

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В.П. Астафьева
(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра социальной психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ЭМПИРИЧЕСКИХ ДАННЫХ
В ПСИХОЛОГИИ И ПЕДАГОГИКЕ
(Б1.В.ДВ.1.1 дисциплина по выбору)

Направление подготовки: **44.04.02 Психолого-педагогическое образование**
(квалификация (степень) «магистр»)
Направленность (профиль) образовательной программы:
Психосоциальная работа с детьми и молодежью

заочная форма обучения

Красноярск 2017

Рабочая программа дисциплины ДВ «Количественный анализ эмпирических данных в психологии и педагогике» составлена к.п.с.н., доцентом кафедры социальной психологии Дьячук Анной Анатольевной

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры социальной психологии протокол № 8 от «06» сентября 2017 г.

Заведующий кафедрой



Груздева О.В.

Одобрено научно-методическим советом направления подготовки института ППО «06» сентября 2017 г. Протокол №6

Председатель НМСН



Кухар М.А.

Содержание

1. Пояснительная записка.....	4
2. Организационно-методические документы.....	9
2.1. Содержание основных разделов и тем дисциплины.....	9
2.1.1 Введение.....	9
2.1.2 Лист согласования рабочей программы с другими дисциплинами образовательной программ.....	11
2.1.3 Лист внесения изменений.....	12
2.2. Содержание дисциплины.....	13
2.3. Технологическая карта обучения дисциплине.....	15
2.4. Методические рекомендации по освоению дисциплины.....	16
3. Учебные ресурсы.....	21
3.1. Карта литературного обеспечения.....	21
3.2. Карта материально-технической базы дисциплины.....	24
4. Компоненты мониторинга учебных достижений.....	25
4.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины.....	25
4.2. Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по дисциплине.....	27
4.3. Фонд оценочных средств по дисциплине.....	28
4.3.1. Назначение фонда оценочных средств.....	29
4.3.2. Этапы формирования и оценивания компетенций.....	30
4.3.3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации.....	32
4.3.4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости.....	34
4.3.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств.....	37
4.3.6. Оценочные средства.....	38

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Количественный анализ эмпирических данных в психологии и педагогике» разработана для образовательной программы направления подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование», направленность Психосоциальная работа с детьми и молодежью и для обеспечения трудовых функций «Организация мониторинга психологической безопасности и комфортности среды проживания населения» Профессионального стандарта «Психолог в социальной сфере».

«Количественный анализ эмпирических данных в психологии и педагогике» относится к дисциплинам по выбору профессионального цикла дисциплин основной образовательной программы магистранта. Изучается в 3 семестре.

2. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. (72 часа). Включает контактную работу с преподавателем в форме лекционных и практических занятий (0,33 з.е. / 12 ч.). Итоговой формой контроля является зачет. На самостоятельную работу отводится 56 часов (1,61 з.е).

Таблица 1. Распределение часов по видам работы

Вид учебной работы	Всего часов / ЗЕТ кредитов	
	3 семестр	Всего
Общая трудоемкость	72 / 2	72 / 2
Аудиторные занятия	12 / 0,33	12 / 0,33
Лекции	4 / 0,11	4 / 0,11
Практические занятия		
Лабораторные занятия	8 / 0,22	8 / 0,22
Самостоятельная работа	56 / 1,56	56 / 1,56
Контроль	4 / 0,11	4 / 0,11
Итоговый контроль	зачет	зачет

3. Цель освоения дисциплины

Цель – актуализация системы знаний в области обобщения числовых данных при проведении исследования, овладение умениями и навыками использования статистических методов в обработке и анализе данных для решения практических и исследовательских задач.

4. Планируемые результаты обучения

Изучение дисциплины «Количественный анализ эмпирических данных в психологии и педагогике» способствует развитию у магистрантов следующих компетенций:

- ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
- ОПК-2: способность использовать научно-обоснованные методы и технологии в психолого-педагогической деятельности, владеть современными технологиями организации сбора, обработки данных и их интерпретации.
- ПК-34: способность выделять актуальные проблемы развития современной системы образования, обучения и развития обучающихся.
- ПК-35: способность критически оценивать адекватность методов решения исследуемой проблемы.
- ПК-36: готовность использовать современные научные методы для решения научных исследовательских проблем.

Таблица 2. Планируемые результаты обучения

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения	Код результата обучения (компетенции)
Формирование представлений о роли и назначении статистических методов в анализе психологических явлений и организации исследования;	<p>Знать: основные математические и статистические методы обработки данных; типовые задачи, для решения которых применяется количественный анализ; методы обработки информации, результатов психологических наблюдений и психологической диагностики;</p> <p>Уметь: определять необходимость применения количественного анализа; выбирать адекватные задачам методы количественного анализа; переводить предметную задачу в задачу количественного анализа.</p>	<p>ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.</p> <p>ОПК-2: способность использовать научно-обоснованные методы и технологии в психолого-педагогической деятельности, владеть современными технологиями организации сбора, обработки данных и их интерпретации.</p> <p>ПК-36: готовность использовать современные научные методы для решения научных исследовательских проблем</p>

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения	Код результата обучения (компетенции)
Изучение современных методов анализа эмпирических данных; выделение типовых задач в психологии, где необходим количественный анализ	<p>Знать: основные математические и статистические методы обработки данных; способы получения числовых значений, основы теории измерения; знать методы обработки информации, результатов психологических наблюдений и психологической диагностики;</p> <p>Уметь: выбирать адекватные задачам методы количественного анализа; строить таблицы и графики и описывать результаты анализа, интерпретировать результаты.</p> <p>Владеть: методами анализа данных.</p>	<p>ОПК-2: способность использовать научно-обоснованные методы и технологии в психолого-педагогической деятельности, владеть современными технологиями организации сбора, обработки данных и их интерпретации.</p> <p>ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.</p> <p>ПК-35: способность критически оценивать адекватность методов решения исследуемой проблемы.</p> <p>ПК-36: готовность использовать современные научные методы для решения научных исследовательских проблем.</p>
Демонстрация возможностей и ограничений применения количественных методов	<p>Знать: основные математические и статистические методы обработки данных; способы получения числовых значений, основы теории измерения; границы применимости методов количественного анализа.</p> <p>Уметь: определять необходимость применения количественного анализа; выбирать адекватные задачам методы количественного анализа;</p>	<p>ОПК-2: способность использовать научно-обоснованные методы и технологии в психолого-педагогической деятельности, владеть современными технологиями организации сбора, обработки данных и их интерпретации.</p> <p>ПК-34: способность выделять актуальные проблемы развития современной системы</p>

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения	Код результата обучения (компетенции)
	<p>интерпретировать результаты, строить корреляционные плеяды и проводить анализ</p> <p>Владеть: методами анализа данных; повышения точности и надежности результатов исследования.</p>	<p>образования, обучения и развития обучающихся.</p> <p>ПК-35: способность критически оценивать адекватность методов решения исследуемой проблемы.</p> <p>ПК-36: готовность использовать современные научные методы для решения научных исследовательских проблем.</p>
<p>Знакомство с различными статистическими пакетами прикладных программ, позволяющих анализировать данные эмпирических исследований</p>	<p>Знать: основные математические и статистические методы обработки данных; статистические программы обработки данных.</p> <p>Уметь: определять необходимость применения количественного анализа; осуществлять расчет данных в статистических пакетах.</p> <p>Владеть: методами анализа данных; повышения точности и надежности результатов исследования.</p>	<p>ОПК-2: способность использовать научно-обоснованные методы и технологии в психолого-педагогической деятельности, владеть современными технологиями организации сбора, обработки данных и их интерпретации.</p> <p>ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.</p> <p>ПК-35: способность критически оценивать адекватность методов решения исследуемой проблемы.</p> <p>ПК-36: готовность использовать современные научные методы для решения научных исследовательских проблем.</p>

5. Контроль результатов освоения дисциплины

Оценочными средствами для текущего контроля успеваемости являются решение задач, анализ полученных данных в конкретных исследованиях, презентация эмпирических данных, обсуждение на семинарах.

Промежуточный контроль – зачет.

Критерии оценки образовательного уровня сформированности представленных результатов (компетентностей) представлены в разделе Фонды оценочных средств.

6. Основными *технологиями проведения занятий* являются технологии активного обучения: обсуждение результатов в форме дискуссий, представление результатов, решение задач.

Организационно-методические документы

Содержание основных разделов и тем дисциплины

Введение

В профессиональной деятельности педагог-психолог часто сталкивается с необходимостью обобщить полученные в результате использования тестов, вопросников, других измерительных инструментов данные. В связи с этим появляется необходимость обобщения полученных результатов в соответствии с поставленными задачами и содержательно их проинтерпретировать, проведение количественного анализа массива эмпирических данных. Применение количественного анализа полученных данных становится необходимым этапом решения поставленных задач, требующим и понимания специфики предмета.

