы при написании курсовых и дипломных работ.

Планы семинарских занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем заранее.

Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

1 этап – организационный,

2 этап - закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также

приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия обучающиеся под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения публичного выступления. В процессе творческого обсуждения и дискуссии вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания для различного рода ораторской деятельности.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора.

Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память. Следует помнить: у обучающегося, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования.

Преподаватель может рекомендовать обучающимся следующие основные формы записи: план (простой и развернутый), выписки, тезисы.

Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План – это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов:

План-конспект – это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

На занятии каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно строиться свободно, убедительно и аргументировано. Преподаватель следит, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускается и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного. При этом обучающийся может обращаться к записям конспекта и, непосредственно, к первоисточникам, использовать знание художественной литературы и искусства, факты и наблюдения современной жизни и т. д.

3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины

«Количественные и качественные методы психологических и педагогических исследований»

Наименование дисциплины	Направление подготовки и уровень образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) Название программы/ профиля	Количество зачетных единиц
Количественные и качественные методы психологических и педагогических исследований	Направление подготовки: 44.03.02 Психолого-педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы: Практическая психология в образовании	4
Смежные дисциплины по учебному плану		
<p>Предшествующие: Общая психология, Возрастная психология, Основы учебной деятельности студента, Теория и методика обучения, Теория и методика воспитания, История педагогики и образования, Образовательные программы и образовательные стандарты, История психологии, Основы психологического консультирования, Психология семьи и семейное консультирование, Основы психологического сопровождения в образовании, Психологическое сопровождение образовательных программ</p> <p>Последующие: Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов детей с ОВЗ, Клиническая психология, Психологическая служба в образовании, Организация научного исследования, Психология девиантного развития и поведения, Конфликтология в образовании, Психологическое сопровождение профессиональной деятельности педагога</p>		

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1			
	Форма работы*	Количество баллов 20 %	
		min	max
Текущая работа	Составление развернутого конспекта	3	6
	Составление понятийной схемы	3	6
	Выступление на занятии	4	8
Итого		10	20

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2			
	Форма работы*	Количество баллов 60 %	
		min	max
Текущая работа	Выступление на	5	10

	занятия		
	Выполнение письменных заданий	30	40
Промежуточный рейтинг-контроль	Выполнение тестовых заданий	10	20
Итого		40	60

ИТОГОВЫЙ РАЗДЕЛ

Содержание	Форма работы*	Количество баллов 20 %	
		min	max
	Экзамен	10	20
Итого		10	20

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Базовый раздел/ Тема	Форма работы*	Количество баллов	
		min	max
БР №1 Тема № 1	Подготовка презентации доклада на тему	2	2
БР №2 Тема № 2	Подготовка презентации доклада на тему	2	4
БР №2 Тема № 3	Подготовка презентации доклада на тему	2	4
Итого		6	10
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min	max
		60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

<i>Общее количество набранных баллов*</i>	<i>Академическая оценка</i>
60 – 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 – 100	5 (отлично)

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В.П. Астафьева
(КГПУ им.В.П. Астафьева)

Институт психолого-педагогического образования

Кафедра-разработчик - кафедра психологии и педагогики детства

УТВЕРЖДЕНО

ОДОБРЕНО

на заседании кафедры

на заседании учебно-методического

Протокол № 9

совета ИППО протокол № 5 от «20» мая

от «06» мая 2020 г.

2020 г.

Заведующий кафедрой

председатель НМСС(Н) ИППО

О.В. Груздева

Т.А. Шкерина



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
обучающихся по дисциплине

Количественные и качественные методы психологических и педагогических
исследований

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

Направление подготовки: 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы:

Практическая психология в образовании

Квалификация: *Бакалавр*

Составитель: И.А. Яценко, канд. пед. н., доцент

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представленный фонд оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО и профессиональным стандартам Педагог-психолог.

Предлагаемые формы и средства аттестации адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, направленность (профиль) Практическая психология в образовании.

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС, установленных в Положении о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки по указанной программе.

Заведующий ЧДОУ

«Детский сад № 192 ОАО «РЖД»

г. Красноярск



Н.А. Овчинникова

16.05.2017

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Количественные и качественные методы психологических и педагогических исследований» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

2. ФГОС по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование с одним профилем подготовки (уровень бакалавриата);
3. Образовательных программ высшего образования по направлениям подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (уровень бакалавриата), направленность (профиль) образовательной программы: Практическая психология в образовании;

4. Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в

федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

ОПК-2 – готовность применять качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях.

ПК-24 – способность осуществлять сбор и первичную обработку информации, результатов психологических наблюдений и диагностики.

2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции	Тип контроля	Оценочное средство/КИМ	
			Номер	Форма
ОПК-2 – готовность применять качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях	Общекультурные основы профессиональной деятельности Естественнонаучная картина мира Модуль "Научные основы учебно-профессиональной деятельности" Основы проектной деятельности студента Основы математической обработки информации Модуль "Психологические основы профессиональной деятельности" Количественные и качественные методы психологических и педагогических исследований Проективные методы в психодиагностике Опросные методы в психодиагностике Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Текущий контроль успеваемости	2	Практические задания (рабочая тетрадь)
			3	Тестовые задания (150 ТЗ)
		Промежуточная аттестация	1	Экзамен
ПК-24 – способность осуществлять сбор и первичную обработку информации, результатов психологических наблюдений и диагностики.	Модуль "Научные основы учебно-профессиональной деятельности" Основы проектной деятельности студента Модуль "Теория и практика инклюзивного образования" Клиническая психология Модуль "Психологические основы профессиональной деятельности" История психологии Количественные и качественные методы психологических и педагогических исследований	Текущий контроль успеваемости	2	Практические задания (рабочая тетрадь)
			3	Тестовые задания (150 ТЗ)
		Промежуточная аттестация	1	Экзамен

	<p>Модуль "Организация психодиагностики, психопрофилактики и коррекционно-развивающей деятельности с детьми"</p> <p>Психолого-педагогическая диагностика</p> <p>Психологическая безопасность среды</p> <p>Психологическая экспертиза безопасности образовательной среды</p> <p>Учебная практика</p> <p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков</p> <p>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</p> <p>Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы</p>			
--	--	--	--	--

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонд оценочных средств включает: вопросы к экзамену.

3.2. Оценочные средства.

