

#### 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

(Институт технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

УТВЕРЖДАЮ И.о. директора А.В.Поздеев «28» апреля 2025

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине «Ощущение и восприятие» для обучающихся по направлению подготовки 37.03.01 Психология направленность Психология образования

#### Лист согласования

Оценочные материалы (оценочных средств) по дисциплине « Ощущение и восприятие» 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 средств) Канд.психол.наук, доцент	<u>Дама</u> Н.С Палагина
И.о заведующего кафедрой	«28»042025 гА.А Морозова
Согласовано: Директор МБУ ЦППМСП «Гармония»	«28»042025 г. Г.Н. Мельничук подпись  «28»042025 г.
Директор ГБУСОН РО «СРЦ г. Волгодонска»	Г.В. Голикова подпись

# Содержание

	C.
1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)	4
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с указанием этапов их	4
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	9

#### 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-5 Способен выполнять организационную и техническую работу в реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера

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

Код компетенции	Проверяемые индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Вид учебных занятий, работы, формы и методы обучения, способствующие формированию и развитию компетенции	Контролируемые разделы	Оценочные материалы (оценочные средства), используемые для оценки уровня сформированности компетенции
	ОПК-5.1 Знает методы и приемы организационной и технической работы при реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера	Знает способы профилактики и развития внимания и памяти	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Раздел 1,2,3	Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
ОПК-5	ОПК-5.2 Умеет выполнять организационную и техническую работу в реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера	Умеет применять методы психологической диагностики личности с расстройством внимания и памяти	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Раздел 1,2,3	Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
	ОПК-5.3 Владеет навыками реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера	Владеет навыками диагностики особенностей протекания процессов внимания и памяти, навыками построения и организации профилактической работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Раздел 1,2,3	Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

# 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 « Ощущение и восприятие: с практикумом» 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 « Ощущение и восприятие: с практикумом» 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

		Промежуточ	Итогов	oe				
		ная	количес	ТВО				
	Блок 1			Блок 2		аттестация	баллов	ПО
						(50 баллов)	результа	-там
							текуще	го
							контрол	и кі
							промежу	/ТОЧ
							ной	
							аттестаг	ции
Лекцион	Практи	Лаборат	Лекцион	Практич	Лаборат		Менее	41

<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.

	ные	ческие	орные	ные	еские	орные	от 0 до 50	балла	_
	занятия	заняти	занятия	занятия	занятия	занятия	баллов	не зачтено;	,
	$(X_1)$	я $(Y_1)$	$(\mathbf{Z}_1)$	$(X_2)$	$(\mathbf{Y}_2)$	$(\mathbf{Z}_2)$		Более	4
	5	20	-	5	20	-		балла	_
Ī	Сумма бал	ілов за 1 б	блок = 20	Сумма бал	плов за 2 бл	ок =		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	
Текуи	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)

Экзамену по дисциплине «Ощущение и восприятие: с практикумом» проводится в письменной форме в виде ответов на вопросы для промежуточной аттестации. Задание для экзаменуа 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

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

Оценка «зачтено» выставляется на экзаменуе 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 экзаменуе 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 экзаменуного 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 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 графического представления, a также обучение логично, правильно, 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 контрольные вопросы в письменном виде после отчета о выполнении работы, которые могут быть по решению преподавателя использованы в ходе собеседования.
- 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 экзамену:

- 1. Ощущения и восприятие как процессы непосредственно-чувственного отражения действительности (философский и пси-хологический аспекты).
- 2. Классификация ощущений и сенсорных систем.
- 3. Рецепторная теория. Закон специфических энергия органов чувств И.Мюллера.
- 4. Рефлекторная теория. Вклад И.М.Сеченова в создание рефлекторний теории
- 5. Адаптация и ее биологическое значение.
- 6. Явление сенсибилизации
- 7. Взаимодействие органов чувств.
- 8. Резервы чувствительности, упражняемость органов чувств.
- 9. Общая характеристика восприятия и его основные свойства.
- 10. Константность восприятия. Виды константности.
- 11. Органические ощущения и их свойства.
- 12. Статические и кинестетические ощущения.
- 13. Кожные ощущения, их виды.
- 14. Обонятельные и вкусовые ощущения.
- 15. Основные черты анатомии слухового анализатора.
- 16. Слуховая чувствительность.
- 17. Субъективные качества слуховых ощущений, их физи-ческие корреляты.
- 18. Теории слуха.
- 19. Слуховое восприятие пространства.
- 20. Речевой и музыкальный слух.
- 21. Основные черты анатомии зрительной системы.
- 22. Субъективные качества зрительных ощущений и их фи-зические корреляты.
- 23. Яркостный, цветовой, одновременный и последователь-ный контрасты.
- 24. Цветовой круг Ньютона, законы смешения цветов.
- 25. Анатомия цветового зрения.
- 26. Механизмы стереоскопического зрения.
- 27. Корреспондирующие и диспорантные точки сетчатки.
- 28. Гороптер.
- 29. Виды стереоскопов, их устройство и назначение.
- 30. Роль аккомодации и конвергенции в оценке удаленнос-ти.
- 31. Монокулярные признаки глубины, оптические иллюзии.
- 32. Основной психофизический закон Вебера-Фехнера.
- 33. Перцептивная группировка.
- 34. Фигура и фон.
- 35. Восприятие реального движения.
- 36. Кажущееся движение.
- 37. Механизмы восприятия времени.
- 38. Врожденные и приобретенные свойства восприятия.
- 39. Структуралистическая теория восприятия.
- 40. Теория бессознательных умозаключений Г.Гельмгольц

#### Критерий оценки:

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

#### Шкала оценивания

Критерии и шкала оценок									
Студент не отвечает на вопросы или	Ответ на вопрос билета полный и								
допускает грубые, существенные ошибки	правильный, 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 «Ощущение и восприятие: с практикумом» подготовить ответы на основные вопросы, подготовить сообщения и выступления, презентационные материалы по вопросам, сделать практические задания

- 1. Ощущения и восприятие как процессы непосредственно-чувственного отражения действительности (философский и пси-хологический аспекты).
- 2. Классификация ощущений и сенсорных систем.
- 3. Рецепторная теория. Закон специфических энергия органов чувств И.Мюллера.
- 4. Рефлекторная теория. Вклад И.М.Сеченова в создание рефлекторний теории
- 5. Адаптация и ее биологическое значение.
- 6. Явление сенсибилизации
- 7. Взаимодействие органов чувств.
- 8. Резервы чувствительности, упражняемость органов чувств.
- 9. Общая характеристика восприятия и его основные свойства.
- 10. Константность восприятия. Виды константности.
- 11. Органические ощущения и их свойства.
- 12. Статические и кинестетические ощущения.
- 13. Кожные ощущения, их виды.
- 14. Обонятельные и вкусовые ощущения.
- 15. Основные черты анатомии слухового анализатора.
- 16. Слуховая чувствительность.
- 17. Субъективные качества слуховых ощущений, их физи-ческие корреляты.
- 18. Теории слуха.
- 19. Слуховое восприятие пространства.
- 20. Речевой и музыкальный слух.

