

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



Проректор
по учебно-методической работе
А.А. Панфилов
2015г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПСИХОЛОГИИ
(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 37.03.01 *ПСИХОЛОГИЯ*

Профиль/программа подготовки:

Уровень высшего образования: *БАКАЛАВРИАТ*

Форма обучения: *ОЧНАЯ*

Семестр	Трудоемкость зач. ед./час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
4	3,108	18	18	-	72	зачет
Итого	3 (108ч.)	18	18	-	72	зачет

Владимир 2015

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор

по учебно-методической работе

_____ А.А. Панфилов

« _____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПСИХОЛОГИИ
(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 37.03.01 *ПСИХОЛОГИЯ*

Профиль/программа подготовки:

Уровень высшего образования: *БАКАЛАВРИАТ*

Форма обучения: *ОЧНАЯ*

Семестр	Трудоемкость зач. ед./час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
4	3,108	18	18	-	72	зачет
Итого	3 (108ч.)	18	18	-	72	зачет

Владимир 20__

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПСИХОЛОГИИ»

Целью освоения дисциплины «Методы исследования психологии» являются приобретение студентами знаний о формах, методах, приемах и принципах исследования в психологии, об организации и планировании научного исследования в психологии.

Обозначенная цель достигается путем решения следующих **задач** в рамках практических и лекционных занятий, а также в ходе самостоятельной работы с ее текущим и итоговым контролем:

- ознакомление с основными методами исследования в психологии;
- выделение приемов, принципов и особенностей теоретического и эмпирического исследования, освоение их содержания и процедуры;
- ознакомление с основами планирования и реализации теоретического и эмпирического исследования, приобретение умений обработки фактологического материала и описание результатов;
- развитие навыков по поиску, анализу, обобщению научно-исследовательской информации, умений опираться на нее при планировании эмпирического исследования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПСИХОЛОГИИ» В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Методы исследования в психологии» находится в вариативной части основной образовательной программы, в дисциплинах по выбору, Б1.В.ДВ.7.1.

Для успешного освоения программы дисциплины бакалаврам необходимы знания и умения, полученные в результате освоения следующих дисциплин: «Экспериментальная психология», «Психодиагностика», «Математические методы в психологии», «Методологические основы психологии».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПСИХОЛОГИИ»

В результате освоения дисциплины «Методы исследования в психологии» выпускник должен обладать следующими **общепрофессиональными (ОПК) и профессиональными компетенциями (ПК)**:

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);
- способностью к отбору и применению психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов с последующей математико-статистической обработкой данных и их интерпретацией (ПК-2);
- способностью к психологической диагностике, прогнозированию изменений и динамики уровня развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний,

личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека (ПК-5);

- способностью к участию в проведении психологических исследований на основе применения общепрофессиональных знаний и умений в различных научных и научно-практических областях психологии (ПК-7);
- способностью к проведению стандартного прикладного исследования в определённой области психологии (ПК-8).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать:

- 1) психологические феномены, категории, методы изучения и описания закономерностей функционирования и развития психики с позиций существующих в отечественной и зарубежной науке подходов (ПК-7);
- 2) методологические основы изучения психологии человека, основные методы психологических исследований (ПК-7),
- 3) закономерности развития психики в эволюции животных и человека (ОПК-1),
- 4) основные методы математического анализа и моделирования, особенности применения стандартных статистических пакетов для обработки данных, полученных в ходе теоретических и экспериментальных исследований; особенности и сферу применения основных психодиагностических методик, способы математико-статистической обработки их результатов (ПК-2).

Уметь:

- 1) использовать основные методы психологии в эмпирическом исследовании (ПК-7),
- 2) на основе данных и результатов диагностики формулировать выводы об особенностях протекания психических процессов, состояний и свойств личности, интерпретировать полученные результаты (ПК-7),
- 3) применять методы математического анализа и статистики в исследовательской и практической деятельности, осуществлять отбор и применение психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов (ПК-2),
- 4) прогнозировать изменения и динамику уровня развития и функционирования различных составляющих психики в норме и при психических отклонениях, подбирать методический инструментарий для диагностики и прогнозирования изменений и динамики различных психических свойств, процессов и состояний, в соответствии с поставленной профессиональной задачей и с целью гармонизации психического функционирования человека (ПК-5),
- 5) применять существующие теоретические подходы, понятийный аппарат, необходимый для разработки методологии психологического исследования применительно к конкретной исследовательской проблеме; использовать методы обработки данных психологического исследования подготовить научный отчет (ПК-7),
- 6) использовать методы обработки данных психологического исследования подготовить научный отчет (ПК-8).

Владеть:

- 1) навыками применения основных методов математического анализа и моделирования, стандартных статистических пакетов для обработки данных, основными приёмами

- диагностики, критериями выбора психодиагностических методик, способами их последующей математико-статистической обработки (ПК-2),
- 2) навыками анализа изменений и динамики развития и функционирования различных составляющих психики в норме, акцентуации и при психических отклонениях, методами психологической диагностики, прогнозирования изменений уровня развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях (ПК-5),
 - 3) применять существующие теоретические подходы, понятийный аппарат, необходимый для разработки методологии психологического исследования применительно к конкретной исследовательской проблеме; использовать методы обработки данных психологического исследования подготовить научный отчет (ПК-7),
 - 4) навыками применения количественных и качественных методов в психологическом исследовании (ПК-8).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПСИХОЛОГИИ»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в аудиторных часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1.	Общенаучные принципы и этапы психологического исследования	2	1-2	2	2				8	2 / 50%	
2.	Организация и проведение теоретического исследования	2	3-4	2	2				8	2 / 50%	
3.	Организация эмпирического исследования	2	5-6	2	2				8	2 / 50%	Рейтинг-контроль №1
4.	Особенности планирования искусственных, естественных и лабораторных экспериментов в психологии	2	7-8	2	2				8	2 / 50%	
5.	Истинные планы экспериментальн	2	9-10	2	2				8	2 / 50%	

	ого исследования										
6.	Доэкспериментальные и квазиэкспериментальные планы	2	11-12	2	2			8		2 / 50%	Рейтинг-контроль №2
7.	Факторные планы психологического исследования	2	13-14	2	2			8		2 / 50%	
8.	Анализ и объяснение результатов исследования	2	15-16	2	2			8		2 / 50%	
9.	Обоснование, формулирование и представление выводов психологического исследования	2	17-18	2	2			8		2 / 50%	Рейтинг-контроль №3
Всего за 2 семестр				18	18			72		18 / 50%	зачет

