Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2025 15:19:02

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Физиологические основы психологии

специальность 37.05.01 Клиническая психология

специализация Психолого-педагогическая и консультативная помощь субъектам образовательного процесса

Квалификация выпускника – клинический психолог

Форма обучения

очная

Москва 2025 г.

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы специалитета обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Физиологические основы психологии»

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	
ОПК-1. Способен	ИОПК-1.1. Самостоятельно осуществляет планирование и
осуществлять	реализацию научного исследования конкретной проблемы в сфере
научное	психолого-педагогической и консультативной помощи субъектам
исследование в сфере	образовательного процесса;
профессиональной	ИОПК-1.2. Демонстрирует знания о теоретико-методологических
деятельности на	основах организации и проведения научных исследований в сфере
основе современной	психолого-педагогической и консультативной помощи с учетом
методологии	требований направлений и школ психотерапии и психологического
	консультирования;
	ИОПК-1.3. Владеет способами диагностики выраженности
	проблемы, выделения критериев ее исследования и реализации
	исследования в сфере психолого-педагогической и
	консультативной помощи субъектам образовательного процесса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.О.21 «Физиологические основы психологии» относится к обязательной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Физиологические основы психологии» составляет 3 зачетных единиц.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Семестры	
вид учеоной работы	часов	3	-
Аудиторные занятия (всего)	64	64	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	32	32	-
Практические занятия (ПЗ)	32	32	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	8	8	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	-	-	-
Подготовка к практическим занятиям	8	8	-
Тестирование	-	-	-

Вид промежуточной аттестации – экзамен	-	-	-
Контроль	36		
Общая трудоемкость час / зач. ед.	108/3	108/3	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

№	Раздел/тема	Общая грудоёмкость (в часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час		
п/п	Дисциплины	C TPyA	Контактная работа		Самостоятель- ная работа
		Всего	лекции	практические занятия	обучающихся
1.	Тема 1. Введение в дисциплину «Физиологические основы психологии»	9	4	4	1
2.	Тема 2. Основные психологические подходы и их физиологические основы	13	6	6	1
3.	Тема 3. Психофизиология сенсорных процессов, внимания и эмоций	14	6	6	2
4.	Тема 4. Психофизиология когнитивных процессов	18	8	8	2
5.	Тема 5. Физиология деятельности и поведения	18	8	8	2
Всего		72	32	32	8
Кон	троль, экзамен	36	-		-
Ито	го	108	32	32	8

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину «Физиологические основы психологии».

Общая характеристика дисциплины «Физиологические основы психологии» и ее место в системе профессиональной подготовки психолога. Требования к минимуму содержания дисциплины. Место дисциплины в системе межпредметных связей. Практическая направленность курса и способы ее реализации.

Предмет физиологических основ психологии. Место этой дисциплины в системе естественных и психологических наук. Определение Физиологических основ психологии, её место в системе других естественных и психологических наук. Основные этапы развития физиологических основ психологии.

Тема 2. Основные психологические подходы и их физиологические основы

А.Р. Лурия, Л.С. Выготский, теория функциональных систем П.К. Анохина, системная психофизиология Ю.И. Александрова. Теоретическая основа нейропсихологии, разработанная А.Р. Лурией теория системной динамической локализации психических процессов. Соотношение физиологии ВНД и психофизиологии. Высшая нервная деятельность (ВНД) — понятие, введенное И.П. Павловым. Физиологические основы (корреляты, механизмы, закономерности) психической деятельности и поведения человека. Общая психофизиология изучает физиологические основы познавательных процессов (когнитивная психофизиология), эмоционально-потребностной сферы человека и функциональных состояний.

Тема 3. Психофизиология сенсорных процессов, внимания и эмоций

Общие принципы организации сенсорных систем. Зрительная система. Слуховая система. Вестибулярная система. Соматосенсорная система. Обонятельная система. Вкусовая система. Висцеральная система. Проблема внимания в современной психофизиологии. Характеристика и виды внимания. Непроизвольное внимание. Произвольное внимание. Модулирующая система мозга. Эмоции: определение, феноменология. Развитие эмоций в онтогенезе. Нейроанатомия эмоций. Психологические и психофизиологические теории эмоций: теория Ч. Дарвина, теория Джемса-Ланге, психоаналитическая теория, адаптационная теория, потребностно-информационная теория, теория «приближения-избегания». Функциональная асимметрия мозга и эмоции. Индивидуальные различия и эмоции. Лицевая экспрессия и эмоции.

