

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Институт технологий (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Волгодонске Ростовской области (ИТ (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)



#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Экспериментальная психология» для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 37.03.01 Психология направленность Психология образования

#### Лист согласования

Оценочные материалы (оценочных средств) по дисциплине «Экспериментальная психология» составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.03.01 Психология

Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «*Социально-культурный сервис и гуманитарные дисциплины*» протокол №9 от «28» апреля 2025 г.

Разработчик оценочных материалов (оценочных средст	гв)		
канд. психол. наук, доцент	Janaf	_Н.С. Па.	лагина
И.о заведующего кафедрой			2025 г.
	«28»04		2025 г.
<b>Согласовано:</b> Директор МБУ ЦППМСП «Гармония»	<u>hel</u>	Г.Н. Мел	ьничук
	«28»	04	2025 г.
Директор ГБУСОН РО "СРЦ г. Волгодонска"	Lof	_Г.В. Го	ликова
	«28»	04	2025г

## Содержание

	C.
1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)	4
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	4
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования	6
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, описание шкал оценивания	8
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10

#### 1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

## 1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной, с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

ОПК-1: Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 1).

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

T.C	r <u> </u>	рипрование компетенции в п	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	0
Код	Проверяемые индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения	Вид учебных занятий,	Контролируемые	Оценочные материалы
компетенции	компетенции		работы,	разделы	(оценочные средства),
			формы и методы		используемые для оценки
			обучения,		уровня сформированности
			способствующие		компетенции
			формированию и		
			развитию компетенции		
	ОПК-1.1 Знает современную	знает основные направления и	Лекции, практические	Раздел 1,2,3	Оценочные материалы для
	методологию проведения научного	методы поиска, критического	занятия,		проведения текущего
	исследования в сфере профессиональной	анализа и синтеза информации,	самостоятельная работа		контроля и промежуточной
	деятельности	полученной из разных актуальных	-		аттестации
		источников, применяемые в			·
		соответствии с требованиями и			
		условиями поставленной задачи			
	ОПК-1.2 Умеет осуществлять научное	Умеет применять в процессе	Лекции, практические	Раздел 1,2,3	Оценочные материалы для
	исследование в сфере профессиональной	решения поставленных задач методы	занятия,		проведения текущего
	деятельности на основе современной	поиска, сбора и обработки	самостоятельная работа		контроля и промежуточной
OFFIC 1	методологии	информации, полученной из разных	1		аттестации
ОПК-1		источников, осуществляя ее			,
		критический анализ и синтез, с			
		учетом выявленных системных			
		связей и отношений между			
		изучаемыми явлениями, процессами			
		и/или объектами			
	ОПК-1.3 Владеет приемами проведения	Владеет навыками поиска, сбора и	Лекции, практические	Раздел 1,2,3	Оценочные материалы для
	научного исследования в сфере	обработки, критического анализа и	занятия,		проведения текущего
	профессиональной деятельности на	синтеза информации, методикой	самостоятельная работа		контроля и промежуточной
	основе современной методологии	системного подхода в процессе	camoe to a testibilità pacco ta		аттестации
	основе современной методологии	-			аттестации
		решения поставленных задач			

## 1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «Экспериментальная психология» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся. Текущий контроль служит для оценки объёма и уровня усвоения обучающимся учебного материала одного или нескольких разделов дисциплины (модуля) в соответствии с её рабочей программой и определяется результатами текущего контроля знаний обучающихся.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса.

Текущий контроль предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы. Регламент балльно-рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Текущий контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объёму учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины: теоретических основ и практической части.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Экспериментальная психология» проводится в форме зачёта. В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2 Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий

				й контроль		Промежуточ	Итогов	oe
	(50 баллов¹)			ная	количес	гво		
	Блок 1			Блок 2		аттестация	баллов	по
						(50 баллов)	результа-	там
							текуще	го
							контрол	ЯИ
							промежуточ	
							ной	
							аттестац	ции
Лекцион	Практи	Лаборат	Лекцион	Практич	Лаборат		Менее	41
ные	ческие	орные	ные	еские	орные	от 0 до 50	балла	_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Распределение баллов по блокам, по каждому виду занятий в рамках дисциплины определяет преподаватель. Распределение баллов по дисциплине утверждается протоколом заседания кафедры. По заочной форме обучения мероприятия текущего контроля не предусмотрены.

занятия	заняти	занятия	занятия	занятия	занятия	баллов	не зачтено;	
$(X_1)$	я (Y1)	$(\mathbf{Z}_1)$	$(X_2)$	$(\mathbf{Y}_2)$	$(\mathbf{Z}_2)$		Более 41	Ĺ
5	20	-	5	20	-		балла -	-
Сумма бал	плов за 1 (	а 1 блок = 20   Сумма ба		Сумма баллов за 2 блок =			зачтено	
			30					

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы (табл.3):

Таблица 3- Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по	Количество баллов		
дисциплине			
	1 блок	2 блок	
Текущ	ий контроль (50 баллов)		
Выполнение практических работ в	50	25	
виде проведения исследования,			
оформления отчета			
Защита практических работ в	5	5	
форме собеседования по			
контрольным вопросам			

Промежуточная аттестация (50 баллов)

Зачет по дисциплине «Экспериментальная психология» проводится в письменной форме в виде ответов на вопросы для промежуточной аттестации. Задание для зачета состоит из 3 вопросов. Первый и второй вопрос позволяют проконтролировать знания обучающегося, третий — умения и навыки. Правильные ответы на первый и второй вопросы оцениваются в 15 баллов, третий — в 20 баллов. За неверно выполненное задание — 0 баллов.

#### Сумма баллов по дисциплине 100 баллов

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется на зачете обучающимся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом;
- обучающийся знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания в котором очевиден способ решения;
- обучающийся продемонстрировал базовые знания, умения и навыки важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
- у обучающегося не имеется затруднений в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии курса, а если затруднения имеются, то они незначительные;
- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные или частично правильные ответы;

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на базовом уровне (уровень 1) (см. табл. 1).

Оценка «не зачтено» ставится на зачете обучающийся, если:

- обучающийся имеет представление о содержании дисциплины, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не владеет навыками выполнения задания практической работы, не ориентируется в практический ситуации;

- имеются существенные пробелы в знании основного материала по программе курса;
- в процессе ответа по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся в вопросах зачетного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала;
- имеются систематические пропуски обучающийся лекционных и лабораторных занятий по неуважительным причинам;
- во время текущего контроля обучающийся набрал недостаточные для допуска к экзамену (экзамену) баллы;
  - вовремя не подготовил отчет по практическим работам, предусмотренным РПД. Компетенция(и) или ее часть (и) не сформированы.

## 1.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Практическая работа в форме отчета, защита отчета по контрольным вопросам к практической работе в форме собеседования.

Практическая работа – это один из основных видов работы обучающихся и важный этап их профессиональной подготовки. Основными целями практической работы являются: расширение и углубление знаний обучающихся, выработка умений и навыков самостоятельно выполнять эксперименты, выработка приемов и навыков в анализе теоретического и практического материала, использования известных закономерностей и статистической обработке экспериментального материала, его аналитического и правильно, графического представления, a также обучение логично, последовательно и кратко излагать свои мысли в письменном виде. Обучающийся, со своей стороны, при выполнении практической работы должен показать умение работать с литературой, давать сравнительный анализ известных экспериментальных данных по теме практической работы, обрабатывать массив экспериментальных данных и, главное, правильно интерпретировать полученные результаты.

