|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Зав. кафедрой психологии  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.В. Былинская  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. |

**ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ**

**по дисциплине «Экспериментальная психология»**

специальности «Психология», 5 курс (заочная форма получения образования)

*Зимней экзаменационной сессии 2019/2020 учебного года*

1. Научная теория и ее структура.

2. Виды теорий: качественные.

3. Виды теорий: формализованные и формальные.

4. Виды теорий: формальные.

5. Этапы психологического исследования.

6. Общенаучные исследовательские методы.

7. Классификация методов психологического исследования.

8. Гипотетико-дедуктивная парадигма как основа экспериментальной психологии.

9. Дифференциация понятий: методология и методика исследования.

10. Предубеждения участников эксперимента.

11. Методы контроля влияния личности испытуемого.

12. Предвзятость исследователей и планов исследований.

13. Методы контроля влияния личности экспериментатора.

14. Проблемы надежности и валидности методов.

15. Виды валидности.

16. Этические принципы проведения экспериментальных исследований.

17. Надежность метода исследования и пути их обеспечения.

18. Валидность метода исследования и пути их обеспечения.

19. Безупречный эксперимент и его виды.

20. Сравнительный анализ процедуры и результатов измерения в диагностике и эксперименте.

21. Типы измерительных шкал.

22. Естественный эксперимент.

23. Искусственный эксперимент.

24. Пилотажный эксперимент.

25. Квазиэксперимент. Эксперименты ex-post-facto.

26. Сравнительный анализ квазиэксперимента и корреляционного исследования.

27. Виды корреляций.

28. Типы корреляционных исследований.

29. Экспериментальные переменные и отношения зависимости между ними.

30.План для двух рандомизированных групп с тестированием после воздействия (Р.А. Фишер).

31. План для двух рандомизированных групп с предварительным и итоговым тестированием.

32. План Соломона.

33. Системные экспериментальные планы.

34. Планы 2 х 2 (две независимые переменные и два уровня измерения).

35. Планы 2 х 2 х 2 (три независимые переменные и два уровня измерения).

36. Латинский квадрат.

37. Греко-латинский квадрат.

38. Ротационные планы.

39**.** План альтернативных воздействий.

40. Реверсивный план.

41. План возрастания критериев.

42. План с независимыми выборками (межгрупповой).

43. План с попарной группировкой испытуемых (попарно согласованный).

44. План с повторными измерениями (внутригрупповой).

45.План с повторными измерениями (сбалансированной последовательности).

46. Процедуры случайного отбор как способа комплектации групп экспериментальных групп.

47. Процедуры попарного подбора испытуемых

48. Виды гипотез.

49. Принятие решения об истинности гипотезы.

50. Причины артефактных выводов в экспериментальном исследовании.

51. Оценка валидности эксперимента.

52. Оценка адекватности обобщений.

53. Формы представления результатов исследования.

54. Структура научной статьи.

55. Содержание научной статьи.

56. Дифференциация понятий: метод и методика исследования.

Доцент А.В. Северин