3.2.1. Оценочное средство 1 - вопросы к экзамену

Критерии оценивания по оценочному средству - вопросы к экзамену

Формируемые компетенции	Высокий уровень сформированности компетенций	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций
	87 - 100 баллов) отлично	(73 - 86 баллов) хорошо	(60 - 72 баллов) удовлетворительно
ОПК-2 – готовность применять качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях	Готовность применять качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях проявляется на высоком уровне	Готовность применять качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях проявляется на среднем уровне	Готовность применять качественные и количественные методы в психологических и педагогических исследованиях проявляется на низком уровне
ПК-24 – способность осуществлять сбор и первичную обработку информации, результатов психологических наблюдений и диагностики	Способность осуществлять сбор и первичную обработку информации, результатов психологических наблюдений и диагностики проявляется на высоком уровне	Способность осуществлять сбор и первичную обработку информации, результатов психологических наблюдений и диагностики проявляется на среднем уровне	Способность осуществлять сбор и первичную обработку информации, результатов психологических наблюдений и диагностики проявляется на низком уровне

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

4.1. Фонд включает следующие оценочные средства:

4.1.1. Рабочая тетрадь (8 заданий) - оценочное средство 2

Задание 1. Составление рекомендаций по осуществлению научно-познавательной деятельности

Задание 2. Определение диагностического ресурса исследовательских методик

Задание 3. Организация наблюдения на основе системы категорий

Задание 4. Разработка диагностического инструмента на основе системы критериев

Задание 5. Составление анкеты по теме исследования

Задание 6. Обработка экспериментальных данных методами математической статистики

Задание 7. Шкалирование и интерпретация экспериментальных данных

Задание 8. Литературное оформление результатов научного исследования

4.1.2. Тестовые задания (150 ТЗ) - оценочное средство 3

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 2 - выполнение практических заданий в рабочей тетради

	Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)							
		Задания							
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	Соответствие задания предложенным требованиям	2	2	2	2	2	2	2	2
2	Полнота выполнения задания	2	2	3	3	3	2	3	2
3	Глубина проработки задания	3	3	3	3	3	3	3	3
	Всего баллов	7	7	8	8	8	7	8	7
	Максимальный балл	60 баллов							

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 3 - выполнение тестовых заданий

	Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
	% правильно выполненных тестовых заданий	60 % правильных ответов – 5 баллов 70 % правильных ответов – 6 баллов 80 % правильных ответов – 7 баллов 90 % правильных ответов – 8 баллов 100 % правильных ответов – 10 баллов
	Максимальный балл	10 баллов

5. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

по дисциплине «Количественные и качественные методы психологических и педагогических исследований»

для обучающихся основной профессиональной образовательной программы
направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование
направленность (профиль) образовательной программы
Практическая психология в образовании

5.1. Оценочные средства для текущего контроля

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. АСТАФЬЕВА»

И.А. Яценко

Рабочая тетрадь по дисциплине
«КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ
ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ И ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ»

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка

Задание 1. Составление рекомендаций по осуществлению научно-познавательной деятельности

Задание 2. Определение диагностического ресурса исследовательских методик

Задание 3. Организация наблюдения на основе системы категорий

Задание 4. Разработка диагностического инструмента на основе системы критериев

Задание 5. Составление анкеты по теме исследования

Задание 6. Обработка экспериментальных данных методами математической статистики

Задание 7. Шкалирование и интерпретация экспериментальных данных

Задание 8. Литературное оформление результатов научного исследования

Пояснительная записка

Практикум предназначен для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Количественные и качественные и методы психологических и педагогических исследований» направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), а также направления подготовки Психолого-педагогическое образование (уровень бакалавриата), направленность (профиль) образовательной программы «Дошкольное образование», «Психология и педагогика дошкольного образования».

В рабочую тетрадь включены задания, формирующие у обучающихся готовность применять известные алгоритмы деятельности для решения типовых (учебных) и реальных исследовательских задач. Успешное выполнение заданий позволяет судить о сформированности у обучающихся операционально-технологических умений в области проектирования и организации психолого-педагогического исследования. Задания воспроизводят контекст исследования и предполагают осуществление основных видов исследовательской деятельности:

- использование эмпирических и теоретических методов исследования,
- квантификация, графическое представление и интерпретация полученных результатов,
- литературное оформление результатов исследования.

Каждое задание включает подробное алгоритмизированное описание деятельности и сопровождается необходимым материалом-тренажером для отработки практических исследовательских умений.

Задание 1. Составление рекомендаций по осуществлению научно-познавательной деятельности

Ознакомьтесь с характеристиками и этическими нормами научно-познавательной деятельности, приведенными в книге Новикова А.М., Новикова Д.А «Методология» (Приложение 1).

На основе данного материала составьте рекомендации-памятку для начинающих исследователей, доступно описывающую особенности проведения научного поиска и оформления результатов исследования. Помните, что каждое положение памятки должно быть убедительным и аргументированным, сочетать строгость и деловитость изложения с доступностью и эмоциональностью.

Задание 2. Определение диагностического ресурса исследовательских методик

В приложениях 2–6 приведены диагностические методики, используемые для изучения:

- самооценки ребенка-дошкольника (Приложение 2),
- социальных эмоций ребенка 3-7 лет (Приложение 3),
- готовности ребенка к поступлению в дошкольное учреждение (анкета для родителей) (Приложение 4),
- воспитательных возможностей классного коллектива (Приложение 5),
- готовности студентов к педагогической деятельности (Приложение 6).

Изучите целевое назначение, содержание и структуру данных диагностических инструментов и представьте их аннотированное описание.

Образец выполнения задания

Профайл диагностической методики «... ..»

1.Цель диагностической методики –

2. Кто может использовать/проводить методику (необходимый уровень подготовленности, квалификации исследователя).

3. Целевая группа, в отношении которой проводится исследование (возрастные, социальные, профессиональные характеристики и др.).

4. Место проведения исследования.

5. Исследовательский метод, обеспечивающий сбор необходимой информации.

6. Временные параметры исследования (продолжительность, количество срезов, разовый/периодический характер).

7. Условия, необходимые для получения достоверных данных.

8. Предполагаемые способы фиксации данных (протоколы, листы наблюдения, дневники и др.).

9. Преобразование фактического материала в количественную информацию:

– как происходит начисление баллов,

– как происходит отнесение изучаемого объекта к определенному уровню.

10. Возможность качественной интерпретации данных (наличие и особенности описания свойств, качеств, позволяющих охарактеризовать выделенные уровни).

Задание 3. Организация наблюдения на основе системы категорий

Основываясь на теоретическом описании сущностных признаков, закономерностей развития изучаемого объекта или процесса, разработайте системы категорий для наблюдения

а) за особенностями развития нравственной сферы личности ребенка 4-5 лет (теоретический материал представлен в Приложении 8);

б) за деятельностью воспитателя по развитию игровых умений у детей 4-5 лет (теоретический материал представлен в Приложении 9);

в) качества или процесса, являющегося предметом изучения в Вашем дипломном исследовании.