Студентам в процессе оформления отчета практической работы необходимо выполнить ряд требований:

- 1. Отчеты по практическим работам оформляются в стандартной тетради (12-18 листов).
  - 2. Текст должен быть написан грамотно от руки. Все поля по 2 см.
- 3. На первом листе отчета должны быть указаны: номер работы, название, цель. Далее приводится краткий теоретический материал по теме (термины, понятия, физические законы), этапы выполнения работы, расчетные формулы.
- 3. Таблицы с исходной информацией должны иметь концевые (в конце отчета в виде отдельного списка) ссылки на источники информации, откуда эта информация получена. Все таблицы должны быть пронумерованы и иметь названия;
- 4. Все части работы необходимо озаглавить, станицы пронумеровать (нумерация отдельная по каждой практической работе);
- 5. Полученные данные представляются в виде таблиц и/или графического материала, обрабатываются с помощью статистических методов. После обработки результаты представляются в виде графиков зависимости Y(X) с указанием погрешности, проводится их анализ и описание. Работа обязательно должна иметь выводы, сформулированные по результатам.
- 6. Работа должна заканчиваться списком использованных источников в соответствии с порядком упоминания в тексте с указанием: для книг автора, названия литературного источника, города, издательства, года издания, количества страниц; для журнальных статей: авторы, название, журнал, год издания, том, номер, страницы.

7. Практической работой предусмотрены краткие ответы на конт в письменном виде после отчета о выполнении работы, которые могут преподавателя использованы в ходе собеседования.	грольные вопросы быть по решению

## 2. Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### 2.1 Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний

#### Перечень примерных вопросов к зачету:

- 1. Психология как экспериментальная наука.
- 2.Методологические принципы отечественной психологии (детерминизма, единства сознания и деятельности, активности, развития, системности).
- 3. Методы исследования в психологии. Этические принципы психологического исследования.
- 4. Наблюдение в психологическом исследовании. Достоинства и недостатки данного метола
- 5. Основные черты экспериментальных исследований. Управляемые и субъективные переменные. Эксперимент: лабораторный и естественный; констатирующий и формирующий.
- 6.Валидность экспериментальных исследований.
- 7.Опрос в психологическом исследовании, типы и виды опроса. Моделирование в психологии, его возможности и ограничения.
- 8. Эмпирические неэкспериментальные методы в психологии.
- 9. История развития экспериментальной психологии.
- 10. Задачи экспериментальной психологии. Методологические принципы экспериментальной психологии.
- 11. Понятие эксперимента, его виды.
- 12. Этапы проведения экспериментального исследования.
- 13. Внутренняя и внешняя валидность эксперимента.
- 14. Независимые переменные, их виды.
- 15. Зависимые переменные, их виды. Внешние переменные, способы их контроля.
- 16. Стратегии формирования выборки.
- 17. Понятие квазиэксперимента. Квазиэкспериментальные планы.
- 18. Взаимодействие экспериментатора и испытуемого.
- 19. Этические принципы проведения эксперимента.
- 20. Психика как предмет психологического исследования. Свойства психического отражения.
- 21. Экспериментальные исследования в различных областях психологии.
- 22. Метод самонаблюдения (ограничения метода, функции, методология).
- 23. Понятие валидности. Внутренняя и внешняя валидность.
- 24. Способы представления результатов. Интерпретация результатов.
- 25. Основные общенаучные исследовательские методы.
- 26. Особенности общения экспериментатора и испытуемого
- 27. Интерпретация результатов исследования.
- 28. Этические принципы психологического эксперимента.

#### Критерий оценки:

Полнота ответа на поставленный вопрос, умение использовать термины, формулы, приводить примеры, делать выводы и анализировать конкретные ситуации.

#### Шкала оценивания

Критерии и г	цкала оц	енок				
Студент не отвечает на вопросы или	Ответ	на	вопрос	билета	полный	И
допускает грубые, существенные ошибки	правил	ьный,	даны	правильные	ответы	на

при ответах. Нет владения компетенциями.	дополнительные вопросы. Изложение
	материала при ответах на вопрос построено
	грамотно, в определенной логической
	последовательности. Студент показывает
	владение всеми компонентами компетенций
	дисциплины.
до 60%	86-100 %
Не зачтено	зачтено

#### 2.2 Задания для оценивания результатов в виде владений и умений

# Задания к практическим занятиям по дисциплине «Экспериментальная психология» подготовить ответы на основные вопросы, подготовить сообщения и выступления, презентационные материалы по вопросам, сделать практические задания

- 1. Психология как экспериментальная наука.
- 2.Методологические принципы отечественной психологии (детерминизма, единства сознания и деятельности, активности, развития, системности).
- 3. Методы исследования в психологии. Этические принципы психологического исследования.
- 4. Наблюдение в психологическом исследовании. Достоинства и недостатки данного метода.
- 5.Основные черты экспериментальных исследований. Управляемые и субъективные переменные. Эксперимент: лабораторный и естественный; констатирующий и формирующий.
- 6.Валидность экспериментальных исследований.
- 7.Опрос в психологическом исследовании, типы и виды опроса. Моделирование в психологии, его возможности и ограничения.
- 8. Эмпирические неэкспериментальные методы в психологии.
- 9. История развития экспериментальной психологии.
- 10. Задачи экспериментальной психологии. Методологические принципы экспериментальной психологии.
- 11. Понятие эксперимента, его виды.
- 12. Этапы проведения экспериментального исследования.
- 13. Внутренняя и внешняя валидность эксперимента.
- 14. Независимые переменные, их виды.
- 15. Зависимые переменные, их виды. Внешние переменные, способы их контроля.

Критерии оценки:

- «5» (отлично): выполнены все задания практической работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
- «4» (хорошо): выполнены все задания практической (лабораторной) работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «З» (удовлетворительно «З» (удовлетворительно): выполнены все задания практической работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практической (лабораторной) работы; студент ответил контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

Отчет рассматривается как критерий оценки только при выполнении студентом практической работы. Студент не допускается к защите практической работы без ее выполнения

#### Карта тестовых заданий

**Компетенция** ОПК-1. Знает современную методологию проведения научного исследования в сфере профессиональной деятельности

**Индикатор** ОПК-1.3 Владеет приемами проведения научного исследования в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии

Дисциплина Экспериментальная психология

#### Описание теста:

- 1. Тест состоит из 70 заданий, которые проверяют уровень освоения компетенций обучающегося. При тестировании каждому обучающемуся предлагается 30 тестовых заданий по 15 открытого и закрытого типов разных уровней сложности.
- 2. За правильный ответ тестового задания обучающийся получает 1 условный балл, за неправильный ответ 0 баллов. По окончании тестирования, система автоматически определяет «заработанный итоговый балл» по тесту, согласно критериям оценки
- 3 Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет 100 баллов.
- 4. Тест успешно пройден, если обучающийся правильно ответил на 70% тестовых заданий (61 балл).
- 5. На прохождение тестирования, включая организационный момент, обучающимся отводится не более 45 минут. На каждое тестовое задание в среднем по 1,5 минуты.
- 6. Обучающемуся предоставляется одна попытка для прохождения компьютерного тестирования.

