

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования "Пермский  
государственный национальный исследовательский  
университет"**

**Кафедра общей и клинической психологии**

**Авторы-составители: Корниенко Дмитрий Сергеевич  
Дериш Федор Валерьевич  
Вайнштейн Сергей Викторович**

Рабочая программа дисциплины  
**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ**  
Код УМК 33113

Утверждено  
Протокол №10  
от «26» мая 2021 г.

Пермь, 2021

## **1. Наименование дисциплины**

Экспериментальная психология

## **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  
направленность Патопсихологическая диагностика и психотерапия

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Экспериментальная психология** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

**37.05.01** Клиническая психология (направленность : Патопсихологическая диагностика и психотерапия)

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

**Индикаторы**

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

**УК.2** Способен управлять проектом, организовывать и руководить работой команды

**Индикаторы**

**УК.2.1** Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и предлагает способы ее решения

**УК.2.6** Выступает с публичными презентациями проектов

**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

**УК.3.4** Устанавливает и поддерживает контакты в академическом и профессиональном взаимодействии с использованием современных коммуникативных технологий

**ОПК.3** Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии

**Индикаторы**

**ОПК.3.1** Планирует и организует научное исследование в соответствии с методологией современной психологической науки

**ОПК.3.2** Составляет научно-обоснованный отчет о полученных в ходе исследования результатах

**ПК.1** Способен опираться на профессиональные знания в области психологии, в том числе на конкретные психологические концепции при проведении стандартного научного и/или прикладного исследования

**Индикаторы**

**ПК.1.1** Осваивает стандартные исследовательские процедуры на разных этапах проведения психологического исследования

#### 4. Объем и содержание дисциплины

<b>Специальность</b>	37.05.01 Клиническая психология (направленность: Патопсихологическая диагностика и психотерапия)
<b>форма обучения</b>	очная
<b>№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины</b>	8,9
<b>Объем дисциплины (з.е.)</b>	5
<b>Объем дисциплины (ак.час.)</b>	180
<b>Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:</b>	84
<b>Проведение лекционных занятий</b>	28
<b>Проведение практических занятий, семинаров</b>	28
<b>Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку</b>	28
<b>Самостоятельная работа (ак.час.)</b>	96
<b>Формы текущего контроля</b>	Защищаемое контрольное мероприятие (2) Итоговое контрольное мероприятие (2) Письменное контрольное мероприятие (2)
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Экзамен (8 триместр) Экзамен (9 триместр)

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

### **Экспериментальная психология. Первый семестр**

Метод эксперимента в психологии. Организация исследований. Виды экспериментальных планов. Гипотезы, валидность эксперимента. Представление и интерпретация результатов исследования.

### **Введение в экспериментальную психологию**

Психология в системе наук. Методология психологии. Понятие эксперимента. Эксперимент в психологии. История экспериментального метода в психологии.

### **Введение в экспериментальную психологию**

Психология как наука и практика. Место психологии в системе наук. Методология науки.

### **Теория и эмпирическое исследование**

Научная проблема. Объект и предмет исследования. Задачи и гипотезы исследования. Виды гипотез.

### **История экспериментальной психологии**

Возникновение эксперимента как метода психологии. Интроспективный эксперимент, эксперименты Эббингауза. Развитие экспериментального метода в отечественной и зарубежной психологии.

### **Общие принципы и нормативы экспериментальной психологии**

Нормативы научного мышления. Организация эксперимента. Виды экспериментов. Гипотезы и их виды, валидность эксперимента. Виды переменных.

### **Нормативы научного мышления**

Постпозитивизм, постнеклассическая наука. Верификация и фальсификация гипотез. Критерии научности.

### **Экспериментирование**

Экспериментирование как метод научного познания. Планирование эксперимента.

### **Нормативы эксперимента**

Идеальный эксперимент. Валидность: внутренняя и внешняя. Артефакты экспериментов.

### **Переменная и ее виды**

Экспериментальные переменные и способы их контроля. Независимая переменная. Зависимая переменная. Отношения между переменными. Контроль переменных. Определение внешней переменной.

### **Лабораторный эксперимент в психологии**

Специфика лабораторного эксперимента. Контроль над дополнительными переменными.

### **Гипотезы и формы контроля**

Виды психологических гипотез. Проверка каузальной гипотезы как специфика экспериментального метода. Требования к формировке каузальных гипотез. Уровни гипотез: теоретические, экспериментальные, контргипотезы, конкурирующие объяснения, статистические гипотезы. Зависимость уровня и широты обобщений от вида гипотез и способов их проверки. Эксперимента с научными и практическими целями.