4.1. Теоретический курс

Содержание тем дисциплины

Тема № 1

Общенаучные принципы и этапы психологического исследования

Общенаучные принципы психологического исследования: принцип материалистического детерминизма, принцип развития (генетический принцип), принцип всеобщей связи, принцип диалектического единства теории, эксперимента и практики, принцип системного подхода, принцип конкретно-исторического подхода, принцип объективности; законы и парные категории диалектики; принцип объективности, принцип активности, принцип историзма, принцип единства сознания и деятельности, принцип единства социального и биологического, принцип единства индивидуального и общественного, принцип экспериментально-генетического подхода. Понятие о теоретических положениях, принципах, взглядах, идеях и представлениях (положения системогенеза, положения теории деятельности, положения экспериментальной психологии, принципы и положения психодиагностики и др.). Две стратегии изучения психики. Логика процесса исследования психологического явления (Б. Шведин). Этапы психологического исследования: составление программы, определение конкретного объекта изучения, разработка методики анализа психологического явления (планирование исследования), пробное исследование и доработка программы и методики, сбор первичной информации, качественная и количественная обработка данных, анализ и объяснение результатов, обоснование и формулирование выводов. Программа психологического исследования: методологическая и процедурная части (В.А. Ядов).

Тема № 2

Организация и проведение теоретического исследования

Понятие теоретического исследования. Цель и задачи теоретического исследования. Общелогические и специальные методы (мысленный эксперимент, идеализация,

формализация, гипотeko-дедуктивный метод и т.д.) теоретического познания. Декомпозиция и структуризация. Методы формализованного анализа. Физические, расчетные, математические, гносеологические, информационные модели. Теоретические понятия, их структура и функции. Аппарат исследования. Работа с библиографическим коллектором и матрицей обобщенных данных. Результат теоретического исследования: система понятий, структура явления, свойства, динамика явления, законы и закономерности, классы и типы.

Тема № 3

Организация эмпирического исследования

Этапы эмпирического исследования: постановка проблемы, определение актуальности, постановка цели; выделение объекта и предмета исследования, выдвижение гипотез, проверка гипотез, анализ и интерпретация результатов. Экспериментальные переменные. Основные виды целей, виды гипотез. Внешняя и внутренняя валидность исследования. Построение выборки, процедура рандомизации, эквивалентность экспериментальных групп. Результат эмпирического исследования: система понятий, структура явления, свойства, динамика явления, законы и закономерности, классы и типы.

Тема № 4

Особенности планирования искусственных, естественных и лабораторных экспериментов в психологии

Понятие об искусственном, естественном и лабораторном эксперименте. Классификация исследований по направлению исследования, по цели, по условиям, по объектам, форме и т.д. Выбор переменных и определение валидности экспериментов различного вида. Требования к экспериментальным выборкам. Контроль и фиксация переменных. Протокол эксперимента. Рубрики протокола.

Тема № 5

Истинные планы экспериментального исследования

Экспериментальные и контрольные группы. Процедура рандомизации. План для двух рандомизированных групп с тестированием после воздействия. План с предварительным и итоговым тестированием. План Соломона. План для одной независимой переменной и нескольких групп. Источники артефактов. Эффект экспериментального воздействия, эффект предварительного тестирования. Контроль переменных.

Тема № 6

Доэкспериментальные и квазиэкспериментальные планы

Исследование единичных случаев. План с исследованием одной группы. Сравнение статистических групп. Планы для неэквивалентных групп. Планы дискретных временных связей. Средство контроля внешней валидности. Эффект Хотторна, эффект «истории». Планы ex-post-facto.

Тема № 7

Факторные планы психологического исследования

Комплексные гипотезы. Принцип балансировки и контрбалансировки. Планы для двух независимых двух- и трехуровневых переменных. Планы для трех независимых переменных. Латинский квадрат. Греко-латинский квадрат. Интерпретация результатов эксперимента по факторному плану. Ротационные планы.

Тема № 8

Анализ и объяснение результатов исследования

Естественно-научная и гуманитарные парадигмы в психологии. Проблема объяснения в психологии. Причинное объяснение. Множественность форм объяснения. Виды объяснения на основе сведения (по Ж. Пиаже): психогенетическое; психосоциологическое; физикалистское; органическое; через поведение; генетическое; абстрактное; эктоморфное и экзоморфное; структурно-динамическое (по М.С. Роговину). Модели объяснений. Адекватность методов анализа полученным результатам, цели, задачам и гипотезе исследования. Состав, структура, организация элементов системы. Выявление внешних связей системы. Виды системного анализа.

Тема № 9

Обоснование, формулирование и представление выводов психологического исследования

Понятийная схема системного описания психологического явления. Показатели, критерии и индикаторы оценки психологического явления. Проблема субъективизма. Структура отчета, доклада, научной статьи, диссертационного исследования.

4.2 Практические занятия

Планы практических занятий.

Практическое занятие №1

Общенаучные принципы и этапы психологического исследования

Вопросы:

1. Общенаучные принципы психологического исследования и ведущие теоретические положения: положения системогенеза, деятельностного подхода, экспериментальной психологии, психодиагностики.
2. Логика процесса исследования психологического явления (Б. Шведин).
3. Основные этапы психологического исследования
4. Программа психологического исследования: методологическая и процедурная части (В.А. Ядов)

Практическое занятие №2

Организация и проведение теоретического исследования

Вопросы:

1. Цели и задачи теоретического исследования.
2. Методы теоретического исследования.
3. Теоретические понятия, их структура и функции.

Задания для работы на практическом занятии

- Ознакомившись с методическими рекомендациями составить матрицу обобщенных данных основанных на представленном библиографическом коллекторе.
- Ответить на вопрос, какие преимущества дает использование библиографического коллектора и матрицы обобщенных данных (определить не менее 5 преимуществ).

Практическое занятие №3

Организация эмпирического исследования

Вопросы:

1. Этапы эмпирического исследования.
2. Экспериментальные переменные.
3. Структура и виды исследовательских гипотез.
4. Валидность исследования. Понятие о безупречном эксперименте.

Задания для работы на практическом занятии:

- Ознакомившись с темами и соответствующими им целями исследований, представленными в задании для вашей группы, попробуйте сформулировать и обосновать: объект исследования, предмет исследования, общую и рабочую гипотезу (возможно и частные гипотезы), контргипотезу, конкурирующую гипотезу. Выделите: независимую переменную, зависимую переменную, контролируемые переменные, побочные переменные.
- Выполнив работу основываясь на методических рекомендациях, представленных в раздаточном материале подготовить план-протокол эмпирического исследования по указанной в рекомендациях форме.

