

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования "Пермский**  
**государственный национальный исследовательский**  
**университет"**

**Кафедра общей и клинической психологии**

Авторы-составители: **Корниенко Дмитрий Сергеевич**  
**Краснов Алексей Витальевич**  
**Вайнштейн Сергей Викторович**  
**Бергфельд Александра Юрьевна**  
**Игнатова Екатерина Сергеевна**  
**Дериш Федор Валерьевич**  
**Зенцова Инна Михайловна**

Рабочая программа дисциплины  
**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГИИ**  
Код УМК 73982

Утверждено  
Протокол №12  
от «29» мая 2019 г.

Пермь, 2019

## **1. Наименование дисциплины**

Математические методы в психологии

## **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « С.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: **37.05.01 Клиническая психология**

специализация Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

В результате освоения дисциплины **Математические методы в психологии** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**37.05.01 Клиническая психология (специализация : Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях)**

**УК.1** Способен осуществлять анализ проблемных ситуаций и вырабатывать решение на основе системного подхода

#### **Индикаторы**

**УК.1.3** Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

**УК.3** Способен осуществлять коммуникации в рамках академического и профессионального взаимодействия на русском и иностранном языках

#### **Индикаторы**

**УК.3.3** Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах

**ОПК.9** Способен применять современные статистические методы для решения профессиональных задач

#### **4. Объем и содержание дисциплины**

<b>Направления подготовки</b>	37.05.01 Клиническая психология (направленность: Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	6
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	3
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	108
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	42
<b>Проведение лекционных занятий</b>	14
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	14
<b>Проведение лабораторных работ, занятий по иностранныму языку</b>	14
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	66
<b>Формы текущего контроля</b>	Входное тестирование (1) Защищаемое контрольное мероприятие (2) Итоговое контрольное мероприятие (1)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Экзамен (6 триместр)

## **5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины**

### **Математические методы в психологии.**

Курс состоит из 5 разделов, в ходе изучения которых студенты знакомятся с основными понятиями и основными математическими критериями математической статистики в психологии

#### **Основные понятия математической статистики**

Раздел посвящен изучению основных понятий математической статистики.

#### **Измерение в психологии**

понятие об измерении, шкалы измерений, правила ранжирования, особенности измерения в клинической психологии

#### **Представление данных и описательные статистики**

Протоколирование, табулирование, построение распределения частот

#### **Проверка статистических гипотез**

Нулевая и конкурирующая гипотезы, ошибки первого и второго родов, уровень значимости, общая схема проверки статистический гипотезы

#### **Критерии различий**

Раздел посвящен описанию наиболее распространенных критериев различий

#### **Параметрические критерии для зависимых выборок**

Параметрические и непараметрические критерии, выбор критерия

#### **Непараметрические критерии для независимых выборок**

Критерий Стьюдента для зависимых и независимых выборок. Критерий Фишера

#### **Параметрические критерии для независимых выборок**

Критерий знаков, критерий Вилкоксона

#### **Непараметрические критерии для зависимых выборок**

Критерий Манна-Уитни, фи-угловое преобразование Фишера, критерий хи-квадрат Пирсона, критерий Колмогорова-Смирнова

#### **Корреляционный анализ**

Раздел посвящен изучению корреляционных анализов Пирсона и Спирмена

#### **Корреляционный анализ**

Понятие о корреляционном анализе, классификации корреляционных связей, коэффициент корреляции Пирсона, коэффициент ранговой корреляции Спирмена

#### **Представление результатов корреляционного анализа**

Типы корреляционных связей. Геометрическое представление связей в корреляционной матрице. Метод корреляционных плеяд. Преимущества и недостатки корреляционного анализа

#### **Дисперсионный анализ**

Раздел посвящен изучению двух основных форм дисперсионного анализа

#### **Однофакторный дисперсионный анализ**

Понятие о дисперсионном анализе, однофакторный дисперсионный анализ для независимых выборок, однофакторный дисперсионный анализ для зависимых выборок

### **Многофакторный дисперсионный анализ**

Обоснование задачи по оценке взаимодействия факторов, двухфакторный дисперсионный анализ для независимых выборок, двухфакторный дисперсионный анализ для зависимых выборок