Тема 4. Психофизиология когнитивных процессов

Концепция временной организации памяти. Виды памяти. Множественность систем памяти. Следовые процессы. Следы памяти и электроэнцефалограмма. Виды научения. Нейронные феномены пластичности. Роль ионных процессов и внутриклеточных веществ в пластичности нейронов. Молекулярные механизмы пластичности. Развитие и функции речи. Межполушарная асимметрия и речь. Структура процесса мышления. Вербальный и невербальный интеллект. Функциональная асимметрия мозга и особенности мыслительной деятельности.

Представления о нейрофизиологических механизмах научения. Психофизиологические основы творческой деятельности. Понятие, функции, теории сознания. «Слепое пятно». Сознание и модулирующая система мозга. Сознание и память. Сознание, общение и речь. Сознание, бессознательное и межполушарная асимметрия. Измененные состояния сознания. Виды и формы бессознательного. Индикаторы неосознаваемого восприятия.

Тема 5. Физиология деятельности и поведения

Представления о нейрофизиологических механизмах научения. Психофизиологические основы творческой и мыслительной деятельности. Взаимодействие первой и второй сигнальных систем. Доминантная мотивация в поведении. Целенаправленный поведенческий акт: афферентация и эфферентация. Побуждающие действия и ориентации. Стимул –реакции.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

- Тема 1. Занятие 1.2. Предмет физиологических основ психологии
- **Тема 2. Занятие 2.2.** Физиологические основы (корреляты, механизмы, закономерности) психической деятельности и поведения человека
- **Тема 3. Занятие 3.2.** Психологические и психофизиологические теории эмоций: теория Ч. Дарвина, теория Джемса-Ланге, психоаналитическая теория, адаптационная теория, потребностно-информационная теория, теория «приближения-избегания»
 - Тема 4. Занятие 4.2. Психофизиологические основы творческой деятельности
 - Тема 5. Занятие 5.2. Взаимодействие первой и второй сигнальных систем

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Макарова, К. В. Психология человека : учебное пособие : [16+] / К. В. Макарова, О. А. Таллина. 2-е изд., стер. Москва : Прометей, 2023. 160 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700964 (дата обращения: 30.05.2025). ISBN 978-5-00172-418-6. Текст : электронный.
- 2. Психология развития личности: учебно-методическое пособие: [16+] / сост. Т. В. Шамовская, Д. Н. Гриненко; Кемеровский государственный университет. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2022. 102 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700733 (дата обращения: 30.05.2025). –

5.2. Дополнительная литература

- 1. Самко Ю. Н. Физиология: учебное пособие / Ю.Н. Самко. Москва: ИНФРА-М, 2020. 144 с. (Высшее образование). URL : http://znanium.com/catalog/product/1039293 (дата обращения: 28.07.2020). Текст: электронный.
- 2. Айзман Р. И. Возрастная физиология и психофизиология: учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.Ф. Лысова. Москва: ИНФРА-М, 2018. 352 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-006423-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/950970 (дата обращения: 15.03.2021). Текст: электронный.
- 3. Данилова Н.Н. Психофизиология : учебник для вузов / Н. Н. Данилова. Москва: Аспект Пресс, 2012. 368 с. ISBN 978-5-7567-0220-0. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785756702200.html (дата обращения: 28.07.2020). Текст: электронный.
- **4.** Ерохин А. С. Основы физиологии : учебник / А.С. Ерохин, В.И. Боев, М.Г. Киселева. Москва: ИНФРА-М, 2019. 320 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006812-1. URL: https://znanium.com/catalog/product/1030245 (дата обращения: 28.07.2020). Текст: электронный.
- **5.** 3. Саваневский Н. К. Практикум по физиологии поведения: учебное пособие / Н.К. Саваневский, Г.Е. Хомич; под ред. Н.К. Саваневского. Москва: НИЦ Инфра-М; Минск: Нов. знание, 2012. 160 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-005682-1. URL: https://znanium.com/catalog/product/305881 (дата обращения: 28.07.2020). Текст: электронный.
- 6. Смирнов В. М. Физиология центральной нервной системы: учебное пособие / В. М. Смирнов, В. Н. Яковлев. Москва: Академия, 2002. 352 с. В пер. ISBN 5-7695-0840-X. Текст: непосредственный (32 экз.)