Практическое занятие №4

Особенности планирования искусственных, естественных и лабораторных экспериментов в психологии

Вопросы:

1. Классификация психологических исследований.
2. Требования к переменным и их фиксации в искусственном, естественном и лабораторном экспериментах.
3. Требования к выборкам испытуемых.

Задания для работы на практическом занятии:

- Определить ошибки формирования исследовательской выборки для перечисленных исследований и выборок к ним.
- Определить внутреннюю и внешнюю валидность исследований из предыдущего задания.

Практическое занятие №5

Истинные планы экспериментального исследования

Вопросы для самостоятельной работы:

1. План для двух рандомизированных групп с тестированием после воздействия; до и после воздействия; план Соломона и другие истинные планы.
2. Эффекты экспериментальных воздействия как источники артефактов.
3. Приемы контроля переменных в исследовании.

Задания для работы на практическом занятии:

- Проанализировав представленные планы исследований оценить эффекты экспериментальных воздействий и определить иные источники артефактов.
- Продумать приемы контроля переменных для планов предыдущего задания.
- Выполнив работу основываясь на методических рекомендациях, представленных в раздаточном материале подготовить план-протокол эмпирического исследования по указанной в рекомендациях форме.

Практическое занятие №6

Доэкспериментальные и квазиэкспериментальные планы

Вопросы:

1. Особенности планирования исследования единичного случая.
2. План для исследования одной группы.
3. Планы для неэквивалентных групп.
4. Планы ex-post-facto.

Задания для работы на практическом занятии:

- Проанализировав представленные планы исследований оценить эффекты экспериментальных воздействий и определить иные источники артефактов.
- Продумать приемы контроля переменных для планов предыдущего задания.

Практическое занятие №7

Факторные планы психологического исследования

Вопросы:

1. Планы для двух независимых переменных.
2. Планы для трех независимых переменных.
3. Интерпретация результатов эксперимента по факторному плану.

Задания для работы на практическом занятии: провести факторный анализ результатов учебного задания, интерпретировать результат.

Практическое занятие №8

Анализ и объяснение результатов исследования

Вопросы:

1. Проблема объяснения в психологии. Множественность форм объяснения.
2. Виды объяснений по Ж. Пиаже.
3. Виды объяснений по М.С. Роговину.
4. Виды системного анализа. Состав, структура, организация элементов системы.
Выявление внешних связей системы.

Задания для работы на практическом занятии: дать объяснение каждого вида результатов исследований, представленных вашей группой, определить наиболее адекватный для каждого исследования.

Практическое занятие №9

Обоснование, формулирование и представление выводов психологического исследования

Вопросы:

1. Понятийная схема системного описания психологического явления.
2. Показатели, критерии и индикаторы оценки психологического явления.
3. Структура научной статьи.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учитывая, что дисциплина «Методы исследования в психологии» имеет практическую направленность и непосредственно связана с организацией и ведением научно-исследовательской деятельности в психологии, то и образовательные технологии

направлены организацию практической учебно-профессиональной деятельности студентов с применением современных образовательных технологий.

Практические занятия организуются с целью освоения содержания этапов теоретического и эмпирического психологического исследования, формирования умений планировать исследование и контролировать его ход с опорой на основные теоретико-методологические позиции организации исследования.

Практические занятия строятся с применением следующих образовательных технологий:

- Информационно-коммуникационные технологии;
- Проблемное обучение;
- Индивидуальное обучение;
- Опережающая самостоятельная работа.

Формы организации учебного процесса:

- Практическое занятие;
- Самостоятельная работа студентов;
- Научно-исследовательская работа;

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Текущий контроль успеваемости и качества подготовки студентов проводится в форме рейтинг-контроля (для получения необходимой информации о выполнении ими графика учебного процесса, оценки качества учебного материала, степени достижения поставленной цели обучения и стимулирования самостоятельной работы студентов).

Рейтинг-контроль осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе комплексной оценки знаний студентов» ВлГУ от 27.05.2013 №75-Р.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность). Дополнительно оцениваются посещаемость, активность студента на лекциях, своевременная сдача выполненных заданий.

Промежуточная аттестация студентов проводится в виде зачета.

Фонды оценочных средств, включающие задания к самостоятельной работе, тесты, методы контроля (контрольно-измерительные материалы), включены в состав УМКД.

Рейтинг-контроль

Рейтинг-контроль № 1

- 1. С чего начинается алгоритм эмпирического исследования?**
 - а) Планирование экспериментального исследования
 - б) Выбор испытуемых
 - в) Определение темы и выдвижение гипотезы
 - г) Ознакомление с научной литературой
- 2. В каком виде наблюдения исследователь фиксирует все особенности поведения, доступные для максимально подробного наблюдения?**
 - а) выборочное; б) систематическое;
 - в) несистематическое; г) сплошное.
- 3. Что является объектом изучения экспериментальной психологии на современном этапе?**
 - а) Различные проявления психики.
 - б) «Пробелы» в научном знании

- в) Эмпирические предположения о реальности. г) Познавательные процессы
- 4. Что не относится к основным признакам экспериментального психологического исследования по Р.С.Немову?**
- а) наличие гипотезы;
 - б) наличие проблемы;
 - в) наличие гипотетического решения данной проблемы,
 - г) наблюдение за испытуемым.
- 5. Кто является автором предложенной классификации методов?**
(1. Организационные; 2. Эмпирические; 3. Методы обработки данных; 4. Методы интерпретации данных):
- а) Б.Г.Ананьев;
 - б) В.Н.Дружинин;
 - в) С.Л.Рубинштейн;
 - г) Г.Д.Пирьев.
- 6. Предметом экспериментальной психологии на современном этапе является:**
- а) Исследование методов изучения психики;
 - б) Изучение психических явлений эмпирическими методами;
 - в) Изучение психических явлений экспериментальными методами;
 - г) Исследование проявлений личности.
- 7. Назовите термин, к которому можно отнести данное определение «эталон, пример научного исследования, включающий закон, теорию, их практическое применение, методы, оборудование и прочее»:**
- а) Аксиома;
 - б) Базис;
 - в) Парадигма;
 - г) Безупречный эксперимент.
- 8. Что является целью пилотажного эксперимента?**
- а) изучение проблемы и её апробирование
 - б) проведение с целью реализации на практике
 - в) для обогащения какой-либо области психологии
 - г) изучение параметров внешних условий
- 9. Наблюдение делится на прямое и косвенное по:**
- а) условиям;
 - б) способу наблюдения;
 - в) направленности;
 - г) упорядоченности.
- 10. Назовите утверждение, не являющееся особенностью эксперимента:**
- а) Возможность контролировать изучаемые явления
 - б) Активность позиции исследователя
 - в) Неосведомлённость испытуемого о целях эксперимента
 - г) Получение эмпирических данных
- 11. Укажите, какой принцип не используется в экспериментальной психологии?**
- а) Принцип верифицируемости
 - б) Принцип дискриминативности
 - в) Принцип объективности
 - г) Принцип логичности
- 12. Осознание исследователем невозможности разрешить трудности и противоречия, возникшие в данной ситуации, средствами имеющегося знания и опыта.**
- а) проблема;
 - б) цель;
 - в) гипотеза;
 - г) задача.
- 13. Основная особенность беседы:**
- а) невозможность повторного проведения;
 - б) установление доверительного контакта;
 - в) объективность метода;
 - г) возможность проведения беседы специалистом низкой квалификации
- 14. Что является целью экспериментального исследования?**
- а) Помощь человеку в решении его личных проблем
 - б) Исследование механизмов функционирования психики
 - в) Констатация нарушений психики