#### 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.
- «3» (удовлетворительно «3» (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

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине

«Ощущение и восприятие: с практикумом»

		Оценочны	е средства		Оценочны	іе средства		Оценочны	е средства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежуто чный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль
	- категориальный	Защита	Вопросы к	- применять знания о	Выполнени	Вопросы к	- основными	Выполнение	Вопросы к
		практическ		психологических	e	экзамену	традиционными	практически	
	методологические	их работ в	<b>№</b> 1-40	-	практическ	<b>№</b> .1-40	И	х работ и	№ 1-40
	1 *	форме		позволяющих решать	-			оформление	
	основные	собеседова			оформлени		И	отчета	
	<b>1</b> /	ния по		различных областях	е отчета		дидактическими		
	•	контрольн		практики.			методами и		
	-	ЫМ					приемами		
ОК-7	<u> </u>	вопросам							
	отраслей								
	психологии,								
	используемые в								
	них методы,								
	области								
	практического								
	применения								
	знаний этих								
	отраслей;						- активными		
	5000DY YO						методами		
	- базовые			- подбирать и			социально-		
	психологические			применять			психологическог о обучения при		
	технологии и			адекватные целям			реализации		
	дидактические приемы,			коррекционных, реабилитационных и			стандартных		
	позволяющие			реаоилитационных и обучающих			-		
	решать типовые			программ			психокоррекцио нных,		
	задачи в			традиционные и			реабилитационн		
	задачи в			традиционные и			реаоилитационн		

		Оценочные средства			Оценочнь	ые средства		Оценочнь	іе средства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежуто чный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль
	различных областях практики.  -современные тенденции развития науки по выявлению психологических механизмов учебной деятельности и взаимодействия субъектов образовательной среды;			инновационные методы и технологии активного социально- психологического обучения.  - разрабатывать коррекционные, реабилитационные и обучающие программы по оптимизации психической деятельности человека использовать в работе психолога знания о психологических основах суицидального поведения и предотвращении суицидальных проявлений		контроль	ых и обучающих программ оптимизации психической деятельности людей, в том числе с ограниченными возможностями.  - навыками анализа психологически х явлений, имеющих прикладное значение;		контроль

# «Ощущение и восприятие: с практикумом»

		Оценочны	е средства		Оценочнь	іе средства		Оценочны	е средства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежуто чный контроль	у меть	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль
	- категориальный		Вопросы к		Выполнени		- основными	Выполнение	
	1 '	практическ	-	психологических	e	экзамену	_ <del>-</del>	практически	-
	методологические	1		технологиях,	практическ	№.1-40		х работ и	<b>№</b> 1-40
	• '	форме		позволяющих решать	-		инновационным		
		собеседова			оформлени			отчета	
	1 /	оп кин		±	е отчета		дидактическими		
	•	контрольн		практики.			методами и		
	T	ЫМ					приемами		
	-	вопросам							
	отраслей								
	психологии,								
	используемые в								
	них методы, области								
	практического								
	применения								
	знаний этих								
	отраслей;						- активными		
	orpaciton,						методами		
	- базовые			- подбирать и			социально-		
	психологические			применять			психологическог		
	технологии и			адекватные целям			о обучения при		
	дидактические			коррекционных,			реализации		
	приемы,			реабилитационных и			стандартных		
	позволяющие			обучающих			психокоррекцио		
	решать типовые			программ			нных,		
	задачи в			традиционные и			реабилитационн		

		Оценочнь	іе средства		Оценочнь	не средства		Оценочнь	іе средства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежуто чный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль
	различных областях практики.  -современные тенденции развития науки по выявлению психологических механизмов учебной деятельности и взаимодействия субъектов образовательной среды;			инновационные методы и технологии активного социально-психологического обучения.  - разрабатывать коррекционные, реабилитационные и обучающие программы по оптимизации психической деятельности человека использовать в работе психолога знания о психологических основах суицидального поведения и предотвращении суицидальных проявлений			ых и обучающих программ оптимизации психической деятельности людей, в том числе с ограниченными возможностями.  - навыками анализа психологически х явлений, имеющих прикладное значение;		

Компете	ен Знать	Оценочные средства	Уметь	Оценочные средства	Владеть	Оценочные средства

ция		текущий контроль	промежуто чный контроль		текущий контроль	промежуто чный контроль		текущий контроль	промежуточ ный контроль
	- категориальный	Защита	Вопросы к	- применять знания о	Выполнени	Вопросы к	- основными	Выполнение	Вопросы к
	аппарат,	практическ	экзамену	психологических	e	экзамену	традиционными	практически	экзамену
	методологические	их работ в	№1-40	технологиях,	практическ	№.1-40	И	х работ и	№ 1-40
	принципы,	форме		позволяющих решать	их работ и		инновационным	оформление	
	основные	собеседова		типовые задачи в	оформлени		И	отчета	
	направления,	оп кин		различных областях	е отчета		дидактическими		
	проблемы и	контрольн		практики.			методами и		
	феноменологию	ЫМ					приемами		
ПК-5	различных	вопросам							
	отраслей								
	психологии,								
	используемые в								
	них методы,								
	области								
	практического								
	применения								
	знаний этих								
	отраслей;						- активными		
				~			методами		
	-базовые			- подбирать и			социально-		
	психологические			применять			психологическог		
	технологии и			адекватные целям			о обучения при		
	дидактические			коррекционных,			реализации		
	приемы,			реабилитационных и			стандартных		
	позволяющие			обучающих			психокоррекцио		
	решать типовые			программ			нных,		
	задачи в			традиционные и			реабилитационн		
	различных			инновационные			ых и обучающих		
	областях			методы и технологии			программ		
	практики.			активного социально-			оптимизации		

	Оценочные средства		е средства		Оценочнь	іе средства		Оценочнь	не средства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежуто чный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль
	- современные тенденции развития науки по выявлению психологических механизмов учебной деятельности и взаимодействия субъектов образовательной среды;			психологического обучения.  - разрабатывать коррекционные, реабилитационные и обучающие программы по оптимизации психической деятельности человека использовать в работе психолога знания о психологических основах суицидального поведения и предотвращении суицидальных проявлений			психической деятельности людей, в том числе с ограниченными возможностями.  - навыками анализа психологически х явлений, имеющих прикладное значение;		

Примечание
\* берется из РПД
\*\* сдача практических работ, защита курсового проекта, РГР и т.д.

#### Карта тестовых заданий

**Компетенция** ОПК-5. Способен выполнять организационную и техническую работу в реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера.

**Индикатор** ОПК-5.3. Владеет навыками реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера.

Дисциплина Ощущение и восприятие.