5.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Библиотека Гумер гуманитарные науки URL: http://www.gumer.info/
- 2. Библиотека учебной и научной литературы URL: http://sbiblio.com/biblio/default.aspx?pid=65
 - 3. Вестник МГОУ (электронный журнал) URL: http://www.evestnik-mgou.ru/
 - 4. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
 - 5. Вопросы психологии (электронный) URL: http://www.voppsyl.ru/about/subscribe/
 - 6. Журнал «Вопросы психологии» URL: http://www.voppsy.ru.
 - 7. Киберленинка URL: http://cyberleninka.ru/
 - 8. Материалы по психологии http://psychology-online.net
 - 9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.ru.
 - 10. Национальная психологическая энциклопедия URL: http://vocabulary.ru/
 - 11. Персональный сайт Н.Н. Нечаева URL: https://sites.google.com/site/nechaevsite/
- 12. Персональный сайт Овчаренко URL: https://www.sites.google.com/site/viktorovcharenko/home
 - 13. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, ttp://www.yandex.ru/ и др.
 - 14. Портал психологических изданий Psyjournals URL: http://psyjournals.ru.
 - 15. Психологический журнал «Дубна» URL: http://www.psyanima.ru/index.php
 - 16. Психология на русском языке URL: http://www.psychology.ru/
 - 17. Психология человека URL: http://www.psibook.com/
- 18. Психология. Журнал Высшей школы экономики URL: http://psy-journal.hse.ru/about
- 19. Психология. Курс Современной Гуманитарной академии URL: http://websiteseo.ru/
 - 20. Психоложи URL: http://www.wday.ru/psychologies/dosye/74/

- 21. Российская психология: информационно_аналитический портал URL: http://rospsy.ru.
 - 22. Сайт Елены Ромек URL: http://lena.romek.ru/
 - 23. Экзистенциальная и гуманистическая психология URL: http://hpsy.ru/
 - 24. Электронная библиотека URL: http://www.koob.ru/
 - 25. Электронная библиотека URL: http://www.twirpx.com/files/
 - 26. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.

- сайты психологических сообществ, центров оказания психологической помощи и т.д.:

- 1. Американская психологическая ассоциация URL: http://www.apa.org/
- 2. Восточно-Европейская ассоциация экзистенциальной психотерапии URL: http://existentialtherapy.eu/
 - 3. Институт практической психологии и психоанализа URL: http://psychol.ru/
- 4. Московская служба психологической помощи населению URL: http://www.msph.ru/index.shtml
 - 5. Профессиональна психотерапевтическая лига URL: http://www.oppl.ru/
 - 6. Психологический навигатор URL:http://www.psynavigator.ru/
 - 7. Психологический центр на Пятницкой 37 URL: http://pcnp.ru/index.php
 - 8. Российское психологическое общество URL: http://xn--n1abc.xn--p1ai/
 - 9. Русское психоаналитическое общество URL: http://www.rps-arbat.ru/
 - 10. Сообщество RusPsy URL: http://ruspsy.net/index.php
 - 11. Центр ТРИАЛОГ URL: http://www.trialog.ru/center/index.php

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Аудитория для проведения практических и семинарских занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы.

Дисциплина «Физиологические основы психологии» является дисциплиной, формирующей у обучающихся общепрофессиональную компетенцию ОПК-1. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Физиология центральной нервной системы».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Физиологические основы психологии» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 37.05.01 Клиническая психология.

