

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ**

**\$/N:** 16E774D691E6E8BB43B90C453EDF6726

Владелец: «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДА<mark>І</mark> СТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

Должность: Й.о. директора Филиала **E-mail:** pedagogkmv@sspi.ru

Организация: Филиал СГПИ в г. Железноводске

**Дата подписания:** 31.05.2024

**Действителен:** с 09.11.2022 до 09.11.2025

#### **ЭЛЕКТРИНГИ СТАТРЕТВО ОБРАВОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ**

кетного образовательного учреждения высшего образования

в г. Железноводске

-СТАВРОПОЛЬ **УТВЕРЖДАЮ** Заместитель директора по учебной и научной работе

«28» мая 2024 т

Т.А. Пономаренко

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы нейропсихологии и психофизиологии Б1.О.04.04

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

**Направленность (профиль(и))** «Логопедия»

Форма обучения Заочная

Срок освоения ОПОП 4 года 6 месяцев

Год начала обучения 2020

\_\_\_\_\_/М.Н. Арутюнян/ Заведующей кафедрой\_

/Э.С. Таболова/ Декан факультета

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с учебным планом по соответствующей образовательной программе

Автор (ы)-разработчик (и)

Перепёлкина Наталия Александровна, доцент кафедры педагогики и психологии, кандидат социологических наук

ФИО, должность, ученая степень, звание

ФИО, должность, ученая степень, звание

«Согласовано» Заведующий кафедрой «Согласовано» И.о. заведующего библиотекой

Арутюнян М.Н., к.философ.н., доцент  $\Phi MO$ , ученая степень, звание, подпись «28» мая 2024г

Tholey

<u>Клименко А.В.</u> *ФИО, подпись* «28» мая 2024г.

### Содержание

1. Цель и задачи дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	
4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий	
6. Контроль качества освоения дисциплины	
7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины Ошибка! Закладка не	
10. Приложение 1	-
11. Приложение 2	
12. Лист изменений рабочей программы дисциплины	

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

- обеспечить фундаментальную подготовку будущих логопедов, обладающих основными знаниями нейропсихологии как одной из ведущих современных нейронаук;
- способствовать формированию естественнонаучного профессионального мировоззрения;
- обеспечить изучение физиологических основы психических процессов и методов получения психофизиологической информации;
- сформировать у студентов представление о психофизиологии как интегрированной нейронауке, направленной на изучение психики в единстве с ее нейрофизиологическим эквивалентом.

Задачи дисциплины:

- 1. Дать студентам основные понятия курса с позиций нейропсихологии и системной психофизиологии, познакомить с достижениями отечественной и зарубежной науки в данной области; сформировать способность выбирать источники информации, адекватные поставленным задачам и соответствующему научному мировоззрению
- 2. Изучить физиологические и нейронные механизмы психических процессов, состояний и поведения; способствовать формированию умения осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения.
- 3. Познакомить с основными принципами и методами нейропсихологического и психофизиологического исследования, показать их применение при решении фундаментальных и прикладных задач; с законами развития личности и проявления личностных свойств; психологическими законами периодизации и кризисов развития; гендерные особенности развития личности.
- 4. Показать прикладное значение нейропсихологии и психофизиологии для решения практических психологических задач в различных ситуациях и освоить применение психофизиологических знаний на практике.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы нейропсихологии и психофизиологии» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана.

Для освоения учебного материала по дисциплине используются знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин «Анатомия и возрастная физиология», «Основы медицинских знаний», «Валеология».

Знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины необходимы для освоения следующих дисциплин: «Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями речи», «Формирование связной речи у детей с системным недоразвитием речи», «Логопедический практикум в школе для детей с нарушениями интеллекта»., а также для прохождения учебной и производственной практик, подготовки к государственной итоговой аттестации.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
Универсальные компетенции				
УК-1. Способен	УК-1.1. Выбирает источники	Формируется способность		
осуществлять	информации, адекватные	выбирать источники		
поиск,	поставленным задачам и	информации, адекватные		
критический	соответствующему научному	поставленным задачам и		

анализ и синтез информации, применять системный подход	мировоззрению.	соответствующему научному мировоззрению.
для решения поставленных задач	УК-1.2. Демонстрирует умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения УК-1.3. Владеет готовностью	Формируется умение осуществлять поиск информации для решения поставленных задач в рамках научного мировоззрения
	УК-1.3. Владеет готовностью применять системный подход при принятии решений в профессиональной деятельности	Формируется навык владения готовностью применять системный подход при принятии решений в профессиональной деятельности
	Общепрофессиональные комі	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает законы развития	Формируется знание законов
использовать психолого-	личности и проявления личностных свойств;	развития личности и проявления личностных свойств;
педагогические	психологические законы	психологических законов
технологии в	периодизации и кризисов	периодизации и кризисов
профессиональной	развития; гендерные особенности	развития; гендерные особенности
деятельности,	развития личности;	развития личности;
необходимые для	диагностические методики	диагностических методик
индивидуализации	выявления особых	выявления особых
обучения,	образовательных потребностей;	образовательных потребностей;
развития,	технологии индивидуализации	технологий индивидуализации
воспитания, в том	обучения, развития, воспитания	обучения, развития, воспитания
числе	ОПК-6.2 Умеет использовать	Формируется умение
обучающихся с	знания об особенностях	использовать знания об
особыми	возрастного и гендерного	особенностях возрастного и
образовательными	развития обучающихся для	гендерного развития
потребностями	планирования учебно-	обучающихся для планирования
	воспитательной работы;	учебно-воспитательной работы;
	применять психолого-	применять психолого-
	педагогические технологии	педагогические технологии
	индивидуализации обучения,	индивидуализации обучения,
	развития, воспитания	развития, воспитания
	ОПК-6.3. Владеет готовностью	Формируется навык владения
	выстраивать личную траекторию	готовностью выстраивать
	развития обучающегося на	личную траекторию развития
	основе принципов детерминизма,	обучающегося на основе
	системности и развития, а их	принципов детерминизма,
	обучения и воспитания на основе	системности и развития, а их
	принципов природосообразности,	обучения и воспитания на основе
	культуросообразности,	принципов природосообразности,
	непрерывности и целостности	культуросообразности,
		непрерывности и целостности

### 4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа), включая промежуточную аттестацию.

Вид учебной работы		Daara waaan	Семестры
		Всего часов	3
ые	Всего:	8,3	8,3
тактн часы	Лекции (Лек)	2	2
Контактные часы	Практические занятия (в т.ч. семинары) (Пр/Сем)	6	6
учная (ия	Зачет	0,3	0,3
Зачет Консультация к экзамену (Конс) Курсовая работа (Кр)			
Пром	Курсовая работа (Кр)		
Самосто	ятельная работа студентов (СР)	63,7	63,7
Вид прог	межуточной аттестации	зачет	зачет
Общая т	Общая трудоемкость (по плану)		72

#### 5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий

Наименование раздела (темы) дисциплины	Лекции	Практические занятия (в т.ч.	Лабораторные занятия	CPC	Всего	Планируемые результата обучения	Формы текущего контроля
C	емес	тр 3					
Раздел 1							
Тема 1.1. Предмет, задачи и методы нейропсихологии и психофизиологии	2			20	22	УК-1 УК-1 УК-1	Реферат; Контрол ьное задание 1; Группов ая дискусси
Тема         1.2.         Психофизиология           функциональных состояний и эмоций		2		20	22	УК-1 УК-1 УК-1	Реферат; Контрол ьное задание 2
Тема 1.3. Психофизиология познавательной сферы		4		23,7	27,7	УК-1 ОПК-6 ОПК-6 ОПК-6	Реферат; Практичес кое занятие 1 и 2;
Форма промежуточной аттестации					0,3	УК-1;	Зачет

(зачет)					ОПК-	
					6	
Всего за семестр:	2	6	63,7	72		
Итого:	2	6	63,7	72		

Планы проведения учебных занятий отражены в методических материалах (Приложение 1.).