#### 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. Ощущение это
  - А) Психический процесс отражения предметов и явлений действительности
  - Б) Направленность психики на определенные объекты
- В) Отражение отдельных конкретных свойств, качеств, предметов и явлений материальной действительности
- 2. Раздражение это
- А) Действие на вкусовые рецепторы веществ, растворенных в слюне или воде
- Б) Процесс воздействия на органы чувств
- В) Длительность удержания внимания на объекте
- 3. Физиологической основой восприятия является комплексная деятельность:
- А) Импульсов
- Б) Анализаторов
- В) Жизненных ритмов
- 4. Восприятие это
- А) Множество ощущений, которые получает человек в результате воздействий среды
- Б) Осознание человеком себя и окружающего мира
- В) Процесс познания (отражения) окружающей действительности в виде образов различных предметов и явлений
  - 5. Четыре уровня перцептивного действия:
  - А) Яркость, контрастность, форма и величина

- Б) Обнаружение, различение, идентификация и опознание
- В) Предметность, целостность, константность и категориальность
- 6. Восприятием пространства называют
- А) Восприятие и оценку людьми космических объектов
- Б) Восприятие и оценку людьми геометрических объектов
- В) Восприятие и оценку человеком формы, величины, глубины, расстояний и места расположения предметов в пространстве

#### Средне – сложные (2 уровень)

- 7. Виды свойств восприятия:
- А) Целостность, константность, структурность, осмысленность, избирательность
- Б) Адаптация, сенсибилизация, компенсация, объем
- В) Устойчивость, концентрация, распределение, переключаемость
- 8. Три основных класса ощущений:
- А) Экстерорецептивные, интерорецептивные, проприорецептивные
- Б) Зрительные, осязательные, вкусовые
- В) Теоретические, аналитические, реалистические
- 9. Компоненты анализаторов:
- А) Зрительного, слухового, кожного
- Б) Тактильные, осязательные, органические
- В) Рецептор, нервные пути, корковые отделы
- 10. Одна из подструктур в структуре восприятия:
- А) Формы
- Б) Свойства
- В) Субъекты
- 11. Отнесенность восприятия к объектам внешнего мира:
- А) Правильность
- Б) Предметность
- В) Избирательность
- 12. Процесс восприятия также называется:
- А) Сенсорикой
- Б) Перцепцией
- В) Депривацией
- 13. Три основных класса ощущений выделил
- А) Рубинштейн С.Л.
- Б) И. Шеррингтон
- В) Леонтьев А.Н.
- 14. В кожных покровах имеется несколько анализаторных систем:
- А) Тактильная, температурная, болевая
- Б) Осязательная, вкусовая, чувственная
- В) Познавательная, символическая, поведенческая
- 15. Ощущение это
- А) Психический процесс отражения предметов и явлений действительности в совокупности их различных свойств и частей

- Б) Отражение отдельных конкретных свойств, качеств, сторон предметов и явлений материальной действительности, воздействующих на органы чувств, в данный момент
  - В) Направленность психики на определенные объекты
- 16. Зрительные ощущения возникают в результате воздействия световых лучей на -
- А) Хрусталик
- Б) Роговицу
- В) Сетчатку
- 17. Обнаружение это -
- А) Повышение чувствительности в результате тренировки
- Б) Способность одного анализатора влиять на работу другого
- В) Исходная фаза развития любого сенсорного процесса
- 18. Целостность это -
- А) Объединение отдельных, разрозненных частей объекта в единое знакомое нам целостное образование
  - Б) Зависимость восприятия от содержания психической жизни человека
  - В) Формирование перцептивного образа-эталона
  - 19. Осмысленность это -
  - А) Восприятие и оценку человеком формы, величины, глубины, расстояний и места
  - Б) Процесс воздействия на органы чувств
- В) Свойство восприятия, в котором проявляется его тесная связь с мышлением, с пониманием сущности предметов.
  - 20. Восприятие подразделяют на :
  - А) Сознательное и подсознательное
  - Б) Целостное и константное
  - В) Универсальное и единичное
- 21. Нарушение восприятия при котором образы не соответствуют объективной реальности называется
  - А) Галлюцинация
  - Б) Псевдогалюцинация
  - В) Фантом
  - 22. Специфика ощущений зависит от
  - А) Устройства органа чувств
  - Б) Интенсивности
  - В) Опознание объекта

#### Сложные (3 уровень)

- 23. Субъективное отражение целостного предмета это -
- А) Двоичная природа
- Б) Образ
- В) Перцептивный образ
- 24. К свойствам сенсорных качеств относятся (по Титченеру):
- А) Интенсивность, протяженность во времени, протяженность в пространстве
- Б) Предметность, структурность, целостность
- В) Обоняние, вкус, осязание

- 25. Последовательный образ это -
- А) Ложное восприятие отсутствующего предмета или его признаков
- **Б)** Специфическое ощущение, возникающее сразу после прекращения действия раздражителя
  - В) Появление ощущений в ампутированной части тела

#### Задания на установление соответствия

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

#### Простые (1 уровень)

26. Установите соответствие между названием и характеристикой видов ощущений:

(15, 2A, 3B)

- 1 Ощущения, связанные с рецепторами, А) Интерорецептивные находящимися на поверхности тела
- 2 Ощущения, связанные с рецепторами, Б) Экстерорецептивные находящимися во внутренних органах
- 3 Кинестетические и статистические ощущения, рецепторы которых находятся в мышцах, связках и вестибулярном аппарате
  - 27. Установите соответствие между названием и характеристикой феноменов восприятия:

(1A, 2B, 3E)

- 1 Нарушения восприятия, при которых образы не A) Галлюцинации соответствуют объективной реальности
- 2 Нарушения восприятия, при которых образы Б) Иллюзии проецируются не во внешнее пространство, а во внутреннее
- 3 Ошибочные восприятия реальных вещей или В) Псевдогаллюцинации явлений

#### Средне-сложные (2 уровень)

28. Установите соответствие уровня перцептивного действия восприятия:  $(1\mathbf{5}, 2\mathbf{A}, 3\mathbf{B}, 4\Gamma)$ 

1	Обнаружение	А) Собственно восприятие раздражителя
2	Различение	Б) Исходная фаза развития любого сенсорного процесса
3	Идентификация	В) Отождествление непосредственно воспринимаемого
4	Опознание	объекта с образом, хранящимся в памяти Г) Категоризация и извлечение соответствующего эталона из

памяти

29. Установите соответствие свойств восприятия:

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

1 Объединение отдельных, разрозненных частей А) Структурность объекта в единое знакомое нам целостное образование Свойство восприятия, благодаря которому мы фактически воспринимаем абстрагированную из этих Б) Константность ощущений обобщенную структуру 3 Свойство восприятия, благодаря которому мы воспринимаем окружающие предметы В) Целостность относительно постоянные по форме, цвету, величине Свойство восприятия, в котором проявляется его тесная связь с мышлением, с пониманием Г) Осмысленность сущности предметов 30. Установите соответствие между названием и характеристикой видов восприятия:  $(1\Gamma, 2A, 3E, 4B)$ Способность распознавания 1 И различения А) Кинестетическое зрительных стимулов, а также их интерпретации с ссылкой на предыдущий опыт. Люди познают мир на ощупь, например им не 2 Б) Обонятельное важно, как выглядит, какая-либо вещь, им важно, чтобы она была удобной и приятной на ощупь. В) Осязательное 3 Способность ощущать и различать пахучие вещества как запахи Г) Визуальное 4 Способность кожного и двигательного анализаторов, отражать пространственные и физические свойства предметов Способность 31. Установите соответствие понятий и определений:  $(15, 2A, 3B, 4\Gamma)$ 1 Свойство восприятия, которое проявляется Б) Сензибилизация в преимущественном выделении одних объектов по сравнению с другими В) Адаптация А) Избирательность Повышение чувствительности в результате Г) Острота зрения тренировки Изменение чувствительности анализаторов вследствие их приспособления к действующему раздражителю 4 Способность глаза различать мелкие детали предметов 32. Установите соответствие порогов ощущений:  $(15, 2A, 3B, 4\Gamma)$ 