### **Элементы многомерной статистики**

Раздел посвящен изучению основ многомерных критериев математической статистики

#### **Факторный анализ**

Понятие факторного анализа, задачи, решаемые с помощью факторного анализа, основные принципы, классификация факторов и компонентов дисперсии, представление результатов факторного анализа, определение числа факторов, принцип простой структуры, вращение факторов, методы главных компонент и факторного анализа

#### **Кластерный анализ**

Понятие о кластерном анализе, основная цель, метод объединения, метод K-средних

## **6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

## **7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

## **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

### **Основная:**

1. Математические методы в психологии : учебное пособие / составители А. С. Лукьянов. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].  
<http://www.iprbookshop.ru/75582.html>
2. Ермолаев-Томин О. Ю. Математические методы в психологии:учебник для бакалавров : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по психологическим направлениям и специальностям/О. Ю. Ермолаев-Томин.-Москва:Юрайт,2012, ISBN 978-5-9916-1440-5.-1.-Библиогр.: с. 507-511 (74 назв.) <http://www.campus.psu.ru/library/node/12287>

### **Дополнительная:**

1. Гаральд, Крамер Математические методы статистики / Крамер Гаральд ; перевод А. С. Монин, А. А. Петров ; под редакцией А. Н. Колмогорова. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 648 с. — ISBN 978-5-4344-0670-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].  
<http://www.iprbookshop.ru/92046.html>

## **9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины**

<http://www.oxfordjournals.org/en/> Oxford University Press Доступ к журналам широкого тематического спектра

<http://www.tandfonline.com/> Журналы издательства Taylor & Francis

<http://link.springer.com/> SpringerLink Провайдер информационных услуг, журналов по различным научным направлениям

<http://psystudy.ru> Ресурсы широкой тематики Журнал Психологические исследования

<http://www.psy.msu.ru/science/vestnik/archive.html> Вестник Московского университета Серия 14. Психология

<https://psyjournal.spbu.ru> Журнал Вестник Санкт-Петербургского университета. Психология

<https://psy-journal.hse.ru/archive.html> Журнал Психология Высшей школы экономики

<http://psychologyinrussia.com> Журнал Psychology in Russia. State of Art

<http://philsoc.psu.ru/vestnik> Вестник пермского университета. Философия. Психология. Социология

<https://www.psychology.ru/library> Библиотека сайта psychology.ru

<https://psy.su> Психологическая газета

<http://ppj.spbu.ru/index.php/psy/index> Петербургский психологический журнал

<http://psyjournals.ru/exp/index.shtml> Журнал Экспериментальная психология

<http://psyjournals.ru/mad/index.shtml> Журнал Моделирование и анализ данных

[http://psyjournals.ru/psyedu\\_ru/index.shtml](http://psyjournals.ru/psyedu_ru/index.shtml) Журнал Психолого-педагогические исследования

## **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Образовательный процесс по дисциплине **Математические методы в психологии** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

1. презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
2. доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС)
3. доступ в электронную информационно-образовательной среду университета.
4. Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, онлайн энциклопедии)

Перечень необходимого лицензионного и/или свободно распространяемого программного обеспечения:

1. Офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);
2. Программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
3. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов
4. Дисциплина предусматривает использование специального программного обеспечения: пакет для обработки данных SPSS Statistics (не ниже 14 версии).

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ ([student.psu.ru](http://student.psu.ru)).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтента, а также тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

1. Для проведения лекционных занятий - аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
2. Для проведения занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) - аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.
3. Для проведения лабораторных занятий - Компьютерный класс. Состав оборудования определен в Паспорте компьютерного класса.
4. Для проведения групповых (индивидуальных) консультаций - аудитория, оснащенная специализированной мебелью, меловой (и) или маркерной доской.
5. Для проведения мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации - аудитория, оснащенная специализированной мебелью, демонстрационным оборудованием (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской. Компьютерный класс. Состав оборудования определен в Паспорте компьютерного класса.
6. Для самостоятельной работы - аудитория для самостоятельной работы, оснащенная специализированной мебелью, помещения Научной библиотеки ПГНИУ с персональными компьютерами, с доступом к локальной и глобальной сетям.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-биографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;  
Офисный пакет LibreOffice.  
Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине**  
**Математические методы в психологии**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.**  
**Индикаторы и критерии их оценивания**

