

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Горно-Алтайский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

## Качественные и количественные методы оценки результатов образования рабочая программа дисциплины (модуля)

|                         |  |                            |  |
|-------------------------|--|----------------------------|--|
| Закреплена за кафедрой  | <b>кафедра математики, физики и информатики</b>  |                            |  |
| Учебный план            | 44.03.05_2023_713.plx<br>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)<br>Английский язык и Немецкий язык |                            |  |
| Квалификация            | <b>бакалавр</b>  |                            |  |
| Форма обучения          | <b>очная</b>   |                            |  |
| Общая трудоемкость      | <b>2 ЗЕТ</b>   |                            |  |
| Часов по учебному плану | 72   | Виды контроля в семестрах: |  |
| в том числе:            |  | зачеты 6                   |  |
| аудиторные занятия      | 28   |                            |  |
| самостоятельная работа  | 34,6   |                            |  |
| часов на контроль       | 8,85   |                            |  |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на курсе>)                    | 6 (3.2) |       | Итого |       |
|---|---------|-------|-------|-------|
|   | 12 3/6  |       |       |       |
| Неделя  |         |       |       |       |
| Вид занятий   | УП      | РП    | УП    | РП    |
| Лекции  | 8       | 8     | 8     | 8     |
| Лабораторные  | 10      | 10    | 10    | 10    |
| Практические  | 10      | 10    | 10    | 10    |
| Консультации (для студента)                               | 0,4     | 0,4   | 0,4   | 0,4   |
| Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации | 0,15    | 0,15  | 0,15  | 0,15  |
| Итого ауд.  | 28      | 28    | 28    | 28    |
| Контактная работа   | 28,55   | 28,55 | 28,55 | 28,55 |
| Сам. работа   | 34,6    | 34,6  | 34,6  | 34,6  |
| Часы на контроль  | 8,85    | 8,85  | 8,85  | 8,85  |
| Итого   | 72      | 72    | 72    | 72    |

Программу составил(и):

ст. преподаватель, Беликова М.Ю.; к.п.н., доцент, Соловкина И.В.; к.ф.-м.н., доцент, Богданова Р.А



Рабочая программа дисциплины

**Качественные и количественные методы оценки результатов образования**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)  
утвержденного учёным советом вуза от 26.12.2022 протокол № 12.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры

**кафедра математики, физики и информатики**

Протокол от 09.03.2023 протокол № 8

И. о. зав. кафедрой: Богданова Рада Александровна



---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры **кафедра математики, физики и информатики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой И. о. зав. кафедрой: Богданова Рада Александровна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры **кафедра математики, физики и информатики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой И. о. зав. кафедрой: Богданова Рада Александровна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры **кафедра математики, физики и информатики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой И. о. зав. кафедрой: Богданова Рада Александровна

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры **кафедра математики, физики и информатики**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_  
Зав. кафедрой И. о. зав. кафедрой: Богданова Рада Александровна

| 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ |   |
|--------------------------------------|---|
| 1.1                                  | <i>Цели:</i> Способствовать овладению будущим педагогом или педагогом-психологом методами оценки результатов психолого-педагогических исследований.   |
| 1.2                                  | <i>Задачи:</i> дать представление о проведении психолого-педагогического эксперимента и способах представления данных;<br>рассмотреть качественные и количественные методы анализа данных исследования;<br>научить интерпретировать результат количественного анализа данных. |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП |  |
|-------------------------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП:                  | Б1.О   |
| <b>2.1</b>                          | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>   |
| 2.1.1                               | Основы информационной культуры   |
| <b>2.2</b>                          | <b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |
| 2.2.1                               | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы  |

| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)   |  |
|--|--|
| <b>ОПК-5: Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении</b>                             |  |
| <b>ИД-1.ОПК-5: Знает принципы и методы контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, способах выявления и корректировки трудностей в обучении</b>            |  |
| Знает, умеет применять и интерпретировать результаты количественных методов для анализа данных социально-психологических исследований;   |  |
| <b>ИД-4.ОПК-5: Владеет основами проведения мониторинга образовательных результатов обучающихся</b>   |  |
| Знает, умеет применять и интерпретировать результаты количественных методов для анализа данных социально-психологических исследований;   |  |
| <b>ОПК-9: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</b>                            |  |
| <b>ИД-1.ОПК-9: Знает принципы работы современных информационных технологий.</b>  |  |
| знает методы анализа данных социально-психологических исследований с использованием информационных технологий;   |  |
| <b>ИД-2.ОПК-9: Владеет навыками использования современных информационных технологий в образовательной и научно-исследовательской деятельности.</b>                                 |  |
| Умеет применять и интерпретировать результаты количественных методов для анализа данных социально-психологических исследований с использованием информационных технологий;         |  |
| <b>ИД-3.ОПК-9: Способен использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.</b>  |  |
| Знает и умеет применять и интерпретировать результаты количественных методов для анализа данных социально-психологических исследований с использованием информационных технологий; |  |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |  |                |       |             |            |            |            |
|---|--|----------------|-------|-------------|------------|------------|------------|
| Код занятия                                   | Наименование разделов и тем /вид занятия/                            | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Инте ракт. | Примечание |
|   | Раздел 1. Представление данных психолого-педагогических исследований |                |       |             |            |            |            |

|  |   |   |      |  |                    |   |   |
|--|---|---|------|--|--------------------|---|---|
| 1.1                                    | Структура психолого-педагогического эксперимента. Обзор качественных методов. Классификация исследовательских задач с точки зрения количественных методов. Типы измерительных шкал. Понятие выборочного исследования. /Лек/ | 6 | 4    | ИД-1.ОПК-5 ИД-4.ОПК-5 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | Тест, примерные вопросы для подготовки к тестированию     |
| 1.2                                    | подготовка к тестированию /Ср/  | 6 | 6    | ИД-1.ОПК-5 ИД-4.ОПК-5 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 |   |
| <b>Раздел 2. Количественные методы</b> |   |   |      |  |                    |   |   |
| 2.1                                    | Методы оценки различий в уровне признака /Лек/  | 6 | 4    | ИД-1.ОПК-5 ИД-4.ОПК-5 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | Тест, примерные вопросы для подготовки к тестированию     |
| 2.2                                    | Методы оценки наличия связи между признаками /Ср/   | 6 | 11,6 | ИД-1.ОПК-5 ИД-4.ОПК-5 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 |   |
| 2.3                                    | Методы оценки изменения (сдвига) в уровне признака /Ср/   | 6 | 11   | ИД-1.ОПК-5 ИД-4.ОПК-5 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 |   |
| 2.4                                    | Методы оценки различий в уровне признака /Лаб/  | 6 | 2    | ИД-1.ОПК-5 ИД-4.ОПК-5 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | Примерные задания для лабораторной работы 1. Приложение 1 |
| 2.5                                    | Методы оценки изменения (сдвига) в уровне признака /Лаб/  | 6 | 2    | ИД-1.ОПК-5 ИД-4.ОПК-5 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | Примерные задания для лабораторной работы 1. Приложение 1 |
| 2.6                                    | Методы оценки наличия связи между признаками /Лаб/  | 6 | 4    | ИД-1.ОПК-5 ИД-4.ОПК-5 ИД-1.ОПК-9 ИД-2.ОПК-9 ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 | 0 | Примерные задания для лабораторной работы 1. Приложение 1 |