### **Валидность психологического эксперимента**

Планирование как средство повышения валидности эксперимента. Мысленные образцы эксперимента по Готтсданкеру. Виды валидности при оценке эксперимента. Факторы угрожающие внутренней валидности эксперимента по Кемпбеллу. Типы эксперимента и оценка конструктивной и внешней

валидности. Эксперимент полного соответствия. Валидность эксперимента и валидность выводов. Валидность как цель экспериментального контроля. Компоненты формального и содержательного планирования. Выбор планов по Готтсданкеру. Содержательное планирование и выбор типа эксперимента. Статистические решения и формальное планирование. Зависимость обобщения от типа эксперимента.

Способы повышения внутренней валидности при реализации межгрупповых схем. Первичный контроль как способ повышения внутренней валидности в интраиндивидуальных схемах. Систематические, несистематические смещения, ненадежность данных, симметричные и асимметричные, однородные и неоднородные эффекты. Основные интраиндивидуальные схемы: случайная, квазислучайная последовательность, регулярное чередование, позиционное уравнивание.

### **Исследовательские планы**

Понятие исследовательского плана (дизайна). Количественные и неколичественные планы. Различные виды планов.

### **Доэкспериментальный и экспериментальный планы**

Экспериментальные планы. Планы для одной независимой переменной. Планы для одной независимой переменной и нескольких групп. Планы экспериментов для одного испытуемого

### **Факторный план**

Типы гипотез в факторном исследовании. Экспериментальные планы в факторном исследовании.

### **Корреляционные исследования**

Понятие корреляционного исследования. Корреляционные планы. Планирование корреляционного исследования. Планирование корреляционных исследований в кросскультурной психологии и психогенетике.

### **Квазиэксперимент**

Теоретические основания применения квазиэкспериментальных планов в психологическом исследовании. Типы квазиэкспериментальных планов. Недостатки квазиэкспериментального плана.

### **Результат в эмпирической психологии**

Результаты психологического исследования. Интерпретация и оформление результатов исследования.

### **Установление экспериментального эффекта**

Установление экспериментального эффекта при реализации интраиндивидуальных и межгрупповых схем исследования. Значение формального планирования, измерения переменных и использования ковариации для установления экспериментального эффекта. Измерение переменных, как условие установления экспериментального эффекта: измерение переменных и психологические шкалы; количественное представление экспериментальных данных.

### **Выводы и интерпретации**

Результаты исследования, их интерпретация и обобщение.

### **Представление результатов**

Форма представления результатов исследования. Требования к оформлению научной статьи.

## **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 аудиторские 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. Корнилова, Т. В. Экспериментальная психология в 2 ч. Часть 1. : учебник для вузов / Т. В. Корнилова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 240 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05186-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/471499>
2. Квасова, Ю. А. Экспериментальная психология : конспект лекций / Ю. А. Квасова. — Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2011. — 142 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/60713>
3. Носс, И. Н. Введение в практику психологического эксперимента : учебное пособие / И. Н. Носс. — 2-е изд. — Москва, Саратов : ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 303 с. — ISBN 978-5-4486-0816-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/88158.html>
4. Корнилова, Т. В. Экспериментальная психология в 2 ч. Часть 2. : учебник для вузов / Т. В. Корнилова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 174 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05187-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/471500>
5. Дружинин, В. Н. Экспериментальная психология : учебное пособие для бакалавриата, специалитета и магистратуры / В. Н. Дружинин. — 2-е изд., доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 386 с. — (Авторский учебник). — ISBN 978-5-534-09236-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/427494>

### Дополнительная:

1. Лазурский, А. Ф. Психология общая и экспериментальная / А. Ф. Лазурский. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 244 с. — (Антология мысли). — ISBN 978-5-534-09730-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://urait.ru/bcode/452281>
2. Корнилова, Т. В. Введение в психологический эксперимент : учебник / Т. В. Корнилова. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2001. — 256 с. — ISBN 5-211-03976-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/13056>
3. Гудвин Д. Исследование в психологии. Методы и планирование: Учеб./Пер. с англ. Л. Сиренко.- СПб.: Питер, 2004, ISBN 5-94723-290-1.-558.-Библиогр.: с. 534-554



[http://psyjournals.ru/files/32935/exp\\_collection\\_Drobysheva.pdf](http://psyjournals.ru/files/32935/exp_collection_Drobysheva.pdf) Т.В. Дробышева. Естественный формирующий эксперимент в социально-психологическом исследовании

[http://psyjournals.ru/files/32960/exp\\_collection\\_Sarychev.pdf](http://psyjournals.ru/files/32960/exp_collection_Sarychev.pdf) С.В. Сарычев, А.С. Чернышев. Методологические проблемы использования эксперимента в социально-психологическом исследовании совмес