1	Минимальная величина раздражи	теля,	А) Верхний порог
	ающая едва заметное ощущение		C) Hyayayay wanan
2	Максимальная величина раздражи	теля,	Б) Нижний порог
вызыв 3	ающего адекватное ощущение Минимальная длительность воздей	ствия	В) Временной порог
раздра ощуще	ажителя, необходимая для возникної ений	вения	Г) Дифференциальный порог
4		ежду	
раздра	ажителями, когда они ощущаются как разли	чные	
	33. Установите соответствие понятий и их <b>(1В, 2А, 3Г, 4Б)</b>	определений:	
1	Отражение целого предмета		А) Перцептивный образ
2	Субъективное отражение целостного предм	иета	Б) Чувственная ткань
3	Чувственная ткань и предметный смысл		В) Образ
4	Воспринимается с помощью органов чувст	В	, 1
			Г) Двоичная природа
	34. Соотнесите ученых и их открытия: <b>(1Б, 2A, 3Г, 4В)</b>		
1	И. Шеррингтон	А) Основной зако	он восприятия времени
2	В. Вундт	Б) Выделил три к	ласса ощущений кань и предметное
_	D. Byllgi	содержание	кань и предметное
3	Э.Б. Титченер	Г) Свойства сенс	орных качеств
4	А.Н. Леонтьев		
	Сложные (3 уровень)		
	35. Установите соответствие понятий и их <b>(1Г, 2A, 3B, 4Б)</b>	характеристик ста	дий категоризации:
	1 Процесс, обеспечивающий перце	ептивную	А) Поиск признаков
	изоляцию объекта или явления	-	Б) Подтверждающая
	2 Входы организма максимально откр	ЫТЫ	,
	3 Открытость к дополнительным п	ризнакам	проверка
	здесь уже почти исчезает, и несоответс признаки либо отбрасываются, либо блого	-	В) Завершение проверки
4	Открытость входов резко уменьшается в что теперь поиск ограничивается кругом пр		Г) Первичная категоризация
$\frac{3}{I}$	Задания открытого типа Задания на дополнение Напишите пропущенное слово. Простые (1 уровень)		
измен	36. Способность организмов реагиро ениями (раздражимость)	вать на биологи	чески значимые воздействия

37. Нервный аппарат, осуществляющий функцию анализа и синтеза раздражителей, исходящих из внешней и внутренней среды организма (анализатор)
38. Выделил пять основных видов ощущений: слуховые, зрительные, обонятельные, осязательные и вкусовые (Аристотель)
39. Ввел классификацию ощущений и сенсорных систем, исходя из характера отражения и места расположения рецепторных зон: экстероцептивные, проприоцептивные и интероцептивные(Ч. Шеррингтон)
40. Отождествление непосредственно воспринимаемого объекта с образом, хранящимся в памяти, или отождествление двух одновременно воспринимаемых объектов называется (идентификация)
41. Основной закон восприятия времени был сформулирован (В.Вундт)
42. Обеспечивающие зависимость восприятия предметов и явлений от прошлого опыта данного субъекта, от содержания и направленности (целей и мотивов) его текущей деятельности, от личностных особенностей называется(апперцепция)
Средне-сложные (2 уровень)
43. Ощущения, идущие из сердечно-сосудистой, дыхательной, половой систем, ощущения голода, жажды, а так же смутные, трудно дифференцируемые ощущения, составляющие чувственную основу хорошего или плохого общего самочувствия - это(органические ощущения)
44. Активный психический процесс частичного отражения предметов или явлений окружающего мира, а также внутренних состояний в сознании человека при непосредственном воздействии раздражителей на органы чувств (ощущения, ощущение)
45. Благодаря этому свойству восприятия – сознательно воспринять предмет – значит мысленно назвать его, отнести его к определённой группе предметов, обобщить в слове называется (осмысленность)
46. Активный психический процесс целостного отражения предметов и явлений окружающего мира, а также внутренних состояний организма, в сознании человека при непосредственном воздействии раздражителей на органы чувств называется(восприятие, восприятием)
47. Аристотель выделял пять типов ощущений, в основе которых, по его мнению лежат 5 видов «внешних чувств»: (зрительные, слуховые, обонятельные, осязательные, вкусовые)
48. Способность органов чувств реагировать на появление раздражителя или его изменение, т.е. способность к психическому отражению в форме ощущения называются
49. Образное отражение пространственных характеристик окружающего мира, восприятие формы, величины, цвета и иных особенностей предметов, их взаимного расположения, в котором особенно существенное участие принимают зрительный, двигательный, кожный и вестибулярный анализаторы – это (восприятие пространства)

50. Сформулировал предположение, что ближнее и связное сенсомоторное пространство формируется в течение первых 18 месяцев жизни ребенка (Ж.Пиаже)
51. Время между началом действия раздражителя и возникновением ощущения — это (латентный период)
52. Использовал физико-химические характеристики сигнала для определения качества каждого из анализаторов (И.П. Павлов)
53. Свойство восприятия, благодаря которому мы фактически воспринимаем абстрагированную из этих ощущений обобщенную структуру называется (структурность, структурностью)
54.Объединение отдельных, разрозненных частей объекта в единое знакомое нам целостное образование называется (целостность, целостностью)
55. Приспособление организма к действиям окружающей среды благодаря изменению чувствительности под влиянием действующего раздражителя называется (сенсорная адаптация)
56. Проприоцептивными ощущениями, которые поставляют информацию о состоянии нашего тела в пространстве, его позе, его пассивных и активных движениях, равно как и движениях отдельных частей тела относительно друг друга, дают многообразные ощущения по преимуществу от мышечной системы и суставных поверхностей называются (статические ощущения)
57. Нарушения восприятия, при которых образы не соответствуют объективной реальности называют (галлюцинации)
58. Связное пространство, которое содержит постоянные объекты, характеризующиеся пространственными отношениями и расположенные определенным образом по отношению к субъекту возникают к(18 месяцам)
59. Ряд тонких психических замечаний о роли руки, главным образом правой, как органа познания объективной действительности, дал (И.М.Сеченов)
60. Основные свойства, которыми определяются материальные тела, познаются движущейся рукой, отображаясь в ощущениях, которые она нам доставляет это (твердость, упругость, непроницаемость)
61. Геометрическое место точек пространства, которые дают недиспаратные изображения при данной степени конвергенции, называется (диспаратные)
62. Метод оценки длительности, при котором испытуемому предлагается выполнить задание в течение определенного времени называется (метод продуцирования)
63. Сенсорная система, осуществляющая анализ пахучих веществ, которые воздействуют на слизистую оболочку носовой полости называют (обонятельный анализатор)
64. Субъективное психическое отражение воздействующих на слуховой рецептор звуковых волн, которые порождаются колеблющимся сгущением и разряжением воздуха называются (слуховые ощущения)