**Кодификатором** теста по дисциплине является раздел рабочей программы «4. Структура и содержание дисциплины (модуля)»

#### Комплект тестовых заданий

Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора Выберите один правильный ответ

#### Простые (1 уровень)

- 1. Как называют спланированное и управляемое субъектом исследование, в ходе которого экспериментатор (субъект) воздействует на изолированный объект (объекты) и регистрирует изменение его состояния?
- А) Анализ
- Б) Выборка
- В) Эксперимент
- 2. Как называется описание задачи, которое предъявляет экспериментатор испытуемому перед экспериментом?
- А) Беседа
- Б) Инструкция
- В) Напутствие
- 3. Под экспериментальной психологией понимается
- А) Отрасль психологии, имеющая свой особый предмет изучения, который заключается в исследовании психических явлений

- Б) Совокупность психологических знаний, которые выявляются путем эксперимента
- В) Система научных методов и методик, при помощи которых изучаются психические явления
- 4. Основателем первой лаборатории экспериментальной психологии является
- А) Г. Эббингауз
- Б) Ф. Гальтон
- В) В. Вундт
- 5. Утверждение, предполагающее доказательство, в отличие от аксиом, постулатов, не требующих доказательств, это
- А) Факт
- Б) Гипотеза
- В) Истина
- 6. Совокупность методологических, методических, организационных и иных процедур, имеющих целью получение новой информации об изучаемых аспектах психологической реальности, называется
- А) Психологическое исследование
- Б) Психодиагностика
- В) Психологическая деятельность

#### Средне -сложные (2 уровень)

- 7. Свойство, которое, обозначает способность отражать отражённое размышлять над собственными ощущениями, переживаниями
- А) Констатитрующий
- Б) Формирующий
- В) Полевой
- 8. Принцип, утверждающий о том, что любое психическое явление должно рассматриваться в постоянном изменении, движении:
- А) Развития
- Б) Детерминизма
- В) Объективности
- 9. Уменьшение интенсивности ощущения в процессе продолжительного действия постоянного раздражителя, называется
- А) Акселерация
- Б) Синестезия
- В) Адаптация
- 10. Кто сформулировал принцип единства теории, эксперимента и практики?
- А) Б.Ф. Ломов
- Б) Л.С. Выготский
- В) С.Л. Рубинштейн
- 11. Кто установил зависимость продуктивности деятельности от уровня мотивации?
- А) Г. Эббингауз
- Б) Р.Йеркс, Д.Додсон
- В) Дж. Миллер

- 12. К методам организации исследования не относится следующий метод:
- А) Сравнительный
- Б) Лонгитюдный комплексный

#### В) Обсервационный

- 13. Первая в России лаборатория экспериментальной психологии была создана под руководством
- А) А.Н.Леонтьева
- Б) В.М.Бехтерева
- В) С.Л.Рубинштейна
- 14. Расхождение в уровне трудности задач, решаемых ребенком самостоятельно и под руководством взрослого, называется
- А) Зоной ближайшего развития
- Б) Уровнем актуального развития
- В) Зоной саморазвития
- 15. Какой принцип не относится к общенаучным методологическим принципам?
- А) Принцип детерминизма
- Б) Системно-структурный принцип
- В) Принцип объективности
- 16. Кто считается родоначальником тестовых методик, применивший их при изучении широкого круга психических функций?
- А) С. Холл
- Б) Ф. Гальтон
- В) Дж. Кеттелл
- 17. Стратегия формирования экспериментальной выборки методом случайного выбора, когда каждой личности предоставляется равный шанс для участия в эксперименте, называется
- А) Попарный отбор
- Б) Стратометрический отбор
- В) Рандомизация
- 18. Как называется схема эксперимента, при которой все условия или уровни независимой переменной предъявляется одному испытуемому
- А) Интраиндивидуальная
- Б) Межгрупповая
- В) Кросс-индивидуальная
- 19. Экспериментальные планы, направленные на установление влияния каждой из нескольких переменных и их взаимовлияния, называются
- А) Доэкспериментальными планами
- Б) Корреляционными планами
- В) Факторными планами
- 20. Из статистических соображений рекомендуется, чтобы численность сравниваемых групп была не меньше
- А) 30-35 человек

- Б) 10 15 человек
- В) не меньше 100 человек
- 21. Экспериментальные планы, полностью соответствующие предъявляемым к ним требованиям нормативов проведения экспериментального исследования, называются
- А) Планами «истинных» экспериментов
- Б) Квазиэкспериментальными планами
- В) Факторными палнами
- 22. Преимущественное влияние одного из уровней независимой переменной при их последовательном чередовании, называется
- А) Эффект первичности
- Б) Эффект переноса
- В) Лабораторный эффект

#### Сложные (3 уровень)

- 23. Какой класс не входит в методы исследования по В.Н.Дружинину
- А) Теоретические
- Б) Эмпирические
- В) Гипнотические
- 24. Тест не будет критериально валидным, если на его основе
- А) Необходим детальный анализ учебных программ, на основании чего составляется спецификация теста
- Б) Можно предсказывать поведение
- В) Если его результаты сходны (коррелируют) с результатами других, направленных на изучение данного феномена тестов
- 25. Какие ошибки не относятся к ошибкам, связанные с влиянием на испытуемого личности экспериментатора по мнению С. Розенцвейга?
- А). «Эффект Пигмалиона»
- Б). «Эффект аудитории»
- В). Эффект исследовательских ожиданий

#### Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

#### Простые (1 уровень)

26. Установите соответствие принципов и описания процедуры субъективного шкалирования:

#### (1A, 2B, 3F)

- 1 Поведение человека и психические явления являются следствием каких-либо причин, то есть принципиально объяснимы
- 2 Объект познания независим от познающего субъекта; объект принципиально познаваем через действие
- 3 Наличие методологической возможности В) Принцип объективности опровержения теории, претендующей на научность, путём постановки того или иного
- А) Принцип детерминизма
- Б) Принцип фальсифицируемости

принципиально возможного реального эксперимента.

#### 27. Установите соответствие понятий эксперимента и определений:

#### (15, 2A, 3B)

- 1 Эксперимент, направленный на проверку A) Критический эксперимент гипотез, являющихся следствием двух альтернативных теорий
- 2 Эксперимент, при котором Б) Идеальный эксперимент экспериментатор изменяет не только независимую переменную, зависимая переменная контролируется, а все остальные условия эксперимента остаются неизменными
- 3 Эксперимент, который проводится в В) Естественный эксперимент условиях обычной жизнедеятельности испытуемого с минимумом вмешательства экспериментатора в этот процесс..

#### Средне-сложные (2 уровень)

#### 28. Установите соответствие метода и его описания:

#### $(15, 2\Gamma, 3A, 4B)$

- 1 Стимулы предъявляются по одному А) Метод выбора
  - 2 Все объекты представляются испытуемому Б) одновременно, он должен их упорядочить по величине измеряемого признака
    - Б) Метод абсолютной оценки

В) Метод парных сравнений

- 3 Индивиду предлагается несколько объектов, из которых он должен выбрать те, которые соответствуют заданному критерию
- 4 Объекты предъявляются испытуемому, он Г) Метод ранжирования оценивает сходства различия между членами
- 29. Установите соответствие понятия и определения переменных:

#### $(1B, 2\Gamma, 3A, 4E)$

- 1 Переменная, изменения которой A) Независимая переменная рассматриваются как следствия изменения на экспериментальное воздействие
- 2 Изменения, которые происходят в Б) Дополнительная переменная состоянии, поведении, общении и деятельности испытуемых под воздействием экспериментатора
- 3 Переменная, которая не была B) Зависимая переменная проконтролирована исследователем
- 4 Сопутствующая стимуляция испытуемого, Г) Побочная переменная оказывающая влияние на его ответ

## 30. Установите соответствие понятий и определений валидности: $(1\mathbf{5}, 2\mathbf{\Gamma}, 3\mathbf{B}, 4\mathbf{A})$

- 1 Степень соответствия методики и плана А) Внутренняя валидность эксперимента проверяемой гипотезе 2 Степень адекватности метода интерпретации Б) Операциональная валидность
- экспериментальных данных теории, которая определяется правильностью употребления терминов той или иной теории
  - экспериментальной В) Внешняя валидность
- Mepa соответствия процедуры – реальности
- 4 Мера влияния независимой переменной на Г) Конструктная валидность зависимую переменную

#### 31. Установите соответствие понятий и определений:

#### $(15, 2\Gamma, 3A, 4B)$

- 1 Система знаний, определяющая принципы, А) Метод закономерности и механизмы использования методов психологического исследования
- 2 Совокупность психологических методик диагностики личности с помощью анализа его действий и высказываний поводу слабоструктурированного материала