Предложите способ квантификации результатов наблюдения.

Перед выполнением задания ознакомьтесь с алгоритмом-образцом разработки системы категорий на основе предложенного текста.

Примечание. Системы категорий являются важным средством уточнения и облегчения наблюдения, позволяют научно обработать наблюдаемые факты и сделать соответствующие выводы.

Система категорий состоит из нескольких классов, которые классифицируют различные типы наблюдаемых явлений. Для того, чтобы наблюдаемое явление по возможности однозначно было включено в тот или иной класс, необходимо точно определить признаки, характеризующие каждый класс (рис. 1).



Рис. 1. Построение системы категорий

В работе А.С.Залужного «Детский коллектив и методы его изучения» (1931) предложена схема наблюдения за отношением ученика к коллективу¹ (Таблица 3).

¹ Скалкова Я. Методология и методы педагогического исследования: пер. с чешск. М.: Педагогика, 1989. 224 с.

Таблица 3

<i>категории</i> ↓ Тип поведения	<i>признаки, проявляющиеся на уровне действий</i> ↓ Действие	<i>признаки, проявляющиеся в речи</i> ↓ Речь
1- асоциальное	Отворачивается, убогает, защищает	Хнычет, плачет, кричит о помощи
2 – антисоциальное	Разрушает, гонится, бьет	Угрожает, требует, дразнит, ругает
3 – пассивно социальное	Присоединяется, приветствует, овладеть	Беседует, приветствует, просит
4 – активно социальное	Предлагает, показывает, исправляет, инициативу	Советует, критикует, призывает к сотрудничеству

***Алгоритм разработки системы категорий на основе
анализа теоретического материала***

Поставлена задача пронаблюдать за особенностями развития трудовой деятельности у детей старшего дошкольного возраста.

1. На основании анализа теоретических источников выделим ключевые показатели-категории развития трудовой деятельности у детей старшего дошкольного возраста, а также признаки, позволяющие отследить наличие данных показателей.

Так, изучение раздела учебного пособия Г.А.Урунтаевой, посвященного рассмотрению динамики становления трудовой деятельности в дошкольном возрасте, позволило выявить следующие категории и идентифицирующие их признаки (фрагмент текста приведен в Приложении

7):

Таблица 4

Категории	Признаки
1. Сформированность основных компонентов трудовой деятельности	<ul style="list-style-type: none">- выполняет деятельность, полезную и нужную другим людям (общественные мотивы);- принимает инструкции взрослого и самостоятельно ставит цель труда;- планирует труд, выбирая способы достижения цели;- обращается с вопросами к взрослому о правильности и качестве выполненных трудовых действий;
2. Проявление самостоятельности в труде	<ul style="list-style-type: none">- выполняет поручение взрослого;- замечает, когда необходимо потрудиться;- выбирает средства и пути достижения результата;- организует процесс труда;
3. Участие в совместном со сверстниками труде	<ul style="list-style-type: none">- уточняют общую цель;- распределяют задачи среди участников трудовой деятельности;- договариваются о плане действий;- помогают друг другу при выполнении действий;
4. Проявление потребности трудиться	<ul style="list-style-type: none">- поддерживает в порядке свое рабочее место, свою одежду;- по собственной инициативе помогает взрослому, товарищам.

2. Составим лист наблюдения.

Дата наблюдения _____

Время наблюдения _____

Ф.И.О.	Показатели развития трудовой деятельности	Σ
--------	---	---

Ребенка	Сформированность компонентов трудовой деятельности	Проявление самостоятельности в труде	Участие в совместном со сверстниками труде	Проявление потребности трудиться	
1. Миша Н.	1	-	1	1	3
2. Аня К.	1	-	1	-	2
3. Сережа Е.	1	1	2	-	4
4. Дима О.	2	1	2	1	6
5. Наташа Ф.	1	1	1	-	3
6. Таня С.	1	1	2	1	5
7. Кирилл Д.	-	-	1	-	1
8. Кристина Е.	1	1	1	1	4
9. Семен П.	1	2	-	2	5
10. Женя Р.	2	1	2	2	7
11. Соня Б.	1	1	2	-	4
12. Юлия З.	1	1	2	2	6
13. Маша М.	2	1	1	2	6
14. Егор Ш.	1	-	2	1	4
15. Игорь А.	2	2	1	2	7
16. Катя У.	2	1	2	1	6
17. Данил Р.	1	2	1	1	5
18. Вова Н.	-	-	1	-	1
19. Яна С.	2	2	2	2	8
20. Лена Е.	1	1	1	1	4

Развитие показателей трудовой деятельности оценивается в баллах от 0 до 2:

0 – отсутствие признаков, свидетельствующих о развитии показателя;

1 – признаки присутствуют, но выражены слабо;

2 - признаки присутствуют, выражены ярко.

3. Представим результаты наблюдения в виде гистограммы.

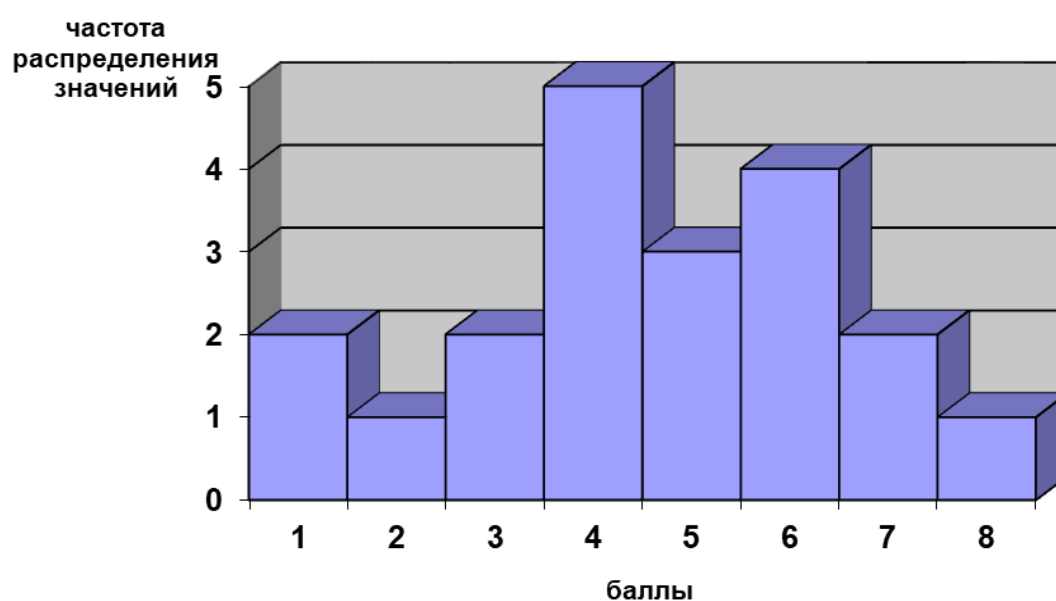


Рис. 2. Сформированность показателей трудовой деятельности у детей старшего дошкольного возраста

Задание 4. Разработка диагностического инструмента на основе системы критериев

В Приложении 10 представлены критерии деятельности воспитателя ДООУ из раздела «Адаптация» Национального каталога критериев педагогического качества в дошкольных учреждениях ФРГ (адаптированный вариант И.А.Яценко).

