МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет психологии



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГИИ

Направление подготовки (специальность)

37.05.01 «Клиническая психология»

Специализация

«Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях»

Квалификация (степень) выпускника

Специалист

Форма обучения

очная

Форма промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации по дисциплине Математические методы в психологии» – **зачет**.

Перечень компетенций выпускников образовательной программы, в формировании которых участвует дисциплина

В результате освоения дисциплины «Математические методы в психологии» обучающийся должен частично овладеть следующими компетенциями:

• **ОК-1**, II этап:

способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

• **ОК-7**, II, III этапы:

готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.

• **ОПК-1,** III этап:

способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

• ПК-4 - способность обрабатывать и анализировать данные психодиагностического обследования пациента, формулировать развернутое структурированное психологическое заключение, информировать пациента (клиента) и медицинский персонал (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях;

1. КАРТЫ КОМПЕТЕНЦИЙ

1.1. Карта компетенции ОК-1:

ОК-1: Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

ТИП КОМПЕТЕНЦИИ:

Общекультурная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки **37.05.01 Клиническая психология**, уровень высшего образования (ВО): **специалитет**.

Входной уровень знаний, умений и опыта деятельности, требуемых для формирования данной общекультурной компетенции, определяется федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413).

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, осваивающий программу специалитета, должен:

- ЗНАТЬ: иметь представление о методах познания социальных явлений и процессов.
- УМЕТЬ: выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов; ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, полученную из различных источников.
- ВЛАДЕТЬ: навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; базовым понятийным аппаратом социальных наук.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

| Уровень освоения | Планируемые результаты обучения** | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|
| компетенции* | (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Пороговый уровень (ОК-1) –I Владение основами абстрактного мышления, анализа и синтеза | В (ОК-1)-I Владеть: навыком использования категориального аппарата науки в ходе анализа изучаемых явлений У (ОК-1)-I Уметь: применять понятийный аппарат науки к анализу и обобщению информации из различных источников З (ОК-1)-I Знать: специфику научного познания, главные этапы развития науки; основные методы научного познания | Ограниченны е знания, слабо сформирован ные навыки и умения | Фрагментарн ые знания, частично освоенные навыки и умения | Общие, но не структуриро ванные знания; в целом успешно применяемы е навыки и умения | Сформиров анные, но содержащи е отдельные пробелы знания; успешно применяем ые навыки и умения | Сформиров анные системные знания; сформирова нные навыки и умения; их успешная актуализаци я | |

| Уровень освоения | Планируемые результаты обучения** | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|---|--|
| компетенции* | (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Продвинутый уровень (ОК-1) – II Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу в ходе решения учебнопрофессиональных задач | В (ОК-1)-II Владеть: навыками критического анализа содержания учебно-профессиональных задач; анализа и синтеза информации профессионального характера У (ОК-1)-II Уметь: руководствоваться основополагающими принципами научного познания в ходе решения учебно-профессиональных задач З (ОК-1)-II Знать специфику метолов научного | Ограниченны е знания, слабо сформирован ные навыки и умения | Фрагментарн ые знания, частично освоенные навыки и умения | Общие, но не структуриро ванные знания; в целом успешно применяемы е навыки и умения | Сформиров анные, но содержащи е отдельные пробелы знания; успешно применяем ые навыки и умения | Сформиров анные системные знания; сформирова нные навыки и умения; их успешная актуализаци | |
| профессиональных | 3 (ОК-1)-II Знать специфику методов научного познания и особенности их применения в профессиональной сфере | | | | | | |

| Уровень освоения | Планируемые результаты обучения** | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|
| компетенции* | (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Высокий уровень (ОК-1) – III Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | В (ОК-1)-III Владеть: навыками анализа и синтеза информации из различных источников для решения широкого круга профессиональных задач, в том числе междисциплинарного характера У (ОК-1)-III Уметь: выявлять специфические особенности современных научных парадигм и подходов в ходе решения профессиональных задач; анализировать учебную и научную литературу по профессиональной тематике З (ОК-1)-III Знать: основополагающие принципы современной науки; парадигмальный статус современной науки; специфику междисциплинарного подхода в современных исследованиях | Ограниченны е знания, слабо сформирован ные навыки и умения | Фрагментарные знания, частично освоенные навыки и умения | Общие, но не структуриро ванные знания; в целом успешно применяемы е навыки и умения | Сформиров анные, но содержащи е отдельные пробелы знания; успешно применяем ые навыки и умения | Сформиров анные системные знания; сформирова нные навыки и умения; их успешная актуализаци я | |

1.2. Карта компетенции ОК-7:

ОК-7: Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

ТИП КОМПЕТЕНЦИИ:

Общекультурная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки **37.05.01 Клиническая психология,** уровень высшего образования (ВО): **специалитет**

Входной уровень знаний, умений и опыта деятельности, требуемых для формирования данной общекультурной компетенции, определяется федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413).

