

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: **37.05.02** Психология служебной деятельности
направленность Психологическое обеспечение служебной деятельности в экстремальных ситуациях

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

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

37.05.02 Психология служебной деятельности (направленность : Психологическое обеспечение служебной деятельности в 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.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.5 Способен применять основные математические и статистические методы, стандартные статистические пакеты для обработки данных, полученных при решении профессиональных задач

Индикаторы

ОПК.5.1 Осуществляет отбор методов и статистических пакетов для обработки данных в соответствие с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями

ОПК.8 Способен выявлять специфику функционирования психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам

Индикаторы

ОПК.8.1 Осуществляет подбор инструментария для измерения специфики функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования

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

| | |
|---|---|
| Специальность | 37.05.02 Психология служебной деятельности (направленность: Психологическое обеспечение служебной деятельности в экстремальных ситуациях) |
| форма обучения | очная |
| №№ триместров, выделенных для изучения дисциплины | 8,9 |
| Объем дисциплины (з.е.) | 5 |
| Объем дисциплины (ак.час.) | 180 |
| Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе: | 84 |
| Проведение лекционных занятий | 28 |
| Проведение практических занятий, семинаров | 28 |
| Проведение лабораторных работ, занятий по иностранныму языку | 28 |
| Самостоятельная работа (ак.час.) | 96 |
| Формы текущего контроля | Защищаемое контрольное мероприятие (2) Итоговое контрольное мероприятие (2) Письменное контрольное мероприятие (2) |
| Формы промежуточной аттестации | 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 Кембеллу. Типы эксперимента и оценка конструктной 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 смешения, 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 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. 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

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<http://library.hse.ru/incoming/docs/book5947232901.pdf> Д.Гудвин. Исследование в психологии: методы и планирование

http://library.shu.edu/pdf/02/17/experimental_psychology.pdf А.А. Гайворонская. Экспериментальная психология: учебно-методическое пособие

<http://edubelarus.info/uploads/plan/Proekt-124.pdf> Методология психологического исследования

<http://www.dgn.su/lib/ru/> М.Д. Коновалова. Экспериментальная психология: конспект лекций

<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 Психология в России (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 Журнал Психолого-педагогические исследования

<http://zi-kozlov.ru/collections/psychotechnologies-1998.pdf#page=116> В. Мазилов. Современная российская психология: поиски новой методологии

http://psyjournals.ru/files/42095/exp_2011_n1_Barabanschikov_Demidov.pdf В.А. Барабанщиков, А.А. Демидов. Экспериментальная психология в России: современное состояние и перспективы развития

<http://vmpg.pp.ua/books/%D0%93%D1%83%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%BE%D0%B5%D0%9F%D1%81%D0%B8%D0%9F%D1%81%D0%B8%D1%85%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F%D0%94%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%9B%D0%AF%D2%AF> Л.Я. Дорфман.

Методологические основы эмпирической психологии

http://psyjournals.ru/files/28534/vestnik_psyobr_2008_3_Zhuravlev.pdf А.Л. Журавлев. Специфика естественного формирующего эксперимента в социально-психологическом исследовании

<http://psy.hse.ru/data/2012/06/30/1254598698/%D0%9E%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BF%D0%81%D0%85%D0%BE%D0%BB> В.П. Зинченко. О методологической культуре психологов (от монизма к плюрализму)

<http://www.voppsy.ru/issues/1989/894/894031.htm> С.Д. Максименко. Проблема метода в возрастной и педагогической психологии

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 С.В. Сарычев, А.С. Чернышев. Методологические проблемы использования эксперимента в социально-психологическом исследовании совмес

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 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 С. Миллер. Психология развития: методы исследования

http://psyjournals.ru/files/6467/psyedu_2007_n1_Budreika.pdf Н.Н. Будрейка. Непараметрические методы исследование в психологии

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 Н.Е. Харламенкова. Case study как метод исследования личности

http://www.mggu-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 С.А. Корнилов. Лонгитюдные исследования: теория и методы

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_Primenenie_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 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 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).