Используя данные критерии, разработайте диагностический инструмент (методику), основанный на исследовательском методе

- а) наблюдения,
- б) опроса (устного или письменного).

Образец выполнения задания

1. Название диагностической методики

(«Диагностика.....»)

2. Цель диагностической методики – ... (начинается словами «изучение», «выявление» и др.).

3. Инструкция по выполнению

Включает подробный алгоритм

а) сбора информации:

- с кем и где проводится исследование,
- при помощи какого исследовательского метода,
- временные параметры (продолжительность, количество срезов, разовый/периодический характер исследования),
- условия, соблюдение которых обеспечивает получение достоверных данных,
- способы фиксации данных (формы протоколов, листы наблюдения и др.);

б) количественной обработки (предполагает установление порядка начисления баллов и отнесения изучаемого объекта к определенному уровню;

в) качественной интерпретации (предполагает перечисление свойств, качеств, характеризующих выделенные уровни).

Задание 5. Составление анкеты по теме исследования

Ниже приведены требования к составлению анкетного опроса, обеспечивающие его информативные качества.

1. На основе данных требований выполните анализ анкеты для родителей детей, поступающих в ДОУ (Приложение 4) и оцените ее информативные качества.

2. Разработайте анкету по теме Вашего научного исследования.

Таблица 5

Примерная схема анализа анкеты

	Требования к составлению вопросов в анкете (каждое требование прорабатывается отдельно)	Соответствие/несоответствие требованиям содержания, последовательности, количества вопросов в анкете, предлагаемых вариантов ответов и пр. (необходимо обосновать свою позицию)	№№ вопросов анкеты
1.			
2.			
3.			
4.			
<p>Общий вывод</p> <p><i>Оценивается способность диагностического инструмента (анкеты) получать достоверную и подробную информацию, позволяющую исследователю сделать содержательные выводы и наметить пути решения искомой проблемы.</i></p>			

Требования к составлению анкетного опроса²

² Юдин В.И. Методологические аспекты подготовки курсовых и дипломных работ в педагогике и психологии: Вопросы теории и практики. Москва: Изд-во МГПУ, 2002. 114 с.

1. Дублирование - предполагает включение в анкету ряда лишь внешне различных, дублирующих друг друга вопросов, в которых запрашивается одинаковая информация. Если ответы на данные вопросы противоречат друг другу, они отбрасываются как недостоверные.

2. Дополнение - предполагает включение в анкету ряда дополняющих друг друга вопросов открытого или закрытого типа.

3. При формулировании вопросов анкеты следует избегать проявлений суггестивности (навязывания респонденту желаемого ответа).

Например, вопросы анкеты не должны содержать формулировок типа: «Учитывая значимую роль мотивации достижения у школьников, считаете ли вы необходимым...?».

4. Аналогичное суггестивное влияние на людей может оказывать наличие односложных вариантов ответа в анкете. Подобное действие имеет название «Галло- эффекта». Оно проявляется в том, что человек, давший в начале утвердительный ответ на вопрос анкеты, начинает автоматически воспроизводить его в последующих вопросах закрытого типа, даже если смысл суждения в них диаметрально меняется. Для предотвращения подобного явления в анкету целесообразно включать «вопросы-глушители». Подобную функцию могут выполнять открытые вопросы или вопросы любого типа, тематически от них отличающиеся.

5. Вопросы анкеты не должны быть двойными.

Например, «Считаете ли вы мотивацию достижения эффективным средством обучения школьников и владеете ли вы приемами ее организации?».

6. Для повышения надежности анкеты целесообразно включение в нее вопросов из т.н. «шкалы лжи», позволяющих оценить искренность отвечающего при ответе на основные вопросы.

Например: «Бываешь ли ты иногда раздражительным, сердитым, злишься?» или «Всегда ли ты делаешь так, как тебе говорят?»

7. Помните, что в анкете необходимо комбинировать различные формы вопросов, исходя из специфики их восприятия респондентом и особенностей информации, извлекаемой из ответов:

прямые – предполагают серию однозначно трактуемых ответов;

косвенные – предполагают скрытую от респондентов интерпретацию;

открытые - ответ формулируется самим отвечающим в свободной форме (такие ответы труднее поддаются обработке, но содержат иногда больший спектр информации);

закрытые - испытуемый должен выбрать ответ из числа предложенных, включающих вариации содержания, качественных признаков, степени интенсивности, удовлетворенности или комбинацию этих вариаций.

Например:

А. Что тебя больше привлекает на уроке?

Вариации ответов по содержанию:

1. Новизна материала;
2. Интересность;
3. Связь с жизнью;
4. Опыты и демонстрации;
5. Показ диа- и кинофильмов.

Б. Я уважаю в классе тех, кто

Вариация качественных признаков:

1. Знает больше, чем я;
2. Все вопросы стремится решать сообща;
3. Не отвлекает внимание преподавателей.

В. Посещаешь ли ты видеобар?

Вариации ответов по интенсивности:

1. Всегда;
2. Часто

3. Редко;

4. Никогда.

Г. Как ты относишься к различным мероприятиям?³

8. Важным шагом при разработке анкеты является установление доверительного отношения к ней со стороны респондентов. Для этого она обычно предваряется объяснением, популярно характеризующим цели и задачи анкетирования. При этом желательно, чтобы объяснение убеждало их в значимости ожидаемых ответов для науки, в том, что заключенная в них информация не имеет альтернативы в научной литературе.

Например, подобное обращение к респондентам может включать обороты типа: «Ваши суждения помогут полнее изучить проблемы организации досуга детей-сирот ...»; «Важным средством повышения эффективности работы нашего Центра является учет мнений, настроений и пожеланий его клиентов ...».

Полезно в этой связи указывать организацию, для которой или от имени которой проводится анкетный опрос. Подобное проявление этических норм отношения к респондентам представляет неотъемлемую часть разработки анкеты.

Задание 6. Обработка экспериментальных данных методами математической статистики

В таблице 6 представлены результаты диагностического обследования детей старшего дошкольного возраста, проведенного при помощи проективной методики «Дом-дерево-человек».