#### 6. Контроль качества освоения дисциплины

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции				
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью	
«Не зачтено»		«Зачтено»		
«Неудовлетворител ьно»	«Удовлетворительно» «Хорошо»		«Отлично»	
	Описание критери	ев оценивания		
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	демонстрирует:	
- существенные	- знания	- знание и	- глубокие,	
пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и	
учебного материала;	материала;	основных	аргументированные	
- допускаются	- неполные ответы на	вопросов	знания	
принципиальные	основные вопросы,	контролируемого	программного	
ошибки при ответе	ошибки в ответе,	объема	материала;	
на основные	недостаточное	программного	- полное понимание	
вопросы билета,	понимание сущности	материала;	сущности и	
отсутствует знание	излагаемых вопросов;	- твердые знания	взаимосвязи	
и понимание	- неуверенные и	теоретического	рассматриваемых	
основных понятий и	неточные ответы на	материала.	процессов и	
категорий;	дополнительные	- способность	явлений, точное	
- непонимание	вопросы;	устанавливать и	знание основных	
сущности	- недостаточное	объяснять связь	понятий в рамках	
дополнительных	владение литературой,	практики и	обсуждаемых	
вопросов в рамках	рекомендованной	теории, выявлять	заданий;	
заданий билета;	программой	противоречия,	- способность	
- отсутствие умения	дисциплины;	проблемы и	устанавливать и	
выполнять	- умение без грубых	тенденции	объяснять связь	
практические	ошибок решать	развития;	практики и теории;	
задания,	практические задания.	- правильные и	- логически	
предусмотренные		конкретные, без	последовательные,	
программой		грубых ошибок,	содержательные,	
дисциплины;		ответы на	конкретные и	
- отсутствие		поставленные	исчерпывающие	
готовности		вопросы;	ответы на все	

(способности) к	- умение решать	задания билета, а
дискуссии и низкая	практические	также
степень	задания, которые	дополнительные
контактности.	следует	вопросы
	выполнить;	экзаменатора;
	- владение	- умение решать
	основной	практические
	литературой,	задания;
	рекомендованной	- наличие
	программой	собственной
	дисциплины;	обоснованной
	Возможны	позиции по
	незначительные	обсуждаемым
	неточности в	вопросам;
	раскрытии	- свободное
	отдельных	использование в
	положений	ответах на вопросы
	вопросов билета,	материалов
	присутствует	рекомендованной
	неуверенность в	основной и
	ответах на	дополнительной
	дополнительные	литературы.
	вопросы.	

#### 7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Полный комплект методических документов размещен на ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками, нормативными документами, архивными и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; подготовка к практическим занятиям.

#### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

- 1. Разумникова, О. М. Психофизиология : учебник / О. М. Разумникова. Новосибирск : НГТУ, 2016. 307 с. ISBN 978-5-7782-2911-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/118372">https://e.lanbook.com/book/118372</a>
- 2. Основы нейропсихологии : учебное пособие. Воронеж : ВГУ, 2016. 24 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/165354">https://e.lanbook.com/book/165354</a>
- 3. Ковалева, А. В. Нейрофизиология : учебник для вузов / А. В. Ковалева. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 186 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01502-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513333

#### Дополнительная литература:

- 1) Ковалева, А. В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для вузов / А. В. Ковалева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01206-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513340">https://urait.ru/bcode/513340</a>
- 2) Куропаткина, Н. А. Основы клинической психологии детей и подростков (курс лекций) : учебное пособие / Н. А. Куропаткина. Волгоград : ВГАФК, 2017. 100 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/158133">https://e.lanbook.com/book/158133</a>
- 3) Психофизиологические аспекты спортивной деятельности : монография / В. П. Власова, Л. Е. Игнатьева, В. В. Извеков [и др.]. Саранск : МГПИ им. М.Е. Евсевьева, 2018. 160 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163497
- 4) Ковалева, А. В. Нейрофизиология, физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для вузов / А. В. Ковалева. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 365 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00350-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511122">https://urait.ru/bcode/511122</a>
- 5) Ковалёва А.В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для академического бакалавриата. М.: Юрайт, 2017. 183 с.
- 6) Батуев А.С. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учеб. для вузов.- СПб.: Питер,2012.-317 с.

