|  |
| --- |
| **Практическое занятие № 1**  **Тема: Методологические основы психологического исследования Вопросы:**   1. Понятие методов психологического исследования. Его основные формы и виды. 2. Требования к психологическому исследованию.   **Задания:**   1. Соотнесите понятия. 2. Защита рефератов. |
| **Практическое занятие № 2**  **Тема: Нормы проведения психологического исследования Вопросы:**   1. Морально-этическая проблематика психологического исследования 2. Этические принципы 3. Профессиональный Кодекс Республики Беларусь   **Задания:**   1. Защита реферато 2. Анализ Кодекса   **Практическое занятие № 3**  **Тема: Организация и этапы психологического исследования Вопросы:**   1. Формы исследования 2. Этапы проведения психологического исследования. Классификация методов психологического исследования.   **Задания:**   1. Составить исследование и представить его. 2. Защита рефератов 3. Соотнести методы исследования (таблица) |

**Практическое занятие № 4**

**Тема: Классификация методов психологического исследования Вопросы:**

1. Классификации методов по Й. Шванцаре
2. Классификации психодиагностических методов по А.А. Бодалеву, В.В. Столину

## Задания:

* 1. Соотнести методы
  2. Защита проектов

## Практическое занятие № 5

**Тема: Эксперимент как метод психологического исследования Вопросы:**

1. Особенности экспериментального исследования
2. Типы эксперимента и алгоритм проведения
3. Основные характеристики психологического эксперимента: переменные, выборка, валидность.

## Задания:

1. Составить план экспериментального исследования
2. Защита проектов

## Практическое занятие № 6

**Тема: Наблюдение как метод психологического исследования Вопросы:**

1. Наблюдение Понятие «наблюдение». Виды наблюдения. Процедура проведения.
2. Влияние личности исследователя на результаты наблюдения. Ошибки наблюдения.

## Задания:

1. Составить план наблюдения
2. Соотнести ошибки наблюдения

## Практическое занятие № 7 Тема: Метод тестирования

**Вопросы:**

* 1. Понятие теста
  2. Особенности и требования к тестам
  3. Классификация тестов по форме
  4. Виды тестов в зависимости от содержания

## Задания:

1. Составить тест
2. Защита рефератов

## Практическое занятие № 8

**Тема: Стандартизация в психологическом исследовании Вопросы:**

1. Понятие стандартизации. Стандартизированные и нестандартизированные методики.
2. Этапы стандартизации и их содержание.
3. Расчет тестовых показателей

## Задания:

1. Защита рефератов
2. Разбор примеров расчета тестовых показателей

## Практическое занятие № 9

**Тема: Проблема валидности и надежности результатов исследования Вопросы:**

* 1. Валидность и надежность методик, способы их проверки
  2. Виды валидности и надежности.
  3. Преобразование первичных данных в производные показатели.

## Задания:

1.Защита проектов 2.Соотнесение видов валидности

## Практическое занятие № 10

**Тема: Переменные в психологическом исследовании и их измерение Вопросы:**

1. Психологическое измерение. Шкалы измерения переменных (С. Стивенс).
2. Виды переменных и их отношения в психологическом эксперименте.
3. Контроль переменных в эксперименте.

## Задания:

1.Защита рефератов 2.Разбор примеров

## Практическое занятие № 11

**Тема: Выявление различий в уровне исследуемого признака Вопросы:**

1. Обоснование задачи сопоставления и сравнения
2. Q-критерий Розенбаума
3. U – критерий Манна-Уитни
4. Н – критерий Крускала-Уоллиса
5. S – критерий тенденций Джонкира

## Задания:

1. Разбор примеров
2. Решение задач

**Практическое занятие № 12**

**Тема: Оценка достоверности сдвига в значениях исследуемого признака**

**Вопросы:**

1. G-критерий
2. Т – Вилкоксона

## Задания:

1. Разбор примеров
2. Решение задач

## Практическое занятие № 13 Тема: Выявление различий в распределении признака Вопросы:

1. Критерий t – Стьюдента
2. c2 – Пирсона и
3. Колмогорова-Смирнова

## Задания:

1. Разбор примеров
2. Решение задач

## Практическое занятие № 14 Тема: Корреляционный анализ

**Вопросы:**

1. Корреляционный анализ как средство получения информации
2. Особенности процедур определения коэффициентов линейной и ранговой корреляции

## Задания:

1. Разбор примеров
2. Решение задач

## Практическое занятие № 15 Тема: Дисперсионный анализ

**Вопросы:**

1. Сущность дисперсионного анализа
2. Зависимые и независимые переменные в дисперсионном анализе.