Изучение математических методов в психологических исследованиях направлено на развитие навыков их применения для решения психологических задач, получения психологического знания, планирования исследования, умений работать с информацией, представленной в виде числовых значений, графиков, таблиц, описывать и объяснять их на психологическом языке. Для отработки умений и навыков планирования эмпирического исследования, обработки и анализа данных, преобразования графической и числовой информации в содержательные описания, а также понимания роли и места математических теорий и методов направлена данная дисциплина.

Дисциплина изучается в 3 семестре и включает лекционные и семинарские (практические) занятия. Итоговой формой контроля является зачет. Изучение данной дисциплины актуализирует знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Методология и методы организации научного исследования», «Мониторинг качества жизни детей (с практикумом)», «Практикум по психодиагностике». Полученные знания могут быть полезными при проведении магистерского исследования.

Цель – актуализация системы знаний в области обобщения числовых данных при проведении исследования, овладение умениями и навыками использования статистических методов в обработке и анализе данных для решения практических задач.

Задачи освоения дисциплины

- формирование представлений о роли и назначении количественных и статистических методов в анализе психологических явлений и организации исследования;

- изучение современных методов анализа экспериментальных данных; выделение типовых задач в психологии, где необходим количественный анализ,

- демонстрация возможностей и ограничений применения количественных методов,

- знакомство с различными статистическими пакетами прикладных программ, позволяющих анализировать данные эмпирических исследований.

В результате изучения дисциплины магистрант должен

знать:

- основные математические и статистические методы обработки данных;
- способы получения числовых значений, основы теории измерения;
- типовые задачи, для решения которых применяется количественный анализ;
- знать методы обработки информации, результатов психологических наблюдений и психологической диагностики;
- статистические программы обработки данных.

уметь:

- определять необходимость применения количественного анализа;
- выбирать адекватные задачам методы количественного анализа;
- строить таблицы и графики и описывать результаты анализа, интерпретировать результаты.

владеть:

- методами анализа данных;
- повышения точности и надежности результатов исследования.

Лист согласования рабочей программы с другими
дисциплинами образовательной программы
на 2017/18 учебный год

Наименование дисциплин, на изучение которых опирается данная дисциплина	Кафедра	Предложения об изменениях в дидактических единицах, временной последовательности изложения и т.д.	Принятое решение (протокол №, дата) кафедрой, разработавшей программу
Методология и методы организации научного исследования	Психологии детства	Рассмотреть методы количественной обработки данных как способ работы с эмпирическими данными. Соотнести методы анализа данных с планом проверки гипотез, экспериментальным планом. Показать роль математических методов в оценке точности и надежности результатов исследования.	Протокол №8 от 06.09.2017
Мониторинг качества жизни детей (с практикумом)	Социальной психологии	Показать роль математических методов при проведении мониторинга, возможности графических способов представления динамики	Протокол №8 от 06.09.2017
Практикум по психодиагностике	Психологии	Показать математическую природу психометрических показателей диагностических методик, возможности обработки результатов диагностики	Протокол №8 от 06.09.2017
Наименование дисциплин, изучение которых опирается на данную дисциплину	Кафедра	Предложения об изменениях в пропорциях материала, порядка изложения и т.д.	Принятое решение (протокол №, дата) кафедрой, разработавшей программу
проведение магистерского исследования	Социальной психологии	При разработке плана исследования соотнести с возможностями обобщения данных, обращения к определенным статистическим моделям для оценки выборочных значений. Применять знания для проверки гипотез, представления результатов в графической и табличной формах.	Протокол №8 от 06.09.2017

Заведующий кафедрой социальной психологии

Председатель НМС ИППО

« 06 » сентября 2017 г. Протокол №6

О.В.Груздева

М.А.Кухар

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2017/18 учебный год
В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Дисциплина реализуется первый год. Изменений и дополнений не внесено.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
« 06 » сентября 2017 г., протокол № 8

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой социальной психологии



О.В.Груздева

Директор ИППО



Н.А.Старосветская

« 06 » сентября 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Общая характеристика количественных методов анализа

Дискуссия о месте и значении математики в психологии. Подходы использования математики в психологии. Возможности и ограничения применения количественных методов в психологических и педагогических исследованиях. Шкалы измерения: представление психологических явлений в числовых формах.

Тема 2. Первичный анализ эмпирических данных (описательная статистика)

Первичные описательные статистики. Таблицы и графики. Меры центральной тенденции: мода, медиана, среднее. Меры изменчивости: размах, дисперсия, стандартное отклонение. Ранжирование. Таблицы сопряженности. Цензурирование и преобразование выборок. Стандартизация сырых баллов.

Тема 3. Сравнительный и корреляционный анализ

Одномерные и многомерные методы анализа. Сравнительное и корреляционное исследование. Методы выявления взаимосвязи. Регрессионный анализ. Корреляционные плеяды. Основные показатели корреляционной связи. Причины недостоверности связи. Анализ качественных данных. Программное обеспечение статистического анализа (*Excel, SSPS, STATISTICA, Psychometric Expert*).

Список литературы

Основная:

1. Ермолаев-Томин О.Ю. Математические методы в психологии: Учебник. Допущ. Мин-вом РФ. М.: Юрайт, 2013.
2. Дьячук А.А. Математические методы в психологических и педагогических исследованиях: учебное пособие. Красноярск: Красноярский гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева, 2013. – 348 с.
3. Артемьева О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 148 с.

Дополнительная:

4. Артемьева Н.В. Основы математической обработки информации: учебное пособие. Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2015. – 116 с.
5. Артемьева Е.Ю., Мартынов Е.М. Вероятностные методы в психологии. – М.: МГУ, 1975.
6. Гусев А.Н., Михалевская М.Б., Измайлов Ч.А. Измерение в психологии. М: УМК «Психология», 2005. – 320 с.
7. Гласс Дж., Стэнли Дж. Статистические методы в педагогике и психологии. М.: Прогресс, 1976. – 495 с.

8. Крокер Л., Алгина Дж. Введение в классическую и современную теорию тестов. М.: Логос, 2010.
9. Сидоренко Е.В. Методы математической обработки в психологии. СПб.: Речь, 2004. – 350 с.
10. Митина О.В., Михайловская И.Б. Факторный анализ для психологов. М.: Психология, 2001.
11. Наследов А. Д. Математические методы психологического исследования. Анализ и интерпретация данных. – СПб.: Речь, 2007.
12. Электронный учебный курс Математические методы в психологии А.А.Дьячук // <http://www.edu.kspu.ru/course/view.php?id=1176>
13. Электронный учебник по STATISTICA // www.statsoft.ru

**Технологическая карта обучения дисциплине
ДВ «КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ЭМПИРИЧЕСКИХ ДАННЫХ В ПСИХОЛОГИИ И ПЕДАГОГИКЕ»**

магистрантов ООП

44.04.02 Психолого-педагогическое образование, «магистр»

Направленность (профиль) образовательной программы: **Психосоциальная работа с детьми и молодежью
по заочной форме** обучения (2,5 года)

(общая трудоемкость 2 з.е.)

Наименование модулей, разделов, тем	Всего часов (<u>2</u> з.е.)	Аудиторных часов				Внеаудиторных часов	Контроль	Формы и методы контроля
		Всего (из них интерактивных форм)	Лекций (из них интерактивных форм)	Лабораторные занятия (из них интерактивных форм)	Практические занятия (из них интерактивных форм)			
<i>Тема 1.</i> Общая характеристика количественных методов анализа	12	2	2			10		Собеседование
<i>Тема 2.</i> Первичный анализ эмпирических данных	22	4 / 4			4 / 4	18	2	Проверка решения задач, представление числовых данных в виде графиков и таблиц
<i>Тема 3.</i> Сравнительный и корреляционный анализ	22	6 / 6	2 / 2		4 / 4	18	2	Анализ правильности применения методов и представления результатов, плана обработки исследования
Всего	72	12 / 10	4 / 2		8 / 8	56	4	Анализ решения задач эмпирического анализа данных

Методические рекомендации магистрантам для освоения данной дисциплины

Освоение данной дисциплины вызывает большие трудности. Это в первую очередь связано с установками по отношению к математике. Данная дисциплина представляет собой не набор математических формул и их доказательств, а понимание природы основных психологических инструментов, методик исследования. Поэтому математические выкладки, обоснования были убраны из содержания, а основной акцент делается на понимании явления, которое описывается математическим языком.

Представление о явлениях как случайных величинах, которые можно измерять приводят к тому, что сталкивается житейское представление с предлагаемым для обсуждения материалом. В связи с этим необходимо прорабатывать материал последовательно, использовать материал предшествующего содержательного блока для анализа последующих. Используйте практические занятия как место, где можно отработать непонятый материал, обозначайте возникающие трудности, задавайте вопросы.

Очень важно проработать материал первых лекций, так как на основе их строятся все остальные содержательные блоки. Для этого необходимо внимательно читать примеры, придумывать свои, использовать знания, полученные ранее при обучении математическим дисциплинам.

Более эффективное освоение знаний происходит при постановке собственных задач, поэтому постарайтесь понять, для чего вам понадобятся эти знания. С этой позиции представленное содержание преломляется через практику проведения психологического исследования. Большинство заданий построены на примерах проведенных исследований, некоторые задают необходимость применения знаний для собственных исследований.