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Физиологические основы психологии» рассматривается в п.5 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Физиологические основы психологии» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к экзамену по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Физиологические основы психологии», приведен в п.8 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является зачет, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Физиологические основы психологии» осуществляется в следующих формах:

- -анализ правовой базы, регламентирующей деятельность организаций различных организационно-правовых форм;
- —опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
 - -решение типовых расчетных задач по темам;
 - -анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной</u> самостоятельной работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.5 рабочей программы рекомендациями для подготовки к

промежуточной аттестации по дисциплине «Физиологические основы психологии». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.7 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Физиологические основы психологии» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Физиологические основы психологии» проходит в форме зачета. Экзаменационный билет по дисциплине состоит из 2 вопросов теоретического характера и практического задания. Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Физиологические основы психологии» и критерии оценки ответа обучающегося на зачете для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
ОПК-1. Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	ИОПК-1.1. Самостоятельно осуществляет планирование и реализацию научного исследования конкретной проблемы в сфере психологической помощи; ИОПК-1.2. Демонстрирует знания о теоретикометодологических основах организации и проведения научных исследований в консультативной психологии с учетом требований направлений и школ психотерапии и психологического консультирования; ИОПК-1.3. Самостоятельно владеет способами диагностики выраженности проблемы, выделения критериев ее исследования и реализации исследования в сфере психологической помощи.	Промежуточный контроль: зачет Текущий контроль: опрос на практических занятиях; контрольная работа	1-5

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1. Критерии оценки ответа на экзамене

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

- **«5» (отлично):** обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- «4» (хорошо): обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «З» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2. Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях (формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

«5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими

- «э» (отлично). выполнены вее практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- «4» (хорошо): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3. Критерии оценки контрольной работы

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

«5» (отлично): все задания контрольной работы выполнены без ошибок в течение отведенного на работу времени; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют орфографические и пунктуационные ошибки.

- «4» (хорошо): задания контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями в полном объеме либо отсутствует решение одного задания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «3» (удовлетворительно): задания контрольной работы имеют значительные замечания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «2» (неудовлетворительно): задания в контрольной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильно выводы и обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- «неудовлетворительно» от 0 до 55% правильных ответов.
- **«5» (отлично):** тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- **«4» (хорошо):** тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «3» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- **«2» (неудовлетворительно):** системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

9.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворите льно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных

		задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично		
Неудовлетвори- тельный	«2» (неудовлетвори тельно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы		

8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

8.3.1. Текущий контроль (контрольные задания на практических занятиях) (формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

Примеры практических заданий для рассмотрения на практических занятиях.

- 1. Взаимодействие сенсорных систем.
- 2. Механизмы переработки информации в сенсорной системе.
- 3. Общие принципы организации сенсорных систем.
- 4. Зрительная система.
- 5. Слуховая система. Вестибулярная система.
- 6. Соматосенсорная система. Висцеральная система.
- 7. Обонятельная система. Вкусовая система.
- 8. Принципы построения движения.
- 9. Двигательные программы. Типы движений.
- 10. Схема тела и система внутреннего представления.
- 11. Проблема внимания в современной психофизиологии.
- 12. Характеристика и виды внимания.
- 13. Непроизвольное внимание. Произвольное внимание.
- 14. Внимание и модулирующая система мозга.
- 15. Эмоции: определение, феноменология. Развитие эмоций в онтогенезе.
- 16. Психологические и психофизиологические теории эмоций: теория Ч. Дарвина.
- 17. Психологические и психофизиологические теории эмоций: теория Джемса-Ланге, психоаналитическая теория.
 - 18. Психологические и психофизиологические теории эмоций: адаптационная теория.
- 19. Психологические и психофизиологические теории эмоций: потребностноинформационная теория, теория «приближения-избегания».
 - 20. Функциональная асимметрия мозга и эмоции.
 - 21. Лицевая экспрессия и эмоции.
 - 22. Индивидуальные различия и эмоции.
 - 23. Виды памяти. Множественность систем памяти.
 - 24. Концепция временной организации памяти.
 - 25. Концепция состояний памяти.
 - 26. Концепция распределенной памяти.
 - 27. Концепция информационного содержания памяти.
 - 28. Следовые процессы. Следы памяти и электроэнцефалограмма.
 - 29. Виды научения.
 - 30. Взаимодействие первой и второй сигнальных систем. Развитие и функции речи.