|   |   |   |      |  |                       |   |   |
|---|---|---|------|--|-----------------------|---|---|
| 2.7   | контрольная работа /Лаб/                                | 6 | 2    | ИД-1.ОПК-5<br>ИД-4.ОПК-5<br>ИД-1.ОПК-9<br>ИД-2.ОПК-9<br>ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0 | Примерные задания для контрольной работы.<br>Приложение 2       |
| 2.8   | подготовка к тестированию /Ср/                          | 6 | 6    | ИД-1.ОПК-5<br>ИД-4.ОПК-5<br>ИД-1.ОПК-9<br>ИД-2.ОПК-9<br>ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0 |   |
| 2.9   | Методы оценки различий в уровне признака /Пр/           | 6 | 2    | ИД-1.ОПК-5<br>ИД-4.ОПК-5<br>ИД-1.ОПК-9<br>ИД-2.ОПК-9<br>ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0 | Примерные задания для практического занятия 1.<br>Приложение 1  |
| 2.10  | Методы оценки изменения (сдвига) в уровне признака /Пр/ | 6 | 4    | ИД-1.ОПК-5<br>ИД-4.ОПК-5<br>ИД-1.ОПК-9<br>ИД-2.ОПК-9<br>ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0 | Примерные задания для практических занятий 2-3.<br>Приложение 1 |
| 2.11  | Методы оценки наличия связи между признаками /Пр/       | 6 | 4    | ИД-1.ОПК-5<br>ИД-4.ОПК-5<br>ИД-1.ОПК-9<br>ИД-2.ОПК-9<br>ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0 | Примерные задания для практических занятий 4-5.<br>Приложение 1 |
| <b>Раздел 3. Промежуточная аттестация (зачёт)</b> |   |   |      |  |                       |   |   |
| 3.1   | Подготовка к зачёту /Зачёт/                             | 6 | 8,85 | ИД-1.ОПК-5<br>ИД-4.ОПК-5<br>ИД-1.ОПК-9<br>ИД-2.ОПК-9<br>ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0 |   |
| 3.2   | Контактная работа /КСРАтт/                              | 6 | 0,15 | ИД-1.ОПК-5<br>ИД-4.ОПК-5<br>ИД-1.ОПК-9<br>ИД-2.ОПК-9<br>ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0 |   |
| <b>Раздел 4. Консультации</b>                     |   |   |      |  |                       |   |   |

|     |                                   |   |     |  |                       |   |  |
|-----|-----------------------------------|---|-----|--|-----------------------|---|--|
| 4.1 | Консультация по дисциплине /Конс/ | 6 | 0,4 | ИД-1.ОПК-5<br>ИД-4.ОПК-5<br>ИД-1.ОПК-9<br>ИД-2.ОПК-9<br>ИД-3.ОПК-9 | Л1.1 Л1.2Л2.1<br>Л2.2 | 0 |  |
|-----|-----------------------------------|---|-----|--|-----------------------|---|--|

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Пояснительная записка

1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Качественные и количественные методы оценки результатов обучения».

2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме примерных заданий для практических занятий и лабораторных работ, и для контрольной работы, а также для промежуточной аттестации в форме тестовых заданий для зачета, примерных вопросов для подготовки к зачету.

### 5.2. Оценочные средства для текущего контроля

Текущий контроль осуществляется по выполнению практических и лабораторных работ, результаты которых проверяются в конце занятия.

Примерные вопросы для подготовки к тестированию

1. Перечислите качественные методы анализа данных психолого-педагогических исследований.
2. Понятие генеральной совокупности и выборки из нее. Примеры.
3. Способы формирования выборок. Примеры.
4. Типы измерительных шкал. Примеры.
5. Статистические гипотезы.
6. Понятие уровня значимости.
7. Какой критерий необходимо использовать для оценки различий в уровне признака, измеренного в двух разных группах испытуемых и представленного в номинальной или порядковой шкалах.
8. Какой критерий необходимо использовать для оценки различий в уровне признака, измеренного в двух разных группах испытуемых и представленного в дихотомической шкале.
9. Какой критерий необходимо использовать для оценки различий в уровне признака, измеренного в двух разных группах испытуемых и представленного в абсолютной шкале.
10. Какой критерий необходимо использовать для оценки изменения в уровне признака, измеренного в одной группе испытуемых до и после оказания некоторого воздействия и представленного в номинальной или порядковой шкалах.
11. Какой критерий необходимо использовать для оценки изменения в уровне признака, измеренного в одной группе испытуемых до и после оказания некоторого воздействия и представленного в дихотомической шкале.
12. Какой критерий необходимо использовать для оценки изменения в уровне признака, измеренного в одной группе испытуемых до и после оказания некоторого воздействия и представленного абсолютной шкале.
13. Правила ранжирования данных.
14. Границы изменения значения коэффициента корреляции. Степень связи между признаками.