Б) Методология

- 3 Путь научного исследования или способ В) Методика познания
- 4 Совокупность методов, применяемых Г) Проективные методики конкретном исследовании и определяемых соответствующей им методологией

#### 32. Установите соответствие понятий и определений гипотез:

#### $(1B, 2E, 3\Gamma, 4A)$

- 1 Гипотеза о причинно-следственных связях, в А) Статистическая гипотеза нее включаются независимая переменная, зависимая переменная, отношения между ними и некоторые уровни дополнительных переменных
- 2 Гипотеза, которая предположение 0 взаимосвязи межлу зависимой и независимой переменными как причинновысказывание влиянии O действующих условий, факторов изучаемый базисный процесс
  - формулирует Б) Каузальная гипотеза
- 3 Предположение, выдвигаемое как временное В) Экспериментальная гипотеза основе наличных наблюдений уточняемое последующими экспериментами
- 4 Гипотеза выборочных 0 психологических показателей
  - значениях Г) Научная гипотеза

#### 33. Установите соответствие:

#### $(15, 2B, 3\Gamma, 4A)$

- 1 Шкала строго определяет отличие одного А) Шкала отношений измеренного признака (или субъекта) от другого
- 2 Упорядочивание объектов степени Б) Шкала наименований ПО выраженности какого-нибудь признака

- 3 Злесь действует логическое правило, например, что между психологическими признаками А и В существует различие, измеряемое десятью условными единицами
- 4 Содержанием данной шкалы является наличие Г) Шкала интервалов абсолютной точки отсчета, то есть нуля, от которого идет относительно равный отсчет
- В) Шкала порядка

#### 34. Установите соответствие:

#### $(15, 2\Gamma, 4B, 3A)$

- 1 Метод разового исследования людей или групп людей и их сравнение
- 2 Метод исследования объектов, людей на Б) Сравнительный метод протяжении длительного времени
- 3 Метод, с помощью которого происходит В) Дисперсионный анализ выявление взаимосвязи двух или более величин
- 4 Статистический метод для оценки влияния Г) Лонгитюдный метод независимых переменных и их сочетания на зависимую переменную
- объектов, А) Корреляционный анализ

#### Сложные (3 уровень)

#### 35. Установите соответствие:

#### (1Г, 2Д, 3А, 4В, 5Б)

- 1 Благодаря его работам, стала очевидной не А) И.Ф. Гербарт только возможность измерять ощущения человека, но и существование строгих закономерностей в осознаваемом чувственном опыте
- 2 С помощью физических методов он измерил Б) П.Брока скорость распространения возбуждения в нервном волокне, чем положил начало изучению психомоторных реакций
- 3 Провозгласил психологию самостоятельной В) Г.Т. Фехнер наукой, которая должна основываться на метафизике, опыте и математике
- 4 Разработал классическими Г) Э. Вебер ставшие психофизические методы: метод границ, постоянных метод стимулов метод установки
- 5 Предложил клинический метод посмертное Д) Г. Гельмгольц изучение структуры мозга целью обнаружения поврежденных участков, которые отвечали за поведение

#### Задания открытого типа Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

#### Простые (1 уровень)

36. Предположение, при котором на основе ряда факторов делается вывод о существовании объекта, связи или причины явления называют
37. Сфера человеческой деятельности, результатом которой является новое знание о действительности, отвечающее критерию истинности называется (наукой, наука) 38. Совокупность способов практического и теоретического освоения действительности, которая признана научным сообществом в качестве обязательной нормы, регулирующей поведение исследователя называют (методом, метод)
39. Соответствие конкретного исследования принятым стандартам (безупречному эксперименту) называют (валидностью, валидность)
40. Множество испытуемых, выбранных для участия в исследовании с помощью определенной процедуры (чаще — рандомизации) из генеральной совокупности, называют (выборкой, выборка)
41. Первоначальные, еще не обработанные результаты эксперимента, зафиксированные в протоколе, называются (данными, данные)
42. Метод пассивного и непосредственного исследования реальности, называется (наблюдением, наблюдение)  Средне-сложные (2 уровень)
43. Согласованность результатов тестирования испытуемых в разные моменты времени, при первичном и вторичном тестировании и с использованием разных по эквивалентности, по содержанию заданий, называют (надежностью, надежность)
44. Характеристика знания, обеспечивающая его доступность для проверки научным методом, достигается выработкой согласованного подхода специалистов по поводу объекта и метода исследования, называют (объективностью, объективность)
45. Параметр реальности, который может изменяться и/или изменяется в экспериментальном исследовании, называют (переменной, переменная)
46. Эксперимент, направленный на поиск и установление новых и ранее неизвестных причинно-следственных связей между независимой и зависимой переменными, называют (поисковым, поисковый, причинно-следственным, причинно-следственный)
47. Количественные характеристики поведения испытуемого, проявления зависимой переменной называются (показателями поведения, показатели, параметрами поведения, параметры)

	одиагностика)
субъе	Стратегия случайного отбора или распределения испытуемых, при которой кты имеют равные шансы попасть в группу, называется
	убъектом, привлеченным к участию в эксперименте для испытания воздейс исимой переменной, называется (испытуемым, испытуемый)
	Самонаблюдение человека за своей собственной психической активнос зается (интроспекцией, интроспекция)
предс	При каком методе исследования ученый работает не с реальностью, тавлением в форме образов, схем, моделей в естественном язи (теоретическом методе, теоретический метод)
эффе	акое исследование направлено на познание реальности без учета практическа от применения знаний? (фундаментальное, фундаментальное)
54. (эксп	Метод опровержения правдоподобных гипотез, называетсяериментом, эксперимент)
как	Специфичный для психологии метод исследования человеческого поведения, в других естественных науках коммуникация между субъектом и объек дования невозможна, называется (беседой, беседа)
56.	
индиі	гуемым исследователь стремится получить максимально полную информацию с
индин подсо 57.	гуемым исследователь стремится получить максимально полную информацию овидуально-личностных особенностях, жизненном пути, содержании его сознанознания называют (клинической беседой, клиническая беседа)
индин подсо 57. (тест) 58.	гуемым исследователь стремится получить максимально полную информацию овидуально-личностных особенностях, жизненном пути, содержании его сознанизнания называют (клинической беседой, клиническая беседа)  Разновидностью процедуры измерения свойств объекта, является
<ul><li>индин подсо</li><li>57.</li><li>(тест)</li><li>58.</li><li>перем</li><li>59.</li><li>серии</li></ul>	гуемым исследователь стремится получить максимально полную информацию овидуально-личностных особенностях, жизненном пути, содержании его сознанознания называют (клинической беседой, клиническая беседа)  Разновидностью процедуры измерения свойств объекта, является ирование, тестированием)  Статистический показатель, характеризующий ложность измерения зависитенной, называют (ошибкой измерения, ошибка измерения)  Научно-практический метод психологического измерения, состоящий из конечения.
индин подсо 57. (тест) 58. перем 59. серии и сос 60.	гуемым исследователь стремится получить максимально полную информацию овидуально-личностных особенностях, жизненном пути, содержании его сознанизнания называют (клинической беседой, клиническая беседа)  Разновидностью процедуры измерения свойств объекта, является ирование, тестированием)  Статистический показатель, характеризующий ложность измерения зависименной, называют (ошибкой измерения, ошибка измерения)  Научно-практический метод психологического измерения, состоящий из конечто кратких заданий, направлен на диагностику индивидуальной выраженности сво