[http://psycheya.ru/lib/psihologicheskie\\_issledovaniya.pdf#page=235](http://psycheya.ru/lib/psihologicheskie_issledovaniya.pdf#page=235) Д.Д. Козлов, К.Е. Брегидова. Диспозиционные vs контекстуализированные переменные: эффективность прогноза оказания помощи

[http://psyjournals.ru/files/32666/exp\\_collection\\_2010\\_Bazylevich.pdf](http://psyjournals.ru/files/32666/exp_collection_2010_Bazylevich.pdf) Т.Ф. Базылевич. Эксперимент в дифференциальной психофизиологии

<http://www.rgutis.net/kpsr-00/Content/nauka/bazyl/statji/ProbTestPsych.pdf> Т.Ф. Базылевич. Проблема теста в психологии и дифференциальной акмеологии

<http://arch.kyrlibnet.kg/uploads/Fedorova%20E.S.pdf> Е.С. Федорова, Н.С. Ткаченко. Математические методы в психологии

[http://lib.uni-dubna.ru/search/files/psy\\_miller/1.pdf](http://lib.uni-dubna.ru/search/files/psy_miller/1.pdf) С. Миллер. Психология развития: методы исследования

[http://psyjournals.ru/files/6467/psyedu\\_2007\\_n1\\_Budreika.pdf](http://psyjournals.ru/files/6467/psyedu_2007_n1_Budreika.pdf) Н.Н. Будрейка. Непараметрические методы исследования в психологии

[http://psyjournals.ru/files/33028/exp\\_collection\\_Mitina.pdf](http://psyjournals.ru/files/33028/exp_collection_Mitina.pdf) О.В. Митина. Методы исследования каузальных связей

[http://psyjournals.ru/files/34798/exp\\_collection\\_Harlamenkova.pdf](http://psyjournals.ru/files/34798/exp_collection_Harlamenkova.pdf) Н.Е. Харламенкова. Case study как метод исследования личности

[http://www.mgggu-sh.ru/sites/default/files/berezina\\_4\\_2010.pdf](http://www.mgggu-sh.ru/sites/default/files/berezina_4_2010.pdf) Т.Н. Березина. Интроспективный эксперимент: новые возможности старого метода

[http://psyjournals.ru/files/50640/exp\\_2011\\_n4\\_Kornilov.pdf](http://psyjournals.ru/files/50640/exp_2011_n4_Kornilov.pdf) С.А. Корнилов. Лонгитюдные исследования: теория и методы

[http://psyjournals.ru/files/31011/exp\\_2010\\_n2\\_Savchenko.pdf](http://psyjournals.ru/files/31011/exp_2010_n2_Savchenko.pdf) Т.Н. Савченко. Применение методов кластерного анализа для обработки данных психологических исследований

[http://psychology.ucoz.com/\\_ld/0/89\\_Primerenie\\_korr.doc](http://psychology.ucoz.com/_ld/0/89_Primerenie_korr.doc) Л.М. Шишлянникова. Применение корреляционного анализа в психологии

<http://www.sgu.ru/files/izvestia/full/2006-18.pdf> Р.Х. Тугушев. Особенности факторного анализа в психологии

[http://psycheya.ru/lib/psihologicheskie\\_issledovaniya.pdf#page=38](http://psycheya.ru/lib/psihologicheskie_issledovaniya.pdf#page=38) Д.Д. Козлов, К.Ю. Доронина. Обобщенные регрессионные модели в психологии: пример исследования фиксированной установки

[http://psy-journal.hse.ru/data/2011/04/22/1210967681/Allahverdov\\_2-01pp44-65.pdf](http://psy-journal.hse.ru/data/2011/04/22/1210967681/Allahverdov_2-01pp44-65.pdf) В.М. Аллахвердов. Блеск и нищета эмпирической психологии

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

Образовательный процесс по дисциплине **Экспериментальная психология** 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. тестирование
5. 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 видеоконтент, а так же 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 - лаборатория «Психологическая лаборатория», оснащенная специализированным оборудованием. Состав оборудования определен в Паспорте лаборатории.
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.  
- лаборатория «Психологическая лаборатория», оснащенная специализированным оборудованием. Состав оборудования определен в Паспорте лаборатории.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера

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  
Экспериментальная психология**

