

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья Львовна

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 01.02.2023 20:12:17

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5736b1f9bf6064f865ae65b96a966c035

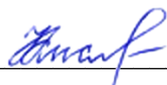
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный социально-педагогический университет»

Кафедра психологии и социальной педагогики

Утверждаю
Проректор по учебно-методической
работе и качеству образования

 Н.Н. Кислова

Быкова Наталья Львовна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
«Качественные и количественные методы психологических и педагогических
исследований»

Направления подготовки
44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль)
«Психология и социальная педагогика»

Квалификация выпускника
бакалавр

С изменениями:
протокол заседания ученого совета СГСПУ №1 от 31.08.2022 г.

Рассмотрено
Протокол № 1 от 30.08.2021
Заседания кафедры психологии и социальной
педагогики

Одобрено
Начальник Управления
образовательных программ
 Н.А. Доманина

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований» разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 122, основной профессиональной образовательной программой высшего образования «Психология и социальная педагогика» с учетом требований профессионального стандарта 01.002 «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2015 г. № 514н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2015 г., регистрационный № 38575).

Цель ФОС для промежуточной аттестации по дисциплине «Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований» – установление уровня сформированности компетенций: УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, УК -1.4, УК -1.5.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации - контроль качества и уровня достижения образовательных результатов по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи

УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи

УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски

УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности

УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи

Знает этапы решения задач с помощью качественных и количественных методов психологических и педагогических исследований; разные способы решения задач психологических и педагогических исследований

Умеет: находить, анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения задач в психологических и педагогических исследованиях; грамотно и логично аргументировать выбор методов в психологических и педагогических исследованиях

Владеет навыками определения и оценки практических последствий возможных вариантов решения задач в психологических и педагогических исследованиях

Тип задания: контрольные задания в тестовой форме, составление примерной программы

Требование к процедуре оценки:

Помещение: компьютерный класс.

Оборудование: компьютер.

Инструменты: особых требований нет.

Расходные материалы: особых требований нет.

Доступ к дополнительным справочным материалам: особых требований нет.

Нормы времени: в соответствии с учебным планом.

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Проверяемые компетенции:

УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи

УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи

УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски

УК-1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности

УК-1.5. Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи

Проверяемый образовательный результат:

Знает этапы решения задач с помощью качественных и количественных методов психологических и педагогических исследований; разные способы решения задач психологических и педагогических исследований

Умеет: находить, анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения задач в психологических и педагогических исследованиях; грамотно и логично аргументировать выбор методов в психологических и педагогических исследованиях

Владеет навыками определения и оценки практических последствий возможных вариантов решения задач в психологических и педагогических исследованиях

Тип задания: контрольные задания в тестовой форме, составление примерной программы

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Примерный образец тестового задания

Промежуточный контроль

тип задания - контрольные задания в тестовой форме

Инструкция: на выполнение теста дается 15 мин; ответ на каждый вопрос предполагает выбор правильного из нескольких представленных вариантов ответов. Наличие верного ответа не означает, что другие варианты ответов обязательно неправильны они просто, могут касаться частных случаев, содержать неточности. В качестве «верного ответа», предполагается наиболее точный из предложенных ответов, наиболее полный и лучше сформулированный.

№	Вопрос	Ключ	Компетенция
1	Как вы понимаете, что значит зависимые выборки?	1 –	УК -1.1

	а) если процедура эксперимента и полученные результаты измерения некоторого свойства, проведенные на одной выборке оказывают влияние на другую. б) если процедура эксперимента и полученные результаты измерения некоторого свойства у испытуемых одной выборки не оказывают влияния на особенности протекания этого же эксперимента и результаты измерения этого же свойства у испытуемых другой выборки. в) если процедура эксперимента и полученные результаты измерения некоторого свойства, проведенные на одной выборке иногда оказывают влияние на особенности протекания этого же эксперимента, иногда не оказывают, все зависит от свойства.	а	
2	Какую шкалу используют при измерении уровня интеллекта человека: а) наименований; б) порядковую; в) интервальную; г) отношений.	2 – в	УК-1.2.
3	При каком минимальном уровне значимости принято отвергать нулевую гипотезу? а) 5% уровень б) 7 % уровень в) 9 % уровень г) 10% уровень	3 – а	УК-1.3.
4	.Какая из следующих переменных является дискретной: а) тип темперамента; б) уровень интеллекта; в) время реакции; г) все ответы верны.	4 – а	УК-1.3.
5	Определите, о каком критерии идет речь. Этот критерий является более мощным, чем критерий знаков, и применяется для оценки различий экспериментальных данных, полученных в двух разных условиях на одной и той же выборке испытуемых. а) Критерий знаков G б) Критерий Фридмана в) Парный критерий Т-Вилкоксона г) Критерий Пейджа	5 в	УК -1.2
6	Для исследования качественных признаков применяют следующие шкалы измерений: а) номинативные шкалы б) ранговые шкалы шкалы отношений	6 – а	УК-1.1
7	Какой уровень статистической значимости является средним а) $p=0,001$ б) $p=0,005$ в) $p=0,02$	7 – в	УК -1.2.
8	В больших по счету числу учеников в классах наблюдается меньшие успехи в приобретении знаний за четверть, чем в небольших классах. Что является резульативным признаком? а) число учеников в классе; б) успехи в приобретении знаний, в) число учеников с успехами в приобретении знаний.	8 – б	УК-1.4.
9	Условия применения регрессионного анализа: а) объем выборки должен быть не менее 100 б) изучаемые признаки должны быть количественными в) необходимы данные прошлых исследований	9 – б	УК-1.1.
10	Статистическая группировка особенностей развития детей — это: а) объединение или разделение данных тестов по существенным признакам; б) научная организация статистического наблюдения; в) виды отчетности; г) непосредственный сбор массовых данных	10 – а	УК-1.5.
11	С помощью этого критерия сравниваются накопленные (кумулятивные) частоты по каждому разряду (альтернативе) а) Критерий хи-квадрат б) Критерий Колмогорова-Смирнова в) Критерий Фишера г) Критерий U Вилкоксона-Манна-Уитни	11 – б	УК -1.2.
12	Какие из следующих признаков относятся качественным видам: а) количество учеников в классе; б) родственные связи членов семьи; в) пол и возраст человека; г) социальное положение родителей; д) количество детей в семье; е) количество книг, прочитанных детьми за лето	12-б, в, г	УК-1.4.