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, осваивающий программу специалитета, должен:

- ЗНАТЬ: иметь представление о ценности образования и самообразования, в том числе на протяжении всей жизни.
- УМЕТЬ: самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать собственную деятельность; осознавать выбор будущей профессии как возможность реализации собственных жизненных планов.
- ВЛАДЕТЬ: базовыми приемами поиска информации; базовыми навыками критического мышления; базовыми навыками осуществления познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

| Уровень освоения | Планируемые результаты обучения** (показатели достижения заданного уровня | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|---|--|
| компетенции* | освоения компетенций) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Пороговый уровень (ОК-7) — I Способность к самоорганизации, самообразованию и самореализации в учебной деятельности | ` | 1 Ограниченные знания, слабо сформированные навыки и умения | | | 1 . | | |
| | | | | | | | |

| Уровень освоения | Планируемые результаты обучения** (показатели достижения заданного уровня | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | |
|------------------|---|--|-------------|-------------|-----------|--------------|--|
| компетенции* | освоения компетенций) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| | В (ОК-7)-II | Ограниченн | Фрагментарн | Общие, но | Сформиров | Сформирова | |
| | Владеть: навыками самооценки и | ые знания, | ые знания, | не | анные, но | нные | |
| | самодиагностики уровня овладения | слабо | частично | структуриро | содержащи | системные | |
| | соответствующими знаниями и умениями | сформирова | освоенные | ванные | e | знания; | |
| Продвинутый | | нные навыки | навыки и | знания; | отдельные | сформирован | |
| уровень | У (ОК-7)-ІІ | и умения | умения | в целом | пробелы | ные навыки | |
| (OK-7) –II | Уметь: выбирать средства для развития | | | успешно | знания; | и умения; их | |
| Способность | профессиональных компетенций, используя | | | применяемы | успешно | успешная | |
| осознанно и | ресурсы образовательной программы, | | | е навыки и | применяем | актуализация | |
| целенаправленно | университетского образовательного | | | умения | ые навыки | | |
| развивать | сообщества | | | | и умения | | |
| профессиональные | | | | | | | |
| компетенции | 3 (OK-7)-II | | | | | | |
| | Знать: основы и механизмы развития | | | | | | |
| | профессиональных компетенций; | | | | | | |
| | профессиональные стандарты по | | | | | | |
| | направлению подготовки специалиста | | | | | | |

| Уровень освоения | Планируемые результаты обучения** (показатели достижения заданного уровня | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|--|--|
| компетенции* | освоения компетенций) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Высокий уровень (ОК-7) –III Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала | В (ОК-7)-III Владеть: навыками планирования, организации и контроля научно-исследовательской и профессиональной деятельности; навыками использования творческого потенциала в своей деятельности; навыками эффективной коммуникации в академической и профессиональной среде У (ОК-7)-III Уметь: проводить самодиагностику и анализ собственной научно-исследовательской и профессиональной деятельности, своих творческих способностей; анализировать и осознанно выбирать образовательные ресурсы; определять цели самостоятельной образовательной деятельности; использовать различные инструменты планирования и самоконтроля собственной образовательной деятельности З (ОК-7)-III Знать: принципы планирования личного времени, способы и методы саморазвития и самообразования; ценности научно-исследовательского и | 1 Ограниченные знания, слабо сформированные навыки и умения | Фрагментарн ые знания, частично освоенные навыки и умения | З Общие, но не структуриро ванные знания; в целом успешно применяемы е навыки и умения | 4 Сформиров анные, но содержащи е отдельные пробелы знания; успешно применяем ые навыки и умения | 5 Сформирова нные системные знания; сформирован ные навыки и умения; их успешная актуализация | |

1.3. Карта компетенции ОПК-1:

: **ОПК-1:** Способность решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

ТИП КОМПЕТЕНЦИИ:

Общепрофессиональная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки **37.05.01 Клиническая психология,** уровень высшего образования (ВО): **специалитет**.

ВХОДНОЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для формирования данной общепрофессиональной компетенции, определяется федеральным государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413).

Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся, осваивающий программу специалитета, должен:

- ЗНАТЬ: иметь представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.
- УМЕТЬ: соблюдать требования техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе с компьютером; понимать основы правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете.
- ВЛАДЕТЬ: практическим навыком применения средств информационных и коммуникационных технологий для решения когнитивных, коммуникативных и организационных задач.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

| Уровень освоения | Планируемые результаты обучения** (показатели достижения заданного | , | ритерии оценив | ания результа | тов обучения | [|
|---|--|---|--|--|---|---|
| компетенции* | уровня освоения компетенций) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Пороговый уровень (ОПК-1) –I Владение основами информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | уровня освоения компетенций) В (ОПК-1)-І Владеть: практическим навыком работы с текстом в компьютерном редакторе; навыками поиска информации в различных источниках по заданной теме; практическим навыком обеспечения информационной безопасности при работе в сети Интернет У (ОПК-1)-І Уметь: осуществлять поиск информации по заданным ключевым словам с соблюдением требований информационной безопасности; выявлять специфику работы с информацией в своей профессиональной деятельности З (ОПК-1)-І Знать: основополагающие принципы работы с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями; основополагающие правовые акты по обеспечению информационной | 1 Ограниченны е знания, слабо сформирован ные навыки и умения | 2 Фрагментарные знания, частично освоенные навыки и умения | 3 Общие, но не структуриро ванные знания; в целом успешно применяемы е навыки и умения | 4 Сформиров анные, но содержащи е отдельные пробелы знания; успешно применяем ые навыки и умения | 5 Сформиров анные системные знания; сформирова нные навыки и умения; их успешная актуализаци я |
| | безопасности | | | | | |

| Уровень освоения | Планируемые результаты обучения** (показатели достижения заданного | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | | |
|--|--|---|---|--|--|--|--|--|
| компетенции* | уровня освоения компетенций) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| Продвинутый уровень (ОПК-1) – II Способность решать стандартные учебнопрофессиональные задачи на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности | В (ОПК-1)-II Владеть: практическим навыком работы с различными информационными ресурсами и базами данных; практическим опытом реализации мер по защите информации У (ОПК-1)-II Уметь: осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников; применять найденную информацию для решения стандартных учебно-профессиональных задач З (ОПК-1)-II Знать: специфические особенности работы с различными информационными источниками и базами данных; основные требования информационной безопасности и основы профессиональной этики | Ограниченны е знания, слабо сформирован ные навыки и умения | Фрагментарн ые знания, частично освоенные навыки и умения | Общие, но не структуриро ванные знания; в целом успешно применяемы е навыки и умения | Сформиров анные, но содержащи е отдельные пробелы знания; успешно применяем ые навыки и умения | Сформиров анные системные знания; сформирова нные навыки и умения; их успешная актуализаци я | | |