62. Эксперимент, при котором экспериментатор изменяет не только независимую
переменную, зависимая переменная контролируется, а все остальные условия
эксперимента остаются неизменными, называется (идеальным
экспериментом, идеальный эксперимент)
63. Единственная зависимая переменная, на которую оказывает влияние независимая
переменная, называется (базисной, базисная)
64. Основоположником изучения социально-психологических аспектов психологического эксперимента является (С. Розенцвейг)
65. Сколько тип шкал измерения предложены в классификации измерительных шкал С. Стивенса (4, четыре)
C. CIMBelled(4, ICIBIPE)
66. Исследование, проводимое для подтверждения или опровержения гипотезы о статистической связи между несколькими (двумя и более) переменными, называется (корреляционным, корреляционное исследование)
Сложные (3 уровень)
67. Следствие влияния отношения испытуемых к исследованию на их поведение и продуктивность, называется (эффектом Хотторна, эффект Хотторна)
68. Частичное проявление эффекта ряда, усиливающее действие независимой переменной, называется (эффектом центрации, эффект центрации)
69. Проект исследовательских операций со специально отобранными группами, включающий в себя определение состава групп, тела групп, отбор переменных, чередование воздействий, шкалы измерения независимой переменной и т. д., называется
(планом исследования, план исследования)
70. Логика экспериментального вывода, основанная на дедуктивных принципах, означает, что обобщения идут («от общего к частному»)

## Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

Компетенция	ОПК-1. Знает современную методологию проведения научного исследования			
	в сфере профессиональной деятельности			
Индикатор	ОПК-1.3 Владеет приемами проведения научного исследования в сфере			в сфере
_	профессиональной д	деятельности на основе со	временной методологи	И
Дисциплина	Экспериментальная	психология		
	Тестовые задания			Итого
Уровень	Закрытого типа Открытого ти		Открытого типа	
освоения	Альтернативный	Установление		
	выбор	соответствия/	На дополнение	
		последовательности		
1.1.1 (20%)	5	2	7	14

1.1.2	(70%)	17	7	24	48
1.1.3	(10%)	3	1	4	8
Ит	0Г0:	25 шт.	10 шт.	35 шт.	70 шт.

## Карта учета тестовых заданий (вариант 2)

Компетенция	ОПК-1. Знает современ сфере профессионально		ия научного исследования в
Индикатор	ОПК-1.3 Владеет приемами проведения научного исследования в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии		
Дисциплина	Экспериментальная пси	хология	
Уровень		Тестовые задания	
освоения	Закры	того типа	Открытого типа
COBCOMIN	Альтернативного	Установление	O TRIBITOTO TIMIL
	выбора	соответствия/Установление	На дополнение
	выоора	последовательности	,,,,
1.1.1	1. Как называют	26. Установите соответствие	36. Предположение, при
1.1.1	спланированное и	принципов и описания	котором на основе ряда
	управляемое субъектом	процедуры субъективного	факторов делается вывод о
	исследование, в ходе	шкалирования:	существовании объекта, связи
	которого экспериментатор	1. Поведение человека и	или причины явления называют
	(субъект) воздействует на	психические явления	
	изолированный объект	являются следствием каких-	37. Сфера человеческой
	(объекты) и регистрирует	либо причин, то есть	деятельности, результатом
	изменение его состояния? А) Анализ	принципиально объяснимы	которой является новое знание
	Б) Выборка	2. Объект познания независим от познающего субъекта;	о действительности, отвечающее критерию
	В) Эксперимент	объект принципиально	истинности называется
	2. Как называется	познаваем через действие	nerminoern indstribution
	описание задачи, которое	3. Наличие методологической	38. Совокупность способов
	предъявляет	возможности опровержения	практического и
	экспериментатор	теории, претендующей на	теоретического освоения
	испытуемому перед	научность, путём постановки	действительности, которая
	экспериментом?	того или иного	признана научным
	А) Беседа	принципиально возможного	сообществом в качестве
	Б) Инструкция	реального эксперимента.	обязательной нормы,
	В) Напутствие 3. Под экспериментальной	А) Принцип детерминизма Б) Принцип	регулирующей поведение
	психологией понимается	фальсифицируемости	исследователя называют
	А) Отрасль психологии,	В) Принцип объективности	39. Соответствие конкретного
	имеющая свой особый	27. Установите соответствие	исследования принятым
	предмет изучения,	понятий эксперимента и	стандартам (безупречному
	который заключается в	определений:	эксперименту) называют
	исследовании психических	1. Эксперимент,	
	явлений	направленный на проверку	40. Множество испытуемых,
	Б) Совокупность	гипотез, являющихся	выбранных для участия в
	психологических знаний,	следствием двух альтернативных теорий	исследовании с помощью определенной процедуры (чаще
	которые выявляются путем эксперимента	2. Эксперимент, при котором	определенной процедуры (чаще — рандомизации) из
	В) Система научных	экспериментатор изменяет не	генеральной совокупности,
	методов и методик, при	только независимую	называют
	помощи которых	переменную, зависимая	41. Первоначальные, еще не
	изучаются психические	переменная контролируется, а	обработанные результаты
	явления	все остальные условия	эксперимента,
	4. Основателем первой	эксперимента остаются	зафиксированные в протоколе,
	лаборатории	неизменными	называются
	экспериментальной	3. Эксперимент, который	42. Метод пассивного и
	психологии является А) Г. Эббингауз	проводится в условиях обычной жизнедеятельности	непосредственного исследования реальности,
	гл. Эооингауз	оомчион жизнедежтельности	исследования реальности,

	Б) Ф. Гальтон В) В. В.	испытуемого с минимумом	называется
	В) В. Вундт	вмешательства	
	5. Утверждение,	экспериментатора в этот	
	предполагающее	процесс.	
	доказательство, в отличие	А) Критический эксперимент	
	от аксиом, постулатов, не	Б) Идеальный эксперимент	
	требующих доказательств,	В) Естественный эксперимент	
	9T0		
	А) Факт		
	<ul><li>Б) Гипотеза</li><li>В) Истина</li></ul>		
1.1.2	6. Совокупность	28. Установите соответствие	43. Согласованность
1.1.2	методологических,	метода и его описания:	результатов тестирования
	методологических,	1. Стимулы предъявляются по	испытуемых в разные моменты
	организационных и иных	одному	времени, при первичном и
	процедур, имеющих целью	2. Все объекты	вторичном тестировании и с
	получение новой	представляются испытуемому	использованием разных по
	информации об изучаемых	одновременно, он должен их	эквивалентности, по
	аспектах психологической	упорядочить по величине	содержанию заданий, называют
	реальности, называется	измеряемого признака	
	А) Психологическое	3. Индивиду предлагается	44. Характеристика знания,
	исследование	несколько объектов, из	обеспечивающая его
	Б) Психодиагностика	которых он должен выбрать	доступность для проверки
	В) Психологическая	те, которые соответствуют	научным методом, достигается
	деятельность	заданному критерию	выработкой согласованного
	7. Свойство, которое,	4. Объекты предъявляются	подхода специалистов по
	обозначает способность	испытуемому, он оценивает	поводу объекта и метода
	отражать отражённое –	сходства — различия между	исследования, называют
	размышлять над	членами	
	собственными	А) Метод выбора	45. Параметр реальности,
	ощущениями,	Б) Метод абсолютной оценки	который может изменяться
	переживаниями	В) Метод парных сравнений	и/или изменяется в
	А) Констатитрующий	Г) Метод ранжирования	экспериментальном
	Б) Формирующий	29. Установите соответствие	исследовании, называют
	В) Полевой	понятия и определения	
	8. Принцип,	переменных:	46. Эксперимент,
	утверждающий о том, что	1. Переменная, изменения	направленный на поиск и
	любое психическое	которой рассматриваются как	установление новых и ранее
	явление должно	следствия изменения на	неизвестных причинно-
	рассматриваться в	экспериментальное	следственных связей между
	постоянном изменении,	воздействие	независимой и зависимой
	движении:	2. Изменения, которые	переменными, называют
	А) Развития	происходят в состоянии,	<del></del>
	Б) Детерминизма	поведении, общении и	47. Количественные
	В) Объективности	деятельности испытуемых	характеристики поведения
	9. Уменьшение	под воздействием	испытуемого, проявления
	интенсивности ощущения	экспериментатора	зависимой переменной
	в процессе	3. Переменная, которая не	называются
	продолжительного	была проконтролирована	48. Область психологии,
	действия постоянного	исследователем	изучающая и разрабатывающая
	раздражителя, называется	4. Сопутствующая	методы определения
	А) Акселерация	стимуляция испытуемого,	индивидуально-психических
	Б) Синестезия	оказывающая влияние на его	различий, называется
	В) Адаптация	ОТВЕТ	49. Стратегия случайного
	10. Кто сформулировал	А) Независимая переменная     Б)     Дополнительная	
	принцип единства теории,		1 1
	эксперимента и практики? А) Б.Ф. Ломов	переменная	испытуемых, при которой все
	А) Б.Ф. Ломов Б) Л.С. Выготский	В) Зависимая переменная Г) Побочная переменная	субъекты имеют равные шансы
	В) С.Л. Рубинштейн	30. Установите соответствие	попасть в группу, называется
	1 . 1		50. Субъектом, привлеченным к
	11. Кто установил зависимость	понятий и определений валидности:	участию в эксперименте для
		1 0	испытания воздействия
	продуктивности	1. Степень соответствия	испытапия воздеиствия