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

**ОПК.3**

**Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии**

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>ОПК.3.1</b> Планирует и организует научное исследование в соответствии с методологией современной психологической науки</p>	<p>Знать исторически обусловленные закономерности и теоретические компоненты психологического исследования в конкретной области прикладной психологии для прогнозирования научно-исследовательской и практической ценности. Уметь анализировать и сравнивать исторические предпосылки, теоретические составляющие и современное состояние психологического исследования в конкретной области прикладной психологии с целью прогнозирования научно-исследовательской и практической ценности Владеть навыками по оценке исторических предпосылок, современного состояния и составляющих иницируемого психологического исследования в конкретной области прикладной психологии с целью прогнозирования научно-исследовательской и практической ценности</p>	<p align="center"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Не знает принципы и нормативы планирования и организации психологического исследования с использованием современных научных методов. Не умеет планировать и организовывать психологическое исследование в соответствии принципами и нормативами психологической науки. Не владеет навыками по организации, планированию и проведению психологического исследования с использованием современных научных методов.</p> <p align="center"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Знает принципы и нормативы планирования и организации психологического исследования с использованием современных научных методов. Не умеет планировать и организовывать психологическое исследование в соответствии принципами и нормативами психологической науки. Не владеет навыками по организации, планированию и проведению психологического исследования с использованием современных научных методов.</p> <p align="center"><b>Хорошо</b></p> <p>Знает принципы и нормативы планирования и организации психологического исследования с использованием современных научных методов. Умеет планировать и организовывать психологическое исследование в</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>соответствии принципами и нормативами психологической науки. Не владеет навыками по организации, планированию и проведению психологического исследования с использованием современных научных методов.</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Знает принципы и нормативы планирования и организации психологического исследования с использованием современных научных методов. Умеет планировать и организовывать психологическое исследование в соответствии принципами и нормативами психологической науки. Владеет навыками по организации, планированию и проведению психологического исследования с использованием современных научных методов.</p>
<p><b>ОПК.3.2</b> Составляет научно-обоснованный отчет о полученных в ходе исследования результатах</p>	<p>Знать нормативы подготовки научно-обоснованного отчета о полученных в ходе исследования результатах. Уметь составлять научно-обоснованный отчет и представлять результаты исследовательской деятельности. Владеть навыками по самостоятельному составлению научного отчета по проведенному исследованию</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Не знает правила, стандарты и принятые нормы по написанию научных отчетов. Не умеет представлять результаты исследовательской деятельности в устной и письменной формах. Не владеет навыками по самостоятельному составлению научного отчета по результатам проведенного исследования.</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Знает правила, стандарты и принятые нормы по написанию научных отчетов. Не умеет представлять результаты исследовательской деятельности в устной и письменной формах. Не владеет навыками по самостоятельному составлению научного отчета по результатам проведенного исследования.</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>Знает правила, стандарты и принятые нормы по написанию научных отчетов. Умеет представлять результаты исследовательской деятельности в устной и</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>письменной формах. Не владеет навыками по самостоятельному составлению научного отчета по результатам проведенного исследования.</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Знает правила, стандарты и принятые нормы по написанию научных отчетов. Умеет представлять результаты исследовательской деятельности в устной и письменной формах. Владеет навыками по самостоятельному составлению научного отчета по результатам проведенного исследования.</p>

### ПК.1

**Способен опираться на профессиональные знания в области психологии, в том числе на конкретные психологические концепции при проведении стандартного научного и/или прикладного исследования**

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>ПК.1.1</b> Осваивает стандартные исследовательские процедуры на разных этапах проведения психологического исследования</p>	<p>Знать алгоритмы создания дизайна исследования, экспериментальных планов, основные принципов организации психологического исследования на практике. Уметь планировать и организовывать проведение психологических исследований, анализировать и интерпретировать результаты исследования. Владеть навыками по обработке данных психологического исследования стандартными математико-статистическими методами.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Не знает алгоритмы создания дизайна исследования, экспериментальных планов, основные принципов организации психологического исследования на практике. Не умеет планировать и организовывать проведение психологических исследований, анализировать и интерпретировать результаты исследования. Не владеет навыками по обработке данных психологического исследования стандартными математико-статистическими методами.</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>Знать алгоритмы создания дизайна исследования, экспериментальных планов, основные принципов организации психологического исследования на практике. Не умеет планировать и организовывать проведение психологических исследований, анализировать и интерпретировать результаты исследования. Не владеет навыками по обработке данных</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>психологического исследования стандартными математико-статистическими методами.</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>Знать алгоритмы создания дизайна исследования, экспериментальных планов, основные принципов организации психологического исследования на практике. Уметь планировать и организовывать проведение психологических исследований, анализировать и интерпретировать результаты исследования. Не владеет навыками по обработке данных психологического исследования стандартными математико-статистическими методами.</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>Знать алгоритмы создания дизайна исследования, экспериментальных планов, основные принципов организации психологического исследования на практике. Уметь планировать и организовывать проведение психологических исследований, анализировать и интерпретировать результаты исследования. Владеть навыками по обработке данных психологического исследования стандартными математико-статистическими методами.</p>