65. Наблюдаемые субъектом две фазы изменения более или менее быстро следуют друг за другом. Их разделяет какой-то промежуток времени. Это - \_\_\_\_\_ (восприятие длительности) Инструмент раннего предупреждения, вызывающий такой поворот глаз, в 66. результате которого высокоразвитая объекторазличительная часть зрительной системы нацеливается на объект и определяет, полезен он, вреден или нейтрален это -(периферия сетчатки) Сложные (3 уровень) Область психологии, изучающая количественные соотношения между физическим раздражением и его психологическим откликом в виде ощущений называется \_\_\_\_\_\_ (психофизика) 68. Направление в анализе, изучающее каким образом общие математические функции могут быть представлены либо приближены через сумму более простых тригонометрических функций называется (анализ, метод Фурье) 69. Процесс ощущения И восприятия МОЖНО объяснить нейронными физиологическими механизмами функционирования сенсорных систем на основе (нейрофизиологический подход) Способность получать и извлекать 70. информацию о мире из электромагнитного излучения светового диапазона, сложный комплекс процессов в зрительной системе, начинающихся с трансформации световой энергии и завершающийся зрительными ощущениями называется \_\_\_\_\_ (зрение, зрением)

#### Карта учета тестовых заданий (вариант 1)

Компе	тенция	ОПК-5. Способен выполнять организационную и техническую работу в						
		реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего,						
		коррекционного или	преабилитационного хара	ктера.				
Инди	катор	ОПК-5.3. Владеет на	авыками реализации конк	ретных мероприятий				
	-	профилактического,	развивающего, коррекци	онного или реабилитац	ционного			
		характера.	, 11	•				
Дисци	иплина	Ощущение и воспри	ятие					
		Тестовые задания Итог						
Уро	вень	Закрытого типа		Открытого типа	]			
осво	ения	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			
Итого:		25 шт.	10 шт.	35 шт.	70 шт.			

## Карта учета тестовых заданий (вариант 2)

Компетенция	ОПК-5. Способен выполнять организационную и техническую работу в
	реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего,

	коррекционного или реа	билитационного характер	a.				
Индикатор	ОПК-5.3. Владеет навыками реализации конкретных мероприятий						
	профилактического, раз	вивающего, коррекционно	го или реабилитационного				
	характера.						
Дисциплина	Ощущение и восприятие						
Уровень		Тестовые задания	_				
освоения	•	ого типа	Открытого типа				
	Альтернативного	Установление					
	выбора	соответствия/Установл	На дополнение				
		ение					
1.1.1	1. Ощущение - это	последовательности 26. Установите	36. Способность организмов				
1.1.1	А) Психический процесс	соответствие между	реагировать на биологически				
	отражения предметов и	названием и	значимые воздействия				
	явлений действительности	характеристикой видов	изменениями				
	Б) Направленность психики на определенные	ощущений: 1 Ощущения, связанные с	37. Нервный аппарат, осуществляющий функцию				
	объекты	рецепторами, находящимися	анализа и синтеза раздражителей,				
	В) Отражение отдельных	на поверхности тела	исходящих из внешней и				
	конкретных свойств,	2 Ощущения, связанные с	внутренней среды организма				
	качеств, предметов и явлений материальной	рецепторами, находящимися во внутренних органах	 38. Выделил пять				
	действительности	3 Кинестетические и	основных видов				
	2. Раздражение – это	статистические ощущения,	ощущений: слуховые,				
	А) Действие на вкусовые	рецепторы которых	зрительные,				
	рецепторы веществ, растворенных в слюне или	находятся в мышцах, связках и вестибулярном	обонятельные, осязательные и				
	воде	аппарате	вкусовые				
	Б) Процесс воздействия на	А) Интерорецептивные	39. Ввел классификацию				
	органы чувств	Б) Экстерорецептивные	ощущений и сенсорных систем,				
	В) Длительность удержания внимания на	В) Проприоцептивные 27. Установите соответствие	исходя из характера отражения и места расположения рецепторных				
	объекте	между названием и	зон: экстероцептивные,				
	3. Физиологической	характеристикой феноменов	проприоцептивные и				
	основой восприятия	восприятия:	интероцептивные				
	является комплексная деятельность:	1Нарушения восприятия, при которых образы не	40.Отождествление непосредственно				
	А) Импульсов	соответствуют объективной	воспринимаемого объекта с				
	Б) Анализаторов	реальности	образом, хранящимся в памяти,				
	В) Жизненных ритмов	2Нарушения восприятия,	или отождествление двух				
	4. Восприятие - это A) Множество ощущений,	при которых образы проецируются не во	одновременно воспринимаемых объектов называется				
	которые получает человек	внешнее пространство, а во	41. Основной закон восприятия				
	в результате воздействий	внутреннее	времени был сформулирован				
	среды	3Ошибочные восприятия	42. Обеспечивающие зависимость				
	Б) Осознание человеком себя и окружающего мира	реальных вещей или явлений	восприятия предметов и явлений				
	В) Процесс познания	А) Галлюцинации	от прошлого опыта данного				
	(отражения) окружающей	Б) Иллюзии	субъекта, от содержания и				
	действительности в виде	В) Псевдогаллюцинации	направленности (целей и мотивов) его текущей деятельности, от				
	образов различных предметов и явлений		личностных особенностей				
	5. Четыре уровня		называется				
	перцептивного действия:						
	A) Яркость, контрастность, форма и величина						
	Б) Обнаружение,						
	различение,						
	идентификация и						
	опознание В) Предметность,						
	целостность,						
	константность и						
	категориальность						
	6. Восприятием						

	простроиство мост		
	пространства называют		
	А) Восприятие и оценку		
	людьми космических		
	объектов		
	Б) Восприятие и оценку		
	людьми геометрических		
	объектов		
	В) Восприятие и оценку		
	человеком формы,		
	величины, глубины,		
	расстояний и места		
	расположения предметов в		
	пространстве		
1.1.2	7. Виды свойств	28. Установите	43. Ощущения, идущие из
11112	восприятия:	соответствие уровня	сердечно-сосудистой,
	А) Целостность,	перцептивного действия	дыхательной, половой систем,
	константность,	восприятия:	ощущения голода, жажды, а так
	структурность,	1 Обнаружение	же смутные, трудно
	осмысленность,	2 Различение	дифференцируемые ощущения,
	избирательность	3 Идентификация	составляющие чувственную
	Б) Адаптация,	4 Опознание	основу хорошего или плохого
	сенсибилизация,	А) Собственно восприятие	общего самочувствия - это
	компенсация, объем	раздражителя	Since Samo Lyberbin 310
	В) Устойчивость,	Б) Исходная фаза развития	44. Активный психический
	концентрация,	любого сенсорного процесса	процесс частичного отражения
	распределение,	В) Отождествление	предметов или явлений
	переключаемость	непосредственно	окружающего мира, а также
	8. Три основных класса	воспринимаемого объекта с	внутренних состояний в сознании
	ощущений:	образом, хранящимся в	человека при непосредственном
	А) Экстерорецептивные,	памяти	воздействии раздражителей на
	интерорецептивные,	Г) Категоризация и	органы чувств
	проприорецептивные	извлечение	45. Благодаря этому свойству
	Б) Зрительные,	соответствующего эталона	восприятия – сознательно
	осязательные, вкусовые	из памяти	воспринять предмет – значит
	В) Теоретические,	29. Установите	мысленно назвать его, отнести его
	аналитические,	соответствие свойств	к определённой группе предметов,
	реалистические	восприятия:	обобщить в слове называется
	9. Компоненты	1 Объединение	,
	анализаторов.	отдельных, разрозненных	46. Активный психический
	А) Зрительного,	частей объекта в единое	процесс целостного отражения
	слухового, кожного	знакомое нам целостное	предметов и явлений
	Б) Тактильные,	образование	окружающего мира, а также
	осязательные,	2 Свойство	внутренних состояний организма,
	органические	восприятия, благодаря	в сознании человека при
	В) Рецептор, нервные	которому мы фактически	непосредственном воздействии
	пути, корковые отделы	воспринимаем	раздражителей на органы чувств
	10. Одна из подструктур в	абстрагированную из этих	называется
	структуре восприятия:	ощущений обобщенную	47. Аристотель выделял пять
	А) Формы	структуру	типов ощущений, в основе
	Б) Свойства	3 Свойство	которых, по его мнению лежат 5
	В) Субъекты	восприятия, благодаря	видов «внешних чувств»:
	11. Отнесенность	которому мы воспринимаем	48. Способность органов
	восприятия к объектам	окружающие предметы как	чувств реагировать на появление
	внешнего мира	относительно постоянные	раздражителя или его изменение,
	А) Правильность	по форме, цвету, величине	т.е. способность к психическому
	Б) Предметность	4 Свойство	отражению в форме ощущения
	В) Избирательность	восприятия, в котором	называются
	12. Процесс восприятия	проявляется его тесная связь	49. Образное отражение
	также называется:	с мышлением, с	пространственных характеристик
	А) Сенсорикой	пониманием сущности	окружающего мира, восприятие
	Б) Перцепцией	предметов	формы, величины, цвета и иных
	В) Депривацией	А) Структурность	особенностей предметов, их
	13. Три основных класса	Б) Константность	взаимного расположения, в
	ощущений выделил	В) Целостность	котором особенно существенное
	А) Рубинштейн С.Л.	Г) Осмысленность	участие принимают зрительный,
	Б) И. Шеррингтон	30. Установите	двигательный, кожный и