деятельности от уровня
мотивации?
А) Г. Эббингауз
Б) Р.Йеркс, Д.Додсон
В) Дж. Миллер
12. К методам организации
исследования не относится
следующий метод:
А) Сравнительный
Б) Лонгитюдный
комплексный
В) Обсервационный
13. Первая в России
лаборатория
экспериментальной
психологии была создана
под руководством
А) А.Н.Леонтьева
Б) В.М.Бехтерева
В) С.Л.Рубинштейна
14. Расхождение в уровне
трудности задач,
решаемых ребенком
самостоятельно и под
руководством взрослого,
называется
А) Зоной ближайшего
развития
Б) Уровнем актуального
развития
В) Зоной саморазвития 15. Какой принцип не
15. Какой принцип не относится к общенаучным
методологическим принципам?
<ul><li>А) Принцип детерминизма</li><li>Б) Системно-структурный</li></ul>
принцип
В) Принцип
объективности
16. Кто считается
родоначальником
тестовых методик,
применивший их при
изучении широкого круга
психических функций?
А) С. Холл
Б) Ф. Гальтон
В) Дж. Кеттелл
17. Стратегия
формирования
экспериментальной
выборки методом
случайного выбора, когда
каждой личности
предоставляется равный
шане пла ущаетия в

шанс для участия

А) Попарный отбор

В) Рандомизация

Б)

отбор

эксперименте, называется

18. Как называется схема

Стратометрический

формулирует предположение

взаимосвязи

зависимой

методики и плана	независимой переменной,
эксперимента проверяемой	называется
гипотезе	51. Самонаблюдение человека
2. Степень адекватности	за своей собственной
метода интерпретации	психической активностью,
экспериментальных данных	называется
теории, которая определяется	52. При каком методе
правильностью употребления	исследования ученый работает
терминов той или иной	не с реальностью, а с
теории	представлением в форме образов, схем, моделей в
3. Мера соответствия	образов, схем, моделей в
экспериментальной	естественном языке?
процедуры – реальности 4. Мера влияния независимой	53. Какое исследование
переменной на зависимую	направлено на познание
переменную А) Внутренняя	реальности без учета
валидность	практического эффекта от
Б) Операциональная	применения знаний?
валидность	54. Метод опровержения
В) Внешняя валидность	правдоподобных гипотез,
Г) Конструктная валидность	называется
31. Установите соответствие	55. Специфичный для
понятий и определений:	психологии метод
1. Система знаний,	исследования человеческого
определяющая принципы,	поведения, так как в других
закономерности и механизмы	естественных науках
использования методов	коммуникация между
психологического	субъектом и объектом
исследования	исследования невозможна,
2. Совокупность	называется
психологических методик	56. Способом исследования
диагностики личности с помощью анализа его	целостной личности, при котором входе диалога с
действий и высказываний по	испытуемым исследователь
поводу	стремится получить
слабоструктурированного	максимально полную
материала	информацию о его
3. Путь научного	индивидуально-личностных
исследования или способ	особенностях, жизненном пути,
познания	содержании его сознания и
4. Совокупность методов,	подсознания называют
применяемых в конкретном	
исследовании и определяемых	57. Разновидностью процедуры
соответствующей им	измерения свойств объекта,
методологией А) Метод	является
Б) Методология	58. Статистический показатель,
В) Методика Г) Проективные методики	характеризующий ложность измерения зависимой
32. Установите соответствие	измерения зависимой переменной, называют
понятий и определений	переменной, называют
гипотез:	59. Научно-практический метод
1. Гипотеза о причинно-	психологического измерения,
следственных связях, в нее	состоящий из конечной серии
включаются независимая	кратких заданий, направлен на
переменная, зависимая	диагностику индивидуальной
переменная, отношения	выраженности свойств и
между ними и некоторые	состояний, называется
уровни дополнительных	
переменных	60. Достоверно доказанное
2. Гипотеза, которая	эмпирическое знание,

форме

В

высказывания,

зафиксированное

научного

называется

между

и независимой

эксперимента, при которой все условия или уровни независимой переменной предъявляется одному испытуемому

- А) Интраиндивидуальная
- Б) Межгрупповая
- В) Кросс-индивидуальная
- 19. Экспериментальные планы, направленные на установление влияния каждой из нескольких переменных и их взаимовлияния,

называются

A)

Доэкспериментальными планами

- Б) Корреляционными планами
- В) Факторными планами
- 20. Из статистических соображений рекомендуется, чтобы численность сравниваемых групп была не меньше
- А) 30-35 человек
- Б) 10 15 человек
- В) не меньше 100 человек
- 21. Экспериментальные планы, полностью соответствующие предъявляемым к ним

предъявляемым к ним требованиям нормативов проведения экспериментального

исследования, называются
А) Планами «истинных»

экспериментов

Квазиэкспериментальным и планами

- В) Факторными палнами
- 22. Преимущественное влияние одного из уровней независимой переменной при их последовательном чередовании, называется
- А) Эффект первичности
- Б) Эффект переноса
- В) Лабораторный эффект

переменными как высказывание о влиянии причинно-действующих условий, факторов на изучаемый базисный процесс 3. Предположение,

- 3. Предположение, выдвигаемое как временное на основе наличных наблюдений и уточняемое последующими экспериментами
- 4. Гипотеза о выборочных значениях психологических показателей
- А) Статистическая гипотеза
- Б) Каузальная гипотеза
- В) Экспериментальная гипотеза
- Г) Научная гипотеза
- 33. Установите соответствие:
- 1. Шкала строго определяет отличие одного измеренного признака (или субъекта) от другого
- 2. Упорядочивание объектов по степени выраженности какого-нибудь признака
- 3. Здесь действует логическое правило, например, что между психологическими признаками А и В существует различие, измеряемое десятью условными единицами
- 4. Содержанием данной шкалы является наличие абсолютной точки отсчета, то есть нуля, от которого идет относительно равный отсчет
- А) Шкала отношений
- Б) Шкала наименований
- В) Шкала порядка
- Г) Шкала интервалов
- 34. Установите соответствие:
- 1. Метод разового исследования объектов, людей или групп людей и их сравнение
- 2. Метод исследования объектов, людей на протяжении длительного времени
- 3. Метод, с помощью которого происходит выявление взаимосвязи двух или более величин
- 4. Статистический метод для оценки влияния независимых переменных и их сочетания на зависимую переменную
- А) Корреляционный анализ
- Б) Сравнительный метод
- В) Дисперсионный анализ
- Г) Лонгитюдный метод