13	Сущность выборочного метода состоит в том, что по некоторой части генеральной совокупности (по выборке) ... а) можно выносить суждение о ее свойствах в целом; б) можно найти ее статистические характеристики; в) можно построить полигон или гистограмму относительных частот; г) можно найти эмпирическую функцию распределения	13– а	УК-1.5.
14	Пример парной корреляции: ученики, научившиеся читать раньше других имеют тенденцию к более высокой успеваемости. Какой из этих признаков: умение рано читать или высокая успеваемость ученика является факторным признаком? а) умение рано читать; б) высокая успеваемость; в) ни один из них.	14- а)	УК-1.5
15	Какой из следующих методов можно применять при сравнении средних трех и более выборок: а) тест Стьюдента; б) тест Фишера; в) дисперсионный анализ.	15 – в	УК-1.2.
16	Какие из следующих измерений относятся к классу отношений измерительных шкал: а) числа, кодирующие темперамент; б) академический ранг как мера продвижения в учебе; в) метрическая система измерения расстояния; г) телефонные номера.	16 в	УК-1.2
17	Сущность выборочного метода состоит в том, что по некоторой части генеральной совокупности (по выборке) ... а) можно выносить суждение о ее свойствах в целом; б) можно найти ее статистические характеристики; в) можно построить полигон или гистограмму относительных частот; г) можно найти эмпирическую функцию распределения.	17-а	УК-1.5.
18	Какие из следующих признаков относятся количественным видам: а) количество учеников в классе; б) родственные связи членов семьи; в) пол и возраст человека; г) социальное положение родителей; д) количество детей в семье; е) количество книг, прочитанных детьми за лето	18 д, е	УК-1.2
19	Ранжирование – это операция, заключающаяся в том, что наблюдаемые значения случайной величины располагают в порядке: а) группирования; б) неубывания; в) расположения; г) невозрастания	19 – б	УК- 1.3.
20	Какие из следующих измерений относятся к классу порядка измерительных шкал: а) числа, кодирующие темперамент; б) академический ранг как мера продвижения учебе; в) метрическая система измерения расстояния; г) телефонные номера.	20 – б	УК-1.1
21	Вариант, которому соответствует наибольшая частота, называют ... вариационного ряда. а) медианой; б) модой; в) вариантом; г) дисперсией.	21 – б	УК-1.2
22	Если все варианты увеличить в одно и то же число раз, то средняя арифметическая а) увеличится на то же число; б) уменьшится во столько же раз; в) уменьшится на то же число; г) увеличится во столько же раз.	22 – г	УК-1.2
23	Для того, чтобы по выборке можно было судить о случайной величине, выборка должна быть ... а) бесповторной; б) повторной; в) безвозвратной; г) репрезентативной	23 – г	УК-1.2
24	Если все варианты уменьшить на одно и то же число, то средняя арифметическая ... а) увеличится на то же число; б) уменьшится во столько же раз; в) уменьшится на то же число; г) увеличится во столько же раз	24 – в	УК-1.3

25	. С помощью чего проверяются статистические гипотезы: а) статистик; б) параметров; в) экспериментов; г) наблюдения.	25 – а	УК-1.2
26	Числа, показывающие, сколько раз встречаются варианты отличных ответов обучающихся из данного интервала, называются: а) группами; б) вариациями; в) частотами; г) частостями.	26 – в	УК-1.2

Критерии оценки: правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» (15_баллов) выставляется студенту, если дано 26-20 верных ответов;
- оценка «хорошо» (11_баллов), если дано 19-14 верных ответов;
- оценка «удовлетворительно» (7_баллов) если дано 13-10 верных ответов;
- оценка «неудовлетворительно» (5_балл) если дано 9-0 верных ответов

Проверяемый образовательный результат:

Знает этапы решения задач с помощью качественных и количественных методов психологических и педагогических исследований; разные способы решения задач психологических и педагогических исследований

Умеет: находить, анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения задач в психологических и педагогических исследованиях; грамотно и логично аргументировать выбор методов в психологических и педагогических исследованиях

Владеет навыками определения и оценки практических последствий возможных вариантов решения задач в психологических и педагогических исследованиях

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Полная оценка компетенций выпускника по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» осуществляется на итоговой государственной аттестации. В процессе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, как правило, проводится оценивание более локальных результатов обучения – компонентов компетенций (знаний, умений, навыков по дисциплине «Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований»).