При освоении содержания важно помнить, что количественные и статистические методы являются средством для решения психологических проблем. Выбор метода осуществляется с точки зрения исследовательской задачи. При этом для эффективного освоения необходимо помнить, что такое гипотезы, как они формулируются, уметь видеть организацию исследования, схему, план исследования. При интерпретации результатов используйте материал учебных пособий, старайтесь разобраться в том, как теории могут помочь вам прояснить описываемые в примерах ситуации, используйте их как основу для рассуждения и последующих выводов.

Анализ примеров дает хорошую базу для обобщения оснований применения критериев и описания результатов. При прочтении психологических исследований применяйте полученные в данном курсе знания: анализируйте место в структуре исследования, основания применения тех или иных критериев, сопоставляйте результаты с числовыми значениями.

Систематическое решение задач позволит в целом ухватить математическую природу многих измеряемых психологических явлений. Понять способы работы с ними. Цель решения задач – состоит не в отработке конкретных навыков, а развитие умений правильно разбираться во всем самостоятельно.

Самостоятельная работа является неотъемлемой и важнейшей частью работы магистрантов, которая основана на более подробной проработке и анализе материалов, основных вопросов проектирования дисциплины.

При освоении дисциплины желательно обращаться к дополнительным материалам и публикациям. Часть материалов можно найти на электронном учебном курсе «Математические методы в психологии» <http://www.edu.kspu.ru/course/view.php?id=1176>. Там же можно найти задания для отработки тем, тестовые задания для проверки знаний.

Рекомендации по выполнению заданий

В представленном списке задач приведены реально проведенные исследования и данные, которые были при этом получены. В задаче даны исследовательские проблемы, представлены результаты, однако не даны выводы, для того чтобы ответить на поставленные исследователями вопросы необходимо использовать методы математической обработки, которые позволяют обобщить данные. При этом необходимо помнить, что «в психологии следует различать и уметь выполнять четыре вида интерпретаций: психолого-психологические, психолого-математические, математико-математические и математико-психологические» (Г.В.Суходольский).

При решении задач мы выполняем последние три интерпретации. Нам необходимо сначала провести психолого-математическую интерпретацию, основная задача которой заключается в математической идентификации исследовательской ситуации, т.е. перевода на язык статистических задач и выбор методов, адекватных для решения поставленных исследовательских задач. При этом необходимо помнить, что исходным основанием для выбора адекватного метода является исследовательская ситуация, а не математическая специфика метода. Далее мы проводим математико-математическую интерпретацию – переход от массива данных к некоторым статистикам, описывающим эту выборку значений. На этом этапе мы получаем результаты обработки, выраженные в некоторых числовых значениях. Однако эти числовые значения необходимо еще понять в содержательном аспекте, перевести на психологический язык и соотнести с исследовательской задачей. При этом мы разворачиваем математико-психологическую интерпретацию – допустимую и возможную интерпретацию числовых результатов.

В связи с вышесказанным необходимо представить решение задачи как последовательность выделенных интерпретаций, которая дана в виде следующего алгоритма.

1. Формулирование задачи на предметном языке, постановка исследовательской задачи.
2. Формулирование статистических гипотез, которые отражают исследовательскую ситуацию.
3. Выбор статистики (метода) для проверки поставленных гипотез и алгоритм решения данной статистики.
4. Статистический вывод.
5. Интерпретация результатов статистической обработки на предметном языке.

Данный алгоритм является структурой и формой представления (решения) задания.

Стоит отметить, что большие трудности вызывает перевод с психологического, предметного языка на математический. Для того чтобы сформулировать адекватные статистические гипотезы, необходимо разобраться в схеме (плане) проведенного исследования: что изучал исследователь, сколько выборок он привлекал, с какой целью он разбивал их на несколько групп, что это за выборки, какие измерения проводились, что измерялось, с помощью каких шкал. Когда выделена схема исследования, становится ясной и сама исследовательская задача. При выборе статистики (метода) необходимо использовать знания, предыдущих разделов. Необходимо выделить измерительные шкалы, которые использовались для оценки выраженности явлений, возможности приведения к определенному типу распределения, тип задачи, а также виды выборок. На основании этого и возможно определить наиболее адекватный метод решения задачи (используйте предлагаемую на лекциях классификацию математических методов).

Структура решения задания.

1. *Условие задачи.* Возможно представление всего содержания задачи, либо представлена схема исследования и значения, данные в условии задания. При представлении результатов в виде таблиц необходимо придерживаться требований к оформлению таблиц: таблицы обязательно подписываются, заголовки таблиц отражают основное содержание представленных данных, то что представлено в столбцах и строках.

Заголовки помещаются над таблицами, посредине таблицы. Слово «Таблица» помещается слева, далее ставится тире и дается название. В конце точка не ставится. Если таблиц несколько, то они нумеруются. После слова «Таблица» значок № не ставится, пишется только число.

Пример.

Таблица

Средние показатели по шкалам теста «Рольевые ожидания и притязания в браке» (РОП)

Группы	Шкалы							Общий показатель
	1	2	3	4	5	6	7	

2. *Постановка задачи на психологическом языке.* Выделение гипотезы, вопроса, для решения которого и было проведено эмпирическое исследование, измерение.
3. *Формулировка статистических гипотез (H_0 и H_1).* Некоторое множество альтернативных решений, из которого в каждой конкретной ситуации производится выбор единственного решения на основе наблюдаемой реализации случайной величины (выборки значений).
4. *Выбор статистики (метода) для проверки поставленных гипотез и алгоритм решения* данной статистики. Данный пункт включает анализ выборки значений: шкала измерений и соответственно отношения между элементами, возможности совершения определенных операций и преобразования значений, оценка типа распределения случайной величины. Приводится обоснование выбора статистики (метода) для решения поставленной задачи, принятия решения одного из представленных ранее альтернативных вариантов (H_0 и H_1). Далее представляется алгоритм расчета статистики, порядок действий, операций. В том случае если используются таблицы, то необходимо придерживаться требований к оформлению таблиц (см. п.1). При представлении рисунков придерживаются следующих правил: на графиках должны быть указаны все параметры, необходимые для однозначного понимания графика, оси координат должны быть подписаны и представлены единицы измерения. Название, подписи и пояснения к рисункам дается под рисунком. Слово «Рис.» помещается слева, далее ставится точка и дается название. В конце точка не ставится. Рисунки должны быть пронумерованы, при этом значок № не ставится.

Пример.

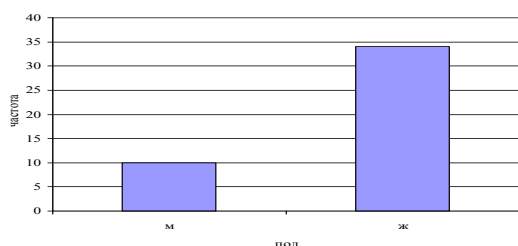


Рис. 1. Частота встречаемости темного цвета волос у мужчин и женщин

5. *Вывод на статистическом языке.* На основе правила принятия решения принимается определенное решение из H . При этом необходимо помнить, что в условиях неопределенности всегда существует вероятность ошибки. Правило оптимально, если никакое другое правило не может быть в среднем лучше его (ошибка первого и второго рода). В данном случае задача состоит и в том, чтобы выбрать критическую область, позволяющую избежать ошибок первого рода. Для этого исследователь выбирает уровень значимости (обычно используют стандартные уровни значимости 0,05, 0,01, 0,001). Чем серьезнее последствия ошибки первого рода, тем меньшим должен быть уровень значимости. После определения уровня значимости встает задача определения критических областей, соответствующих уровню значимости. Для этого необходимо воспользоваться таблицами граничных (критических) значений статистики, выбранной для решения задачи. На основании соотнесения полученного в ходе решения значения с

критической областью принимают заключение о верности одного из альтернативных решений H_1 .

6. *Интерпретация результатов* статистической обработки на предметном языке. В этом разделе необходимо числовые значения перевести в содержательный аспект, на психологический язык и соотнести с исследовательской задачей. Выводы должны быть конкретными, соотносящимися с гипотезой, вопросом, для решения которого и было проведено эмпирическое исследование, измерение.

Пример решения задания

С целью проверки гипотезы о влиянии сложности заданий теста на время его решения было проведено исследование 12 учащихся одного класса. Известно время решения тестового задания в секундах (X) и балл, характеризующий сложность задания (Y). Можно ли утверждать, время решения заданий теста будет возрастать по мере увеличения сложности.

Таблица 1

Значения времени решения задания и его сложности

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X	122	105	100	145	130	190	162	172	120	150	170	112
Y	4	2	1	5	1	5	3	4	2	3	5	1

1. Время решения заданий теста будет возрастать по мере увеличения сложности.
2. H_0 Взаимосвязь двух признаков X и Y значимо не отличается от нуля.
 H_1 Взаимосвязь двух признаков X и Y значимо отличается от нуля, не случайна.
3. Данная задача состоит в оценке взаимосвязи двух признаков. В связи с малым объемом выборки мы не можем однозначно сказать о согласии выборки с нормальным распределением, поэтому для оценки взаимосвязи применим непараметрический критерий, т.е. критерий, свободный от распределения, - критерий Спирмена.