между В) Леонтьев А.Н. вестибулярный соответствие 14. В кожных покровах названием характеристикой имеется несколько видов восприятия: анализаторных систем: предположение, Тактильная, Способность связное распознавания и различения пространство температурная, болевая зрительных стимулов, течение первых 18 месяцев жизни Б) Осязательная, вкусовая, также их интерпретации с ребенка чувственная ссылкой на предыдущий Время между началом B) Познавательная, 51. опыт. действия символическая, Люди познают мир возникновением ощущения - это поведенческая на ощупь, например им не 52. важно, как выглядит, какая-Использовал 15. Ощущение – это либо вещь, им важно, чтобы А) Психический процесс химические была удобной сигнала для определения качества отражения предметов она приятной на ощупь. каждого из анализаторов явлений действительности 3 Способность 53. Свойство совокупности их различать благодаря различных свойств ощущать И пахучие фактически частей вещества запахи абстрагированную Б) Отражение отдельных конкретных Способность ощущений обобщенную структуру свойств, кожного и двигательного называется качеств, сторон предметов Объединение анализаторов, отражать 54. и явлений материальной пространственные разрозненных частей объекта в действительности, физические свойства единое знакомое нам целостное воздействующих на органы чувств, в данный момент предметов образование называется Направленность А) Кинестетическое 55. Приспособление B) Б) Обонятельное психики на определенные организма объекты В) Осязательное окружающей 16. Зрительные ощущения Г) Визуальное изменению чувствительности под 31. Установите влиянием возникают в результате понятий раздражителя называется воздействия соответствие световых определений: 56. Проприоцептивными лучей на -Свойство ощущениями, которые поставляют А) Хрусталик восприятия, Б) Роговицу которое проявляется информацию о состоянии нашего В) Сетчатку преимущественном тела в пространстве, его позе, его 17. Обнаружение это – выделении одних объектов пассивных и активных движениях, по сравнению с другими равно как и движениях отдельных A) Повышение Повышение частей тела относительно друг чувствительности результате тренировки друга. чувствительности дают результате тренировки ощущения по преимуществу от Б) Способность одного Изменение мышечной системы и суставных анализатора влиять чувствительности поверхностей работу другого анализаторов вследствие их В) Исходная фаза развития Нарушения восприятия, при приспособления любого сенсорного действующему которых образы не соответствуют процесса раздражителю объективной реальности называют 18. Целостность это -Объединение Способность глаза отдельных, разрозненных различать мелкие детали 58. Связное частей объекта в единое предметов которое содержит знакомое нам целостное А) Избирательность объекты, образование Б) Сензибилизация пространственными отношениями В) Адаптация и расположенные определенным Б) Зависимость восприятия Г) Острота зрения образом по отношению к субъекту от содержания возникают к 32. Установите психической жизни Ряд тонких психических соответствие порогов человека Формирование ощущений: замечаний о роли руки, главным перцептивного Минимальная величина образом правой, образараздражителя, вызывающая познания эталона действительности, дал 19. Осмысленность это едва заметное ощущение Максимальная величина 60. Основные А) Восприятие и оценку раздражителя, вызывающего человеком которыми формы, адекватное ощущение глубины, материальные тела, познаются величины, 3 Минимальная движущейся рукой, отображаясь в расстояний и места ощущениях, которые она нам Б) Процесс воздействия на длительность воздействия

раздражителя, необходимая

возникновения

для

органы чувств

В) Свойство восприятия, в

анализаторы

формируется

раздражителя

которому

К

среды

Сформулировал

сенсомоторное

физико-

характеристики

восприятия,

отдельных,

действиям

благодаря

действующего

многообразные

называются

пространство, постоянные

органа

объективной

определяются

доставляет это -

Геометрическое

61.

свойства.

место

характеризующиеся

воспринимаем

из

МЫ

этих

что ближнее и

	котором проявляется его тесная связь с мышлением, с пониманием сущности предметов.  20. Восприятие подразделяют на:  А) Сознательное и подсознательное  Б) Целостное и константное  В) Универсальное и единичное  21. Нарушение восприятия при котором образы не соответствуют объективной реальности называется  А) Галлюцинация  Б) Псевдогалюцинация  В) Фантом  22. Специфика ощущений зависит от  А) Устройства органа чувств  Б) Интенсивности  В) Опознание объекта	ощущений Наименьшая величина различий между раздражителями, когда они ощущаются как различные А) Верхний порог Б) Нижний порог Б) Нижний порог В) Временной порог Г)Дифференциальный порог 33. Установите соответствие понятий и их определений Отражение целого предмета Субъективное отражение целостного предмета Чувственная ткань и предметный смысл Воспринимается с помощью органов чувств А) Перцептивный образ Б) Чувственная ткань В) Образ Г) Двоичная природа 34. Соотнесите ученых и их открытия: 1 И. Шеррингтон 2 В. Вундт 3 Э.Б. Титченер 4 А.Н. Леонтьев А) Основной закон восприятия времени Б) Выделил три класса ощущений В) Чувственная ткань и предметное содержание Г) Свойства сенсорных качеств	точек пространства, которые дают недиспаратные изображения при данной степени конвергенции, называется
1.1.3	23. Субъективное отражение целостного предмета это - А) Двоичная природа Б) Образ В) Перцептивный образ 24. К свойствам сенсорных качеств относятся (по Титченеру): А) Интенсивность, протяженность во времени, протяженность в пространстве Б) Предметность, структурность, целостность В) Обоняние, вкус, осязание 25. Последовательный образ это — А) Ложное восприятие отсутствующего предмета или его признаков Б) Специфическое ощущение, возникающее сразу после прекращения действия раздражителя В) Появление ощущений в ампутированной части тела	35. Установите соответствие понятий и их характеристик стадий категоризации:  1 Процесс, обеспечивающий перцептивную изоляцию объекта или явления  2 Входы организма максимально открыты 3 Открытость к дополнительным признакам здесь уже почти исчезает, и несоответствующие признаки либо отбрасываются, либо блокируются  4 Открытость входов резко уменьшается в том смысле, что теперь поиск ограничивается кругом признаков  А) Поиск признаков  Б) Подтверждающая проверка  В) Завершение проверки  Г) Первичная категоризация	67. Область психологии, изучающая количественные соотношения между физическим раздражением и его психологическим откликом в виде ощущений называется 68. Направление в анализе, изучающее каким образом общие математические функции могут быть представлены либо приближены через сумму более простых тригонометрических функций называется 69. Процесс ощущения и восприятия можно объяснить нейронными и физиологическими механизмами функционирования сенсорных систем на основе 70. Способность получать и извлекать информацию о мире из энергии электромагнитного излучения светового диапазона, сложный комплекс процессов в зрительной системе, начинающихся с трансформации световой энергии и завершающийся зрительными ощущениями называется