| Уровень освоения | Планируемые результаты обучения** (показатели достижения заданного | К | ритерии оценив | ания результа | тов обучения | |
|--------------------|--|--------------|----------------|---------------|--------------|-------------|
| компетенции* | уровня освоения компетенций) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | В (ОПК-1)-ІІІ | Ограниченны | Фрагментарн | Общие, но | Сформиров | Сформиров |
| | Владеть: практическим навыком | е знания, | ые знания, | не | анные, но | анные |
| Высокий уровень | использования информационных, | слабо | частично | структуриро | содержащи | системные |
| (ОПК-1) –III | компьютерных и сетевых технологий | сформирован | освоенные | ванные | e | знания; |
| Способность решать | для представления информации; | ные навыки и | навыки и | знания; | отдельные | сформирова |
| задачи | практическим опытом реализации мер по защите личной и профессиональной | умения | умения | в целом | пробелы | нные |
| профессиональной | информации | | | успешно | знания; | навыки и |
| деятельности на | тформации | | | применяемы | успешно | умения; их |
| основе | У (ОПК-1)-Ш | | | е навыки и | применяем | успешная |
| информационной и | Уметь: выбирать соответствующие | | | умения | ые навыки | актуализаци |
| библиографической | способы представления информации; | | | ywenini | и умения | Я |
| культуры с | критически оценивать информацию и | | | | и умения | Л |
| применением | сопоставлять ее для решения различных | | | | | |
| информационно- | профессиональных задач; выявлять | | | | | |
| коммуникационных | специфику профессиональной деятельности и выбирать | | | | | |
| технологий и с | соответствующие способы работы с | | | | | |
| | информацией | | | | | |
| учетом основных | тформацион | | | | | |
| требований | 3 (OK-3)-III | | | | | |
| информационной | Знать: различные способы и форматы | | | | | |
| безопасности | представления информации; требования | | | | | |
| | и меры обеспечения информационной | | | | | |
| | безопасности и профессиональной этики | | | | | |

КАРТА КОМПЕТЕНЦИИ

Шифр и название КОМПЕТЕНЦИИ:

ПК-4 способность обрабатывать и анализировать данные психодиагностического обследования пациента, формулировать развернутое структурированное психологическое заключение, информировать пациента (клиента) и медицинский персонал (заказчика услуг) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЕТЕНЦИИ

Тип КОМПЕТЕНЦИИ:

- профессиональная компетенция выпускника образовательной программы по направлению подготовки **37.05.01 Клиническая психология**, уровень высшего образования (ВО): **специалитет**

ВХОДНОЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБУЕМЫЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ Входной уровень знаний, умений и опыта деятельности, требуемых для формирования данной общекультурной компетенции, определяется уровнем сформированности базовых компетенций ОК-2, ОПК-2, ПК-2. Для того чтобы формирование данной компетенции было возможно, обучающийся,

осваивающий программу специалитета, должен:

- ЗНАТЬ: специфику научного познания, главные этапы развития науки; основные методы научного познания; базовые принципы осуществления профессиональной коммуникации в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; основные профессиональные термины на иностранном языке; клинические проявления наиболее распространенных психических расстройств, закономерности психического реагирования человека в кризисных ситуациях, возрастные особенности протекания психической деятельности.
- УМЕТЬ: применять понятийный аппарат науки к анализу и обобщению информации из различных источников; осуществлять устную и письменную коммуникацию профессионального характера на русском языке; извлекать необходимую информацию из текстов профессионального характера на иностранном языке с помощью словаря; анализировать и обобщать информацию, предоставленную клиентом; выявлять клиникопсихологический феномен в структуре запроса.
- ВЛАДЕТЬ: навыком использования категориального аппарата науки в ходе анализа изучаемых явлений; рактическим опытом осуществления деловой коммуникации на русском языке; основами осуществления устной и письменной коммуникации профессионального характера на иностранном языке; навыками критического анализа и обобщения полученной информации, основами анализа семантической составляющей речи.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ И КРИТЕРИИ ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

| Уровень освоения компетенции* | Планируемые результаты обучения** (показатели достижения заданного уровня | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|
| компетенции | освоения компетенций) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Пороговый уровень (ПК-4) — I Владение основами обработки данных психодиагностического обследования пациента, формулирования сжатого психологического заключения, информирования пациента (клиента) о результатах диагностики | В (ПК-4)-І Владеть: навыками обработки и анализа основных психодиагностических методик, базовыми навыками составления заключения У (ПК-4)-І Уметь: обрабатывать психодиагностические методики, составлять краткое психологическое заключение, сообщать результаты обследования в доступной пациенту форме З (ПК-4)-І Знать: правила обработки и интерпретации основных психодиагностических методик, структуру психологического заключения, основы профессиональной этики | Ограниченные знания, слабо сформированные навыки и умения | Фрагментарны е знания, частично освоенные навыки и умения | Общие, но не структуриров анные знания; в целом успешно применяемые навыки и умения | Сформирова нные, но содержащие отдельные пробелы знания; успешно применяемы е навыки и умения | Сформирова нные системные знания; сформирован ные навыки и умения; их успешная актуализация | |