- г) Верификация выдвинутых гипотез
- 15. Предложение вероятностного характера:**
- а) валидность; б) парадигма;
в) проблема; г) гипотеза.
- 16. По способу организации эксперимент бывает...**
- а) лабораторный, естественный, полевой;
б) констатирующий, формирующий;
в) поисковый, подтверждающий, пилотажный;
г) идеальный, реальный, эксперимент полного соответствия.
- 17. К основным видам наблюдения не относится...**
- а) внешнее наблюдение; б) открытое наблюдение;
в) закрытое наблюдение; г) возрастное наблюдение.
- 18. Активная позиция исследователя характерна для...**
- а) наблюдения; б) тестирования;
в) беседы; г) эксперимента.
- 19. С чьим именем связано появление экспериментальной психологии?**
- а) В. Вундт б) В.Н. Дружинин
в) Ж. Пиаже г) Р. Готтсданкер
- 20. Экспериментальная психология опирается в основном на :**
- а)Общую психологию б)Дифференциальную психологию
в)Педагогическую психологию г)Клиническую психологию
- 21. Назовите утверждение не являющееся особенностью эксперимента:**
- а) Возможность контролировать изучаемые явления
б) Активность позиции исследователя
в) Неосведомлённость испытуемого о целях эксперимента
г) Возможность компьютерной обработки результатов
- 22. Основной признак экспериментального исследования:**
- а)Наличие цели и плана исследования, испытуемых и исследователя
б)Выдвижение гипотезы, планирование исследования, интерпретация данных
в)Наличие проблемы, предполагающей возможность её гипотетического решения, сравнение полученных данных с уже имеющимися в науке
г)Возможность моделировать ситуацию исследования и контролировать побочные переменные
- 23. Что такое «проблема» в экспериментальном исследовании?**
- а)Актуальный и значимый вопрос, ответ на который нельзя получить без специального созданной ситуации
б)Неразрешимая ситуация в процессе проведения эксперимента
в)Непреодолимое препятствие, приводящее к фрустрации испытуемого
г)Непредвиденная ситуация, преодолеваемая экспериментатором в ходе проведения исследования
- 24. В основе какого метода лежит активный способ получения фактов?**
- а) Наблюдение б) Эксперимент
г) Тестирование в) Беседа
- 25. Что является целью пилотажного эксперимента?**
- а) Изучение проблемы и её апробирование
б) Проведение с целью реализации на практике
в) Для обогащения какой-либо области психологии
г) изучение параметров внешних условий
- 26. Какие требования предъявляются к выборке экспериментального исследования?**
- а) Репрезентативность б) Фальсифицируемость
в) Дискриминативность г) Реверсивность

Рейтинг-контроль № 2

1. Процедура установления взаимоднозначного соответствия между множеством объектов и множеством чисел это:
 - а) кодирование;
 - б) ранжирование;
 - в) шкалирование;
 - г) измерение.
2. К какому идеалу в объяснении мы должны стремиться?
 - а) Следственное
 - б) Причинное
 - в) Содержательное
 - г) Структурное
3. Дихотомическая шкала – разновидность
 - а) номинативной шкалы;
 - б) ранговой шкалы;
 - в) шкалы интервалов;
 - г) шкалы отношений.
4. Когда будет успешным причинное объяснение?
 - а) Преобразование реальной модели не будет соответствовать дедуктивной конструкции;
 - б) Понятие причины совпадает с понятием закона;
 - в) Преобразование реальной модели будет соответствовать дедуктивной конструкции;
 - г) Наличие сконструированных и переконструированных законов.
5. Ученый, предложивший типы измерительных шкал:
 - а) П.Фресс;
 - б) С.Стивенс;
 - в) Ж.Пиаже;
 - г) Д.Кемпбелл.
6. Выберите шкалу, в которой процедура кодирования осуществляется на качественном уровне:
 - а) Номинативная
 - б) Субъективная шкала
 - в) Шкала интервалов
 - г) Шкала отношений
7. Какая шкала имеет постоянную естественную нулевую точку отсчета?
 - а) отношений;
 - б) интервалов;
 - в) наименований;
 - г) порядка.
8. Признак объяснения – это
 - а) наличие отношений между причиной и следствием, дедуктивно выводимых друг из друга;
 - б) отсутствие причинной связи, лежащей в основе экспериментально изученных явлений;
 - в) наличие общих фактов и законов;
 - г) существование признаков изучаемых явлений.
1. Учёный, предложивший типы измерительных шкал:
 - а) П. Фресс
 - б) С. Стивенс
 - в) Ж. Пиаже
 - г) Д. Кемпбелл