Представим расчеты в таблице.

Таблица 2

Расчет значения d для критерия Спирмена

№	X	Y	Ранги X	Ранги Y	D	d^2
1	122	4	5	8,5	-3,5	12,25
2	105	2	2	4,5	-2,5	6,25
3	100	1	1	2	-1	1
4	145	5	7	11	-4	16
5	130	1	6	2	4	16
6	190	5	12	11	1	1
7	162	3	9	6,5	2,5	6,25
8	172	4	11	8,5	2,5	6,25
9	120	2	4	4,5	-0,5	0,25
10	150	3	8	6,5	1,5	2,25
11	170	5	10	11	-1	1
12	112	1	3	2	1	1
Σ						69,5

Подставим известные значения в формулу:

$$rs = 1 - 6 \cdot \frac{69,5}{12(12-1)} = 0,76$$

Получена умеренная положительная связь между двумя признаками.

4. Зададимся уровнем надежности (достоверности) 95%. По таблице расчетных значений находим критические значения для $n=12$ для уровня достоверности $p \leq 0,05$. $r_{кр}=0,58$.
 $0,76 > 0,58$, т.е. $r_{s \text{ эмп}} > r_{s \text{ кр}}$.
В соответствии с правилом статистического вывода с уровнем надежности 95% можно утверждать, что взаимосвязь между двумя признаками отлична от нуля, т.е. существует достоверная взаимосвязь между признаками X и Y.
5. По мере возрастания сложности задания теста возрастает и время, необходимое для его решения. (этот вывод мы делаем на основе того, что получена прямая взаимосвязь, которая показывает, что увеличение одного признака согласовано с увеличением другого признака)

Учебные ресурсы

КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(включая мультимедиа и электронные ресурсы)

ДВ «КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ЭМПИРИЧЕСКИХ ДАННЫХ В ПСИХОЛОГИИ И ПЕДАГОГИКЕ»

для магистрантов образовательной профессиональной программы

Направление подготовки **44.04.02 Психолого-педагогическое образование, «магистр»**

Направленность (профиль) образовательной программы: **Психосоциальная работа с детьми и молодежью по заочной форме** обучения (2,5 года)

(общая трудоемкость 2 з.е.)

№ п/п	Наименование	Место хранения / Электронный адрес	Количество экземпляров / Точек доступа
1	2	3	4
	Обязательная литература		
1	Ермолаев-Томин О.Ю. Математические методы в психологии: Учебник. Допущ. Мин-вом РФ. М.: Юрайт, 2013.	3 КБППД, 1 ЧЗ	4
2	Дьячук А.А. Математические методы в психологических и педагогических исследованиях. – Красноярск: КГПУ им.В.П.Астафьева, 2013. – 348 с.	1 ЧЗ, 2 АНЛ http://elib.kspu.ru/document/8062 ЭБС КГПУ доступ открытый	3 1600
3	Гусев А.Н. Уточкин И.С. Психологические измерения. Теория. Методы [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М. : Аспект Пресс, 2011. – 320 с.	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=68765 ЭБС Лань - доступ по паролю	1600
4	Артемьева О. А. Качественные и количественные методы исследования в психологии : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 148 с.	ЭЮС Юрайт https://www.biblio-online.ru/book/297ABB31-EF07-46C3-BA12-72FBDFC71D77	160
	Дополнительная литература		
1	Артемьева Н.В. Основы математической обработки информации: учебное пособие. Красноярск: КГПУ им. В. П. Астафьева, 2015. – 116 с.	10 ОБИМФИ	10

1	2	3	4
2	Гудвин Дж. Исследование в психологии. – СПб.: Питер, 2004. – 558 с.	ИМРЦ ИППО, ЧЗ	2
3	Кэмпбелл Д. Модели экспериментов в социальной психологии и прикладных исследованиях. – М.: Прогресс, 1980. (СПб.: Социально-психологический центр, 1996)	ЧЗ, АНЛ	2
4	Наследов А. Д. Математические методы психологического исследования. Анализ и интерпретация данных. – СПб.: Речь, 2007.	1 РЦ, 3 АНЛ, 16 ОБ ИМФИ	4
5	Артемьева Е.Ю., Мартынов Е.М. Вероятностные методы в психологии. – М.: МГУ, 1975	1 ЧЗ	1
6	Гусев А.Н., Михалевская М.Б., Измайлов Ч.А. Измерение в психологии. М: УМК «Психология», 2005, - 320 с.	1 ЧЗ	1
7	Сидоренко Е.В. Методы математической обработки в психологии. СПб.: Речь, 2004. 350 с.	1 РЦ, 1 ЧЗ	2
8	Корнеев А.А., Рассказова Е.И., Кричевец А.Н., Койфман А.Я. Критика методологии проверки нулевой гипотезы: ограничения и возможные пути выхода. Часть I, Психологические исследования. 2016. Т. 9, № 45. С. 1, Часть II Психологические исследования. 2016. Т. 9, № 47. С. 6.	http://psystudy.ru/index.php/num/2016v9n47/1282-korneev47.html	160
9	Корнеев А.А., Кричевец А.Н. Условия применимости критериев Стьюдента и Манна–Уитни. // Психологический журнал. 2011. №32(1), С.97–110.	Универсальные базы данных East View (UDB) доступ через сайт КГПУ	160
Методическое обеспечение для самостоятельной работы			
1	Дьячук А.А. Математические методы в психологии: рабочая тетрадь. Красноярск: Красноярский гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева, 2014. – 102 с.	2 ЧЗ http://elib.kspu.ru/get/10710 ЭБС КГПУ	2
2	Электронный учебный курс «Математические методы в психологии» А.А.Дьячук	http://www.edu.kspu.ru/course/view.php?id=1176	160
3	Митина, О.В. Математические методы в психологии: Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие. – Электрон. дан. – М. : Аспект Пресс, 2009. – 238 с.	Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=68774 по паролю (ЭБС Лань)	1600
Ресурсы интернет			
1	Сайт журнала Экспериментальная психология	http://psyjournals.ru/exp/	160
	Сайт журнала Моделирование и анализ данных	http://psyjournals.ru/mad/index.shtml	160
2	Научная электронная библиотека "Киберленинка"	http://cyberleninka.ru/	160
3	Электронная библиотека по различным отраслям психологии	http://www.koob.ru/	160

1	2	3	4
	Информационно-справочные системы		
1	Справочная система к программе Psychometric Expert	http://www.psychometrica.ru/index.php/lerningbook/pex-help	160
2	Электронный учебник по STATISTICA // www.statsoft.ru	www.statsoft.ru	160
3	Автоматизированный Psy-офис <i>Psychometric Expert</i> [®] 8: Руководство пользователя / составитель А.А.Васищев в 5 частях. – Ярославль: ООО «Научно-производственный центр "Интроспекция"», 2012.	Кафедра социальной психологии	1
4	Информационный ресурс обучения правообладателя SPSS	http://www.learnspss.ru/	160
5	Портал знаний компании StatSoft, компании-разработчика программного обеспечения STATISTICA	http://statistica.ru/	160

**КАРТА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ДВ «КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ЭМПИРИЧЕСКИХ ДАННЫХ В ПСИХОЛОГИИ И ПЕДАГОГИКЕ»**

для магистрантов образовательной профессиональной программы

Направление подготовки **44.04.02 Психолого-педагогическое образование, «магистр»**

Направленность (профиль) образовательной программы: **Психосоциальная работа с детьми и молодежью
по заочной форме** обучения (2,5 года)

(общая трудоемкость 2 з.е.)