| Уровень освоения компетенции* | Планируемые результаты обучения** (показатели достижения заданного уровня | к питепии опенивания пезупьтатов опучения | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| компстенции | освоения компетенций) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Продвинутый уровень (ПК-4) — П способность обрабатывать и анализировать данные психодиагностического обследования пациента, формулировать развернутое психологическое заключение, информировать пациента (клиента) о результатах диагностики и предлагаемых рекомендациях | В (ПК-4)-II Владеть: навыками обработки и анализа психодиагностических методик различного типа и направленности, навыками составления развернутого заключения, коммуникативными навыками У (ПК-4)-II Уметь: обрабатывать психодиагностические методики различного типа, проводить анализ результатов всех методик в комплексе, выявлять взаимосвязи между результатами психодиагностических методик и поведенческими и эмоциональными проявлениями человека, составлять развернутое психологическое заключение З (ПК-4)-II Знать: правила обработки и интерпретации широкого спектра психодиагностических методик, этические нормы клинического психолога | Ограниченные знания, слабо сформированные навыки и умения | Фрагментарны е знания, частично освоенные навыки и умения | Общие, но не структуриров анные знания; в целом успешно применяемые навыки и умения | Сформирова нные, но содержащие отдельные пробелы знания; успешно применяемы е навыки и умения | Сформирова нные системные знания; сформирован ные навыки и умения; их успешная актуализация |

| Уровень освоения компетенции* | Планируемые результаты обучения** (показатели достижения заданного уровня | Критерии оценивания результатов обучения | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--------------|---------------|------------|--------------|--|
| компетенции | освоения компетенций) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Высокий уровень | В (ПК-4)-ІІІ | Ограниченные | Фрагментарны | Общие, но не | Сформирова | Сформирова | |
| (ПК-4) –III | Владеть: навыками осуществления | знания, слабо | е знания, | структуриров | нные, но | нные | |
| способность | эффективной коммуникации с | сформированн | частично | анные знания; | содержащие | системные | |
| обрабатывать и | представителями различных социальных | ые навыки и | освоенные | в целом | отдельные | знания; | |
| анализировать данные | групп и профессиональных сообществ | умения | навыки и | успешно | пробелы | сформирован | |
| психодиагностического | | | умения | применяемые | знания; | ные навыки | |
| обследования пациента, | У (ПК-4)-Ш | | | навыки и | успешно | и умения; их | |
| формулировать | Уметь: сообщать результаты обследования | | | умения | применяемы | успешная | |
| развернутое | в форме, доступной пациенту/заказчику, | | | | е навыки и | актуализация | |
| структурированное | формулировать рекомендации для | | | | умения | | |
| психологическое | пациента/заказчика | | | | | | |
| заключение, | | | | | | | |
| информировать | З (ПК-4)-Ш | | | | | | |
| пациента (клиента) и | Знать: границы конфиденциальности при | | | | | | |
| медицинский персонал | сообщении результатов диагностики | | | | | | |
| (заказчика услуг) о | заказчику | | | | | | |
| результатах | | | | | | | |
| диагностики и | | | | | | | |
| предлагаемых | | | | | | | |
| рекомендациях | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2. Порядок и процедура оценивания учебных достижений обучающихся.

Итоговая оценка по дисциплине, согласно Порядку расчета студенческих рейтингов (Решение Ученого Совета факультета психологии от 23.06.2009 г.), состоит из оценки за самостоятельную работу (текущий контроль), и оценки за зачет (промежуточная аттестация).

Текущий контроль и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины «Математические методы в психологии», а также контроль самостоятельной работы обучающегося по отдельным модулям и темам дисциплины проводится по результатам выполнения практических типовых заданий, тестовых заданий и контрольных работ. Всего в процессе изучения дисциплины предусмотрено выполнение 4 контрольных работ: 3 – для текущего контроля по итогам освоения отдельных модулей и 1 – итоговая зачетная работа.

Текущий контроль включает следующие виды заданий по основным темам:

Модуль 1. Теория измерения и описательная статистика

Контрольная работа №1.

- 1. Задача на определение измерительных шкал.
- 2. Задача на представление данных психологического исследования в виде гистограммы, графика, таблицы сопряженности.
- 3. Задача на расчет первичных статистик.

Модуль 2. Теория статистического вывода.

Контрольная работа №2.

- 1. Задача на определение характера распределения признака.
- 2. Задача на исследование согласованности изменений признаков.

Контрольная работа №3.

- 1. Задача на выявление различий в уровне исследуемого признака.
- 2. Задача на определение достоверности сдвига.

Промежуточная аттестация включает следующие виды заданий:

Контрольная работа №4 (итоговая).

- 1. Теоретическая часть: тестовые задания по основным темам курса.
- 2. Практическая часть: задачи на применение одномерного статистического анализа данных (из перечня задач контрольных работ №2 и №3).

Процедура оценивания результатов обучения

Работа обучающихся оценивается в рейтинговой системе по представленным критериям и показателям оценивания. Максимальная рейтинговая оценка за выполнение

каждого из заданий и контрольной работы в целом -10 баллов. Оценки за работу на занятиях преподаватель выставляет в рабочую ведомость.