2. К какому виду экспериментальных планов относится планирование по типу «Греко-Латинский» квадрат?
 - а) Факторные планы
 - б) Реверсивные планы
 - в) Доэкспериментальные планы
 - г) Квазиэкспериментальные планы
3. Отсутствием какой процедуры характеризуются квазиэкспериментальные планы?
 - а) Балансировка
 - б) Элиминация
 - в) Рандомизация
 - г) Контрбалансировка
4. Рандомизация применяется в случаях :
 - а) Стратегия случайного отбора испытуемых
 - б) Стратегия контроля переменных
 - в) Стратегия создания реальных групп
 - г) Стратегия стратометрического распределения
5. Назовите два признака которые относятся к причинности явлений:
 - а) необходимость определённых отношений между законом и следствием которые выводятся друг из друга.
 - б) Реальная причинная связь, которая лежит в основе изучаемых явлений
 - в) необходимость определённых отношений между причиной и следствием которые дедуктивно выводятся друг из друга.
 - г) Реальная причинная связь, которая лежит в основе изучаемых явлений
6. В каком из видов доэкспериментальных планов контроль внешних переменных и независимой переменной полностью отсутствует:
 - а) исследование единичного случая;
 - б) план с предварительным и итоговым тестированием;
 - в) сравнение статистических групп;
 - г) план для двух неэквивалентных групп с тестированием после воздействия.
7. План с предварительным и итоговым тестированием имеет общую формулу:
 - а) X O;
 - б) X O1
O2;
 - в) O1 X O2;
 - г) O1 X O3
O2 O4;
8. В структуру какого из экспериментальных данных входит контрольная группа, что позволяет учитывать эффект тестирования:
 - а) исследование единичного случая;
 - б) план с предварительным и итоговым тестированием;
 - в) сравнение статистических групп;
 - г) план для двух неэквивалентных групп с тестированием после воздействия.
9. Какой вид переменных относят не к независимой переменной, а к дополнительной?
 - а) Характеристики заданий;
 - б) Управляемые особенности испытуемого;
 - в) Константные характеристики испытуемого;
 - г) Особенности ситуации.
10. К каким параметрам зависимой переменной относятся следующие параметры поведения: точность, латентность, длительность, темп, продуктивность?
 - а) Содержательные;

- б) Формально-динамические;
- в) Содержательно-динамические;
- г) Пространственно-содержательные.

11. О каком типе зависимой переменной идет речь, когда регистрируется лишь один параметр, и именно он считается проявлением зависимой переменной?

- а) Одномерная;
- б) Многомерная;
- в) Фундаментальная;
- г) Сензитивная.

12. К какому приему контроля переменных в эксперименте относится характеристика: «Используется когда необходимо контролировать дополнительные переменные и эксперимент включает в себя несколько серий. Каждый испытуемый получает более чем один вариант воздействия»?

- а) Балансировка;
- б) Рандомизация;
- в) Контрбалансировка;
- г) Константность.

13. В чем заключается смысл элиминации?

- а) Создание неизменности внешних переменных;
- б) Исключение внешних переменных из экспериментальной ситуации;
- в) Равная возможность стать участником эксперимента каждому члену популяции.
- г) Нет верного варианта ответа.

14. В каком виде безупречного эксперимента наиболее высокая внешняя валидность?

- а) В идеальном эксперименте.
- б) В бесконечном эксперименте.
- в) В эксперименте полного соответствия.
- г) Во всех одинаково низкая.

15. Возможно ли на практике осуществление какого-либо вида безупречного эксперимента?

- а) Идеальный эксперимент.
- б) Бесконечный эксперимент.
- в) эксперимент полного соответствия.
- г) Ни один из них не осуществим.

16. В каких видах безупречного эксперимента лучше отражено отношение НП и ЗП?

- а) В идеальном эксперименте.
- б) В бесконечном эксперименте.
- в) В эксперименте полного соответствия.
- г) Во всех одинаково хорошо.

17. Укажите ошибочное утверждение:

- а). Репрезентативность отражает степень соответствия реального эксперимента безупречному.
- б) Высокая репрезентативность позволяет делать обобщения за пределами эксперимента.
- в) Репрезентативность тем выше, чем ниже уровень побочных факторов.
- г) Репрезентативность высока, когда отношения между НП и ЗП не зависят от влияния др переменных.

18. Укажите фактор, который не повлияет на внешнюю валидность.

- а) Эффект тестирования.
- б). Мотивация испытуемых.
- в). Неэквивалентность групп.
- г). Все факторы повлияют.

19. Укажите верное утверждение.

- а). Повышение внутренней валидности также повышает степень внешней валидности.

- б). Эффект тестирования влияет только на внешнюю валидность.
- в). Операциональная валидность – разновидность внешней валидности.
- г). Проблема внутренней валидности является основной для прикладных областей.

21. Кто разработал теоретические основания применения квазиэкспериментальных планов в психологическом исследовании:

- а) Т.А. Ротлизбергер;
- б) Д.Т. Кэмпбелл;
- в) Т.Д. Кук
- г) А.В.Кокс

22. Схемой квазиэкспериментального плана является:

- а) R O1 X
R X O2
- б) O1 X O2
O3 O4
- в) R X1 O1
R O2
- г) X O1
O2

23. В квазиэкспериментальных планах не могут использоваться схемы:

- а) измерений ЗП на одной группе;
- б) рандомизации как стратегии подбора в группы;
- в) рандомизации экспериментальных воздействий;
- г) попарного уравнивания при подборе испытуемых в группы;

24. Квазиэкспериментальное исследование отличается от эксперимента:

- а) По уровню обобщения результатов;
- б) По логике вывода об исследуемой причинно-следственной связи;
- в) По способам контроля побочных переменных;
- г) По характеру проверяемых гипотез.

25. В квазиэкспериментальных планах не могут использоваться схемы:

- а) Измерений ЗП на одной группе;
- б) Рандомизации как стратегии подбора в группы;
- в) Попарного уравнивания при подборе в группы;
- г) Измерений ЗП на одном испытуемом.

26. Установите соответствие: в ходе эксперимента исследователь:

- а) контролирует внешние переменные
- б) варьирует побочные переменные
- в) регистрирует изменение независимую переменную
- г) делает константными зависимую переменную.

27. Эксперимент используется для:

- а) регистрации поведения объекта;
- б) для выявления причинно-следственной связи между явлениями;
- в) для выявления статистической связи между явлениями;
- г) регистрации изменений в объекте после воздействия.

28. Среди внешних переменных выделяют:

- а) побочные и дополнительные;
- б) количественные и качественные;
- в) одновременные и многомерные;
- г) контролируемые и неконтролируемые.