61. Группа людей, подвергшаяся определенному, требующему изучения воздействию, называтся

62. Эксперимент, при котором экспериментатор изменяет не только независимую переменную, зависимая переменная контролируется, а все остальные условия эксперимента остаются неизменными, называется

63.	Единстве	нная	зависимая
пере	менная,	на	которую
оказ	ывает вли	яние н	езависимая
пере	менная,		
назы	вается		

64. Основоположником изучения социальнопсихологических аспектов психологического эксперимента является

65. Сколько тип шкал измерения предложены в классификации измерительных шкал С. Стивенса \_\_\_\_\_

66. Исследование, проводимое для подтверждения или опровержения гипотезы о статистической связи между несколькими (двумя и более) переменными, называется

1.1.3	23. Какой класс не входит в методы исследования по В.Н.Дружинину А) Теоретические Б) Эмпирические 24. Тест не будет критериально валидным, если на его основе А) Необходим детальный анализ учебных программ, на основании чего составляется спецификация теста Б) Можно предсказывать поведение В) Если его результаты сходны (коррелируют) с результатами других, направленных на изучение данного феномена тестов 25. Какие ошибки не относятся к ошибкам, связанные с влиянием на испытуемого личности экспериментатора по мнению С. Розенцвейга? А). «Эффект Пигмалиона» Б). «Эффект аудитории» В). Эффект исследовательских ожиданий	35. Установите соответствие:  1. Благодаря его работам, стала очевидной не только возможность измерять ощущения человека, но и существование строгих закономерностей в осознаваемом чувственном опыте  2. С помощью физических методов он измерил скорость распространения возбуждения в нервном волокне, чем положил начало изучению психомоторных реакций  3. Провозгласил психологию самостоятельной наукой, которая должна основываться на метафизике, опыте и математике  4. Разработал ставшие классическими психофизические методы: метод границ, метод постоянных стимулов и метод установки  5. Предложил клинический метод – посмертное изучение структуры мозга с целью обнаружения поврежденных участков, которые отвечали за поведение  А) И.Ф. Гербарт  Б) П.Брока  В) Г.Т. Фехнер Г) Э. Вебер Д) Г. Гельмгольц	67. Следствие влияния отношения испытуемых к исследованию на их поведение и продуктивность, называется  68. Частичное проявление эффекта ряда, усиливающее действие независимой переменной, называется  69. Проект исследовательских операций со специально отобранными группами, включающий в себя определение состава групп, тела групп, отбор переменных, чередование воздействий, шкалы измерения независимой переменной и т. д., называется  70. Логика экспериментального вывода, основанная на дедуктивных принципах, означает, что обобщения идут
Итого:	25 шт.	10 шт.	35 шт.

## Критерии оценивания

#### Критерии оценивания тестовых заданий

Критерии оценивания: правильное выполнение одного тестового задания оценивается 1 баллом, неправильное -0 баллов.

Максимальная общая сумма баллов за все правильные ответы составляет наивысший балл – 100 баллов.

## **Шкала оценивания результатов компьютерного тестирования обучающихся** (рекомендуемая)

Оценка	Процент верных ответов	Баллы
«удовлетворительно»	70-79%	61-75 баллов
«хорошо»	80-90%	76-90 баллов
«отлично»	91-100%	91-100 баллов

## Ключи ответов

N₂	Номер и вариант
тестовых	правильного ответа
заданий	
1	В) Эксперимент

N₂	Номер и вариант
тестовых	правильного ответа
заданий	
36	гипотезой, гипотеза

2	Б) Инструкция
3	В) Система научных методов
	и методик, при помощи
	которых изучаются
	психические явления
4	В) В. Вундт
5	Б) Гипотеза
6	А) Психологическое
	исследование
7	В) Полевой
8	А) Развития
9	В) Адаптация
10	А) Б.Ф. Ломов
11	Б) Р.Йеркс, Д.Додсон
	, , , , , ,
12	В) Обсервационный
13	Б) В.М.Бехтерева
	1) 2
14	А) Зоной ближайшего
	развития
15	Б) Системно-структурный
17	принцип
16	В) Дж. Кеттелл
17	В) Рандомизация
18	А) Интраиндивидуальная
10	А) Интраиндивидуальная
19	В) Факторными планами
20	A) 30-35 человек
21	А) Планами «истинных»
	экспериментов
22	Б) Эффект переноса
23	В) Гипнотические
24	А) Необходим детальный
	анализ учебных программ, на
	основании чего составляется
	спецификация теста
25	Б). «Эффект аудитории»
26	1А, 2В, 3Б
27	15, 2A, 3B
28	1Б, 2Г, 3А, 4В
29	1В, 2Г, 3А, 4Б
30	1Б, 2Г, 3В, 4А
-	

37	HOVEON HOVE
	наукой, наука
38	методом, метод
20	
39	валидностью, валидность
40	выборкой, выборка
41	данными, данные
42	наблюдением, наблюдение
43	надежностью, надежность
44	объективностью,
	объективность
45	переменной, переменная
46	поисковым, поисковый,
	причинно-следственным,
	причинно-следственный
47	показателями поведения,
	показатели, параметрами
	поведения, параметры
48	психодиагностикой,
	психодиагностика
49	рандомизацией, рандомизация
50	испытуемым, испытуемый
51	интроспекцией, интроспекция
52	теоретическом методе,
	теоретический метод
53	фундаментальное,
	фундаментальное
	исследование
54	экспериментом, эксперимент
55	беседой, беседа
56	клинической беседой,
	клиническая беседа
57	тестирование, тестированием
58	ошибкой измерения, ошибка
	измерения
59	тестом, тест
60	фактом, факт
61	экспериментальной группой,
	экспериментальная группа
62	идеальным экспериментом,
	идеальный эксперимент
63	базисной, базисная
64	С. Розенцвейг
65	4, четыре

31	1Б, 2Г, 3А, 4В
32	1В, 2Б, 3Г, 4А
33	1Б, 2В, 3Г, 4А
34	1Б, 2Г, 4В, 3А
35	1Г, 2Д, 3А, 4В, 5Б

66	корреляционным,
	корреляционное исследование
67	эффектом Хотторна, эффект
	Хотторна
68	эффектом центрации, эффект
	центрации)
69	планом исследования, план
	исследования
70	«от общего к частному»

#### Демоверсия

#### Комплект тестовых заданий

**Компетенция** ОПК-1. Знает современную методологию проведения научного исследования в сфере профессиональной деятельности

**Индикатор** ОПК-1.3 Владеет приемами проведения научного исследования в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии **Дисциплина** Экспериментальная психология

Задания закрытого типа Задания альтернативного выбора Выберите один правильный ответ

#### Простые (1 уровень)

- 1. Как называют спланированное и управляемое субъектом исследование, в ходе которого экспериментатор (субъект) воздействует на изолированный объект (объекты) и регистрирует изменение его состояния?
- А) Анализ
- Б) Выборка
- В) Эксперимент
- 2. Как называется описание задачи, которое предъявляет экспериментатор испытуемому перед экспериментом?
- А) Беседа
- Б) Инструкция
- В) Напутствие

#### Средне -сложные (2 уровень)

- 3. Расхождение в уровне трудности задач, решаемых ребенком самостоятельно и под руководством взрослого, называется
- А) Зоной ближайшего развития
- Б) Уровнем актуального развития
- В) Зоной саморазвития
- 4. Какой принцип не относится к общенаучным методологическим принципам?
- А) Принцип детерминизма
- Б) Системно-структурный принцип