Критерии рейтинговой оценки за выполнение отдельного задания:

0 баллов – задание не выполнено

16 балл — на занятии присутствовал, к выполнению задания приступил, но выполнение задания не оформлено

2 балла – задание выполнено частично, оформление не соответствует требованиям

3 балла – задание в целом выполнено, но оформление не соответствует требованиям

4 балла — задание в целом выполнено, но оформление лишь частично соответствует требованиям

5 баллов — задание выполнено, но есть серьезные претензии к обобщениям и интерпретации результатов

6 баллов – задание выполнено, но в содержании слабо выражена аналитическая позиция

7 баллов — выполнение задания и оформление результатов в целом соответствует требованиям, хотя есть незначительные замечания

8 баллов – выполнение задания и оформление результатов в полной мере соответствует требованиям

9 баллов – при выполнении задания и оформлении результатов ярко проявляется исследовательская позиция студента

10 баллов – выполнение задания и оформление результатов свидетельствуют о творчестве студента, отличаются оригинальностью

Рейтинговый балл за контрольную работу рассчитывается как среднее арифметическое баллов, составляющих ее заданий:

$$O_{\kappa p} = (O_{3a\partial a hue 1} + O_{3a\partial a hue 2} + ... + O_{3a\partial a hue n}) / n,$$

где п - количество заданий

Рейтинговый балл за тест также рассчитывается по 10-бальной шкале. Оценка за правильно выполненные задания теста вычисляется в процентах к максимальному баллу.

Результирующая оценка за **итоговый контроль** в форме зачета выставляется по следующей формуле:

$$O_{umozogas} = 0.4 \cdot O_{3auem} + 0.2 \cdot O_{\kappa p \, Nel} + 0.2 \cdot O_{\kappa p \, Nel} + 0.2 \cdot O_{\kappa p \, Nel} + 0.2 \cdot O_{\kappa p \, Nel}$$

При расчете текущего рейтинга учитываются сроки сдачи каждого задания самостоятельной работы. Сроки оговариваются со студентами на первом занятии при знакомстве студентов с целями, задачами, содержанием курса.

Перед каждой самостоятельной и практической работой со студентами обсуждаются критерии оценивания работы, а в программе курса предусмотрена подготовка к самостоятельным и практическим работам. В конце курса рейтинг работ представляется студентам.

Результирующая оценка по 10-ти балльной шкале за работу на занятиях определяется перед итоговым контролем. Если накопленная (результирующая) оценка ($O_{\text{накопленная}} = (O_{\kappa p N 2} + O_{\kappa p N 2} + O_{\kappa p N 2}) / 3$) равна или превышает 6 баллов, то студент освобождается от сдачи зачета, и эта оценка выставляется автоматически как оценка за итоговый контроль.

При этом студент может по желанию сдать зачет, и тогда оценка за итоговый контроль рассчитывается на общих основаниях.

При расчете накопленной оценки ($O_{\text{накопленная}}$) и оценки за итоговый контроль ($O_{\text{итоговая}}$) применяется следующее правило округления:

- если $O_{\text{накопленная}}$ ($O_{\text{итоговая}}$) ≤ n,5, то оценка округляется до (n);
- если $O_{\text{накопленная}}$ ($O_{\text{итоговая}}$) > n,5, то оценка округляется до (n+1).

Неудовлетворительная оценка за зачет является блокирующей: в случае получения студентом неудовлетворительной оценки за зачет выставляется итоговая оценка, равная оценке за зачет.

При пересдаче студенту не предоставляется возможность получить дополнительный балл для компенсации оценки за текущий контроль.

Методика перевода баллов в оценки:

- 10-8 баллов -5 «отлично»;
- 7-5 баллов 4 «хорошо»,
- 4-3 балла 3 «удовлетворительно»,
- 2-1 балл 2 «неудовлетворительно».

В диплом ставится оценка (зачет) за итоговый контроль, которая является результирующей оценкой по учебной дисциплине.

Учебно-методический план оценивания результатов обучения

| № | Темы дисциплины | Образовательные результаты | Оценочные средства |
|---|---|--|---|
| 1 | Измерение в психологии. Шкалы измерений. | 3(OK-1) – II B(OK-7) – III 3(ОПК-1) У(ОПК-1) – III | Тестовые задания Контрольная работа №1 |
| 2 | Основные понятия математической статистики. Меры центральной тенденции. Меры вариативности. | 3(OK-1) – II 3(ОПК-1) У(ОПК-1) – III В (ОПК-1) – III | Тестовые задания |
| 3 | Основные этапы статистической обработки данных. Способы представления эмпирических данных. | 3(OK-1) – II B(OK-1) – II У(OK-7) – II B(OK-7) – III 3(ОПК-1) У(ОПК-1) – III B (ОПК-1) – III | Тестовые задания Контрольная работа №1 Контрольная работа №4 (зачетная) |

| 4 | Стандартные законы распределения случайной величины. Выявление различий в распределениях признака. | 3(OK-1) – II B(OK-1) – II У(OK-7) – II B(OK-7) – III 3(ОПК-1) У(ОПК-1) – III B (ОПК-1) – III 3(ПК-4) – I У(ПК-4) – I | Тестовые задания Контрольная работа №2 Контрольная работа №4 (зачетная) |
|---|--|---|---|
| 5 | Проверка статистических гипотез. | B(ΠK-4) – I 3(OK-1) – II У()K-1) – II B(OK-1) – II У(OK-7) – II B(OK-7) – III 3(OΠΚ-1) У(ОПК-1) – III B(OΠΚ-1) – III Y(ΠΚ-4) – I B(ΠΚ-4) – I | Тестовые задания Контрольная работа №2 Контрольная работа №3 Контрольная работа №4 (зачетная) |
| 6 | Исследование взаимосвязи признаков. | 3(OK-1) – II Y()K-1) – II B(OK-1) – II Y(OK-7) – II B(OK-7) – III 3(OΠΚ-1) Y(OΠΚ-1) – III B(OΠΚ-1) – III 3(ΠΚ-4) – I Y(ΠΚ-4) – I B(ΠΚ-4) – I | Тестовые задания Контрольная работа №2 Контрольная работа №4 (зачетная) |
| 7 | Сравнение независимых совокупностей. Статистические критерии различий. | 3(OK-1) – II Y()K-1) – II B(OK-1) – II Y(OK-7) – II B(OK-7) – III 3(OПК-1) Y(OПК-1) – III B (ОПК-1) – III 3(ПК-4) – I Y(ПК-4) – I B(ПК-4) – I | Тестовые задания Контрольная работа №3 Контрольная работа №4 (зачетная) |
| 8 | Сравнение зависимых совокупностей. Статистические критерии сдвига. | 3(OK-1) – II У()K-1) – II В(OK-1) – II У(OK-7) – II В(OK-7) – III З(ОПК-1) У(ОПК-1) – III В (ОПК-1) – III | Тестовые задания Контрольная работа №3 Контрольная работа №4 (зачетная) |