### УК.1

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

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>УК.1.3</b> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p>	<p>Знать принципы системного подхода в анализе. Уметь проводить анализ психологических проблем на основе системного подхода с целью определения объекта и предмета психологического исследования.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>Отсутствие знаний принципов системного подхода в анализе. Отсутствие умения проводить анализ психологических проблем на основе системного подхода с целью определения объекта и предмета психологического исследования. Отсутствие навыка выявления составляющих проблемы</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
	Владеть навыком выявления составляющих проблемы и связи между ее элементами.	<p><b>Неудовлетворител</b> и связи между ее элементами.</p> <p><b>Удовлетворительн</b> Общие, но не структурированные знания принципов системного подхода в анализе. Частично сформированное умение проводить анализ психологических проблем на основе системного подхода с целью определения объекта и предмета психологического исследования. Фрагментарное применение навыка выявления составляющих проблемы и связи между ее элементами.</p> <p><b>Хорошо</b> Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания принципов системного подхода в анализе. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить анализ психологических проблем на основе системного подхода с целью определения объекта и предмета психологического исследования. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыка выявления составляющих проблемы и связи между ее элементами.</p> <p><b>Отлично</b> Сформированные знания принципов системного подхода в анализе. Сформированное умение проводить анализ психологических проблем на основе системного подхода с целью определения объекта и предмета психологического исследования. Успешное и систематическое применение навыка выявления составляющих проблемы и связи между ее элементами.</p>

## УК.2

### Способен управлять проектом, организовывать и руководить работой команды

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
УК.2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы	Знать основные способы постановки проблемы психологического исследования	<p><b>Неудовлетворител</b> студент не обладает необходимыми знаниями, умениями и навыками,</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
проектную задачу и предлагает способы ее решения	<p>Уметь составлять проект и определить методы исследования на основе сформулированной проблемы психологического исследования</p> <p>Владеть навыками по постановке проектных задач и способов их решения</p>	<p><b>Неудовлетворител</b> связанными с определением проблемы психологического исследования и процедурой составления его проекта, а также определением методов исследования</p> <p><b>Удовлетворительн</b> студент демонстрирует умение сформулировать проблему психологического исследования, но не может составить его проект и определить методы исследования</p> <p><b>Хорошо</b> студент демонстрирует умение сформулировать проблему психологического исследования, допускает незначительные ошибки при составлении его проекта и определении методов исследования</p> <p><b>Отлично</b> студент демонстрирует умение на основе сформулированной проблемы психологического исследования составить его проект и определить методы исследования</p>
<p><b>УК.2.6</b> Выступает с публичными презентациями проектов</p>	<p>Знать особенности презентации результатов научного исследования</p> <p>Уметь выступать публично, презентовать результаты научного проекта</p> <p>Владеть навыками уверенного выступления и ответа на вопросы по результатам научного исследования</p>	<p><b>Неудовлетворител</b> студент не выполняет задания, связанные с разработкой научного проекта и не презентует его результаты при прохождении контрольных мероприятий</p> <p><b>Удовлетворительн</b> демонстрирует умения публичных выступлений, но не готов озвучивать результаты своего научного проекта</p> <p><b>Хорошо</b> демонстрирует умения публичных выступлений, презентует результаты своего научного проекта, допуская при этом 1-2 незначительные ошибки</p> <p><b>Отлично</b> студент безошибочно выполняет научный проект и демонстрирует умения публичных выступлений</p>