Тест (итоговый по всем теоретическим вопросам дисциплины)

1. Выберите правильный вариант рангов для выборки 25, 27, 33, 33, 42, 49, 54, 57, 65, 67.
  - а) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
  - б) 3, 1, 2, 10, 9, 7, 8, 5, 4, 6
  - в) 1, 2, 3.5, 3.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10
  - г) 3.5, 1, 2, 10, 9, 7, 8, 5, 3.5, 6
2. Выберите правильный вариант рангов для выборки 41, 41, 50, 54, 62, 62, 62, 70.
  - а) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
  - б) 1.5, 1.5, 2, 3, 6.5, 7, 8
  - в) 1.5, 1.5, 3, 4, 6, 6, 6, 8
3. Выборка – это:
  - а) все мыслимые объекты исследования, которые могли бы быть воспроизведены в данном реальном комплексе условий
  - б) результаты ограниченного ряда наблюдений случайной
  - в) величины все объекты реального мира
4. Выборка данных, представленных в порядковой шкале, упорядочена по возрастанию или по убыванию, то такой ряд называют:
  - а) атрибутивный
  - б) вариационный

- в) ранжированный  
г) интервальный
5. Генеральная совокупность – это:  
а) все мыслимые объекты исследования, которые могли бы быть воспроизведены в данном реальном комплексе условий  
б) результаты ограниченного ряда наблюдений  
в) случайной величины  
г) все объекты реального мира
6. Дан ранжированный вариационный ряд выборочных данных: 111, 124, 134, 140, 147, 152, 152, 152, 154, 156, 164, 174, 178, 178, 179. Найдите среднее арифметическое:  
а) 153  
б) 152  
в) 152,5  
г) 150
7. Дан ранжированный вариационный ряд выборочных данных: 111, 124, 134, 140, 147, 152, 152, 152, 154, 156, 164, 174, 178, 178, 179. Найдите моду:  
а) 111  
б) 178  
в) 152  
г) моды нет
8. Дан ранжированный вариационный ряд выборочных данных: 111, 124, 134, 140, 147, 152, 152, 152, 154, 156, 164, 174, 178, 178, 179. Найдите медиану:  
а) 152,5  
б) 152  
в) 8  
г) медианы нет
9. Для выборки 12, 9, 10, 16, 12, 10, 8, 12, 11, 10 рассчитайте дисперсию:  
а) 2,4  
б) 4,9  
в) 0  
г) 9,4
10. Для выборки 12, 9, 10, 16, 12, 10, 8, 12, 11, 10 рассчитайте коэффициент вариации  
а) 44%  
б) 50%  
в) 40%  
г) 100%
11. Для выборки 12, 9, 10, 16, 12, 10, 8, 12, 11, 10 рассчитайте среднеквадратическое (стандартное) отклонение  
а) 2,21  
б) 0  
в) 4,9  
г) 5
12. К компьютерным системам анализа данных относятся:  
а) статистические пакеты  
б) среды программирования  
в) системы управления базами данных  
г) офисные пакеты, в частности электронные таблицы мультимедиа
13. Можно ли считать соответствующей нормальному закону распределения выборку, у которой среднее, мода и медиана равны 4, эксцесс равен -0,8, коэффициент асимметрии 0?  
а) да  
б) нет
14. Можно ли считать соответствующей нормальному закону распределения выборку, у которой среднее равно 3,6, мода и медиана равны 4, эксцесс равен -0,8, коэффициент асимметрии 0,5?  
а) да  
б) нет
15. Накопленная относительная частота – это  
а) число случаев появления конкретного значения признака (варианты) в выборке данных  
б) сумма частот текущего и всех предыдущих вариантов в вариационном ряду данных  
в) число случаев появления варианты по отношению к объему выборки