Аудитория	Оборудование (наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное оборудование, компьютеры, интерактивные доски, проекторы, информационные технологии, программное обеспечение и др.)
Лекционные аудитории	
3-06 корпус 3, г. Красноярск, ул. К. Маркса, 100	<ul style="list-style-type: none"> • компьютер • SMART доска • проектор
2-10 Корпус 3, г. Красноярск, ул. К. Маркса, 100	<ul style="list-style-type: none"> • интерактивная доска IP Board • доска учебная • флипчарт
Аудитории для практических занятий	
2-06 корпус 3, г. Красноярск, ул. К. Маркса, 100	<ul style="list-style-type: none"> • укомплектованный компьютерный класс 11 шт. • SMART доска • Мультимедийный проектор Epson EB 460 • ИБП USP IPPON 4 шт. • телевизор Samsung CS2185R • акустическая система DEFENDER SPK -530 BLACK • лицензионное программное обеспечение <i>Psychometric Expert</i> (11 рабочих мест)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

По заочной форме обучения

Наименование дисциплины/курса	Уровень/ступень образования	Количество зачетных единиц/кредитов
Количественный анализ эмпирических данных в психологии и педагогике	Магистратура	2 (ЗЕТ)
Смежные дисциплины по учебному плану		
Предшествующие: Методология и методы организации научного исследования, Мониторинг качества жизни детей (с практикумом)		
Последующие: ДВ «Практикум по психодиагностике», магистерское исследование		

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ			
	Форма работы	Количество баллов 85 %	
		Min	Max
Текущая работа	Выполнение заданий по дисциплине, решение задач	17	25
	Представление плана обработки исследования	12	20
	Анализ выборочных данных в программе Excel	5	10
	Графическое и табличное представление результатов исследования	10	15
	Анализ результатов многомерных методов	10	15
Итого		54	85

Итоговый модуль			
Содержание	Форма работы	Количество баллов 15 %	
		Min	max
	Выполнение итогового задания	6	15
Итого		6	15

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МОДУЛЬ			
Базовый модуль/ Тема	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
Т.2, Т.3	Анализ результатов исследований (на основе анализа статистических моделей)	0	5
Итого		0	5
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)		min	max
		60	100

Соответствие рейтинговых баллов и академической отметки

Общее количество набранных баллов	Академические отметки
0-60	Не зачтено
60-100	Зачтено

Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине

- 1) анализ и обработка результатов преподавания дисциплины и результатов контролей (промежуточного и итогового);
- 2) возможность пересмотра и внесение изменений в учебные, методические и организационные формы и методы преподавания дисциплины;
- 3) рассмотрение возможностей внесения пожеланий заказчиков в содержание и реализацию изучения дисциплины магистрантами (*портфель заказчика*);
- 4) формирование перечня рекомендаций и корректирующих мероприятий для оптимизации трехстороннего взаимодействия между магистрантами, преподавателями и потребителями выпускников образовательной профессиональной программы (ОПП);
- 5) рекомендации и мероприятия по совершенствованию преподавания и изучения дисциплины.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Красноярский государственный педагогический университет
им. В.П. Астафьева»**

Институт психолого-педагогического образования
Кафедра-разработчик – социальной психологии

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

Протокол № 8

от « 06 » сентября 2017 г.

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического
совета направления подготовки

Протокол № 6

от « 06 » сентября 2017 г.

Зав.кафедрой



О.В.Груздева

Председатель



М.А.Кухар

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине по выбору

**«Количественный анализ эмпирических данных в психологии
и педагогике»**

Направление подготовки: **44.04.02 Психолого-педагогическое образование**
(квалификация (степень) «магистр»)

Направленность (профиль) образовательной программы:

Психосоциальная работа с детьми и молодежью

по заочной форме обучения

Составитель: Дьячук А.А., к.п.н., доцент, доцент кафедры социальной
психологии

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины по выбору «Количественный анализ эмпирических данных в психологии и педагогике» (дисциплина по выбору) является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС по дисциплине решает **задачи**:

Контроль за выполнением самостоятельной работы.

Освоение и отработка действий, необходимых для исследовательской деятельности.

Оценка уровня сформированности компетенций.

1.3. ФОС разработан на основании **нормативных документов**:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки магистров 44.04.02 Психолого-педагогическое образование;

- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.04.02 Психолого-педагогическое образование, направленность Психосоциальная работа с детьми и молодежью;

- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины

2.1. **Перечень компетенций**, формируемых в процессе изучения дисциплины:

ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

ОПК-2: способность использовать научно-обоснованные методы и технологии в психолого-педагогической деятельности, владеть современными технологиями организации сбора, обработки данных и их интерпретации.

ПК-34: способность выделять актуальные проблемы развития современной системы образования, обучения и развития обучающихся.

ПК-35: способность критически оценивать адекватность методов решения исследуемой проблемы.

ПК-36: готовность использовать современные научные методы для решения научных исследовательских проблем.

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция	Этап формирования компетенции	Дисциплины, практики, участвующие в формировании компетенции	Тип контроля	Оценочное средство/ КИМы	
				Номер	Форма
ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Праксиологический	Методология и методы научного исследования, Научно-исследовательская работа, Научно-исследовательский семинар	Текущий контроль	1	Решение задач
				2	Представление плана обработки
				4	Графическое представление
	Рефлексивно-оценочный		Промежуточная аттестация	5	Анализ результатов оценки совокупности признаков
				6	Решение итогового задания
				Текущий контроль	1
2	Представление плана обработки				
5	Анализ результатов оценки совокупности признаков				
ОПК-2: способность использовать научно-обоснованные методы и технологии в психолого-педагогической деятельности, владеть современными технологиями организации сбора, обработки данных и их интерпретации	Ориентировочный	Методология и методы научного исследования, подготовка к защите и защита	Текущий контроль	1	Решение задач
	Когнитивный			ВКР	5
		Текущий контроль	1		Решение задач
			2		Представление плана обработки
			3		Анализ результатов многомерных методов
	Праксиологический	Промежуточная аттестация	6	Решение итогового задания (знание определений)	
Текущий контроль			1	Решение задач	

				2	Представления плана обработки
				3	Анализ в Excel
				4	Графическое представление
			Промежуточная аттестация	6	Решение итогового задания
	Рефлексивно-оценочный		Текущий контроль	2	Представление плана обработки
			Промежуточная аттестация	6	Решение итогового задания
ПК-36: готовность использовать современные научные методы для решения научных исследовательских проблем	Ориентировочный	Методология и методы научного исследования, Производственная практика, подготовка к защите и защита ВКР	Текущий контроль	3	Анализ в Excel
				5	Анализ результатов многомерных методов
	Когнитивный		Текущий контроль	2	Представление плана обработки
				3	Анализ в Excel
				4	Графическое и табличное представление данных
	Праксиологический		Текущий контроль	2	Представление плана обработки
				3	Анализ в Excel
				6	Решение итогового задания
Рефлексивно-оценочный		Текущий контроль	2	Планирование обработки данных	
			Промежуточная аттестация	6	Решение итогового задания
ПК-34: способность выделять	Ориентировочный	Методология и методы научного исследования,		Текущий контроль	2

актуальные проблемы развития современной системы образования, обучения и развития обучающихся	Когнитивный	подготовка к защите и защита ВКР	Текущий контроль	2	Представление плана	
				1	Решение задач	
ПК-35: способность критически оценивать адекватность методов решения исследуемой проблемы	Праксиологии-ческий	Методология и методы научного исследования, Учебная практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, подготовка к защите и защита ВКР	Текущий контроль	1	Решение задач	
				2	Представление плана обработки	
				5	Анализ результатов оценки совокупности признаков	
	Рефлексивно-оценочный		Промежуточная аттестация	6	Решение итогового задания	
				Текущий контроль	2	Решение задач
					5	Анализ результатов оценки совокупности признаков
Промежуточная аттестация	6	Решение итогового задания				

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

3.1. Фонды оценочных средств включают: научно-исследовательский проект организационного плана по проверке гипотезы и повышения достоверности и надежности результатов исследования, доклад в форме защиты проекта.

3.2. Оценочные средства

3.2.1. Оценочное средство: обоснование применения количественных методов для обобщения эмпирических данных, решение задач, интерпретация полученных результатов (разработчик: Дьячук А.А., к.пс.н., доцент).

Критерии оценивания по оценочному средству:

1. Знает требования к научному методу, критерии научности психологического и педагогического исследования и придерживается их при выборе статистических методов.

2. Знает основные методы количественного анализа, границы их применимости. Может обосновать необходимость применения данного метода. Демонстрирует правильное применение методов или процедур в соответствии с логикой исследования и внутренней организации. Выделяет особенности методов обработки данных и их возможности и ограничения. Выделяет ситуации, где можно применить статистические методы.

3. Определяет цель, подбирает методы в соответствии с поставленной целью, обосновывает их необходимость, может составить план проверки гипотез на основе статистических моделей.

4. Знает требования к описанию результатов, оформлению таблиц и рисунков, придерживается их при выполнении исследования.

5. Может преобразовать математически выраженную информацию в словесный материал, текст. Описывает графики, может пояснить, что представлено на графиках. Разграничивает факты и их описание, результаты и интерпретацию.

6. Интерпретирует и объясняет полученные с помощью различных методов результаты.

Формируемые компетенции	Высокий уровень сформированности компетенций	Продвинутый уровень сформированности компетенций	Базовый уровень сформированности компетенций
	(87-100 баллов) зачтено	(73-86 баллов) Зачтено	(60-72 баллов)* зачтено
ОК-1: способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Системное мышление, рассуждает, расширяет и углубляет знания, может мыслить абстрактно	Сопоставляет различные данные, графики, может выделить общие и специфические свойства, существенные связи и отношения, логические связи	Может сопоставлять, выделять значимое, оперирует понятиями, делает умозаключения
ОПК-2: способность использовать научно-обоснованные методы и технологии в психолого-педагогической деятельности, владеть современными технологиями организации сбора, обработки данных и их интерпретации ПК-35: способность	Самостоятельно и обоснованно выбирает методы для обобщения данных и проверки гипотез, готовит отчет по результатам исследования (организация и разработка для конкретной задачи дизайна исследования) с использованием программного обеспечения. Может проинтерпретировать данные, представленные в виде графиков, таблиц, числовых значений.	Определяет типы задач, где необходимо применить количественные методы, подбирает методы, необходимые для достижения цели. На основании полученных данных делает анализ. Может описать графики, читать данные в таблице. Критично относится к результатам иных экспериментов (перенос способов на другие ситуации, генерализация, обобщение	Применяет методы для решения поставленных другими задач, представляет в соответствии с требованиями и описывает полученные результаты (действие по образцу, по аналогии). Не может объяснить, почему применяется именно данный метод. Определяет метод, критерий, но испытывает трудности при интерпретации числовых значений.