³ Селевко Г.К. Новое педагогическое мышление [Текст] : метод. рекомендации / Г. К. Селевко, А. В. Басов. Ярославль : Ярослав. обл. ин-т усоверш. учителей, 1991.

Произведите количественную обработку данных результатов, изобразите результаты графически.

Таблица 6

Ф.И. ребенка	Симптомокомплекс				Всего баллов, Σ
	Враждеб- ность	Конфликт- ность	Агрес- сивность	Негати- визм	
	Таня Ю.	2	2	0	0
Лева Е.	0	3	1	2	6
Маша В.	4	1	3	1	9
Ваня Д.	0	5	3	1	9
Арина Н.	5	5	0	0	10
Денис Б.	3	6	2	0	11
Илья С.	2	3	2	4	11
Паша С.	0	4	6	1	11
Соня Б.	4	1	4	3	12
Ира А.	2	6	3	3	14
Никита С.	2	6	5	3	16
Сергея З.	4	7	3	3	17
Аня Ю.	5	6	6	1	18
Оля Х.	5	2	10	3	20
Артем Г.	10	3	10	0	23

Порядок выполнения задания:

1. Используя формулы, приведенные ниже, определите уровень по каждому симптому в отдельности и всему симптомокомплексу в целом для каждого ребенка. Занесите данные в таблицу – вместо числовых значений укажите уровни: в, с, н (высокий, средний, низкий).

Для выявления высокого, среднего и низкого уровней изучаемых показателей следует применить следующую формулу:

$$\text{верхняя граница} = M + \bar{d}$$

$$\text{нижняя граница} = M - \bar{d},$$

где M – среднее арифметическое, d – среднее линейное отклонение.

Среднее линейное отклонение рассчитывается по формуле:

$$\text{Среднее линейное отклонение} = \frac{\sum |d|}{n},$$

где \sum (сигма) означает сумму; $|d|$ – абсолютное значение каждого индивидуального отклонения от средней арифметической; n – число данных в ряду.

Показатели, вошедшие в промежуток между верхней и нижней границами, относятся к среднему уровню.

2. Для каждого симптома составьте гистограмму (вертикальная ось – количество детей в процентах (15 детей=100%); горизонтальная ось – низкий, средний, высокий уровни). Под каждым блоком гистограммы указать процент детей, имеющих по данному симптому низкий, средний, высокий уровни.

Образец выполнения задания

Таблица 7

Результаты диагностики сформированности патриотического сознания детей старшего дошкольного возраста в экспериментальной группе

Ф.И. ребенка	Количество баллов
1.Таня Ю.	3

2.Ира К.	7
3.Маша В.	5
4.Антон Л.	9
5.Наташа О.	7
6.Сережа Р.	10
7.Илья Э.	6
8.Паша С.	3
9.Ксюша К.	5
10. Света Д.	1

Среднее арифметическое = $(3+7+5+9+7+10+6+3+5+1) / 10 = 5,6$

Среднее линейное отклонение = $|3 - 5,6| + |7 - 5,6| + |5 - 5,6| + |9 - 5,6| + |7 - 5,6| + |10 - 5,6| + |6 - 5,6| + |3 - 5,6| + |5 - 5,6| + |1 - 5,6| / 10 = 2,2$

Верхняя граница = $5,6 + 2,2 = 7,8$

Нижняя граница = $5,6 - 2,2 = 3,4$

Таблица 8

Ф.И. ребенка	Количество баллов	Уровень сформированности патриотического сознания
1.Таня Ю.	3	н
2.Ира К.	7	с
3.Маша В.	5	с
4.Антон Л.	9	в
5.Наташа О.	7	с
6.Сережа Р.	10	в
7.Илья Э.	6	с
8.Паша С.	3	н

9.Ксюша К.	5	с
10. Света Д.	1	н



Рис. 3. Распределение детей экспериментальной группы по уровням сформированности патриотического сознания

Задание 7. Шкалирование и интерпретация экспериментальных данных

В таблице 9 приведены результаты диагностического изучения младших школьников, проведенного с использованием методики М.И.Шиловой «Диагностика нравственной воспитанности детей младшего школьного возраста»⁴.

Постройте порядковую шкалу для итоговых показателей а) с пятью интервалами, б) с десятью интервалами;

- представьте экспериментальные данные в графической форме – гистограмме;

- сделайте качественный анализ данных.

⁴ Шилова М.И. Учителю о воспитанности школьников. М., 1990.

При построении шкалы используйте алгоритм, предложенный Н.И.Шевандриным⁵:

Допустим, вы провели обследование 65 учащихся тестом ($N = 65$) интеллекта и имеете следующие результаты обследования (в баллах):

59	48	53	47	57	64	62	62	65	57	57	81	83
48	65	76	53	61	60	37	51	51	63	81	60	77
71	57	82	88	54	47	61	76	50	57	58	52	57
40	53	66	71	61	61	55	73	50	70	59	50	59
83	69	67	66	47	56	60	43	54	47	81	76	69

Чтобы построить шкалу, необходимо

1) найти *граничные значения изменения переменной*:

$$X_{\max} = 83$$

$$X_{\min} = 37$$

2) выбрать *оптимальное число интервалов (k)*:

$$k = 10$$

3) определить *размер интервала (шаг шкалы)*:

$$R \approx \frac{\Delta}{k} = \frac{83 - 37}{10} = 4,6 \text{ (примерно 5)}$$

4) Построить *интервалы шкалы*:

$$01) 36 - 40 \dot{\quad} \quad -2$$

$$02) 41 - 45 \cdot \quad -1$$

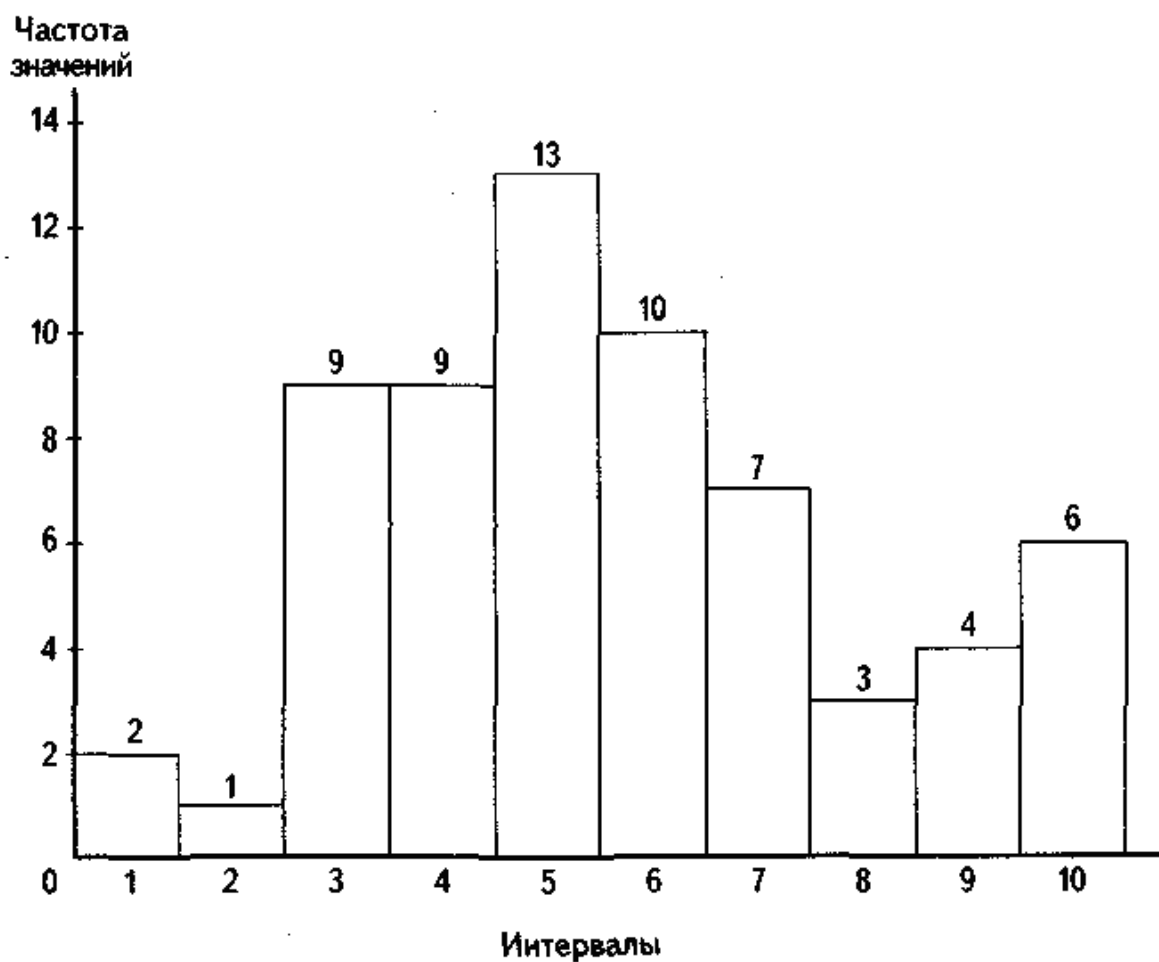
$$03) 46 - 50 \square \quad -9$$

⁵ Шевандрин Н.И. Основы психологической диагностики: учеб. для студ. высш. учеб. заведений: В 3 ч. М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2003. Ч.1. 288 с.

04) 51 – 55	☒	– 9
05) 56 – 60	☒ ↓	– 13
06) 61 – 65	☒	– 10
07) 66 – 70	☐	– 7
08) 71 – 75	↓	– 3
09) 76 – 80	↓ .	– 4
10) 81 – 85	☐ .	– 6

5) Построить *гистограмму*:

Гистограмма распределения данных



Построив шкалу и представив результаты эксперимента на гистограмме, можно произвести качественный анализ данных и теста.

Результаты изучения нравственной воспитанности младших школьников

№	Ф.И.О. ученика	Патриотизм	Любознательность	Трудолюбие	Доброта, отзывчивость	Самодисциплина	Σ		№	Ф.И.О. ученика	Патриотизм	Любознательность	Трудолюбие	Доброта, отзывчивость	Самодисциплина	Σ
1.	Коля М.	4	3	7	8	4	26		26.	Руслан Г.	8	6	5	4	4	27
2.	Рита Ф.	3	2	5	4	5	19		27.	Ярослав Б.	6	4	6	4	3	23
3.	Настя К.	6	5	4	8	6	29		28.	Настя Б.	5	6	9	5	6	31
4.	Слава Ш.	3	3	6	4	2	18		29.	Лиза Г.	4	3	6	7	6	26
5.	Паша В.	3	6	7	4	5	25		30.	Андрей Г.	5	3	3	5	4	20
6.	Юля О.	7	4	5	6	7	29		31.	Маша М.	7	8	4	5	8	32
7.	Кирилл Р.	2	4	5	3	3	17		32.	Леня С.	6	7	8	9	6	36
8.	Боря Ф.	1	2	1	4	1	9		33.	Витя Ш.	8	8	9	10	7	42
9.	Степан Б.	5	4	5	5	3	22		34.	Оля Я.	6	4	5	6	4	25
10.	Рената Ч.	5	10	6	4	8	33		35.	Леша Р.	3	4	2	4	6	19
11.	Яна Н.	10	10	10	10	9	49		36.	Максим М.	3	4	7	5	2	21
12.	Света С.	8	6	9	8	7	38		37.	Олеся Ю.	5	4	9	8	9	35
13.	Алена Х.	7	10	8	7	10	42		38.	Вероника Б.	9	8	5	8	8	38
14.	Даша О.	5	3	7	6	4	25		39.	Артур П.	5	1	2	4	3	15
15.	Артем М.	4	3	3	6	5	21		40.	Лера П.	8	7	10	7	7	39
16.	Ксюша Г.	4	6	7	4	5	26		41.	Катя Б.	8	5	9	9	6	37
17.	Оля К.	3	1	4	2	5	15		42.	Даша П.	5	7	7	4	5	28
18.	Дима С.	4	2	4	1	5	16		43.	Лена К.	6	4	8	7	6	31

19.	Таня К.	5	7	9	8	6	35		44.	Семен П.	3	3	6	4	7	23
20.	Соня И.	5	8	4	6	9	32		45.	Глеб Р.	6	3	7	5	6	27
21.	Валя Б.	8	8	9	10	8	43		46.	Арина В.	4	6	6	4	8	28
22.	Женя О.	4	3	7	7	6	27		47.	Рома З.	3	4	5	4	6	22
23.	Илья С.	4	3	4	6	7	24		48.	Марина У.	0	1	1	0	0	2
24.	Сережа Р.	5	7	8	4	6	30		49.	Ира Г.	3	1	2	4	2	12
25.	Кристина А.	8	5	7	6	6	32		50.	Вика С.	4	2	4	1	3	14

Задание 8. Литературное оформление результатов научного исследования

Порядок выполнения задания:

1. Ознакомьтесь с содержанием статьи «Научный стиль», размещенной в универсальной мультязычной интернет-энциклопедии «Википедия» (Приложение 11)

2. В предложенном фрагменте текста (Приложение 12) выделите знаки препинания, слова-индикаторы, характерные для текстов, написанных в научно-популярном стиле.

