|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮЗав. кафедрой психологии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.В. Былинская«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«Экспериментальная психология и системный анализ данных»**

для специальности «Практическая психология»,

психолого-педагогического факультета, ДФПО, ЗФПО

*Зимняя экзаменационная сессия 2019/2020 учебного года*

1. Научное знание и его критерии.
2. Теория как форма научного знания.
3. Дифференциация основных понятий: методология, метод и методика исследования.
4. Измерение как самостоятельный метод и как компонент экспериментальной процедуры.
5. Виды свойств.
6. Типы измерительных шкал (Р.Стивенс).
7. Наблюдение как самостоятельный метод измерения и как компонент экспериментальной процедуры. Достоинства и ограничения.
8. Беседа как самостоятельный метод измерения и как компонент экспериментальной процедуры. Достоинства и ограничения.
9. Структура беседы. Виды вопросов.
10. Анализ продуктов деятельности как самостоятельный метод измерения и как компонент экспериментальной процедуры. Достоинства и ограничения.
11. Опорные элементы Ферса и их использование в рисуночных проективных методиках.
12. Эксперимент как метод проверки каузальных гипотез.
13. Специфика корреляционного и экспериментального исследования.
14. Переменные в структуре эксперимента.
15. Условия проведения эксперимента.
16. Условия причинного вывода при проведении эксперимента.
17. Надежность метода и способы ее проверки.
18. Валидность и ее основные виды.
19. Виды экспериментов: реальный и мысленный (идеальный, полного соответствия, бесконечный).
20. Смешения как угроза валидности и его виды.
21. Влияние личности экспериментатора на искажение результатов исследования.
22. Влияние личности испытуемого на искажение результатов исследования.
23. Описательные статистики: назначение и способы расчета.

Доцент Е.Е. Марченко