Рейтинг-контроль № 3

1. Какой эксперимент не даёт результатов, которые могут быть использованы на практике:

- а) Естественный
 - б) Искусственный
 - в) Лабораторный
 - г) Полевой
- 2. Основная проблема искусственного эксперимента:**
- а) Повышение внутренней валидности
 - б) Понижение внешней валидности
 - в) Оценка содержательной валидности
 - г) Проявления критериальной валидности
- 3. В каком эксперименте появляется сопутствующее смешение:**
- а) естественный
 - б) искусственный
 - в) лабораторный
 - г) научный
- 4. В каком виде эксперимента существует больше всего побочных переменных, приводящих к систематическому смешению:**
- а) естественный
 - б) искусственный
 - в) лабораторный
 - г) групповой
- 5. Какой вид эксперимента лучше репрезентирует идеальный эксперимент?**
- а) естественный
 - б) искусственный
 - в) лабораторный
 - г) индивидуальный
- 6. Какие требования предъявляются к выборке экспериментального исследования?**
- а) Репрезентативность
 - б) Фальсифицируемость
 - в) Дискриминативность
 - г) Реверсивность
- 7. В корреляционном исследовании выделяются следующие переменные:**
- а) Одна независимая и две зависимые
 - б) Все переменные зависимые
 - в) Все переменные независимые
 - г) Одна независимая переменная и одна зависимая
- 8. Термин «Корреляция» буквально означает:**
- а) Способ контроля переменных
 - б) Совокупность конкретных операций
 - в) Основание для сравнения
 - г) Взаимосвязь переменных
- 9. Наличие корреляции отражает:**
- а) Степень связи между переменными
 - б) Распределение переменных
 - в) Соответствие переменных условиям исследования
 - г) Степень приближения к идеальному исследованию
- 10. Валидность корреляционного исследования определяется:**
- а) Возможностью активного контроля переменных
 - б) Соответствием реальному исследованию
 - в) Репрезентативностью исследования
 - г) Обобщением полученных результатов

- 11. Кто бы основоположником исследования социально-психологических аспектов экспериментального исследования?**
- а) П. Фресс
 - б) П.Т. Орне
 - в) С. Розенцвейг
 - г) И.Б. Кристиансен
- 12. Какой эффект возникает при неосознаваемом влиянии экспериментатора на личность испытуемого?**
- а) Пигмалиона
 - б) Хотторна
 - в) Зайонца
 - г) Коула
- 13. При использовании какого методического приёма для контроля эффектов общения возникает наибольшее количество этических проблем?**
- а) «Скрытого эксперимента»
 - б) «Плацебо вслепую»
 - в) Метод независимых измерений зависимых параметров
 - г) Контроль восприятия испытуемым ситуации
- 14. Эффект Розенталя возникает когда :**
- а) Изменяется поведение испытуемого под влиянием неосознанных воздействий экспериментатора
 - б) Под влиянием первого впечатления
 - в) Имеется влияние установок испытуемого на результаты эксперимента
 - г) При наличии систематической ошибки измерения
- 15. В чем сущность эффекта Зайонца?**
- а) проявляя активность, экспериментатор неосознанно вносит искажения в поведение испытуемого;
 - б) привлечение к участию в исследовании рассматривается испытуемым как проявление внимания к нему лично;
 - в) посредством механизма «эмоционального заражения» экспериментатор изменяет поведение испытуемого;
 - г) присутствие внешнего наблюдателя изменяет поведение испытуемого.
- 16. Какой из перечисленных ниже эффектов основывается на механизмах самовнушения?**
- а) эффект социальной фасилитации;
 - б) эффект Пигмалиона;
 - в) эффект Хотторна;
 - г) эффект плацебо.
- 17. Какой из перечисленных способов контроля чаще других применяется для устранения эффектов Розенталя и Хотторна в экспериментальном исследовании?**
- а) метод обмана;
 - б) метод скрытого эксперимента;
 - в) метод независимого измерения зависимых параметров;
 - г) «двойной слепой опыт».
- 18. Для какого способа контроля эффектов общения характерно сообщение испытуемым ложной гипотезы и цели исследования?**
- а) для метода независимого измерения зависимых параметров;
 - б) для метода контроля восприятия испытуемым ситуации;
 - в) для метода «обмана»;
 - г) для «двойного слепого опыта».
- 19. В основе какого из перечисленных методов контроля эффектов общения лежит схема постэкспериментального интервью, разработанная Т.Орне?**

- а) метод «обмана»;
- б) метод независимого измерения зависимых параметров;
- в) метод контроля восприятия испытуемым ситуации;
- г) метод «двойного слепого опыта».

20. Естественный эксперимент – это:

- а) Вид эксперимента, который проводится в условиях обычной жизнедеятельности испытуемого.
- б) Вид эксперимента, который жестко моделирует условия и используется для учета теоретических положений, без учета практических результатов;
- в) Вид эксперимента, который проводится в условиях имитации реальности;
- г) Другой вариант

21. К особенностям естественного эксперимента относят:

- а) Наличие высокой внутренней валидности;
- б) Наличие сопутствующего смещения;
- в) «Сжатие во времени», т.е. получение большого количества данных за короткое время;
- г) Цели исследования исключительно практические, поэтому серьезных теоретических выводов делать нельзя.

22. Укажите, что является достоинством естественного эксперимента:

- а) Сокращение влияния побочных переменных;
- б) Высокий уровень внешней валидности;
- в) Высокий уровень внутренней валидности;
- г) Возможность точных измерений.

23. Исключительно практические цели характерны для:

- а) Лабораторного эксперимента;
- б) Естественного эксперимента;
- в) Формирующего эксперимента;
- г) Искусственного эксперимента.

24. Причины низкой внутренней валидности в естественном эксперименте:

- а) Наличие большого количества дополнительных и сопутствующих переменных;
- б) Наличие большого количества дополнительных переменных;
- в) Наличие большого количества побочных переменных;
- г) Наличие большого количества сопутствующих переменных.

25. Корреляционное исследование – это:

- а) план исследования, при котором экспериментатор отказывается от полного контроля над переменными ввиду его неосуществимости по объективным причинам;
- б) *исследование, которое направлено не на установление причинно-следственных отношений между переменными, а на выявление статистической значимости между двумя и более переменными;*
- в) исследование, направленное на выявление культурной детерминации общегрупповых особенностей и индивидуальных различий поведения;
- г) процедура установления взаимодозначного соответствия между множеством объектов (состояний) и множеством символов (чисел).

26. Какого типа корреляционного исследования не существует?

- а) одномерное исследование одной группы в разных условиях;
- б) *исследование единичного случая;*
- в) сравнение двух групп;
- г) структурное корреляционное исследование.

27. Какой воздействующей переменной пользуется психолог, проводя лонгитюдное исследование?