| | | 3(ΠK-4) – I У(ΠK-4) – I Β(ΠK-4) – I | |
|---|---|--|------------------|
| 9 | Многомерные статистические методы и модели. | 3(OK-1) – II Y(OK-1) – II Y(OK-7) – II | Тестовые задания |

3. Примеры заданий текущего контроля и промежуточной аттестации

3.1. Примеры тестовых заданий.

1. Выберите один правильный ответ из предложенных вариантов:

Таблица относительных частот распределения содержит данные о ...

- А) доле наблюдений, приходящихся на то или иное значение признака.
- Б) количестве встречающихся значений признака.
- В) массиве эмпирических данных.
- Г) накоплении частот по мере возрастания значения признака.
- 2. Выберите один правильный ответ из предложенных вариантов:

Нормальное распределение на графике распределения частот означает, что ...

- А) все значения признака встречаются одинаково или почти одинаково часто.
- Б) все значения признака встречаются одинаково редко.
- В) одинаково часто встречаются крайние значения измеренного признака.
- Γ) частота встречаемости постепенно повышается от крайних к срединным значениям признака.
- 3. Выберите один или несколько правильных ответов:

К мерам центральной тенденции относятся ...

 A) дисперсия
 B) медиана
 Д) среднее арифметическое

 Б) квантили
 Г) мода
 E) стандартное отклонение

4. Найдите соответствие между элементами двух множеств:

| Описание измерительной шкалы | Название |
|--|-----------------|
| | измерительной |
| | шкалы |
| 1. Шкала, классифицирующая по названию. Название не измеряется | А) Порядковая |
| количественно, а лишь позволяет отличить один объект от другого или | (ранговая) |
| одного субъекта от другого. | (2) |
| 2. Шкала представляет собой набор порядковых мест, предполагает | Б) Интервальная |
| приписывание объектам чисел в зависимости от степени выраженности | (3) |
| измеряемого свойства, классифицирует объекты по принципу «больше- | |
| меньше». | |
| 3. Измерение в этой шкале предполагает возможность применения единицы | В) Абсолютная |
| измерения. Объекту присваивается число единиц измерения, | (4) |
| пропорциональное выраженности измеряемого свойства. Шкала показывает | |
| насколько больше или насколько меньше выражено свойство при сравнении | |
| объектов, но не позволяет судить о том, во сколько раз больше или меньше | |
| выражено свойство. | |

| 4. | Шкала, | классифицирует | объекты | пропорцио | нально | степени | Г) Номинативная |
|------|--------------|---------------------|-------------|---------------|----------|---------|-----------------|
| выр | аженности | измеряемого свой | йства. При | сравнении | объектов | можно | (1) |
| сказ | вать не толь | войство, | | | | | |
| но і | и том, во сн | колько раз (на скол | ько процент | ов и т.д.) бо | льше или | меньше | |
| оно | выражено. | | | | | | |

5. Восстановите последовательность элементов:

Установите последовательность операций статистической обработки эмпирических данных:

- А) Расчет первичных статистик (2)
- **Б)** Применение статистического критерия (4)
- В) Составление таблицы исходных данных (1)
- Г) Проверка характера распределения признака (3)
- 6. Допишите или вставьте пропущенное слово или выражение:

...... показывает, насколько в среднем отклоняется каждая варианта (конкретное значение оцениваемого параметра) от среднего арифметического. (стандартное отклонение)

7. Установите соответствие:

В каких случаях исследование проводится на независимых выборках, а в каких на зависимых?

- **А)** изучаются коммуникативные способности студентов-юношей и студентовдевушек (независимые выборки)
- **Б)** проводится измерение уровня тревожности у студентов в начале семестра и в период сессии *(зависимые выборки)*
- В) изучается предпочтение, отдаваемое тому или иному виду спорта братьями-
- 8. Выберите один правильный ответ из предложенных вариантов:

Нулевая гипотеза отклоняется и принимается альтернативная, если

- 9. Выберите один правильный ответ из предложенных вариантов:

Какая из содержательных интерпретаций статистического вывода верна в отношении результатов связи между показателем самооценки и индексом доминирования при r=0,384 и p≤0,01?

- **А)** статистически значимой связи между показателем самооценки и индексом доминирования не обнаружено.
- **Б)** обнаружена статистически достоверная связь между показателем самооценки и индексом доминирования.
- В) связь между показателем самооценки и индексом доминирования обнаружена на уровне статистической тенденции.
- 10. Выберите один правильный ответ из предложенных вариантов:

Кластерный анализ предназначен ...

- А) для установления степени взаимосвязи переменных в независимых выборках.
- **Б)** для получения латентных факторов, скрытых от непосредственного наблюдения, но при этом детерминирующих или регулирующих изучаемое психическое явление.