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 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
Экспериментальная психология

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

ОПК.5

Способен применять основные математические и статистические методы, стандартные статистические пакеты для обработки данных, полученных при решении профессиональных задач

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|---|---|--|
| ОПК.5.1 Осуществляет отбор методов и статистических пакетов для обработки данных в соответствие с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями | Знать условия и ограничения применения методов и статистических анализов для обработки данных в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями. Уметь подбирать методы анализа и интерпретации результатов в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями. Владеть навыками по обработке данных в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями. | Неудовлетворител Не знает условия и ограничения применения методов и статистических анализов для обработки данных в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями. Не умеет подбирать методы анализа и интерпретации результатов в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями. Не владеет навыками по обработке данных в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями. Удовлетворитель Знать условия и ограничения применения методов и статистических анализов для обработки данных в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями. Не умеет подбирать методы анализа и интерпретации результатов в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями. Не владеет навыками по обработке данных в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями. |

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|----------------------------|------------------------------------|---|
| | | <p>Хорошо</p> <p>Знать условия и ограничения применения методов и статистических анализов для обработки данных в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями.</p> <p>Уметь подбирать методы анализа и интерпретации результатов в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями.</p> <p>Не владеет навыками по обработке данных в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями.</p> <p>Отлично</p> <p>Знать условия и ограничения применения методов и статистических анализов для обработки данных в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями.</p> <p>Уметь подбирать методы анализа и интерпретации результатов в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями.</p> <p>Владеть навыками по обработке данных в соответствии с основными методологическими принципами и различными исследовательскими ситуациями.</p> |

ОПК.8

Способен выявлять специфику функционирования психики человека с учетом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|---------------------------------------|--|--|
| ОПК.8.1 Осуществляет подбор | Знать условия и ограничения применения методов и | Неудовлетворител Не знает условия и ограничения применения |

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|---|---|---|
| инструментария для измерения специфики функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования | <p>статистических анализов для измерения специфики функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования.</p> <p>Уметь подбирать методы анализа и интерпретации результатов в соответствии со спецификой функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования.</p> <p>Владеть навыками по обработке данных в соответствии с спецификой функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования.</p> | <p>Неудовлетворител методов и статистических анализов для измерения специфики функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования. Не умеет подбирать методы анализа и интерпретации результатов в соответствии со спецификой функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования. Не владеет навыками по обработке данных в соответствии с спецификой функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования.</p> <p>Удовлетворитель Знает условия и ограничения применения методов и статистических анализов для измерения специфики функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования. Не умеет подбирать методы анализа и интерпретации результатов в соответствии со спецификой функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным</p> |

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|------------------------------------|--|---|
| | | <p>Удовлетворительн группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования. Не владеет навыками по обработке данных в соответствии с спецификой функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования.</p> <p>Хорошо Знает условия и ограничения применения методов и статистических анализов для измерения специфики функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования. Умеет подбирать методы анализа и интерпретации результатов в соответствии со спецификой функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования. Не владеет навыками по обработке данных в соответствии с спецификой функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования.</p> <p>Отлично Знает условия и ограничения применения методов и статистических анализов для</p> |

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|----------------------------|------------------------------------|---|
| | | <p>Отлично</p> <p>измерения специфики функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования.</p> <p>Умеет подбирать методы анализа и интерпретации результатов в соответствии со спецификой функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам исследования.</p> <p>Владеет навыками по обработке данных в соответствии с спецификой функционирования психики человека с учётом возраста, кризисов развития и факторов риска, его принадлежности к профессиональной, гендерной, этнической и другим социальным группам и осуществляет диагностику адекватную задачам 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 |
|--|---|--|
| ПК.1.1 Осваивает стандартные исследовательские процедуры на разных этапах проведения психологического исследования | 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 | <p>Неудовлетворител</p> <p>Не знает алгоритмы создания дизайна исследования, экспериментальных планов, основные принципов организации психологического исследования на практике.</p> <p>Не умеет планировать и организовывать проведение психологических исследований, анализировать и интерпретировать результаты исследования.</p> <p>Не владеет навыками по обработке данных психологического исследования</p> |