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки, обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя.

Письменные работы экономят время преподавателя, позволяя разработать равноценные по трудности варианты вопросы и возможность уменьшения субъективности при оценке подготовки обучающегося.

Цель каждой формы контроля – зафиксировать приобретенные обучающимся в результате освоения теоретических курсов и полученные при прохождении практики знания, умения, навыки, способствующие формированию профессиональных и общекультурных компетенций.

Для определения уровня формирования компетенций студента, прошедшего соответствующую подготовку, в программе предлагается набор практических заданий по изучаемым темам дисциплины «Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований». Это позволяет выявить соответствующие знания, умения и владения определенными упражнениями и методиками.

В качестве самостоятельной работы студента предполагается и создание мультимедийных презентаций, способствующих более полному освещению материала, исследуемого в докладе. На каждую представленную презентацию может заполняться таблица, где по каждому из критериев присваиваются баллы от 1 до 3, что соответствует определенным уровням развития компетентности: 1 балл – это низкий уровень владения компетентностью, 2 балла – это средний уровень и, наконец, 3 балла – высокий уровень владения компетентностью.

Критерии оценивания презентаций

Параметры оценивания презентации	Выставляемая оценка (балл) за представленный проект (от 1 до 5)
Содержание презентации.	1
Подача материала проекта – презентации	1
Графическая информация (иллюстрации, графики, таблицы, диаграммы и т.д.)	1
Наличие импортированных объектов из существующих цифровых образовательных ресурсов и приложений MicrosoftOffice	1

Графический дизайн	1
Итоговое количество баллов:	5

Критерии оценки кейс-задания

Кейс-метод (Case study) — техника обучения, использующая описание социальных ситуаций. Он выступает как способ коллективного обучения, важнейшими составляющими которого являются работа в группе и подгруппах, взаимный обмен информацией.

Кейс-метод можно рассматривать как синергетическую технологию, суть ее заключается в подготовке процедур погружения группы в ситуацию, формировании эффектов умножения знания, озарения, обмена открытиями.

Кейс-метод интегрирует в себя формы развивающего обучения, включая процедуры индивидуального, группового и коллективного развития, формирования многообразных личностных качеств обучаемых.

Оценка «5» – отлично – ставится, если обучающийся демонстрирует аналитические навыки, вычленяет причинно-следственные связи, логически мыслит, высказывает собственную позицию и умеет ее аргументировать, проявляет творческий подход, делает воды.

Оценка «4» – хорошо – ставится, если обучающийся логически мыслит, способен анализировать текст, высказывает собственную позицию и умеет ее аргументировать, делает воды.

Оценка «3» – удовлетворительно – ставится, если обучающийся демонстрирует навыки работы с текстом, понимает суть проблемы, знаком с именами известных авторов социальной работы.

Оценка «2» – неудовлетворительно – ставится, если обучающийся не умеет анализировать текст, не понимает суть проблемы, не знаком с именами известных авторов по социальной работе.

Оценка «1» – студент отказывается выполнять кейс-задание.

В заключении перечислим обобщенные критерии оценки разных форм контроля, которые могут быть выражены в следующих параметрах:

- «очень высокая», «высокая», соответствующая академической оценке «отлично»;
- «достаточно высокая», «выше средней», соответствующая академической оценке «хорошо»;
- «средняя», «ниже средней», «низкая», соответствующая академической оценке «удовлетворительно»;
- «очень низкая», «примитивная», соответствующая академической оценке «неудовлетворительно».

В целом же критериями оценивания ФОС по дисциплине «Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований» являются:

- полнота знаний теоретического контролируемого материала (до 50%, 51% ...);
- полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач, выполнения типовых заданий/упражнений/казусов (до 50%, 51% ...);
- умение извлекать и использовать основную (важную) информацию из заданных теоретических, научных, справочных, энциклопедических источников;
- умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников;
- умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстраций теоретических положений;
- умение самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов, технологий;
- умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
- умение соблюдать заданную форму изложения (доклад, эссе, другое);
- умение пользоваться ресурсами глобальной сети (интернет);
- умение определять, формулировать проблему и находить пути ее решения;
- умение самостоятельно принимать решения на основе проведенных исследований;
- умение создавать содержательную презентацию выполненной работы.

В соответствии с балльно-рейтинговой картой дисциплины максимальное количество баллов, которое студент может получить на экзамене – 15. Баллы за промежуточную аттестацию рассчитываются по следующему алгоритму:

Типовое задание	Возможные минимальные баллы	Возможные максимальные баллы	Итоговые баллы
Тестирование	6-7	8-11	12-15