## Задания:

1. Разбор примеров
2. Решение задач

## Рекомендуемая литература

1. Ананьев, Б. Г. Психология чувственного познания / Б. Г. Ананьев. – М. : Наука, 2001. – 279 с.
2. Анастазн, А. Психологическое тестирование / А. Анастази, С. Урбина. – СПб. : Питер, 2009. – 688 с.
3. Артемов, В. А. Детская экспериментальная психология / В. А. Артемов. – М. : Книга по требованию, 2014. – 256 c.
4. Бондарчук, А. И. Экспериментальная психология : курс лекций / А. И. Бондарчук. – Киев : МАУП, 2003. – 120 с.
5. Бурлачук, Л. Ф. Психодиагностика : учеб. для вузов / Л. Ф. Бурлачук. – СПб. : Питер, 2003. – 351 с.
6. Бурлачук, Л. Ф. Словарь-справочник по психологической диагностике / Л. Ф. Бурлачук, С. М. Морозов. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб. : Питер, 2006. – 528 с.
7. Гайда, В. К. Психологическое тестирование : учеб. пособие / В. К. Гайда, В. П. Захаров. – Л. : ЛГУ, 1982. – 18 с.
8. Ганзен, В. А. Системные описания в психологии / В. А. Ганзен. – Л. : ЛГУ, 1984. – 176 с.
9. Гласс, Дж. Статистические методы в педагогике и психологии / Дж. Гласс, Дж. Стенли. – М. : Прогресс, 1976. – 495 с.
10. Глуханюк, Н. С. Психодиагностика : учеб. / Н. С. Глуханюк. – М. : Академия, 2018. – 272 c.
11. Головина, Г. М. Математические методы в современной психологии : статус, разработка, применение / Г. М. Головина, В. Ю. Крылов, Т. Н. Савченко. – М. : ИП РАН, 1995.
12. Горбунова, В. В. Экспериментальная психология в схемах и таблицах : учеб. пособие / В. В. Горбунова. – Ростов н/Д : Феникс, 2005. – 184 с.
13. Готтсданкер, Р. Основы психологического эксперимента / Р. Готтсданкер. – М. : МГУ, 1982. – 464 с.
14. Донцов, Д. А. Психодиагностика : практикум по психодиагностике / Д. А. Донцов, Л. В. Сенкевич, А. И. Рыбакова. – М. : Русайнс, 2014. – 352 c.
15. Дружинин, В. Н. Экспериментальная психология : учеб. для вузов / В. Н. Дружинин. – СПб. : Питер, 2012. – 320 c.
16. Ермолаев, О. Ю. Математическая статистика для психологов : учеб. / О. Ю. Ермолаев. – 5-е изд. – М. : Флинта, 2011. – 336 с.
17. Истратова, О. Н. Психодиагностика : коллекция лучших тестов / О. Н. Истратова, Т. В. Эксакусто. – Ростов н/Д : Феникс, 2010. – 375 c.
18. Корнилова, Т. В. Экспериментальная психология : учеб. для бакалавров / Т. В. Корнилова. – Люберцы : Юрайт, 2016. – 639 c.
19. Краткий психологический словарь / под общ. ред. А. В. Петровского, М. Г. Ярошевского. – Ростов н/Д : Феникс, 1999. – 512 с.
20. Куликов, Л. В. Психологическое исследование / Л. В. Куликов. – СПб. : Наука, 1994. – 118 с.
21. Кун, Т. Структура научных революций / Т. Кун ; пер. с англ. И. З. Налетова. – М. : АСТ Москва, 2009. – 317 с.
22. Кэмпбелл, Д. Модели экспериментов в социальной психологии и прикладных исследованиях / Д. Кэмпбелл. – СПб. : Соц.-психол. центр, 1996. – 392 с.
23. Лазурский, А. Ф. Психология общая и экспериментальная / А. Ф. Лазурский.

– М. : Юрайт, 2018. – 245 c.

1. Наследов, А. Д. Математические методы психологического исследования : анализ и интерпретация данных : учеб. пособие / А. Д. Наследов. – 3-е изд., стереотип. – СПб. : Речь, 2007. – 392 с.
2. Носс, И. Н. Экспериментальная психология : учеб. пособие / И. Н. Носс. – М.

: Психотерапия, 2010. – 272 c.

1. Носс, И. Н. Экспериментальная психология : учеб. и практикум для академ. бакалавриата / И. Н. Носс. – Люберцы: Юрайт, 2015. – 321 c.
2. Сидоренко, Е. В. Методы математической обработки в психологии / Е. В. Сидоренко. – СПб. : Речь, 2010. – 350 с.
3. Суходольский, Г. В. Математические методы в психологии / Г. В. Суходольский. – 3-е изд., испр. – Харьков : Гуманитарный центр, 2008. – 284 с.
4. Шнейдер, Л. Б. Экспериментальная психология / Л. Б. Шнейдер. – М.: Академический проект, 2007. – 300 c.