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|------------------------------------|--|---|
| | <p>исследования.</p> <p>Владеть навыками по обработке данных психологического исследования стандартными математико-статистическими методами.</p> | <p>Неудовлетворител стандартными математико-статистическими методами.</p> <p>Удовлетворительн 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 психологического исследования стандартными математико-статистическими методами.</p> <p>Хорошо 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>Отлично 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 |
|--|---|--|
| УК.1.3 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними | Знать принципы системного подхода в анализе. Уметь проводить анализ психологических проблем на основе системного подхода с целью определения объекта и предмета психологического исследования. Владеть навыком выявления составляющих проблемы и связи между ее элементами. | Неудовлетворител 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 и связи между ее элементами. Удовлетворительн 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. Хорошо 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. Отлично 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 |

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|------------------------------------|--|--|
| | | Отлично составляющих проблемы и связи между ее элементами. |

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 проектную задачу и предлагает способы ее решения | Знать основные способы постановки проблемы психологического исследования Уметь составлять проект и определить методы исследования на основе сформулированной проблемы психологического исследования Владеть навыками по постановке проектных задач и способов их решения | Неудовлетворител студент не обладает необходимыми знаниями, умениями и навыками, связанными с определением проблемы психологического исследования и процедурой составления его проекта, а также определения методов исследования Удовлетворительн студент демонстрирует умение сформулировать проблему психологического исследования, но не может составить его проект и определить методы исследования Хорошо студент демонстрирует умение сформулировать проблему психологического исследования, допускает незначительные ошибки при составлении его проекта и определении методов исследования Отлично студент демонстрирует умение на основе сформулированной проблемы психологического исследования составить его проект и определить методы исследования |
| УК.2.6 Выступает с публичными презентациями проектов | Знать особенности презентации результатов научного исследования Уметь выступать публично, презентовать результаты научного проекта Владеть навыками уверенного выступления и ответа на вопросы по результатам научного исследования | Неудовлетворител студент не выполняет задания, связанные с разработкой научного проекта и не презентует его результаты при прохождении контрольных мероприятий Удовлетворительн демонстрирует умения публичных выступлений, но не готов озвучивать результаты своего научного проекта Хорошо демонстрирует умения публичных |

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|------------------------------------|--|--|
| | | <p>Хорошо выступлений, презентует результаты своего научного проекта, допуская при этом 1-2 незначительные ошибки</p> <p>Отлично 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 |
|--|---|--|
| УК.3.3 Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах | 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>Неудовлетворител 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>Удовлетворительн 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>Хорошо 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</p> |

| Компетенция (индикатор) | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания результатов обучения |
|--|--|--|
| | | <p>Хорошо 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>Отлично Сформированные знания требований к публичной самопрезентации в устной и письменной формах. Сформированное умение составлять проблемно-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> |
| УК.3.4 Устанавливает и поддерживает контакты в академическом и профессиональном взаимодействии с использованием современных коммуникативных технологий | 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>Неудовлетворител студент не владеет необходимыми знаниями, умениями и навыками, связанными с установлением и развитием научного взаимодействия при выполнении проекта психологического исследования.</p> <p>Удовлетворительн студент выполняет проект психологического исследования без участия в командной работе</p> <p>Хорошо 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>Отлично 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 |
|---|--|---|
| <p>ПК.1.1 Осваивает стандартные исследовательские процедуры на разных этапах проведения психологического исследования</p> <p>УК.1.3 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p>УК.3.3 Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p> <p>УК.3.4 Устанавливает и поддерживает контакты в академическом и профессиональном взаимодействии с использованием современных коммуникативных технологий</p> | <p>Теория и эмпирическое исследование</p> <p>Письменное контрольное мероприятие</p> | <p>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</p> |