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

No	Номер и вариант правильного
тестовых	ответа
заданий	
1	В) отражение отдельных конкретных
	свойств, качеств, предметов и явлений
	материальной действительности
2	Б) процесс воздействия на органы
	чувств
3	В) анализаторов
4	В) процесс познания (отражения)
	окружающей действительности в виде
	образов различных предметов и
	явлений
5	Б) обнаружение, различение,
	идентификация и опознание
6	В) восприятие и оценку человеком
	формы, величины, глубины,
	расстояний и места расположения
	предметов в пространстве
7	А) целостность, константность,
	структурность, осмысленность,
	избирательность
8	А) экстерорецептивные,
	интерорецептевные,
	проприорецептивные
9	В) рецептор, нервные пути, корковые
	отделы
10	Б) свойства
11	Б) предметность
12	Б) перцепцией

№ тестовых заданий	Номер и вариант правильного ответа
36	раздражитель
37	анализатор
38	Аристотель
39	Ч. Шеррингтон
40	идентификация
41	В. Вунд
42	апперцепция
43	органические ощущения
44	ощущения,
45	ощущение
46	осмысленность
עד	восприятие, восприятием
47	зрительные, слуховые, обонятельные, осязательные, вкусовые
	BRYCODDIC

13	Б) И.Шеррингтон
14	А) тактильная, температурная, болевая
15	Б) отражение отдельных конкретных
	свойств, качеств, сторон предметов и
	явлений материальной
	действительности воздействующих на
	органы чувств, в данный момент
16	В) сетчатку
17	В) исходная фаза развития любого
	сенсорного процесса
18	А) объединение отдельных,
	разрозненных частей объекта в единое
	знакомое нам целостное образование
19	В) свойство восприятия, в котором
	проявляется его тесная связь с
	мышлением, с пониманием сущности
	предметов
20	А) сознательное и подсознательное
21	А) галлюцинация
22	А) устройства органов чувств
23	В) перцептивный образ
24	А) интенсивность, протяженность во
	времени, протяженность в
	пространстве
25	Б) специфическое ощущение,
	возникающее сразу после
	прекращения действия раздражителя
26	15, 2A, 3B
27	1А, 2В, 3Б
28	15,2A, 3B
29	1В, 2А, 3Б, 4Г
30	1Γ, 2A, 3Б, 4B
31	1Α, 2Β, 3Б, 4Γ
32	15, 2A, 3B, 4Γ
33	1В, 2А, 3Г, 4Б
34	1Б, 2A, 3Γ, 4B
35	1Γ, 2A, 3B, 4Б

_	
48	чувствительность,
	чувствительностью
49	восприятие пространства
50	Ж. Пиаже
51	латентный период
52	И.П. Павлов
53	структурность,
	структурностью
54	целостность,
	целостностью
55	сенсорная адаптация
56	статические ощущения
57	галлюцинации
58	18 месяцам
59	И.М. Сеченов
60	твердость,
	упругость,
	непроницаемость
61	диспаратные
62	метод продуцирования
63	обонятельный
	анализатор
64	слуховые ощущения
65	восприятие
	длительности
66	периферия сетчатки
67	психофизика
68	анализ(метод) Фурье
69	нейрофизиологический
	подход
70	зрение,
_	зрением
L	-T

#### Демоверсия

#### Комплект тестовых заданий

**Компетенция** ОПК-5. Способен выполнять организационную и техническую работу в реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера.

**Индикатор** ОПК-5.3. Владеет навыками реализации конкретных мероприятий профилактического, развивающего, коррекционного или реабилитационного характера.

Дисциплина Ощущение и восприятие

#### Задания закрытого типа

#### Задания альтернативного выбора

Выберите один правильный ответ

#### Простые (1 уровень)

- 1. Ощущение это
- А) Психический процесс отражения предметов и явлений действительности
- Б) Направленность психики на определенные объекты
- В) Отражение отдельных конкретных свойств, качеств, предметов и явлений материальной действительности
  - 2. Раздражение это
  - А) Действие на вкусовые рецепторы веществ, растворенных в слюне или воде
  - Б) Процесс воздействия на органы чувств
  - В) Длительность удержания внимания на объекте

#### Средне – сложные (2 уровень)

- 3. В кожных покровах имеется несколько анализаторных систем:
- А) Тактильная, температурная, болевая
- Б) Осязательная, вкусовая, чувственная
- В) Познавательная, символическая, поведенческая
- 4. Ощущение это
- А) Психический процесс отражения предметов и явлений действительности в совокупности их различных свойств и частей
- Б) Отражение отдельных конкретных свойств, качеств, сторон предметов и явлений материальной действительности, воздействующих на органы чувств, в данный момент
  - В) Направленность психики на определенные объекты
  - 5. Зрительные ощущения возникают в результате воздействия световых лучей на-
  - А) Хрусталик
  - Б) Роговицу
  - В) Сетчатку
  - 6. Обнаружение это -
  - А) Повышение чувствительности в результате тренировки
  - Б) Способность одного анализатора влиять на работу другого
  - В) Исходная фаза развития любого сенсорного процесса
  - 7. Целостность это -

# А) Объединение отдельных, разрозненных частей объекта в единое знакомое нам целостное образование Б) Зависимость восприятия от содержания психической жизни человека В) Формирование перцептивного образа-эталона 8. Осмысленность это -

Б) Процесс воздействия на органы чувств В) Свойство восприятия, в котором проявляется его тесная связь с мышлением, с

А) Восприятие и оценку человеком формы, величины, глубины, расстояний и места

- пониманием сущности предметов.
  - 9. Восприятие подразделяют на :
  - А) Сознательное и подсознательное
  - Б) Целостное и константное
  - В) Универсальное и единичное

#### Сложные (3 уровень)

- 10. Субъективное отражение целостного предмета это -
- А) Двоичная природа
- Б) Образ
- В) Перцептивный образ

#### Задания на установление соответствия.

Установите соответствие между левым и правым столбцами.