### УК.3

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

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p><b>УК.3.3</b> Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p>	<p>Знать требования к публичной самопрезентации в устной и письменной формах. Уметь составлять проблемно-ориентированный, аргументированный, логичный и последовательный текст для публичной самопрезентации в устной и письменной формах. Владеть навыком публичной самопрезентации в устной и письменной формах.</p>	<p><b>Неудовлетворител</b> Отсутствие знаний требований к публичной самопрезентации в устной и письменной формах. Отсутствие умения составлять проблемно-ориентированный, аргументированный, логичный и последовательный текст для публичной самопрезентации в устной и письменной формах. Несформированность навыка публичной самопрезентации в устной и письменной формах.</p> <p><b>Удовлетворительн</b> Общие, но не структурированные знания требований к публичной самопрезентации в устной и письменной формах. Частично сформированное умение составлять проблемно-ориентированный, аргументированный, логичный и последовательный текст для публичной самопрезентации в устной и письменной формах. Фрагментарное применение навыка публичной самопрезентации в устной и письменной формах.</p> <p><b>Хорошо</b> Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания требований к публичной самопрезентации в устной и письменной формах. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение составлять проблемно-ориентированный, аргументированный, логичный и последовательный текст для публичной самопрезентации в устной и письменной формах. В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыка публичной самопрезентации в устной и письменной формах.</p> <p><b>Отлично</b> Сформированные знания требований к публичной самопрезентации в устной и письменной формах. Сформированное умение составлять проблемно-</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>ориентированный, аргументированный, логичный и последовательный текст для публичной самопрезентации в устной и письменной формах. В целом успешное и систематическое применение навыка публичной самопрезентации в устной и письменной формах.</p>
<p><b>УК.3.4</b> Устанавливает и поддерживает контакты в академическом и профессиональном взаимодействии с использованием современных коммуникативных технологий</p>	<p>Знать формы и правила академического и профессионального взаимодействия в условиях применения различных коммуникативных технологий Уметь устанавливать и развивать научное взаимодействие в процессе проведения экспериментального исследования Владеть навыками по эффективному общению в академическом и профессиональном взаимодействии</p>	<p style="text-align: center;"><b>Неудовлетворител</b></p> <p>студент не владеет необходимыми знаниями, умениями и навыками, связанными с установлением и развитием научного взаимодействия при выполнении проекта психологического исследования.</p> <p style="text-align: center;"><b>Удовлетворительн</b></p> <p>студент выполняет проект психологического исследования без участия в командной работе</p> <p style="text-align: center;"><b>Хорошо</b></p> <p>студент устанавливает научное взаимодействие в процессе выполнения проекта психологического исследования в команде, осознает свою роль и функции, но не принимает участие в совместной презентации проекта</p> <p style="text-align: center;"><b>Отлично</b></p> <p>студент устанавливает и развивает научное взаимодействие в процессе выполнения проекта психологического исследования в команде, осознает свою роль и функции, принимает участие в совместной презентации проекта</p>

## Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : СУОС 2019 СО

**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 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
<b>УК.1.3</b> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними <b>ПК.1.1</b> Осваивает стандартные исследовательские процедуры на разных этапах проведения психологического исследования <b>УК.3.4</b> Устанавливает и поддерживает контакты в академическом и профессиональном взаимодействии с использованием современных коммуникативных технологий <b>УК.3.3</b> Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах <b>ОПК.3.1</b> Планирует и организует научное исследование в соответствии с методологией современной психологической науки	Теория и эмпирическое исследование <b>Письменное контрольное мероприятие</b>	студент может провести обзор экспериментального исследования по следующему алгоритму:1. Провести поиск экспериментальных исследований, опубликованных в научных журналах за последние 100 лет и выбрать одно для реферирования2. Описать исследуемую проблему, гипотезы, задачи3. Описать выборочную совокупность, контрольную и экспериментальную группы, методики4. Описать основные результаты эксперимента5. Реконструировать выводы авторов из обсуждения результатов

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<p><b>ПК.1.1</b> Осваивает стандартные исследовательские процедуры на разных этапах проведения психологического исследования</p> <p><b>УК.1.3</b> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p><b>УК.2.6</b> Выступает с публичными презентациями проектов</p> <p><b>УК.2.1</b> Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и предлагает способы ее решения</p> <p><b>УК.3.4</b> Устанавливает и поддерживает контакты в академическом и профессиональном взаимодействии с использованием современных коммуникативных технологий</p> <p><b>УК.3.3</b> Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p>	<p>Переменная и ее виды</p> <p><b>Защищаемое контрольное мероприятие</b></p>	<p>Студен может произвести поиск эмпирических исследований, опубликованных в научных журналах за последние 10 лет, выбрать три исследования. Описать исследуемую проблему, гипотезы, задачи, используемые методики. Студент описывает психологические и другие переменные, контролируемые в исследованиях. По результатам анализа проводится публичное выступление.</p>

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<p><b>УК.1.3</b> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p><b>ПК.1.1</b> Осваивает стандартные исследовательские процедуры на разных этапах проведения психологического исследования</p> <p><b>УК.2.6</b> Выступает с публичными презентациями проектов</p> <p><b>УК.2.1</b> Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и предлагает способы ее решения</p> <p><b>УК.3.4</b> Устанавливает и поддерживает контакты в академическом и профессиональном взаимодействии с использованием современных коммуникативных технологий</p> <p><b>УК.3.3</b> Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p> <p><b>ОПК.3.2</b> Составляет научно-обоснованный отчет о полученных в ходе исследования результатах</p> <p><b>ОПК.3.1</b> Планирует и организует научное исследование в соответствии с методологией современной психологической науки</p>	<p>Валидность психологического эксперимента</p> <p><b>Итоговое контрольное мероприятие</b></p>	<p>Студент демонстрирует знания по вопросам истории экспериментальной психологии; владеет информацией об основных задачах психологических исследований; знает особенности методологии и этических проблем экспериментальных исследований; освоил основные переменные, определяемые в экспериментальном исследовании; имеет представления о требованиях к формированию выборки; основных психометрических характеристиках психологических методик; знает требования к формулировке гипотез психологического исследования; владеет информацией об основных исследовательских планах</p>