- а) пол;

- б) *время*;
 - в) окружающие условия (освещенность, шумы);
 - г) уровень сложности заданий.
- 28. Если данные корреляционного исследования получены по шкале интервалов, то для подсчета применяется:**
- а) коэффициент Кэнделла;
 - б) коэффициент φ ;
 - в) *коэффициент корреляции Пирсона*.
 - г) коэффициент корреляции Спирмена
- 29. Сходством корреляционного и экспериментального исследования является:**
- а) наличие и в корреляционном и в экспериментальном исследовании НП;
 - б) Статистические методы используются на последних этапах исследований;
 - в) Исследователь активен, по ходу исследования может внести какие-либо изменения;
 - г) Корреляционное исследование так же, как и активный эксперимент, внутренне валидно в зависимости от того, насколько оно близко к идеальному эксперименту.
- 30. Отличием корреляционного исследования от экспериментального исследования является то, что:**
- а) *Статистические методы имеют место на протяжении всего исследования;*
 - б) Чем большее количество испытуемых будет задействовано в исследовании, тем валиднее будет результат;
 - в) Перед началом исследования необходимо сформулировать гипотезу, которую необходимо доказать или опровергнуть;
 - г) Исследователь должен иметь определенные теоретические и практические навыки по проведению исследования.

Самостоятельная работа

Тема №1

Общенаучные принципы и этапы психологического исследования

Задания для самостоятельной работы:

- Подготовить конспект по вопросам практического занятия.
- Заполнить таблицу, в которой один столбец содержит наименование принципа и положения научного психологического исследования, а второй столбец раскрывает его суть.
- Составить схему-план, раскрывающую логику психологического исследования и его этапы.

Тема №2

Организация и проведение теоретического исследования

Задания для самостоятельной работы:

- Подготовить конспект по вопросам практического занятия.
- Составить таблицу, раскрывающую методы теоретического исследования и их содержание.
- Выделив основные категории в психологии составить глоссарий, содержащий понятийный аппарат раскрывающий эту категорию с авторами и их трактовками этих понятий.

Тема №3

Организация эмпирического исследования

Задания для самостоятельной работы:

- Подготовить конспект по вопросам практического занятия.

- Произвести планирование эмпирического исследования .
- Составить иерархическую структуру-схему, раскрывающую виды гипотез.

Опережающая самостоятельная работа: сформулировать цель и определить задачи эмпирической части проектной деятельности, сформулировать объект и предмет, выделить переменные, сформулировать гипотезу исследования.

Тема №4

Особенности планирования искусственных, естественных и лабораторных экспериментов в психологии

Задания для самостоятельной работы:

- Подготовить конспект по вопросам практического занятия.
- Заполнить таблицу «Виды экспериментальных исследований».
- Составить таблицу, раскрывающую группы методов для каждого вида исследований.
- Произвести анализ основных понятий.

Опережающая самостоятельная работа: определить выборку для проектной работы (требования к ней и способы отбора, оценить ее репрезентативность, эквивалентность групп); определить методы и методики исследования.

Тема №5

Истинные планы экспериментального исследования

Задания:

- Подготовить конспект по вопросам практического занятия.
- Составить экспериментальный план

Тема №6

Доэкспериментальные и квазиэкспериментальные планы

Задания для самостоятельной работы:

- Подготовить конспект по вопросам практического занятия.
- Составить доэкспериментальные и квазиэкспериментальные планы.

Опережающая самостоятельная работа: предложить квазиэкспериментальный план для своего проектного исследования; ответить на вопрос почему предложенный план является квазиэкспериментальным.

Тема №7

Факторные планы психологического исследования

Задания для самостоятельной работы:

- Подготовить конспект по вопросам практического занятия.
- Составить схемы факторных планов.
- Представить в графической форме варианты результатов факторного плана 2x2, где одна независимая переменная имеет два уровня, вторая – три уровня; интерпретировать каждый график.

Опережающая самостоятельная работа: предложить факторный план для своей проектной деятельности; определить адекватный метод статистического анализа результатов по этому плану с обоснованием его адекватности.

Тема №8

Анализ и объяснение результатов исследования

Задания для самостоятельной работы:

- Подготовить конспект по вопросам практического занятия.
- Составить сравнительную схему видом объяснения.

- Произвести количественный и качественный анализ полученных данных

Опережающая самостоятельная работа: провести пилотажное исследование по вашему проекту (по факторному или квазиэкспериментальному плану), определить вид объяснения результатов, дать объяснение; выявить, если это предоставляется возможным, структуру, динамику, свойства, закономерности в изучаемом явлении. Ответить на вопрос, что необходимо сделать в вашей работе для выявления внешних и внутренних структурных связей исследуемого явления.

Тема №9

Обоснование, формулирование и представление выводов психологического исследования

Задания для самостоятельной работы:

- Подготовить конспект по вопросам практического занятия.
- Составить экспериментальный отчет.

Вопросы к зачету

1. Виды психологического исследования.
2. История становления экспериментальной психологии.
3. Основные этапы психологического исследования.
4. Литературный обзор: Этапы изучения состояния проблемы.
5. Работа с литературой.
6. Построение литературного обзора.
7. Проблема, объект и предмет исследования.
8. Основные виды целей психологического исследования.
9. Разработка концепции и выдвижение гипотезы исследования.
10. Реальный и мысленный (идеальный, бесконечный, безупречный) эксперименты.
11. Исследовательский, диагностический, демонстрационный эксперименты.
12. Предварительный, основной, контрольный эксперименты.
13. Внутренний и внешний эксперименты.
14. Лабораторный, естественный, формирующий эксперименты.
15. Эксперимент, дублирующий реальность и эксперимент, улучшающий реальность.
16. Спровоцированный эксперимент и эксперимент, на который ссылаются.
17. Однофакторный и многофакторный эксперименты.
18. Индивидуальный и групповой эксперименты.
19. Интрапроцедурный, интерпроцедурный, кросс-процедурный эксперименты.
20. Количественный и качественный эксперименты.
21. Планирование исследования: основные этапы.
22. Актуальность исследования – основные аспекты.
23. Определение переменных: процедура и термины.
24. Планирование сравнительного анализа – три способа сравнения.
25. Выборка для эмпирического исследования: состав выборки по полу и понятие репрезентативности.
26. Выборка для эмпирического исследования: объем и возрастной состав выборки.
27. Объем выборки при планируемом корреляционном и факторном анализе.
28. Выбор методов и методик психологического исследования.