#### Простые (1 уровень)

11. Установите соответствие между названием и характеристикой видов ощущений: (15, 2A, 3B)

1 Ощущения, рецепторами, связанные находящимися на поверхности тела

А) Интерорецептивные

2 Ощущения, связанные рецепторами, находящимися во внутренних органах

В)Проприоцептивные

Б) Экстерорецептивные

3 Кинестетические и статистические ощущения, рецепторы которых находятся в мышцах, связках и вестибулярном аппарате

#### Средне-сложные (2 уровень)

12. Установите соответствие уровня перцептивного действия восприятия:  $(15, 2A, 3B, 4\Gamma)$ 

1 Обнаруж	ение	А) Собственно восприятие раздражителя	
		Б) Исходная фаза развития любого сег	нсорного
2	Различение	процесса	
		В) Отождествление непоср	едственно
3	Идентифика	воспринимаемого объекта с образом, хран	иящимся в
		памяти	
ция		Г) Категоризация и извлечение соответс	твующего

эталона из памяти

4 Опознание

# 13. Установите соответствие свойств восприятия: **(1В, 2A, 3Б, 4Г)**

- 1 Объединение отдельных, разрозненных частей объекта в единое знакомое нам целостное образование
  - 2 Свойство восприятия, благодаря которому мы фактически воспринимаем абстрагированную из этих ощущений обобщенную структуру
- 3 Свойство восприятия, благодаря которому мы воспринимаем окружающие предметы как относительно постоянные по форме, цвету, величине
- 4 Свойство восприятия, в котором проявляется его тесная связь с мышлением, с пониманием сущности предметов

- А) Структурность
- Б) Константность
- В) Целостность
- Г) Осмысленность

# 14. Установите соответствие между названием и характеристикой видов восприятия: **(1Г, 2A, 3Б, 4В)**

- 1 Способность распознавания и различения зрительных стимулов, а также их интерпретации с ссылкой на предыдущий опыт.
- 2 Люди познают мир на ощупь, например им не важно, как выглядит, какая-либо вещь, им важно, чтобы она была удобной и приятной на ощупь.
- 3 Способность ощущать и различать пахучие вещества как запахи
- 4 Способность кожного и двигательного анализаторов, отражать пространственные и физические свойства предметов

- А) Кинестетическое
- Б) Обонятельное
- В) Осязательное
- Г)Визуальное

Способность

#### Сложные (3 уровень)

15. Установите соответствие понятий и их характеристик стадий категоризации: (1Г, 2A, 3B, 4Б)

- 1 Процесс, обеспечивающий перцептивную изоляцию объекта или явления
  - 2 Входы организма максимально открыты
  - 3 Открытость к дополнительным признакам здесь уже почти исчезает, и несоответствующие признаки либо отбрасываются, либо блокируются
    - 4 Открытость входов резко уменьшается в том смысле, что теперь поиск ограничивается кругом признаков

- А) Поиск признаков
- Б) Подтверждающая проверка
- В) Завершение проверки
- Г) Первичная категоризация

## Задания открытого типа

## Задания на дополнение

Напишите пропущенное слово.

Простые	(1	l уровень)
---------	----	------------

16. Способность организмов реагировать на биологически значимые воздействия изменениями (раздражимость)
17. Нервный аппарат, осуществляющий функцию анализа и синтеза раздражителей, исходящих из внешней и внутренней среды организма (анализатор)
18. Выделил пять основных видов ощущений: слуховые, зрительные обонятельные, осязательные и вкусовые (Аристотель)
Средне-сложные (2 уровень)
19. Ощущения, идущие из сердечно-сосудистой, дыхательной, половой систем, ощущения голода, жажды, а так же смутные, трудно дифференцируемые ощущения составляющие чувственную основу хорошего или плохого общего самочувствия - это (органические ощущения)
20. Активный психический процесс частичного отражения предметов или явлений окружающего мира, а также внутренних состояний в сознании человека при непосредственном воздействии раздражителей на органы чувств
21. Благодаря этому свойству восприятия – сознательно воспринять предмет – значит мысленно назвать его, отнести его к определённой группе предметов, обобщить в слове называется (осмысленность)
22. Активный психический процесс целостного отражения предметов и явлений окружающего мира, а также внутренних состояний организма, в сознании человека при непосредственном воздействии раздражителей на органы чувств называется (восприятие, восприятием)
23. Аристотель выделял пять типов ощущений, в основе которых, по его мнению лежат 5 видов «внешних чувств»: (зрительные, слуховые обонятельные, осязательные, вкусовые)
24. Способность органов чувств реагировать на появление раздражителя или его изменение, т.е. способность к психическому отражению в форме ощущения называются (чувствительность, чувствительностью)
25. Образное отражение пространственных характеристик окружающего мира восприятие формы, величины, цвета и иных особенностей предметов, их взаимного расположения, в котором особенно существенное участие принимают зрительный двигательный, кожный и вестибулярный анализаторы — это (восприятие пространства)

26. Сформулировал предположение, что ближнее и связное сенсомоторное пространство формируется в течение первых 18 месяцев жизни ребенка
(Ж.Пиаже)
27. Время между началом действия раздражителя и возникновением ощущения – это (латентный период)
28. Использовал физико-химические характеристики сигнала для определения качества каждого из анализаторов (И.П. Павлов)
Сложные (3 уровень)
29. Направление в анализе, изучающее каким образом общие математические функции могут быть представлены либо приближены через сумму более простых тригонометрических функций называется (анализ, метод Фурье)
30. Процесс ощущения и восприятия можно объяснить нейронными и физиологическими механизмами функционирования сенсорных систем на основе
(нейрофизиологический подход

# Ключи ответов

№	Номер и вариант правильного	
тестовых	ответа	
заданий		
1	В) отражение отдельных	
	конкретных свойств, качеств,	
	предметов и явлений материальной	
	действительности	
2	Б) процесс воздействия на органы	
	чувств	
3	А) тактильная,	
	температурная,	
	болевая	
4	Б) отражение отдельных	
	конкретных свойств, качеств,	
	сторон предметов и явлений	
	материальной действительности	
	воздействующих на органы чувств,	
	в данный момент	
5	В) сетчатку	
6	В) исходная фаза развития любого	
	сенсорного процесса	
7	А) объединение отдельных	
	разрозненных частей объекта в	
	единое знакомое нам целостное	
	образование	
8	В) свойство восприятия, в котором	
	проявляется его тесная связь с	

No	Номер и вариант	
тестовых	правильного ответа	
заданий		
16	раздражитель	
17	анализатор	
18	Аристотель	
19	органические	
	ощущения	
20	ощущения,	
	ощущение	
21	осмысленность	
22	восприятие,	
	восприятием	
23	зрительные,	
	слуховые,	

	мышлением, с пониманием
	сущности предметов
9	А) сознательное и подсознательное
10	В) перцептивный образ
11	16, 2A, 3B
12	15, 2A, 3B, 4Γ
13	1В, 2А, 3Б, 4Г
14	1Γ, 2A, 3Б, 4B
15	1Γ, 2A, 3B, 4Б

	обонятельные,
	осязательные,
	вкусовые
24	чувствительность,
	чувствительностью
25	восприятие
	пространства
26	Ж. Пиаже
27	Латентный период
28	И.П. Павлов
29	анализ(метод) Фурье
30	нейрофизиологическ
	ий подход