3. Найдите для них соответствующий эквивалент, используемый в научной литературе.

4. Трансформируйте приведенный научно-популярный текст в научный, не сокращая и не искажая при этом содержания исходного текста.

Образец оформления задания

1. Текст в первоначальном варианте с выделенными индикаторами, характеризующие текст как научно-популярный.

2.

Таблица 10

Слова-индикаторы	
Научно-популярный стиль	Научный стиль

--	--

3. Трансформированный текст, оформленный в научном стиле.

Примерные темы курсовых работ

1. Изучение развития коммуникативных универсальных учебных действий младших школьников.
1. Организация исследования социального сознания старших подростков.
2. Особенности жизнестойкости детей подросткового возраста, склонных к девиантному поведению.
3. Особенности ценностных ориентаций старшеклассников–воспитанников детского дома.
4. Развитие креативного мышления младших школьников с помощью нетрадиционных технологий обучения.
5. Взаимосвязь эмоционального интеллекта и социометрического статуса подростков.
6. Возможности изучения эмоционального интеллекта младших школьников в игровой деятельности.
7. Психологическое сопровождение профессионального самоопределения подростков.
8. Изучение межличностных отношений в младшем подростковом возрасте.
9. Творческое мышление детей младшего подросткового возраста.
10. Формирование волевых качеств личности у детей младшего школьного возраста.
11. Методы изучения творческого мышления детей старшего дошкольного возраста.
12. Развитие личностной рефлексии младших школьников с помощью изучения литературы.
13. Методы изучения творческого мышления детей старшего дошкольного возраста.
14. Коррекция агрессивного поведения детей младшего школьного

- возраста.
15. Творческие способности детей младшего школьного возраста во внеурочной деятельности.
 16. Исследование акцентуации характера подростка.
 17. Изучение характеристик внимания младших дошкольников.
 18. Развитие и формирование творческого мышления младшего школьника.
 19. Психолого-педагогическое исследование родительского отношения и школьной тревожности детей младшего школьного возраста.
 20. Развитие произвольного внимания детей дошкольного возраста посредством дидактических игр.
 21. Особенности детско-родительских отношений в приемных семьях.
 22. Особенности эмоционального интеллекта младших школьников.
 23. Развитие межличностных отношений подростков 13-15 лет посредством методов активного обучения.
 24. Развитие образной памяти детей дошкольного возраста.
 25. Организация исследований межличностных отношений школьников при переходе из начальной в среднюю школу.
 26. Психолого-педагогическое изучение воображения и страхов детей среднего дошкольного возраста.
 27. Подготовка и проведение исследования взаимосвязи тревожности и успеваемости у младших школьников.

5.2.. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Типовые вопросы к экзамену

по дисциплине «Количественные и качественные методы психологических и педагогических исследований»

1. Раскройте понятие науки как специфической социально-культурной деятельности. Знание, познание, его формы.
2. Поясните особенности организации и осуществления научно-исследовательской деятельности .
3. Охарактеризуйте методы педагогического исследования. Классификации методов исследования.
4. Представьте общую характеристику методов эмпирического психолого-педагогического исследования. Раскройте исследовательские возможности разных методов.
5. Представьте общую характеристику методов теоретического исследования.
6. Раскройте наблюдение и его виды. Исследовательские возможности метода наблюдения.
7. Раскройте эксперимент и его виды. Охарактеризуйте экспериментальную процедуру и требования к ней.
8. Поясните метод анализа педагогической документации и продуктов деятельности детей. Обработка результатов исследования.
9. Охарактеризуйте опрос как метод получения социологической и психологической информации.
10. Поясните специфику проведения стандартизированной и нестандартизированной беседы.
11. Дайте характеристику анкетированию. Раскройте правила и приемы составления анкет.

12. Раскройте метод педагогическое тестирование. Виды тестов. Требования к процедуре тестирования.
13. Дайте характеристику социометрической методики. Поясните обработку результатов исследования.
14. Количественная и качественная информация об объекте педагогического исследования.
15. Раскройте количественные методы в педагогическом исследовании. Номинальная, порядковая шкалы.
16. Раскройте количественные методы в педагогическом исследовании. Интервальная и шкала отношения.
17. Раскройте методы теоретического исследования. Анализ и синтез.
18. Раскройте методы теоретического исследования. Индукция и дедукция.
19. Раскройте методы теоретического исследования. Моделирование, абстрагирование.
20. Раскройте методы теоретического исследования. Идеализация, формализация.

3.3. Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2018/2019 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

1. Список литературы обновлен учебными и научно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами.
2. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
3. В фонд оценочных средств внесены изменения в соответствии с приказом «Об утверждении Положения о фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации» от 28.04.2018 № 297 (п).
4. Обновлена карта материально-технической базы дисциплины.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики детства Протокол № 4 от «21» мая 2018 г.

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой



И.А. Яценко

Одобрено научно-методическим советом ИППО по направлению 44.03.02 Психолого-педагогическое образование «11» июня 2018 г. Протокол № 5

Председатель НМСН(С) ИППО



М.А. Кухар

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения рабочей программы на 2018/2019 учебный
год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования» на основании приказа «о внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

1. Список литературы обновлен учебными и научно-методическими изданиями, электронными образовательными ресурсами.
2. Обновлен перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем.
3. Обновлена карта материально-технической базы дисциплины.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры психологии и педагогики детства протокол № 8 от «15» мая 2019 г.

Внесенные изменения утверждаю
Заведующий кафедрой



О.В. Груздева

Одобрено научно-методическим советом ИППО по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование протокол № 5 от «15» мая 2019 г.

Председатель НМСН(С) ИППО  Т.Г. Авдеева

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

1. Обновлено титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств в связи с изменением ведомственной принадлежности – Министерству просвещения Российской Федерации.

2. Обновлено и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу литературы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

3. Обновлено «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры психологии и педагогики детства

протокол № 9 от «06» мая 2020 г.

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой



О.В. Груздева

Одобрено НМСС(Н)

№ 5 от «20» мая 2020 г.