16. Накопленная частота – это
- число случаев появления конкретного значения признака (варианты) в выборке данных
  - сумма частот текущего и всех предыдущих вариантов в вариационном ряду данных
  - число случаев появления варианты по отношению к объему выборки
17. Посчитать процентное отношение встречаемости оценки 5 в группе студентов 1-го курса из данной выборки: 3, 5, 4, 5, 2, 5, 3, 4, 2, 5, 4, 4, 3, 2, 5, 4, 2, 4, 4, 5, 3, 3, 4, 2, 4.
- 100%
  - 20%
  - 50%
  - 24%
18. Примером абсолютной («количественной») шкалы являются
- оценки 2, 3, 4, 5
  - ответы «да» или «нет»
  - ответы «да», «нет», «затрудняюсь ответить»
19. Примером двух независимых выборок являются
- измерения успеваемости в одном классе до и после работы над ошибками измерения успеваемости в 11 «А» и в 11 «Б» классах
  - измерения успеваемости в общеобразовательной школе и в лицее
  - измерения успеваемости по предмету в одном классе до и после родительского собрания
20. Примером дихотомической шкалы являются
- оценки 2, 3, 4, 5
  - ответы «да» или «нет»
  - ответы «да», «нет», «затрудняюсь ответить»
  - уровни признака «низкий», «средний», «высокий» баллы ЕГЭ
21. К статистическим программным продуктам с командной строкой и встроенным языком программирования относятся
- пакет STATISTICA
  - пакет SPSS
  - пакет STADIA R
22. Уровень значимости – это
- вероятность ошибочного отклонения нулевой гипотезы
  - вероятность ошибочного отклонения альтернативной
  - гипотезы вероятность ошибочного принятия нулевой гипотезы
  - вероятность ошибочного принятия альтернативной гипотезы
23. Функцию накопленных относительных частот называют
- функцией распределения
  - функцией плотности распределения
24. Частота – это
- число случаев появления конкретного значения признака (варианты) в выборке данных
  - сумма частот текущего и всех предыдущих вариантов в вариационном ряду данных
  - число случаев появления варианты по отношению к объему выборки
- Критерии оценки  
Оценка выставляется в 3-х балльной шкале:  
– «зачтено» (повышенный уровень), выставляется в случае, если студент выполнил 80- 100% заданий;  
– «зачтено» (пороговый уровень) – если студент выполнил 60-80% заданий;  
– «не зачтено» – если студент выполнил менее 60% заданий.

### 5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Не предусмотрено

### 5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Вопросы к зачету

- Перечислите качественные методы оценки результатов обучения.
- Понятие генеральной совокупности и выборки из нее. Примеры.
- Способы формирования выборок. Примеры.
- Типы измерительных шкал. Примеры.

5. Ряд распределения. Интерпретация и построение вывода о распределении значений признака по гистограмме, кумулятивной кривой.
6. Описательные статистики.
7. Относительная ошибка выборки. Косвенная оценка нормальности ряда распределения.
8. Статистические гипотезы.
9. Понятие уровня значимости.
10. Какой критерий необходимо использовать для оценки различий в уровне признака, измеренного в двух разных группах испытуемых и представленного в номинальной или порядковой шкалах.
11. Какой критерий необходимо использовать для оценки различий в уровне признака, измеренного в двух разных группах испытуемых и представленного в дихотомической шкале.
12. Какой критерий необходимо использовать для оценки различий в уровне признака, измеренного в двух разных группах испытуемых и представленного в абсолютной шкале.
13. Какой критерий необходимо использовать для оценки изменения в уровне признака, измеренного в одной группе испытуемых до и после оказания некоторого воздействия и представленного в номинальной или порядковой шкалах.
14. Какой критерий необходимо использовать для оценки измерения в уровне признака, измеренного в одной группе испытуемых до и после оказания некоторого воздействия и представленного в дихотомической шкале.
15. Какой критерий необходимо использовать для оценки измерения в уровне признака, измеренного в одной группе испытуемых до и после оказания некоторого воздействия и представленного в абсолютной шкале.
16. Правила ранжирования данных.

**Критерии оценивания:**

«Зачтено», повышенный уровень – Зачтено» выставляется студенту, если студент обнаружил степень сформированности компетенций, соответствующий продвинутому уровню. При этом студент демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой. Кроме того, студент усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии и умеет применять их в практической деятельности.