| Компетенция (индикатор) | Мероприятие текущего контроля | Контролируемые элементы результатов обучения |
|--|--|---|
| <p>ПК.1.1 Осваивает стандартные исследовательские процедуры на разных этапах проведения психологического исследования</p> <p>УК.1.3 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p>УК.2.6 Выступает с публичными презентациями проектов</p> <p>УК.2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и предлагает способы ее решения</p> <p>УК.3.4 Устанавливает и поддерживает контакты в академическом и профессиональном взаимодействии с использованием современных коммуникативных технологий</p> <p>УК.3.3 Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах</p> | <p>Переменная и ее виды</p> <p>Защищаемое контрольное мероприятие</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> |

| Компетенция (индикатор) | Мероприятие текущего контроля | Контролируемые элементы результатов обучения |
|---|---|--|
| ПК.1.1 Осваивает стандартные исследовательские процедуры на разных этапах проведения психологического исследования УК.1.3 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК.2.6 Выступает с публичными презентациями проектов УК.2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и предлагает способы ее решения УК.3.4 Устанавливает и поддерживает контакты в академическом и профессиональном взаимодействии с использованием современных коммуникативных технологий УК.3.3 Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах | Валидность психологического эксперимента Итоговое контрольное мероприятие | 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 |

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 х максимум 3 статьи | 15 |
| Для каждого исследования сообщены проблема (1 балла х максимум 3 статьи) гипотезы (1 балла х максимум 3 статьи) задачи (1 балла х 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 вопросов каждый верный ответ - 2 балла | 10 |
| Субтест 1. Выбор верного ответа - 5 вопросов каждый верный ответ - 2 балла | 10 |
| Субтест 3. Категоризация понятий - 3 категории, 9 понятий каждый верный ответ - 1 балл | 9 |
| Субтест 4. Анализ исследовательских гипотез - 3 вида гипотез, 6 исследований каждый верный ответ - 1 балл | 6 |
| Субтест 5. Анализ экспериментального исследования каждый 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

| Компетенция (индикатор) | Мероприятие текущего контроля | Контролируемые элементы результатов обучения |
|--|--|--|
| ПК.1.1 Осваивает стандартные исследовательские процедуры на разных этапах проведения психологического исследования | Корреляционные исследования Защищаемое контрольное мероприятие | 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) |
| УК.1.3 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК.3.3 Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах | Установление экспериментального эффекта Письменное контрольное мероприятие | 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). |

| Компетенция (индикатор) | Мероприятие текущего контроля | Контролируемые элементы результатов обучения |
|---|--|--|
| ПК.1.1 Осваивает стандартные исследовательские процедуры на разных этапах проведения психологического исследования УК.1.3 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК.2.6 Выступает с публичными презентациями проектов УК.2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и предлагает способы ее решения УК.3.4 Устанавливает и поддерживает контакты в академическом и профессиональном взаимодействии с использованием современных коммуникативных технологий УК.3.3 Представляет результаты деятельности на публичных мероприятиях в устной и письменной формах | Выводы и интерпретации Итоговое контрольное мероприятие | Презентация проекта проведенного психологического исследования как результат командной работы студентов.: Работа над исследовательским проектом предполагает последовательное решение следующих учебных задач:1. Объединение в исследовательские группы (3-4 человека), формулирование темы группового проекта (проблема, объект, предмет, выборочная совокупность, гипотезы, методы и методики, переменные, статистические гипотезы); 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. Проведение эксперимента, сбор данных; 4. Составление сводных таблиц и статистическая обработка данных;5. Описание и обсуждение результатов |

Спецификация мероприятий текущего контроля

Корреляционные исследования

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 |
|---|--------------|
| 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, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

| Показатели оценивания | Баллы |
|---|--------------|
| 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 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 | 30 |

| | |
|---|--|
| 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 | |
|---|--|

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 |
|--|-------|
| 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 | 10 |
| 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 | 7 |
| Корректно сформулированы: Проблема 1 балл Задачи 1 задача - 1 балл, макс. 3 Гипотезы 1 гипотеза - 1 балл, макс. 3 | 7 |
| Конвенциальное 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 | 6 |
| Корректно описаны: Переменные 1 балл Дизайн 1 балл Методы мат.статистики 1 метод 1 балл, макс. 4; описательная статистика считается за 1 метод | 6 |
| 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 | 4 |