- 31. Межполушарная асимметрия и речь.
- 32. Структура процесса мышления.
- 33. Вербальный и невербальный интеллект.
- 34. Представления о нейрофизиологических механизмах научения.
- 35. Психофизиологические основы творческой деятельности.
- 36. Понятие сознания. Функции сознания.
- 37. Теории сознания. «Слепое пятно».
- 38. Сознание и модулирующая система мозга.
- 39. Сознание и память.
- 40. Сознание, общение и речь.
- 41. Измененные состояния сознания.
- 42. Сознание, бессознательное и межполушарная асимметрия.
- 43. Виды и формы бессознательного. Индикаторы неосознаваемого восприятия.

8.3.2. Текущий контроль (контрольная работа)

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

В рамках изучения дисциплины проводится контрольная работа, охватывающая изученные темы.

Контрольная работа. Контрольная работа включает анализ профессиональных проблем консультативной практики по проблемам развития и возраста. Контрольная работа предполагает самостоятельное исследование по выбранной проблеме и последующая презентация результатов исследования (доклад на занятии, выступление на конференции, статья в научном журнале или сборнике материалов конференции).

Темы контрольных работ

- 1. Базовые представления о мозге и нейроне.
- 2. Естественнонаучные методы исследования в психологии (на примере психофизиологии).
- 3. Базовые понятия, связанные с передачей и переработкой сенсорных сигналов. Их взаимосвязь.
 - 4. Взаимосвязь сенсорных систем, двигательной активности, внимания и эмоций.
 - 5. Психофизиология социальных явлений.
- 6. Психофизиология интеллектуальной деятельности (память, научение, мышление и речь.
 - 7. Психофизиология сознания и бессознательного.

8.3.3. Промежуточный контроль (вопросы к экзамену)

(формирование компетенции ОПК-1, индикаторы ИОПК-1.1, ИОПК-1.2, ИОПК-1.3)

Примерные вопросы к экзамену

- 1. Взаимодействие сенсорных систем.
- 2. Механизмы переработки информации в сенсорной системе.
- 3. Общие принципы организации сенсорных систем.
- 4. Зрительная система.
- 5. Слуховая система. Вестибулярная система.
- 6. Соматосенсорная система. Висцеральная система.
- 7. Обонятельная система. Вкусовая система.
- 8. Принципы построения движения.
- 9. Двигательные программы. Типы движений.
- 10. Схема тела и система внутреннего представления.
- 11. Проблема внимания в современной психофизиологии.
- 12. Характеристика и виды внимания.

- 13. Непроизвольное внимание. Произвольное внимание.
- 14. Внимание и модулирующая система мозга.
- 15. Эмоции: определение, феноменология. Развитие эмоций в онтогенезе.
- 16. Психологические и психофизиологические теории эмоций: теория Ч. Дарвина.
- 17. Психологические и психофизиологические теории эмоций: теория Джемса-Ланге, психоаналитическая теория.
 - 18. Психологические и психофизиологические теории эмоций: адаптационная теория.
- 19. Психологические и психофизиологические теории эмоций: потребностноинформационная теория, теория «приближения-избегания».
 - 20. Функциональная асимметрия мозга и эмоции.
 - 21. Лицевая экспрессия и эмоции.
 - 22. Индивидуальные различия и эмоции.
 - 23. Виды памяти. Множественность систем памяти.
 - 24. Концепция временной организации памяти.
 - 25. Концепция состояний памяти.
 - 26. Концепция распределенной памяти.
 - 27. Концепция информационного содержания памяти.
 - 28. Следовые процессы. Следы памяти и электроэнцефалограмма.
 - 29. Виды научения.
 - 30. Взаимодействие первой и второй сигнальных систем. Развитие и функции речи.
 - 31. Межполушарная асимметрия и речь.
 - 32. Структура процесса мышления.
 - 33. Вербальный и невербальный интеллект.
 - 34. Представления о нейрофизиологических механизмах научения.
 - 35. Психофизиологические основы творческой деятельности.
 - 36. Понятие сознания. Функции сознания.
 - 37. Теории сознания. «Слепое пятно».
 - 38. Сознание и модулирующая система мозга.
 - 39. Сознание и память.
 - 40. Сознание, общение и речь.
 - 41. Измененные состояния сознания.
 - 42. Сознание, бессознательное и межполушарная асимметрия.
 - 43. Виды и формы бессознательного. Индикаторы неосознаваемого восприятия.