Председатель

Т.А. Шкерина

4. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

4.1. Карта литературного обеспечения дисциплины

«Количественные и качественные и методы

психологических и педагогических исследований»

для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе

Направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы:

Практическая психология в образовании

по очной форме обучения

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
Борытко, Н.М. Методология и методы психолого-педагогических исследований [Текст] : учебное пособие / Н.М. Борытко, А.В. Моложавенко, И.А., Соловцова ; ред. Н.М. Борытко. М.: Академия, 2008. 320 с. (Высшее профессиональное образование).	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	25
Майборода, Т.А. Качественные и количественные методы исследований в психологии: учебное пособие / Т.А. Майборода; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2016. 102 с. [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459091	Университетская библиотека online	Индивидуальный неограниченный доступ по паролю

Яценко И.А. Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований [Текст] : практикум / И.А. Яценко. - Красноярск : КГПУ им. В.П. Астафьева, 2012. - 128 с.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	53
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
Романова, Н. Ю. Статистические методы обработки информации [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. Ю. Романова, Н. В. Шепелевич; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. Красноярск, 2015. 109 с. Режим доступа : http://elib.kspu.ru/document/12755	ЭБС КГПУ им. В. П. Астафьева	По паролю к сети kspu.ru
Шашкина, М.Б. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для самостоятельной работы студентов-магистров по направлению «Педагогическое образование» / М. Б. Шашкина, А. В. Багачук; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. Красноярск, 2013. 88 с. Режим доступа : http://elib.kspu.ru/document/12368 .	ЭБС КГПУ им. В. П. Астафьева	По паролю к сети kspu.ru
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ		
Яценко И.А. Основы учебной деятельности студента: рабочая программа дисциплины / Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева. Красноярск, 2018. [Электронный ресурс]. URL: http://e.kspu.ru/course/view.php?id=424	Электронный университет КГПУ им. В.П. Астафьева	Индивидуальный неограниченный доступ по паролю к сети kspu.ru
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ		

<p>Электронный каталог КГПУ им. В.П. Астафьева [Электронный ресурс]: система автоматизации библиотек «ИРБИС 64»: база данных содержит сведения о книгах, брошюрах, диссертациях, компакт-дисках, статьях из научных и журналов. Электрон. Дан. Красноярск, 1992. Режим доступа: http://library.kspu.ru.</p>	<p>http://library.kspu.ru.</p>	<p>Индивидуальный неограниченный доступ по паролю к сети kspu.ru</p>
<p>Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. Москва, 2000 . Режим доступа: http://elibrary.ru.</p>	<p>http://elibrary.ru</p>	<p>Индивидуальный неограниченный доступ</p>
<p>EastView: универсальные базы данных [Электронный ресурс] : периодика России, Украины и стран СНГ. Электрон.дан. ООО ИВИС. 2011.</p>	<p>https://dlib.eastview.com/</p>	<p>Индивидуальный неограниченный доступ</p>
<p>Университетская библиотека online</p>	<p>http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red</p>	<p>Индивидуальный неограниченный доступ</p>
<p>Электронно-библиотечная система «Лань»</p>	<p>https://e.lanbook.com/</p>	<p>Индивидуальный неограниченный доступ</p>
<p>Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)</p>	<p>https://icdlib.nspu.ru/</p>	<p>Индивидуальный неограниченный доступ</p>

4.2. Карта материально-технической базы дисциплины

«Количественные и качественные и методы
психологических и педагогических исследований»
для обучающихся по основной профессиональной образовательной
программе

Направление подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы:

Практическая психология в образовании

по очной форме обучения

Номер аудитории/ помещения 660017, Красноярский край, г. Красноярск, ул. К. Маркса, зд. 100, (Корпус № 3)	Оборудование (наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное оборудование, компьютеры, интерактивные доски, проекторы, информационные технологии, программное обеспечение и др.)
Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
1-04	- Учебная доска -1 шт., стол для инвалида-колясочника -1 шт. - Программного обеспечения – нет
1-06	- Учебная доска-1шт., проектор-1шт., компьютер -1шт., экран-1шт. - Программное обеспечение: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
2-01	- Учебная доска-1шт., проектор-1шт., экран-1шт., системный блок- 1шт. - Программного обеспечения: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
2-02	- Учебная доска-1шт., интерактивная доска-1шт., шкаф-1шт., проектор-1 шт. - Программного обеспечения – нет
2-03	- Учебная доска-1шт. - Программного обеспечения – нет
2-04	- Учебная доска-1шт. - Программного обеспечения – нет
2-05	- Компьютер-3шт., МФУ-2шт., принтер-1шт. - Программное обеспечение: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
2-06 (Учебно- исследовательская лаборатория «Центр психологических и педагогических исследований»)	- Компьютер-10шт., интерактивная доска с встроенным проектором- 1шт., телевизор-1шт., учебно-методическая литература - Программное обеспечение: Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20А/2015 от 05.10.2015); Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1В08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия); Google Chrome – (Свободная лицензия); Mozilla Firefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия GPL); XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия); Psychometric Expert-8 (Контракт № 11/09С от24.09.2015)

2-07 (Аудитория для тренингов)	- МФУ-1шт., магнитофон-1шт. - Программного обеспечения – нет
2-09	- Флипчарт-1шт., маркерная доска-1шт., телевизор-1шт. - Программного обеспечения – нет
2-10	- Учебная доска -1шт., таблицы по детской психологии, проектор-1шт., экран-1шт., компьютер – 1шт., интерактивная доска-1шт., маркерная доска-1шт. - Программное обеспечение: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
3-01	- Учебная доска-1шт., проектор-1шт., интерактивная доска-1шт., схемы и таблицы по менеджменту, компьютер- 1шт. - Программное обеспечение: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
3-01a	- Компьютер-1шт., МФУ-1шт., принтер-1шт., сканер-1шт., проектор-1шт., ноутбук-1шт. - Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
3-03	- Проектор-1шт., учебная доска-1шт., экран-1шт., компьютер-1шт. - Программное обеспечение: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
3-04	- Учебная доска-1шт. - Программного обеспечения – нет
3-05	- Учебная доска-1шт. - Программного обеспечения – нет
3-06	- Интерактивная доска с проектором-1шт., маркерная доска-1шт., системный блок-1шт. - Программное обеспечение: Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
3-07	- Оборудования – нет - Программного обеспечения – нет
3-08	- Учебная доска-1шт., экран-1шт., проектор-1шт. - Программного обеспечения – нет
3-10	- Учебная доска-1 шт., экран напольный-1шт. - Программного обеспечения – нет
4-03	- Маркерная доска-1шт., проектор- 1 шт., экран -1шт. - Программного обеспечения – нет
4-04	- Учебная доска-1шт. - Программного обеспечения – нет
4-05	- Учебная доска-1шт. - Программного обеспечения – нет
4-06	- Учебная доска-1шт. - Программного обеспечения – нет
4-08	- Учебная доска-1шт. - Программного обеспечения – нет
4-09	- Учебная доска-1шт. - Программного обеспечения – нет
Помещения для самостоятельной работы, индивидуальных консультаций	
2-11 (Методический кабинет)	- Компьютер-14шт. - Программное обеспечение: Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017)
4-01 (Информационно-методический ресурсный центр)	- Компьютер- 4шт. - Программное обеспечение: Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017)