критически оценивать адекватность методов решения исследуемой проблемы		задач). Может проанализировать результаты количественного анализа, но испытывает трудности описания результатов на "предметном" языке	
ПК-36: готовность использовать современные научные методы для решения научных исследовательских проблем	Самостоятельно ставит исследовательскую проблему, разрабатывает план проверки гипотезы с учетом требований верификации данных, соотносит схему исследования с планом обработки	Может выделить отдельные задачи для обобщения, анализа результатов, трудности в построении целостного плана проверки гипотезы. Определяет ситуации, где необходимо провести сравнительный, корреляционный и т.п. анализ.	Составляет этапы проверки гипотезы по аналогии, ориентируясь на сходные задачи. Испытывает трудности в определении плана обработки в соответствии со схемой исследования.

*Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

Шкала итоговой оценки:

«Зачтено»: Обучающийся демонстрирует в области компетенции ОК-1, ОПК-2, ПК-35, ПК-36 базовый, продвинутый или высокий уровень.

«Не зачтено»: Обучающийся демонстрирует в области компетенции ОК-1, ОПК-2, ПК-35, ПК-36 уровень ниже, чем базовый

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

4.1. Фонды оценочных средств включают: учебный проект, анализ конкретных ситуаций, составление ориентировочных карт предмета, развивающих эффектов, образовательных результатов и образовательных технологий, дискуссия, конференция.

4.2.1. Критерии оценивания см. в технологической карте рейтинга в рабочей программе дисциплины «Количественный анализ эмпирических данных в психологии и педагогике».

Критерии оценки заданий на самостоятельную и практическую работу

Компонент	Показатели
Когнитивный	Знает требования к научному методу, критерии научности психологического и педагогического исследования. Знает основные статистические методы, границы их применимости, их возможности и ограничения. Знает требования к описанию результатов исследования, оформлению..

Компонент	Показатели
	<p>Знает технические программы применения методов, определяет задачи, которые могут быть решены с помощью этих программ.</p> <p>Разграничивает факты и их описание, результаты и интерпретацию.</p> <p>Видит ошибки в применении методов другими, в других работах</p>
Практический	<p>Определяет цель, подбирает методы в соответствии с поставленной целью, обосновывает необходимость данного метода.</p> <p>Преобразовывает проблему в исследовательскую и предлагает методы для решения этой задачи.</p> <p>При организации проверки гипотез придерживается требований получения научного знания. Демонстрирует правильное применение методов или процедур в соответствии с логикой исследования и внутренней организации.</p> <p>Проводит измерение, может операционализировать переменные, отличает эмпирически нагруженное понятие от абстрактного.</p> <p>Преобразует математически выраженную информацию в словесный материал, текст.</p> <p>Описывает графики, может пояснить, что представлено на графиках.</p> <p>Интерпретирует и объясняет полученные результаты, полученные с помощью различных методов.</p> <p>На основании полученных результатов выдвигает новые гипотезы.</p> <p>Использует знание о методах для решения новой задачи. Может по результатам работы выделить методы, которые применялись.</p> <p>Оценивает соответствие выводов имеющимся данным.</p> <p>Применяет технические программы для решения исследовательских задач.</p> <p>Способен оформить и представить результаты своей деятельности в виде отчета по научной и практической работе и презентации в публичном и индивидуальном общении с использованием современных средств ИКТ.</p>
Аффективно-ценностной (мотивационный)	<p>Обосновывает необходимость применения данного метода.</p> <p>При решении задачи обращается к дополнительным источникам.</p> <p>Проявляет инициативу в выполнении задания.</p> <p>Демонстрирует желание самостоятельного освоения новых методов исследования.</p> <p>Берет ответственность за результаты проведенного исследования.</p>

4.2.1. Оценочное средство: решение задач по темам дисциплины.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Знает различные методы, критерии анализа, определяет границы применимости, возможности и ограничения	3
Определяет статистические задачи, формулирует статистические гипотезы	2
Демонстрирует правильное применение методов или процедур в соответствии с логикой исследования и внутренней организации.	3
Обоснованно выбирает критерии анализа в зависимости от исследовательских задач	4
Проводит измерение, может операционализировать переменные	2

Проводит анализ полученных результатов	3
Оформляет и представляет результаты анализа в соответствии с требованиями к публикации	2
Интерпретирует числовые значения, таблицы и графики. Преобразует математически выраженную информацию в словесный материал, текст.	4
Демонстрирует желание самостоятельного освоения новых методов	2
Максимальный балл	25

4.2.2. Оценочное средство: представление плана обработки данных.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Самостоятельно ставит исследовательскую проблему	2
Знает требования к научному методу, критерии научности психологического и педагогического исследования	3
Преобразовывает проблему в исследовательскую и предлагает методы для решения этой задачи	4
В соответствии со схемой исследования предлагает методы обобщения, анализа данных	3
При организации проверки гипотез придерживается требований получения научного знания.	4
Обосновывает необходимость применения данного метода	4
Максимальный балл	20

4.2.3. Оценочное средство: анализ выборочных данных в программе Excel.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Определяет задачи описания выборочных значений	3
Знает, как в программе рассчитать значения, построить графики, преобразовать информацию	3
Оформляет и представляет результаты своей деятельности в виде отчета	2
Максимальный балл	10

4.2.4. Оценочное средство: графическое и табличное представление результатов исследования.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Знает требования к описанию результатов исследования, оформлению.	2
Описывает графики, может пояснить, что представлено на графиках.	3
На основании полученных результатов выдвигает новые гипотезы.	4
Оформление и представление результатов в соответствии с требованиями к публикациям с использованием современных средств ИКТ	3
Видит ошибки в применении методов другими, в других работах.	3
Максимальный балл	15

4.2.5. Оценочное средство: анализ результатов оценок совокупности признаков.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Преобразует математически выраженную информацию в словесный материал, текст	4
Интерпретирует и объясняет полученные результаты	4
На основании полученных результатов выдвигает новые гипотезы	3
При решении задачи обращается к дополнительным источникам	2
При анализе рассматривает результаты целостно, а не отдельные признаки	2
Максимальный балл	15

При выполнении заданий текущего контроля обучающийся может набрать максимально 85 баллов. Баллы по различным критериям суммируются, и выводится кумулятивное значение. В случае если накопленная оценка превышает 75 баллов, то обучающемуся может быть поставлен зачет без выполнения итогового задания.

В случае если обучающийся не набрал 55 баллов по результатам текущего контроля, то он может выполнить дополнительное задание, которое направлено на анализ результатов исследований (на основе анализа статистических моделей, на примере статей, исследовательских работ.)

В случае если обучающийся по итогам всех видов работ и по результатам промежуточного контроля продемонстрировал несформированность компетентностей, то проводится пересдача.

Первая пересдача проводится преподавателем, отвечающим за чтение дисциплины в институте. При выставлении оценки учитывается накопленная оценка за текущий контроль (по заданиям), самостоятельную работу и профессиональная коммуникация при ответе на вопросы промежуточного контроля. Оценка проводится в соответствии с уровнем сформированности компетентностей, формируемых в данной дисциплине.

Вторая пересдача проводится в присутствии комиссии, включающей не менее трех преподавателей, при выставлении результирующей оценки учитывается уровень овладения обучающимся компетентностей, формируемых по данной дисциплине.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств (литература; методические указания, рекомендации, программное обеспечение и другие материалы, использованные для разработки ФОС).

Дьячук А.А. Математические методы в психологических и педагогических исследованиях: учебное пособие; Красноярск: Красноярский гос. пед. ун-т им. В.П. Астафьева, 2013. – 348 с.

Наследов А. Д. Математические методы психологического исследования. Анализ и интерпретация данных. – СПб.: Речь, 2007.