- В) Принцип объективности
- 5. Кто считается родоначальником тестовых методик, применивший их при изучении широкого круга психических функций?
- А) С. Холл
- Б) Ф. Гальтон
- В) Дж. Кеттелл
- 6. Стратегия формирования экспериментальной выборки методом случайного выбора, когда каждой личности предоставляется равный шанс для участия в эксперименте, называется
- А) Попарный отбор
- Б) Стратометрический отбор
- В) Рандомизация
- 7. Как называется схема эксперимента, при которой все условия или уровни независимой переменной предъявляется одному испытуемому
- А) Интраиндивидуальная
- Б) Межгрупповая
- В) Кросс-индивидуальная
- 8. Экспериментальные планы, направленные на установление влияния каждой из нескольких переменных и их взаимовлияния, называются
- А) Доэкспериментальными планами
- Б) Корреляционными планами
- В) Факторными планами
- 9. Из статистических соображений рекомендуется, чтобы численность сравниваемых групп была не меньше
- А) 30-35 человек
- Б) 10 15 человек
- В) не меньше 100 человек

#### Сложные (3 уровень)

- 10. Какой класс не входит в методы исследования по В.Н.Дружинину
- А) Теоретические
- Б) Эмпирические
- В) Гипнотические

#### Задания на установление соответствия.

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

#### Простые (1 уровень)

11. Установите соответствие принципов и описания процедуры субъективного шкалирования:

#### (1A, 2B, 3E)

- 1 Поведение человека и психические явления A) Принцип детерминизма являются следствием каких-либо причин, то есть принципиально объяснимы
- 2 Объект познания независим от познающего Б) Принцип фальсифицируемости

- субъекта; объект принципиально познаваем через действие
- 3 Наличие методологической возможности В) Принцип объективности опровержения теории, претендующей на научность, путём постановки того или иного принципиально возможного реального эксперимента.

#### Средне-сложные (2 уровень)

#### 12. Установите соответствие метода и его описания:

#### $(15, 2\Gamma, 3A, 4B)$

- 1 Стимулы предъявляются по одному
- А) Метод выбора
- 2 Все объекты представляются испытуемому Б) Метод абсолютной оценки одновременно, он должен их упорядочить по величине измеряемого признака
- 3 Индивиду предлагается несколько В) Метод парных сравнений объектов, из которых он должен выбрать которые соответствуют заданному критерию
- 4 Объекты предъявляются испытуемому, он Г) Метод ранжирования оценивает сходства — различия между членами

#### 13. Установите соответствие понятия и определения переменных:

#### $(1B, 2\Gamma, 3A, 4E)$

- 1 Переменная, которой А) Независимая переменная изменения рассматриваются как следствия изменения на экспериментальное воздействие
- 2 Изменения, которые происходят в Б) Дополнительная переменная состоянии, поведении, общении деятельности испытуемых под воздействием экспериментатора
- 3 Переменная, которая была В) Зависимая переменная не проконтролирована исследователем
- 4 Сопутствующая стимуляция испытуемого, Г) Побочная переменная оказывающая влияние на его ответ

#### 14. Установите соответствие понятий и определений валидности:

#### $(15, 2\Gamma, 3B, 4A)$

- 1 Степень соответствия методики и плана А) Внутренняя валидность эксперимента проверяемой гипотезе
- 2 Степень адекватности метода интерпретации Б) Операциональная валидность экспериментальных данных теории, которая определяется правильностью употребления терминов той или иной теории
- 3 Mepa соответствия экспериментальной В) Внешняя валидность процедуры – реальности
- Мера влияния независимой переменной на Г) Конструктная валидность зависимую переменную

## Сложные (3 уровень)

15. Установите соответствие:

(П, 2Д,	3A, 4B, 5b)
	Благодаря его работам, стала очевидной не A) И.Ф. Гербарт только возможность измерять ощущения человека, но и существование строгих закономерностей в осознаваемом чувственном опыте
2	С помощью физических методов он измерил Б) П.Брока скорость распространения возбуждения в нервном волокне, чем положил начало изучению психомоторных реакций
3	Провозгласил психологию самостоятельной В) Г.Т. Фехнер наукой, которая должна основываться на метафизике, опыте и математике
4	Разработал ставшие классическими Г) Э. Вебер психофизические методы: метод границ, метод постоянных стимулов и метод установки
5	Предложил клинический метод — посмертное Д) Г. Гельмгольц изучение структуры мозга с целью обнаружения поврежденных участков, которые отвечали за поведение
Задания	открытого типа
	на дополнение те пропущенное слово.
Просты	е (1 уровень)
существо	едположение, при котором на основе ряда факторов делается вывод овании объекта, связи или причины явления называют
действит <b>наука)</b> 18. Сово которая	ра человеческой деятельности, результатом которой является новое знание пельности, отвечающее критерию истинности называется (наукой окупность способов практического и теоретического освоения действительности признана научным сообществом в качестве обязательной нормы, регулирующей ие исследователя называют (методом, метод)
Средне-	сложные (2 уровень)
при пе	асованность результатов тестирования испытуемых в разные моменты времени рвичном и вторичном тестировании и с использованием разных пентности, по содержанию заданий, называют (надежностью ость)

20. Характеристика знания, обеспечивающая его доступность для проверки научным методом, достигается выработкой согласованного подхода специалистов по поводу
объекта и метода исследования, называют (объективностью,
объективность)
21. Параметр реальности, который может изменяться и/или изменяется в экспериментальном исследовании, называют (переменной, переменная)
22. Эксперимент, направленный на поиск и установление новых и ранее неизвестных причинно-следственных связей между независимой и зависимой переменными, называют (поисковым, поисковый, причинно-следственным, причинно-
следственный)
23. Количественные характеристики поведения испытуемого, проявления зависимой переменной называются (показателями поведения, показатели, параметрами поведения, параметры)
24. Область психологии, изучающая и разрабатывающая методы определения индивидуально-психических различий, называется (психодиагностикой, психодиагностика)
25. Стратегия случайного отбора или распределения испытуемых, при которой все субъекты имеют равные шансы попасть в группу, называется (рандомизацией, рандомизация)
26. Субъектом, привлеченным к участию в эксперименте для испытания воздействия независимой переменной, называется (испытуемый)
27. Самонаблюдение человека за своей собственной психической активностью, называется (интроспекцией, интроспекция)
28. При каком методе исследования ученый работает не с реальностью, а с представлением в форме образов, схем, моделей в естественном языке?
Сложные (3 уровень)
29. Частичное проявление эффекта ряда, усиливающее действие независимой переменной, называется (эффектом центрации, эффект центрации)
30. Проект исследовательских операций со специально отобранными группами, включающий в себя определение состава групп, тела групп, отбор переменных, чередование воздействий, шкалы измерения независимой переменной и т. д., называется
Ключи ответов

№	Номер и вариант
тестовых	правильного ответа

N₂	Номер и вариант
тестовых	правильного ответа

заданий	
1	В) Эксперимент
2	Б) Инструкция
3	А) Зоной ближайшего
	развития
4	Б) Системно-структурный
	принцип
5	В) Дж. Кеттелл
6	В) Рандомизация
7	А) Интраиндивидуальная
8	В) Факторными планами
9	А) 30-35 человек
10	D) E
10	В) Гипнотические
11	1А, 2В, 3Б
12	1Б, 2Γ, 3A, 4B
13	1В, 2Г, 3А, 4Б
14	1Б, 2Г, 3В, 4А
15	1Г, 2Д, 3А, 4В, 5Б

заданий	
16	гипотезой, гипотеза
17	наукой, наука
18	методом, метод
19	надежностью, надежность
20	объективностью,
	объективность
21	переменной, переменная
22	поисковым, поисковый,
	причинно-следственным,
	причинно-следственный
23	показателями поведения,
	показатели, параметрами
	поведения, параметры
24	психодиагностикой,
	психодиагностика
25	рандомизацией, рандомизация
26	испытуемым, испытуемый
27	интроспекцией, интроспекция
28	теоретическом методе,
	теоретический метод
29	эффектом центрации, эффект
	центрации
30	планом исследования, план
	исследования