- **В)** для решения задач классификации, позволяет описать структуру совокупности объектов и отношений между ними.
- Γ) для описания зависимости «выходных», прогнозируемых зависимых переменных от ряда других, независимых переменных.

3.2. Примеры кейсов с типовыми задачами для контрольных работ

На практических занятиях с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся применяется технология кейс-стади. Кейсы эмпирические данные психологических исследований, полученные на репрезентативной выборке респондентов и сформулированную задачу на применение методов одномерного и многомерного статистического анализа. Работа с применением технологии кейс-стади предполагает выдвижение статистических гипотез, построение математической модели анализа данных, проведение статистической обработки эмпирических данных, анализ и интерпретацию полученных результатов, написание аналитических отчетов. Выполнение практических заданий предполагает использование современных компьютерных статистических программ.

- **3.2.1.** Задачи на проведение первичного анализа данных (расчет описательных статистик, определение характера распределения признака, построение таблиц и графиков распределения частот, таблиц сопряженности):
- **1.** В каких измерительных шкалах представлены следующие признаки (см. таблицу)? Вычислите описательные статистики для признаков, измеренных в метрических шкалах.

| Объект | Пол | Возраст | Образование | Сем. положение | Средний IQ |
|-----------|-----|---------|----------------|----------------|------------|
| Петров | 1 | 24 | высшее | холост | 121 |
| Алексеева | 2 | 35 | высшее | разведена | 136 |
| Иванов | 1 | 42 | срспециальное | женат | 119 |
| Сергеев | 1 | 18 | среднее | холост | 108 |
| Кузнецова | 2 | 21 | неокон. высшее | замужем | 129 |
| Лукин | 1 | 17 | среднее | холост | 117 |

2. По шкале интеллекта Стендфорд-Бине были протестированы выпускники академического лицея (n=36). Определите характер распределения оценок среднего IQ: а) методом оценки мер центральной тенденции, б) графическим методом, в) методом оценки показателей асимметрии и эксцесса, г) с помощью критерия согласия распределений.

Средний IQ выпускников академического лицея

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| IQ | 100 | 141 | 110 | 106 | 92 | 132 | 107 | 97 | 105 | 83 | 127 | 95 | 109 | 108 | 104 | 87 | 133 | 118 |
| № | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
| IQ | 127 | 124 | 111 | 135 | 110 | 110 | 114 | 105 | 102 | 92 | 94 | 101 | 115 | 124 | 98 | 118 | 104 | 106 |

3. После сдачи экзаменационной сессии среди первокурсников (n=20) был проведен опрос, направленный на изучение их отношения к собственным достижениям. Составьте таблицу сопряженности по данным опроса. Проинтерпретируйте полученный результат.

Результаты опроса первокурсников

| | | | | | | • | | | _ | | _ | • • | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Рез-ты сессии | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Отношение к | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| рез-там сессии | 1 | | 3 | 3 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |) | | 2 | 1 |

^{*}Используемые обозначения:

Результаты сессии: 5 – «отлично», 4 – «без троек», 3 – «с тройками», 2 – «остались долги».

- **4.** В результате исследования распространенности никотиновой зависимости среди молодежи были опрошены случайные прохожие на улицах города (n=40). Баллы, набранные респондентами в результате анкетного опроса, представлены в таблице.
- Полученные баллы следует оценивать следующим образом:
 - от 0 до 2 баллов «никотиновая зависимость не выявлена»
 - от 3 до 6 баллов «слабая или умеренно выраженная никотиновая зависимость»
 - от 7 до 10 баллов «сильно выраженная никотиновая зависимость».

| № | Зависимость | № | Зависимость | № | Зависимость | № | Зависимость |
|----|-------------|----|-------------|----|-------------|----|-------------|
| | от никотина | | от никотина | | от никотина | | от никотина |
| 1 | 0 | 11 | 0 | 21 | 0 | 31 | 0 |
| 2 | 1 | 12 | 0 | 22 | 0 | 32 | 0 |
| 3 | 0 | 13 | 0 | 23 | 0 | 33 | 4 |
| 4 | 0 | 14 | 0 | 24 | 0 | 34 | 1 |
| 5 | 0 | 15 | 1 | 25 | 0 | 35 | 0 |
| 6 | 0 | 16 | 0 | 26 | 0 | 36 | 0 |
| 7 | 0 | 17 | 0 | 27 | 0 | 37 | 5 |
| 8 | 0 | 18 | 1 | 28 | 0 | 38 | 0 |
| 9 | 0 | 19 | 0 | 29 | 2 | 39 | 0 |
| 10 | 8 | 20 | 2 | 30 | 0 | 40 | 0 |

Постройте таблицу распределения относительных частот. Сделайте вывод.

3.2.2. Задачи на применение корреляционного анализа:

1. Используя данные эмпирического исследования (см. таблицу), оцените силу связи между профессиональной мотивацией сотрудников коммерческого предприятия и эффективностью их труда. Сделайте вывод.

| № | Мотивация | Эффективность труда | № | Мотивация | Эффективность труда |
|----|-----------|---------------------|----|-----------|---------------------|
| 1 | 3 | 3 | 11 | 4 | 5 |
| 2 | 5 | 5 | 12 | 5 | 5 |
| 3 | 6 | 6 | 13 | 6 | 6 |
| 4 | 7 | 7 | 14 | 7 | 8 |
| 5 | 8 | 7 | 15 | 5 | 4 |
| 6 | 5 | 6 | 16 | 8 | 8 |
| 7 | 6 | 6 | 17 | 5 | 6 |
| 8 | 8 | 7 | 18 | 4 | 4 |
| 9 | 7 | 6 | 19 | 8 | 6 |
| 10 | 3 | 3 | 20 | 4 | 5 |

2. Используя эмпирические данные (см. таблицу), оцените силу связи между количеством пропущенных студентами занятий и их средним баллом. Сделайте вывод.