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Теория и эмпирическое исследование**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

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

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

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Описаны:Выборочная совокупность (2 балла)Контрольная и экспериментальная группы (2 балла)Процедура эксперимента (2 балла)Методики (2 балла)	8
Описаны выводы, основанные на разделе "Обсуждение"	6
Описаны основные результаты эксперимента	6
Описаны:Научная проблема (2 балла)Гипотезы (2 балла)Задачи (2 балла)	6
Корректно указаны библиографические данные публикации	4

### **Переменная и ее виды**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

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

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

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Для каждого исследования сообщены переменные и способы их контроля (в т.ч. методики): 5 баллов x максимум 3 статьи	15
Для каждого исследования сообщены проблема (1 балла x максимум 3 статьи) гипотезы (1 балла x максимум 3 статьи) задачи (1 балла x максимум 3 статьи)	9
Корректно указаны библиографические данные публикации: 1 статья - 2 балла	6

### **Валидность психологического эксперимента**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

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

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

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Субтест 2. Исключение лишнего - 5 вопросовкаждый верный ответ - 2 балла	10
Субтест 1. Выбор верного ответа - 5 вопросовкаждый верный ответ - 2 балла	10
Субтест 3. Категоризация понятий - 3 категории, 9 понятийкаждый верный ответ - 1 балл	9
Субтест 4. Анализ исследовательских гипотез - 3 вида гипотез, 6 исследованийкаждый верный ответ - 1 балл	6
Субтест 5. Анализ экспериментального исследованиякаждый верный ответ 1 балл	5

**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 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<b>ПК.1.1</b> Осваивает стандартные исследовательские процедуры на разных этапах проведения психологического исследования	Корреляционные исследования <b>Защищаемое контрольное мероприятие</b>	умение представлять результаты корреляционного анализа по следующему алгоритму: 1. Сформулировать исследовательскую проблему 2. Сформулировать гипотезы, тестируемые с использованием корреляционного дизайна 3. Подобрать методики для проверки гипотез 4. Собрать эмпирические данные, подготовить таблицу первичных данных 5. Рассчитать размер эффекта и уровень значимости взаимосвязей 6. Представить результаты в виде таблиц и рисунков (плеяд)

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<p><b>УК.1.3</b> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p><b>УК.3.3</b> Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p>	<p>Установление экспериментального эффекта</p> <p><b>Письменное контрольное мероприятие</b></p>	<p>1. Сформулировать исследовательский вопрос (проблему) на естественном языке. (Например, «Почему небо голубое?»)2. Проанализировать существующие подходы, модели и концепции по сформулированному вопросу (проблеме). 3. Выбрать не менее одной и не более трех подходов, моделей и концепций.4. Провести подробный анализ выбранных подходов, моделей, концепций. 5. Найти не менее одной и не более трех эмпирических исследований по сформулированному вопросу (проблеме). 6. Провести обзор и сравнительный анализ эмпирических исследований.7. Подготовить работу в электронном или печатном варианте. В тексте могут быть таблицы, рисунки и/или графики. (Работа должна быть набрана шрифтом Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал 1,0, выравнивание по ширине, общее количество слов не более 1000).</p>

<b>Компетенция (индикатор)</b>	<b>Мероприятие текущего контроля</b>	<b>Контролируемые элементы результатов обучения</b>
<p><b>УК.1.3</b> Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p><b>ПК.1.1</b> Осваивает стандартные исследовательские процедуры на разных этапах проведения психологического исследования</p> <p><b>УК.2.6</b> Выступает с публичными презентациями проектов</p> <p><b>УК.2.1</b> Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и предлагает способы ее решения</p> <p><b>УК.3.4</b> Устанавливает и поддерживает контакты в академическом и профессиональном взаимодействии с использованием современных коммуникативных технологий</p> <p><b>УК.3.3</b> Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p> <p><b>ОПК.3.2</b> Составляет научно-обоснованный отчет о полученных в ходе исследования результатах</p> <p><b>ОПК.3.1</b> Планирует и организует научное исследование в соответствии с методологией современной психологической науки</p>	<p>Выводы и интерпретации</p> <p><b>Итоговое контрольное мероприятие</b></p>	<p>Презентация проекта проведенного психологического исследования как результат командной работы студентов.:</p> <p>Работа над исследовательским проектом предполагает последовательное решение следующих учебных задач:1.</p> <p>Объединение в исследовательские группы (3-4 человека), формулирование темы группового проекта (проблема, объект, предмет, выборочная совокупность, гипотезы, методы и методики, переменные, статистические гипотезы);</p> <p>Требование к проекту: использование минимум 2 типов данных (LOTS); минимальное количество участников исследования - 20 человек;исполнители проекта не могут быть участниками исследования.2. Разработка исследовательского протокола, подготовка стимульного материала;3.</p> <p>Проведение эксперимента, сбор данных; 4. Составление сводных таблиц и статистическая обработка данных;5.</p> <p>Описание и обсуждение результатов</p>