**ОПК.9**

**Способен применять современные статистические методы для решения профессиональных задач**

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<b>ОПК.9</b> Способен применять современные статистические методы для решения профессиональных задач	Сформированные систематические знания о параметрических и непараметрических методах обработки данных, а также методах многомерной статистики. Сформированное умение различать ситуации в которых необходимы параметрические или непараметрические методы статистической проверки гипотез. Успешное и систематическое применение навыка использования современных статистических пакетов для выполнения многомерных статистических критериев для решения профессиональных задач.	<b>Неудовлетворител</b> Отсутствие знаний о параметрических и непараметрических методах обработки данных, а также методах многомерной статистики. Отсутствие умения различать ситуации в которых необходимы параметрические или непараметрические методы статистической проверки гипотез. Отсутствие навыка использования современных статистических пакетов для выполнения многомерных статистических критериев для решения профессиональных задач. <b>Удовлетворитель</b> Общие, но не структурированные знания о параметрических и непараметрических методах обработки данных, а также методах многомерной статистики. Частично сформированное умение различать ситуации в которых необходимы параметрические или непараметрические методы статистической проверки гипотез. Фрагментарное применение навыка использования современных статистических пакетов для выполнения многомерных статистических критериев для решения профессиональных задач. <b>Хорошо</b> Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания о параметрических и непараметрических методах обработки данных, а также методах многомерной статистики. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение различать

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Хорошо</b>          ситуации в которых необходимы параметрические или непараметрические методы статистической проверки гипотез. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыка использования современных статистических пакетов для выполнения многомерных статистических критериев для решения профессиональных задач.</p> <p><b>Отлично</b>          Сформированные систематические знания о параметрических и непараметрических методах обработки данных, а также методах многомерной статистики.          Сформированное умение различать ситуации в которых необходимы параметрические или непараметрические методы статистической проверки гипотез.          Успешное и систематическое применение навыка использования современных статистических пакетов для выполнения многомерных статистических критериев для решения профессиональных задач.</p>

### **УК.1**

**Способен осуществлять анализ проблемных ситуаций и вырабатывать решение на основе системного подхода**

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>УК.1.3</b>  Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Сформированные систематические знания об алгоритмах проверки статистических гипотез.  Сформированное умение постановки статистических гипотез.  Успешное и систематическое применение навыка проверки статистических гипотез.	<p><b>Неудовлетворител</b>          Отсутствие знаний об алгоритмах проверки статистических гипотез.          Отсутствие умения постановки статистических гипотез.          Отсутствие навыка проверки статистических гипотез.</p> <p><b>Удовлетворительн</b>          Общие, но не структурированные знания об алгоритмах проверки статистических гипотез.          Частично сформированное умение постановки статистических гипотез.          Фрагментарное применение навыка проверки статистических гипотез.</p>

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Хорошо</b>  Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания об алгоритмах проверки статистических гипотез.</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение постановки статистических гипотез.</p> <p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыка проверки статистических гипотез.</p> <p><b>Отлично</b>  Сформированные систематические знания об алгоритмах проверки статистических гипотез.</p> <p>Сформированное умение постановки статистических гипотез.</p> <p>Успешное и систематическое применение навыка проверки статистических гипотез.</p>

### **УК.3**

**Способен осуществлять коммуникации в рамках академического и профессионального взаимодействия на русском и иностранном языках**

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
<b>УК.3.3</b>  Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах	Сформированные систематические знания об основных параметрах описательной статистики.  Сформированное умение представления результатов описательной статистики.  Успешное и систематическое применение навыка вычисления основных параметров описательной статистики.	<p><b>Неудовлетворител</b>  Отсутствие знаний об основных параметрах описательной статистики.  Отсутствие умения представления результатов описательной статистики.  Отсутствие навыка вычисления основных параметров описательной статистики.</p> <p><b>Удовлетворительн</b>  Общие, но не структурированные знания об основных параметрах описательной статистики.  Частично сформированное умение представления результатов описательной статистики.  Фрагментарное применение навыка вычисления основных параметров описательной статистики.</p> <p><b>Хорошо</b>  Сформированные, но содержащие отдельные</p>