«Зачтено», пороговый уровень – «Зачтено» выставляется студенту, если студент обнаружил степень сформированности компетенций, соответствующий базовому уровню. При этом он продемонстрировал знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением более 60% заданий, предусмотренных программой. Допустил неточности и ошибки при выполнении заданий, смог при помощи преподавателя их устранить

«Незачтено», уровень не сформирован – вопросы не раскрыты, обнаруживаются пробелы в знаниях, существенное непонимание основных вопросов курса.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

|      | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год                  | Эл. адрес   |
|------|---|---|------------------------------------|---|
| Л1.1 | Митрофанова Г.Г.  | Качественные и количественные методы психологических и педагогических исследований: учебно-методическое пособие | Санкт-Петербург: Книжный дом, 2014 | <a href="http://www.iprbookshop.ru/71515.html">http://www.iprbookshop.ru/71515.html</a>     |
| Л1.2 | Дробышев В. В.,<br>Денисов А. П.,<br>Денисова [и др.] О. А. | Количественные методы в психолого-педагогических исследованиях: учебное пособие                                 | Омск: Издательство ОмГПУ, 2021     | <a href="https://www.iprbookshop.ru/121127.html">https://www.iprbookshop.ru/121127.html</a> |

#### 6.1.2. Дополнительная литература

|      | Авторы, составители                                       | Заглавие  | Издательство, год  | Эл. адрес   |
|------|---|---|--|---|
| Л2.1 | Кречетова С.Ю.,<br>Пушкарева Т.А.,<br>Гейман [и др.] Т.Н. | Основы математической обработки информации: учебное пособие для вузов | Горно-Алтайск: РИО ГАГУ, 2015  | <a href="http://elib.gasu.ru/index.php?option=com_abook&amp;view=book&amp;id=122:osnovy-matematicheskoy-obrabotki-informatsii&amp;catid=5:mathe-matics&amp;Itemid=163">http://elib.gasu.ru/index.php?option=com_abook&amp;view=book&amp;id=122:osnovy-matematicheskoy-obrabotki-informatsii&amp;catid=5:mathe-matics&amp;Itemid=163</a> |
| Л2.2 | Комиссаров В. В.,<br>Комиссарова Н. В.                    | Математические методы в психологии: практикум : учебное пособие       | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2022 | <a href="https://www.iprbookshop.ru/126501.html">https://www.iprbookshop.ru/126501.html</a>   |

| <b>6.3.1 Перечень программного обеспечения</b>         |   |
|--|---|
| 6.3.1.1  | Statistica  |
| 6.3.1.2  | MS Office   |
| 6.3.1.3  | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса СТАНДАРТНЫЙ                                 |
| 6.3.1.4  | MS Windows  |
| 6.3.1.5  | Psychometric Expert   |
| 6.3.1.6  | MS WINDOWS  |
| 6.3.1.7  | LibreOffice   |
| 6.3.1.8  | Moodle  |
| 6.3.1.9  | Яндекс.Браузер  |
| 6.3.1.10   | NVDA  |
| <b>6.3.2 Перечень информационных справочных систем</b> |   |
| 6.3.2.1  | Межвузовская электронная библиотека   |
| 6.3.2.2  | Электронно-библиотечная система IPRbooks  |
| 6.3.2.3  | База данных «Электронная библиотека Горно-Алтайского государственного университета» |

| <b>7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b> |             |
|--------------------------------------|-------------|
|                                      | презентация |

| <b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b> |  |   |
|---|--|---|
| Номер аудитории   | Назначение   | Основное оснащение  |
| 207 А4  | Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы | Персональные компьютеры. Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся)  |
| 208 А4  | Читальный зал. Помещение для самостоятельной работы      | Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся).<br>Компьютеры с доступом в Интернет, проектор, экран, копировальный аппарат, многофункциональное устройство, выставочные стеллажи, печатные издания. |

| <b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>  |
|--|
| <p>Рекомендуется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ознакомиться с содержанием курса по рабочей программе дисциплины.</li> <li>2. Выписать (скачать) из соответствующей рабочей программы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• список рекомендованной литературы;</li> <li>• наименования лекционных разделов курса;</li> <li>• темы лабораторных работ;</li> <li>• теоретические вопросы к зачету.</li> </ul> </li> </ol> <p>Необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на лабораторном занятии, выполнив все задания, показать результаты преподавателю и ответить на все вопросы к работе (при необходимости) и получить отметку о выполнении работы в журнале преподавателя.</li> </ul> |