6. Оценочные средства (контрольно-измерительные материалы)

1. Определите, в какой шкале представлено каждое из приведенных ниже измерений. Поясните свой ответ.
 - Статус работника в организации как показатель продвижения по службе (карьерный рост).
 - Качество обучения.
 - Привлекательность другого человека.
 - Самочувствие.
 - Социальный статус.
 - Умение организовывать свое время.
 - Удовлетворенность от выполненного дела.
 - Готовность к профессиональной деятельности.
2. При проведении исследования ставится проблем измерения нескольких переменных. Внизу представлены примеры исследовательских задач. Выделите переменные, которые необходимо измерить для проверки поставленных гипотез. Какими шкалами возможно измерение этих переменных? Обоснуйте ответ. Какие операции можно производить с измеренными признаками?
 - Психолог оценивает влияние пола на коэффициент интеллекта по методике Векслера.
 - Наблюдается ли тенденция к увеличению ошибок при выполнении теста Бурдона разными испытуемыми в зависимости от условий его выполнения?
3. Представьте данные в таблице и графически. Вычислите меры центральной тенденции и меры изменчивости. Не забывайте давать пояснения к таблицам и рисункам (названия).
 - После прослушивания курса «Общая психология» 28 студентов получили на экзамене следующие оценки: 3, 5, 4, 5, 2, 4, 3, 3, 4, 4, 3, 5, 4, 4, 3, 3, 4, 4, 5, 3, 4, 5, 3, 3, 4, 4, 3, 4.
 - По опроснику самоотношения В.В. Столина были получены следующие результаты по шкале самоуважение: 8, 9, 10, 9, 9, 9, 6, 7, 8, 5, 4, 6, 6, 3, 6, 8, 5, 9, 3, 8, 9, 7, 8, 8, 8, 6, 7.
 - Для выявления уровня физической агрессии подростков, употребляющих наркотические вещества, была проведена методика Баса–Дарки. В результате по шкале Физическая агрессия были получены следующие результаты: 9, 7, 9, 9, 7, 7, 9, 7, 5, 7, 5, 7, 5, 9, 8, 7, 8, 8, 7, 6, 8.
4. Проинтерпретируйте следующие результаты:
 - В результате исследования уровня агрессивности подростков было получено значение моды $M_o=26$.
 - Среднее значение интернальности в области неудач по методике УСК $M=6,97$.
 - По результатам измерения общительности у юношей были получены значения $M_d=12$ и $M_o=13$ (диапазон значений от 4 до 20).
5. В качестве одного из предварительных анализов данных является цензурирование выборки. В чем заключается данный тип анализа, для чего он проводится.
 - Проведите цензурирование значений выборки 25, 28, 12, 31, 29, 24, 22, 36, 18, 32, 25, 34, 19, 20.

6. Проведите группировку следующих результатов, полученных в результате тестирования уровня тревожности работников одной из компаний. Их результаты были следующие: 52, 52, 54, 55, 57, 60, 63, 61, 62, 66, 69, 53, 54, 62, 70, 51, 72, 0, 74, 65.
7. Первичные или «сырые» баллы подвергаются стандартизации, т.е. их приводят к стандартной форме. Приведите выборочные значения к стандартной шкале стенов, предложенной Р. Кеттеллом: 70, 50, 30, 50, 50, 90, 80, 40, 40, 40, 50, 50, 40, 60, 80, 60, 40, 70.
8. Оцените правильность проведения ранжирования группы студентов, которых просили обозначить качественные градации в виде некоторых числовых символов, соблюдая правила измерения. Результаты ранжирования представлены в таблице.

Градация	Код 1	Код 2	Код 3	Код 4	Код 5	Код 6	Код 7
Самый низкий	1	8	74	99	5	1	2
Низкий	2	10	129	77	4	3	8
Средний	3	12	150	55	3	5	3
Высокий	4	16	161	33	2	7	5
Самый высокий	5	19	250	11	1	9	9

Все ли студенты правильно проранжировали градации?

Можно ли рассматривать данные ранги как равнозначные?

Какой способ ранжирования можно рассматривать как более удобный для дальнейшего анализа данных?

9. Проведите ранжирование, соблюдая правила.

В исследовании с помощью опросника, направленного на выявление энергии вытеснения, были получены следующие результаты: 20, 60, 0, 20, 60, 30, 30, 50, 30, 30, 50, 0, 0, 30, 30, 0, 0, 5, 0, 15, 30, 30, 10, 10, 15, 20, 20, 5, 30, 5, 10, 30, 20, 10, 30, 20, 30.

Студенты некоторой группы, состоящей из 29 человек, написали контрольную работу. Каждый студент получил определенное количество баллов. Далее приведены баллы в порядке алфавитного списка групп: 75, 145, 150, 180, 178, 125, 150, 150, 165, 95, 135, 130, 70, 85, 130, 105, 135, 135, 100, 160, 60, 65, 85, 120, 60, 145, 150, 135, 96.

10. Опишите выборку, генеральную совокупность, способ ее формирования. Определите, с помощью какой шкалы измерено свойство. Проведите анализ эмпирических данных в программе Excel.

Показатель вербального интеллекта студентов

126; 127; 132; 120; 119; 126; 116; 123; 123; 115; 120.

Показатель невербального интеллекта школьников

113; 107; 123; 122; 117; 112; 114; 105; 102; 108; 104; 111.

Уровень притязаний первокурсников

6; 5; 6; 3; 5; 4; 5; 3; 4; 5; 6; 5.

Показатель тревожности студентов-психологов

23,2; 24,6; 17,4; 24,8; 26,8; 24,9; 25,1; 23,7; 18,9; 24,7; 29,7; 26,4.

11. На основании полученных результатов сделайте содержательные выводы.

При сравнении предпочтений выбора цвета одежды женщин, недавно устроившихся на работу и проработавших более 5 лет, было получено значение $\varphi^*=1,76$. Критические значения: $\varphi^*=1,64$ при $p \leq 0,05$ и $\varphi^*=2,31$ при $p \leq 0,01$.

В результате сравнения уровня самооценки подростков после проведения тренинговой программы были получены результаты $G=3$ ($n=16$). Критические значения $G=4$ при $p \leq 0,05$ и $G=2$ при $p \leq 0,01$.

12. Проинтерпретируйте результаты, сделайте содержательные выводы.

В исследовании Т.Н. Березиной (1998), исследовавшей взаимосвязь психических процессов и характеристик внешней активности в ситуации решения организационных и управленческих задач, были получены следующие коэффициенты корреляций: между нестандартностью мышления и панорамными образами (яркие, цветные) $r = 0,3$ ($p = 0,02$), между способностью к управлению группой и структурированностью линии будущего $r = 0,4$ ($p = 0,004$).

В результате проверки гипотезы о взаимосвязи между ожиданиями и удовлетворенностью жизнью были получены результаты $r_s=0,56$ ($n=64$).

В исследовании субъективного экономического благополучия В.А. Хашенко (2004) были получены взаимосвязи между степенью оценки нужды в деньгах и удовлетворенностью в жизни в целом $r = -0,349$ ($p \leq 0,01$), а также между экономической тревогой и удовлетворенностью личной свободой $r = -0,276$ ($p \leq 0,01$).

13. Часто корреляционный анализ включает в себя изучение связей не двух, а множества переменных. Вычисляются коэффициенты корреляции для каждой пары из множества переменных. Совокупность полученных коэффициентов представляется в матрице корреляционных значений, на основе которой для большей наглядности строится графическое изображение полученных взаимосвязей. Постройте корреляционные плеяды на основе значений корреляционной матрицы некоторых переменных ($r = 0,43$ $p \leq 0,05$; $r = 0,55$ $p \leq 0,01$).

Таблица 3

Матрица корреляционных значений

	<i>V1</i>	<i>V2</i>	<i>V3</i>	<i>V4</i>	<i>V5</i>	<i>V6</i>
<i>V1</i>	1	0,52	-0,11	-0,39	-0,48	0,59
<i>V2</i>	0,52	1	0,28	0,32	-0,44	-0,65
<i>V3</i>	-0,11	0,28	1	0,48	0,42	-0,10
<i>V4</i>	-0,39	0,32	0,48	1	0,45	0,28
<i>V5</i>	-0,48	-0,44	0,42	0,45	1	-0,38
<i>V6</i>	0,59	-0,65	-0,10	0,28	-0,38	1

14. Опишите, что представлено на графиках.

В исследовании Г. Клауса (1987) изучались особенности деятельности учения в зависимости от индивидуальных особенностей ученика: восприятием информации, ее переработкой, хранением, оперативной доступностью и применимостью усвоенных знаний. На рисунках показано решение задач подростками с импульсивным и рефлексивным когнитивными стилями.

Опишите на основе графического представления особенности решения задач подростками с разными стилями.

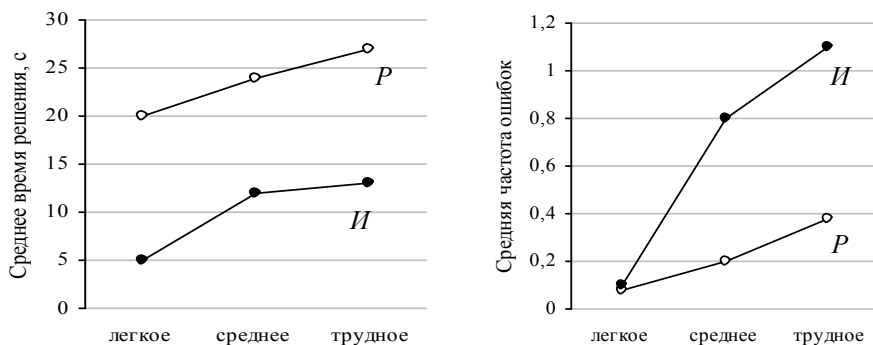


Рис. Решение задач разной степени трудности импульсивными (И) и рефлексивным (Р) подростками

В исследовании изучались особенности самооценки мужчин и женщин на разных возрастных этапах. На рисунке показано изменение уровня самооценки у мужчин и женщин четырех возрастных групп.