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	<b>Критерии оценивания результатов обучения</b>
		<p><b>Хорошо</b>          пробелы знания об основных параметрах описательной статистики.          В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение представления результатов описательной статистики.          В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыка вычисления основных параметров описательной статистики.</p> <p><b>Отлично</b>          Сформированные систематические знания об основных параметрах описательной статистики.          Сформированное умение представления результатов описательной статистики.          Успешное и систематическое применение навыка вычисления основных параметров описательной статистики.</p>

## **Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации**

Схема доставки : СУОС

**Вид мероприятия промежуточной аттестации :** Экзамен

**Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации :** Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

**Максимальное количество баллов :** 100

### **Конвертация баллов в отметки**

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 42 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 42 балла

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>Входной контроль</b>	Измерение в психологии <b>Входное тестирование</b>	Обладает знаниями, достаточными для получения знаний по данному разделу.
<b>УК.1.3</b> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними <b>УК.3.3</b> Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах	Представление данных и описательные статистики <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Знает основные понятия математической статистики, шкалы измерений, правила ранжирования. Умеет проводить измерения в рамках психологических исследований. Владеет навыками, необходимыми для протоколирования, табулирования, построения распределения частот.
<b>УК.1.3</b> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Параметрические критерии для независимых выборок <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	Корреляционный анализ, однофакторный и многофакторный дисперсионный анализ, интерпретация их результатов.

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>УК.1.3</b> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними <b>УК.3.3</b> Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах <b>ОПК.9</b> Способен применять современные статистические методы для решения профессиональных задач	Кластерный анализ <b>Итоговое контрольное мероприятие</b>	Знать о методах сбора, обработки и интерпретации данных Знать о параметрических и непараметрических методах математической статистики Знать об основных параметрах описательной статистики

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Измерение в психологии**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Знает правильные ответы на закрытые вопросы в области "Истории психологии" и "Общей психологии"	2

#### **Представление данных и описательные статистики**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Построены таблицы и гистограммы частотного распределения значений	4
Описаны результаты сравнительных анализов	4
Сформулированы шесть исследовательских гипотез, шесть нулевых и шесть альтернативных гипотез (за каждые две гипотезы 1 балл)	4
Присутствуют результаты сравнительных анализов в виде правильно оформленных таблиц и рисунков	3
Сформулирован вывод о распределении значений для каждой переменной	3
Сформулированы выводы по результатам сравнительных анализов	3
Матрица подготовлена в соответствии с принятыми правилами	3

Шкалы методик рассчитаны в соответствии с ключом	2
Построена таблица, включающая в себя данные описательных статистик и результаты применения критерия Колмогорова-Смирнова	2
Отсутствуют грамматические и пунктуационные ошибки	2

### **Параметрические критерии для независимых выборок**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы самостоятельной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **12**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Присутствует правильное описание и выводы по всем полученным результатам.	7
Наличие правильно оформленной таблицы факторных нагрузок и графика собственных значений.	4
Наличие правильно оформленных таблиц и графиков средних по результатам дисперсионного анализа.	4
Наличие правильно оформленной таблицы коэффициентов корреляций, диаграммы рассеяния и корреляционной плеяды.	4
Наличие трех правильно сформулированных исследовательских гипотез и соответствующих нулевых и альтернативных гипотез о структуре взаимосвязей (1 исследовательская гипотеза – 1 балл).	3
Наличие трех правильно сформулированных исследовательских гипотез и соответствующих нулевых и альтернативных гипотез о взаимосвязи между двумя переменными (1 исследовательская гипотеза – 1 балл).	3
Наличие трех правильно сформулированных исследовательских гипотез и соответствующих нулевых и альтернативных гипотез об эффекте независимой переменной на зависимую (1 исследовательская гипотеза – 1 балл).	3
Отсутствуют грамматические и пунктуационные ошибки	2

### **Кластерный анализ**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Правильный ответ на тестовое задание	2