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| Пропуски | 35 | 16 | 26 | 42 | 23 | 31 | 39 | 19 | 29 | 12 | 43 | 9 | 21 | 4 | 37 |
| Средний | 3,9 | 4,7 | 4 | 2,8 | 4 | 3,2 | 3,4 | 4,4 | 3,8 | 4,7 | 2,9 | 4,8 | 3,8 | 5 | 3,5 |
| балл | | | | | | | | | | | | | | | |

3.2.3. Задачи на применение сравнительного анализа независимых выборок:

1. Учащиеся двух первых классов в течение учебного года обучались по разным образовательным программам: 1 «А» класс – по традиционной программе, 1 «Б» класс – по новой развивающей программе. В конце учебного года в каждом классе посчитали средний балл по

успеваемости каждого ребенка. Проведите сравнительный анализ успеваемости учащихся этих двух классов и оцените эффективность новой развивающей образовательной программы.

Средние баллы по успеваемости в двух первых классах

| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 «A» | 3.2 | 4.4 | 1.1 | 4.2 | 17 | 3,9 | 3,9 | 3.5 | 3.6 | 4,2 | 13 | 17 | 16 | 2 8 | 3,4 | 17 | 3.5 | 2,8 |
| класс | 3,2 | 4,4 | 4,4 | 4,2 | 4,7 | 3,9 | 3,9 | 3,5 | 3,6 | 4,2 | 4,3 | 4,/ | 4,6 | 3,0 | 3,4 | 4,7 | 3,3 | 2,0 |
| 1 «Б» | 4,0 | 3,9 | 3.0 | 4.0 | 3.0 | 3,9 | 2.5 | 4,2 | 3.7 | 4,2 | 3,8 | 4,4 | 13 | 17 | 3.6 | 4,0 | 16 | 3,4 |
| класс | 4,0 | 3,9 | 3,9 | 4,9 | 3,9 | 3,9 | 5,5 | 4,2 | 3,7 | 4,2 | 5,0 | 4,4 | 4,3 | 4,7 | 3,6 | 4,0 | 4,6 | 3,4 |

2. У студентов вуза с помощью субшкалы методики К. Томаса выявлен уровень выраженности стиля конфликтного поведения «Соперничество», а с помощью методики Д. Роттера — тип локуса контроля. В таблице приведены данные по уровню соперничества у представителей двух типов локуса контроля: экстерналов (выборка А) и интерналов (выборка В).

Можно ли утверждать, что у студентов-экстерналов уровень соперничества выше, чем у студентов с преобладанием интернального локуса контроля?

| Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|--------------|---|---|----|----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Выборка А | 3 | 7 | 3 | 10 | 9 | 7 | 8 | 9 | 5 | 6 | 5 | 6 | 3 | 3 | 7 | 2 | 0 | 1 | 3 | 7 | 4 |
| Выборка В | 7 | 3 | 10 | 3 | 6 | 5 | 3 | 9 | 9 | 9 | 8 | 4 | 10 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 2 |

3. У сотрудников крупного строительного предприятия (рабочих, инженернотехнических работников и руководителей различного уровня) по методике Т. Элерса была измерена мотивация к успеху (см. таблицу). Отличается ли уровень мотивации к успеху у сотрудников разных структурных подразделений?

Показатели мотивации к успеху у сотрудников различных структурных подразделений строительного предприятия

No 10 | 11 Рабочие ИТР Руководители

3.2.4. Задачи на применение сравнительного анализа зависимых выборок (критериев достоверности сдвига):

1 Перед первой экзаменационной сессией для студентов первого курса гуманитарного факультета был проведен тренинг по повышению стрессоустойчивости. У каждого студента была измерена степень подверженности стрессу до и после тренинга (см. таблицу). Снизилась ли подверженность стрессу студентов после тренинга?

Показатели подверженности стрессу студентов-первокурсников

| | | , , | | | | | | , , , | | 1 | <i>.</i> | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|
| Nº | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| До тренинга | 176 | 230 | 197 | 279 | 301 | 320 | 211 | 154 | 189 | 207 | 241 | 266 | 314 | 210 |
| После тренинга | 161 | 226 | 200 | 229 | 302 | 290 | 184 | 157 | 163 | 199 | 220 | 188 | 210 | 227 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | | | | |
| До тренинга | 248 | 216 | 177 | 318 | 304 | 226 | | | | | | | | |
| После тренинга | 165 | 172 | 173 | 198 | 215 | 183 | | | | | | | | |

2. В течение 2-х месяцев 10 добровольцев принимали участие в программе по снижению веса «Сбрось лишнее». В конце каждого месяца проводились контрольные замеры веса у каждого участника (см. таблицу). Используя эмпирические данные, оцените эффективность программы. Можно ли на основании приведенных данных сделать вывод о существенном снижении веса участников эксперимента?

| Участник | Начальный вес | Вес в конце 1-го месяца | Вес в конце 2-го месяца |
|----------|---------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 | 110 | 103 | 98 |
| 2 | 105 | 100 | 97 |
| 3 | 97 | 90 | 86 |
| 4 | 90 | 93 | 93 |
| 5 | 97 | 92 | 95 |
| 6 | 102 | 97 | 91 |
| 7 | 98 | 92 | 87 |
| 8 | 129 | 120 | 112 |
| 9 | 104 | 97 | 93 |
| 10 | 134 | 127 | 119 |