### **Спецификация мероприятий текущего контроля**

#### **Корреляционные исследования**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

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

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

Проходной балл: **13**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Количество коррелируемых переменных в исследовании: 2 переменные - 1 балл каждая последующая переменная 1 балл, максимум 6 баллов	6
Корректно сформулирована исследовательская проблема	4
Выбранные методики соответствуют исследуемой проблеме	4
Корректно сформулированы гипотезы: Указаны ожидаемые значимые взаимосвязи (2 балла) Указаны ожидаемые направления взаимосвязей (2 балла)	4
Результаты представлены в виде таблицы, оформленной в соответствии с научными требованиями	4
Результаты представлены в виде рисунка, оформленного в соответствии с научными требованиями	4
Статистический критерий выбран в соответствии с особенностями эмпирического распределения переменных	2
Установленные размеры эффектов и уровни значимости интерпретированы корректно	2

### **Установление экспериментального эффекта**

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

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

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

Проходной балл: **13**

<b>Показатели оценивания</b>	<b>Баллы</b>
Умеет подбирать эмпирические исследования конкретной психологической проблемы, анализировать и сравнивать опубликованные результаты: Формулировка проблемы на естественном языке (не более одной) 1 балл Формулировка проблемы на научном языке в операционализируемых понятиях (не более одной) 1 балл Обзор и анализ одной теории, модели или подхода в соответствии с проблемой (не более трех) 3 балла Наличие в обзоре эмпирического исследования автора и года для одного исследования (не более трех) 3 балла Наличие цели исследования в обзоре эмпирического исследования (не более трех) 3 балла Наличие описания теоретической основы / концепции / модели / подхода в обзоре эмпирического исследования (не более трех) 3 балла Наличие описания используемых метода и методики эмпирического исследования (не более трех) 3 балла Наличие описания	30

<p>результатов эмпирического исследования (не более трех) 3 балла Наличие описания критики и ограничений результатов в обзоре эмпирического исследования (не более трех) 3 балла Наличие обоснованного вывода в результате обзора теоретических подходов, концепций, моделей 1 балл Наличие обоснованного вывода в результате обзора эмпирических исследований 1 балл Наличие обоснованного вывода в результате сравнительного анализа теоретических подходов, концепций, моделей 1 балл Наличие обоснованного вывода в результате сравнительного анализа эмпирических исследований 1 балл Наличие описания перспектив дальнейшего изучения изучаемой проблемы 1 балл Наличие списка литературы 1 балл Оформление списка литературы по ГОСТ 7.1-2003 1 балл</p>	
---	--

### Выводы и интерпретации

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

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

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

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
<p>Корректное цитирование методик: 1 методика - 1 балл, макс. 3 В исследовании используются: опросники 1 опросник - 1 балл, макс. 2 наблюдение 1 балл Эксперимент 1 балл Тест 1 тест - 1 балл, макс.2 Интервью 1 балл</p>	10
<p>Сданы таблицы первичных данных и результаты статистической обработки: Данные в Excel 1 балл Результаты в Excel 1 балл Данные Statistica 1 балл Вывод Statistica 1 балл Данные SPSS 1 балл Вывод SPSS 1 балл Синтаксис SPSS 1 балл</p>	7
<p>Корректно сформулированы: Проблема 1 балл Задачи 1 задача - 1 балл, макс.3 Гипотезы 1 гипотеза - 1 балл, макс.3</p>	7
<p>Конвенциональное описание выборки: минимум 20 наблюдений 1 балл половой состав 1 балл возраст: минимум, максимум (1 балл), среднее (1 балл), стандартное отклонение (1 балл) описан способ набора участников исследования (рекрутинг) 1 балл</p>	6
<p>Корректно описаны: Переменные 1 балл Дизайн 1 балл Методы мат.статистики 1 метод 1 балл, макс.4; описательная статистика считается за 1 метод</p>	6
<p>В тексте научного отчета описаны результаты исследования 1 балл Таблицы читаемые без обращения к тексту 1 балл Рисунки читаемые без обращения к тексту 1 балл Обсуждение результатов 1 балл</p>	4