Опишите на основе графического представления особенности оценивания себя мужчин и женщин в зависимости от возраста.

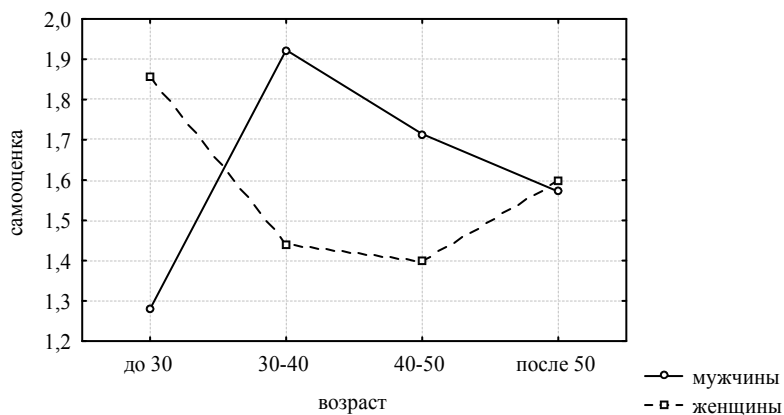


Рис. Изменение самооценки у мужчин и женщин разных возрастов

Примерные задания на зачет

Задание 1

Сравнение тревожности у лиц с низким уровнем притязаний и завышенным представлено следующим результатом $t = -5,5206, p < 0,001$. Проинтерпретируйте полученный результат.

В результате проведенного сбора эмпирического материала были получены следующие результаты по показателям активности и интроверсии. Можно ли говорить о связанности данных переменных?

Таблица. Показатели интроверсии и активности

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Интроверсия	34	38	41	45	23	67	34	54	39	46	31
Активность	23	54	56	45	41	47	59	43	39	51	45

Задание 2

При сравнении тревожности воспитанников детских домов и детей, воспитывающихся в семье, были получены результаты: $t = 3,37 (p \leq 0,01)$. Проинтерпретируйте полученный результат.

В исследовании С.К. Скаковского (1990) изучалась проблема психологических барьеров при обращении в службу знакомств у мужчин и женщин. Испытуемые должны были отметить на отрезке точку, соответствующую интенсивности внутреннего сопротивления, которое им пришлось преодолеть, чтобы обратиться в службу знакомств. Длина отрезка, отражающая максимально возможное сопротивление, составляла 100 мм.

Можно ли утверждать, что возраст определяет интенсивность сопротивления?

Таблица. Показатели интенсивности внутреннего сопротивления и возраста мужчин

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Интенсивность сопротивления	81	80	73	72	65	60	54	43	54	56	26	34	67	54
Возраст	56	43	38	49	52	49	32	47	28	34	54	60	23	45

Задание 3

В результате проверки гипотезы о взаимосвязи между ожиданиями и удовлетворенностью жизнью были получены результаты $r_s = 0,56 (n = 64)$. Проинтерпретируйте полученный результат.

Сходны ли предпочтения в выборе цветов у трех исследуемых?

Таблица. Ранговые показатели выбора цветов исследуемых

№ исследуемого	красный	желтый	зеленый	синий	коричневый	фиолетовый	серый	черный
1	3	7	6	1	8	4	2	5
2	4	5	3	2	7	6	8	1
3	8	3	1	4	5	2	6	7

Задание 4

В исследовании К. Изарда, посвященном изучению эмоций при гнев, отвращении, презрении и комплексе аффектов, возникающих при враждебности, были выделены профили фундаментальных эмоций. Их выраженность оценивалась по шкале дифференциальных эмоций (К. Изард), максимальный показатель 15, минимальный –3. Данные представлены в табл. В таблице даны средние значения эмоций для группы испытуемых.

Таблица. Значения показателей эмоций при представлении ситуаций враждебности, гнева, отвращения и презрения

Эмоция	Ситуация	
	отвращение	презрение
	N=33	N=37
Гнев	10,39	9,86
Презрение	9,78	10,49
Отвращение	10,70	9,19
Страдание	8,97	7,78
Интерес	7,79	8,68
Удивление	7,09	6,62
Страх	5,27	4,89
Вина	5,33	5,00
Застенчивость	4,61	4,08
Радость	3,70	5,16

Сравните профили эмоций, а также выясните, есть ли различия по представленности эмоций в той или иной ситуации.

В результате нахождения взаимосвязи между способностью к управленческой деятельности – нестандартности мышления – и панорамностью образов были получены результаты $r=0,3$ ($p \leq 0,05$). Проинтерпретируйте полученный результат.

Задание 5.

При сравнении тревожности детей-сиблингов были получены следующие результаты $U=69$, что соответствует $p=0,49$. Проинтерпретируйте полученные результаты.

При выявлении связи между показателями самоконтроля и склонности к депрессии людей, болеющих астмой, были получены следующие результаты. Выясните, как связаны эти показатели.

Таблица. Показатели самоконтроля и склонности к депрессии болеющих астмой

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Самоконтроль	3	0	6	2	1	2	2	7	1	2	2	0	5	2	4
Склонность к депрессии	3	10	3	7	1	2	4	4	2	6	7	4	4	2	4

Задание 6.

При сравнении выраженности направленности у учителей начальных классов и средних были получены следующие результаты. $U=39,5$ ($p \leq 0,012$). Проинтерпретируйте полученные результаты.

Проверка надежности теста была осуществлена в результате повторного его применения через определенное количество времени. Определить устойчивость ответов исследуемых на предложенные вопросы теста. Оценка устойчивости рассматривается как дача исследуемым одинаковых ответов в двух сериях. Если задание теста решено, то ставится «+».

Таблица. Показатели решения заданий теста при двух пробах

Исследуемый	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Первая серия	+	-	+	-	+	+	+	-	+	-	+	-	-	+	-
Вторая серия	+	+	+	-	-	+	-	-	+	+	+	+	-	+	-

Задание 7.

В результате оценки ретестовой надежности были получены результаты $r=0,43$ ($p \leq 0,051$). Проинтерпретируйте полученный результат.

В исследовании Р.В. Шрейдера (1981) развития отдельных профессионально важных качеств токаря-универсала на различных стадиях профессионализации: для рабочих, имеющих стаж от полугода до трех лет (первая группа), от четырех до 10 лет (вторая группа).

Таблица. Оценка профессионально важных качеств по уровню развития на разных стадиях освоения деятельности

Профессионально Важные качества	Стадия профессионализации	
	первая	вторая
Переключение внимания	7	1
Распределение внимания	6	2,5
Пространственное распределение	9	11
Глазомер	2	5,5
Долговременная вербальная память	4,5	5,5
Кратковременная образная память	2	2,5
Техническое мышление	9	8,5
Невербальный интеллект	4,5	7
Сенсомоторная координация	11	4
Координация движения обеих рук	9	8,5
Память на движение	2	10

Задание 8

При оценке влияния стиля воспитания матери – Соперничество - на стиль поведения в конфликте детей были получены следующие результаты: $H=24,6$ ($p \leq 0,01$). Проинтерпретируйте полученные результаты.

При выявлении соотношения эмпатии и направленности на общение у студентов - будущих психологов были получены следующие результаты. Можно ли говорить, что эти переменные связаны?

Таблица. Показатели эмпатии и направленности на общение

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Эмпатия	47	51	52	48	30	45	63	57	60	38	34	57	65	41	57
Направленность на общение	22	40	27	25	28	16	25	17	32	22	28	17	30	22	27

Задание 9

Для выяснения соотношения самооценки и тревожности было проведено исследование. Его результаты приведены в таблице. Выясните, можно ли считать эти две переменные согласованными.

Таблица. Показатели уровня самооценки и тревожности

Уровень самооценки	Показатель тревожности
6	23,2
5	24,6
6	17,4
3	24,8
5	26,8
4	24,9
5	25,1
3	23,7
4	18,9
5	24,7
6	29,7
5	26,4

Сравнение тревожности у лиц с низким уровнем притязаний и завышенным представлено следующим результатом $t = -3,34, p < 0,045$. Проинтерпретируйте полученный результат.

Задание 10

При выявлении связи между показателями эмоциональной напряженности и склонности к депрессии людей, болеющих астмой, были получены следующие результаты. Выясните, как связаны эти показатели.

Таблица. Показатели эмоциональной напряженности и склонности к депрессии болеющих астмой

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Эмоциональная напряженность	3	0	6	2	1	2	2	7	1	2	2	0	5	2	4
Склонность к депрессии	3	10	3	7	1	2	4	4	2	6	7	4	4	2	4

При сравнении тревожности детей-сблингов были получены следующие результаты $U=74$, что соответствует $p \leq 0,34$. Проинтерпретируйте полученные результаты.