29. Подготовка и отладка эксперимента.
30. Контроль отношения испытуемых к эксперименту или обследованию.
31. Инструктирование.
32. Процедура эксперимента.
33. Протокол эксперимента.
34. Подготовка психодиагностического обследования.
35. Организация психодиагностического обследования.
36. Процедура обследования.
37. Завершение эксперимента и обследования.
38. Требования к экспериментатору и диагносту.
39. Валидность статистических выводов.
40. Внутренняя валидность и причины ее снижения.
41. Конструктивная валидность и причины её снижения.
42. Валидность процедур.
43. Внешняя валидность и три типа выборки.
44. Шесть основных методов контроля валидности.
45. Способы сравнения измерений: сравнение внутри объекта исследования (К, R, M методы).
46. Способы сравнения измерений: сравнение между объектами исследования.
47. Экспериментальная схема Соломона.
48. Типичная экспериментальная схема.
49. Квазиэкспериментальные схемы.
50. Предэкспериментальные схемы.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПСИХОЛОГИИ»

а) основная литература

1. **Экспериментальный метод в структуре психологического знания** / отв. ред. В. А. Барабанщиков. - М.: Институт психологии РАН, 2012. - (Интеграция академической и университетской психологии). - [Электронный ресурс]. URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927002481.html> (содержится в эл. базе ВлГУ)
2. **Основные методы сбора данных в психологии**: Учебное пособие для студентов вузов / Под ред. С. А. Капустина. - М. : Аспект Пресс, 2012. - [Электронный ресурс]. URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785756706536.html> (содержится в эл. базе ВлГУ)
3. **Статистический анализ данных в психологии**: Учебное пособие / В.К. Романко.- 2-е изд. - М. : БИНОМ, 2012. - [Электронный ресурс]. URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996307975.html> (содержится в эл. базе ВлГУ)
4. Королева Н.Н. Организация и планирование психологического исследования [Электронный ресурс]: методические рекомендации для студентов магистратуры по направлению «Психология»/ Королева Н.Н., Богдановская И.М., Проект Ю.Л.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2012.— 99 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20775> (содержится в эл. базе ВлГУ)

б) дополнительная литература

1. **Методология и методы психолого-педагогических исследований:** учеб. пособие для аспирантов и магистрантов по направлению "Педагогика" / Л. А. Шипилина. - 3-е изд., стереотип. - М. : ФЛИНТА, 2011." - [Электронный ресурс]. URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511736.html>(содержится в эл.базе ВлГУ)
2. **Графические методы в практической психологии:** Учеб. пособие для студентов вузов / Е. С. Романова. - М. : Аспект Пресс, 2011. - [Электронный ресурс]. URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785756705614.html>(содержится в эл.базе ВлГУ)
3. **Самойленко Е.С.** Проблемы сравнения в психологическом исследовании [Электронный ресурс]/ Самойленко Е.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Институт психологии РАН, 2010.— 416 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15583> (содержится в эл.базе ВлГУ)
4. **Комиссаров В.В. Практикум по математическим методам в психологии** [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Комиссаров В.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012.— 87 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44832>(содержится в эл.базе ВлГУ)

в) периодические издания

Журнал «Вопросы психологии»

Журнал «Психологическая наука и образование www.psyedu.ru»

Журнал «Психологический журнал»

Журнал «Экспериментальная психология»

Интернет-ресурсы

1. <http://www.studentlibrary.ru/>
2. <http://znanium.com/>
3. <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. <http://www.iprbookshop.ru/>
5. <http://www.diss.rsl.ru/>
6. <http://polpred.com/news>

**8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПСИХОЛОГИИ»**

Для полноценного проведения занятий по дисциплине «Методы исследования в психологии» требуется наличия мультимедийного оборудования для наглядного сопровождения изучаемого материала и отчета студентам по самостоятельной работе. Для контроля освоения студентами материала разработаны практические и тестовые контрольные задания, которые представлены в виде раздаточного материала.

За кафедрой ОиПП закреплены **шесть учебных аудиторий:**

- ауд. 120-3 – 70,2 м² на 42 посадочных мест, переносной мультимедийный комплекс (ноутбук + мультимедийный проектор);
- ауд. 121-3 – 35 м² на 28 посадочных мест, переносной мультимедийный комплекс (ноутбук + мультимедийный проектор);
- ауд. 401-3 – 71,6 м² на 56 посадочных мест, оборудованная мультимедийным проектором Panasonic PT-L735E и интерактивной доской;
- ауд. 402-б-3 – 32,4 м² на 22 посадочных места, переносной мультимедийный комплекс (ноутбук + мультимедийный проектор);

- ауд. 513-3 – 54,1 м² на 50 посадочных мест, переносной мультимедийный комплекс (ноутбук + мультимедийный проектор);
- ауд. 526-3 – 36,2 м² на 16 посадочных мест за компьютерами и 16 аудиторных посадочных мест. Оборудована компьютерами на базе процессора Athlon X2 4000+ и широкоформатным телевизором Samsung 40" для демонстрации видео- и электронных пособий, учебных фильмов и иных наглядных материалов.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 37.03.01 Психология (квалификация (степень) "бакалавр") (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2014 N 946)

Рабочую программу составил к.психол.н.,
доцент кафедры

общей и педагогической психологии

_____ Писненко А.Г.
(ФИО, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя)

Клинический психолог ВОПБ №1 г.

Владимира, судмедэксперт

Крылова Т.А. / _____
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

Протокол № 5/1 от 02.02.2015 года

Заведующий кафедрой ОиПП, к.психол.н., доцент _____ Морозова О.В.
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 37.03.01 Психология

Протокол № 5-а от 03.02.2015 года

Председатель комиссии

Директор ГумИ, д.ист.н., профессор _____ Петровичева Е.М.
(ФИО, подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____


Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

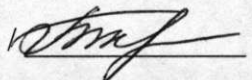
Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО 37.03.01 Психология (квалификация (степень) "бакалавр") (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 07.08.2014 N 946)

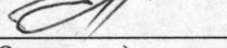
Рабочую программу составил к.психол.н.,
доцент кафедры
общей и педагогической психологии


Писенко А.Г.
(ФИО, подпись)

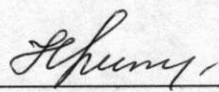
Рецензент
(представитель работодателя)
Клинический психолог ВОПБ №1 г.
Владимира, судмедэксперт

Крылова Т.А. 
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
Протокол № 5/1 от 02.02.2015 года

Заведующий кафедрой ОиПП, к.психол.н., доцент 
Морозова О.В.
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 37.03.01 Психология
Протокол № 5-а от 03.02.2015 года

Председатель комиссии
Директор ГумИ, д.ист.н., профессор 
Петровичева Е.М.
(ФИО, подпись)