#### Периодические издания:

- 1) Профессиональные психологические тесты http://vsetesti.ru
- 2) Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru
- 3) Журнал "Логопед" <a href="http://www.logopedsfera.ru/">http://www.logopedsfera.ru/</a>

#### Интернет-ресурсы:

Электронные библиотечные системы

№	Наименование	Адрес сайта
$\Pi/\Pi$		
1.	1. ЭБС «Юрайт» <u>www.urait.ru</u>	2. ЭБС «Юрайт» <u>www.urait.ru</u>
2.	3. ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	4. ЭБС «Лань»
		http://e.lanbook.com/
3.	1. ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»	5. ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru»
	http://ibooks.ru	http://ibooks.ru
4.	2. «Национальная электронная	6. «Национальная электронная
	библиотека» (НЭБ) <u>htt</u> ps://rusneb.ru/	библиотека» (НЭБ)
		https://rusneb.ru/

Электронные образовательные ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование	Адрес сайта
1.	Министерство науки и высшего	https://minobrnauki.gov.ru/
	образования Российской Федерации	

2.	Официальный сайт Министерства образования Ставропольского края	http://www.stavminobr.ru/
3.	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
4.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/
5.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
6.	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru/
7.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp
8.	Учреждение Российской академии образования. Научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского	http://www.gnpbu.ru/
9.	Сайт Екатерины Кисловой	http://ekislova.ru/
10.	Справочный портал «Энциклопедиум: энциклопедии, словари, справочники»	http://enc.biblioclub.ru/
11.	Справочно-информационный портал «ГРАМОТА.РУ»	http://gramota.ru/slovari/online/#3
12.	Сайт «СЛОВАРИ.РУ»	https://www.slovari.ru/start.aspx?s=0 &p=3050
13.	Развитие личности: журнал (входит в перечень ВАК)	http://rl-online.ru/
14.	Парламентская библиотека. Федеральное собрание Российской Федерации. Государственная Дума. Официальный сайт [ресурс свободного доступа]	http://www.gosduma.net/analytics/library/
15.	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов [ресурс свободного доступа]	http://fgosvo.ru/
16.	Энциклопедии и справочники интернета [ресурс свободного доступа]	https://library.mirea.ru/Ресурсы/85
17.	Словари, энциклопедии и справочники онлайн [ресурс свободного доступа]	https://slovaronline.com/
18.	«Научный архив» ГПНТБ, РГБ проект Министерства Образования и науки Российской Федерации	http://научныйархив.рф
19.	Электронная база данных «Университетская информационная система РОССИЯ» (УИС РОССИЯ)	https://uisrussia.msu.ru/
20.	Электронная база данных обзор СМИ Polpred.com[ресурс свободного доступа]	http://polpred.com/
21.	Журнальный зал: литературный интернет-	http://magazines.russ.ru
	1 71 1	,

 	<del>-</del>
проект [ресурс свободного доступа]	

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя. По заявке устанавливается мобильный комплект (ноутбук, проектор, экран, колонки).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование оснащено комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. Пакеты программного обеспечения общего назначения (возможны следующие варианты: «МойОфис», «MicrosoftOffice», «LibreOffice», «АрасheOpenOffice»).
- 2. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Sumatra PDF Reader», «AdobeAcrobatReaderDC».
- 3. Приложение, позволяющее сканировать и распознавать текстовые документы (возможны следующие варианты: «ABBYYFineReader», «WinScan2PDF»).
- 4. Программа-файловый архиватор (возможны следующие варианты: «7-zip», «WinRAR»).
- 5. Программа для организации и проведения тестирования (возможны следующие варианты: «Айрен», «МуtestX»).
- 6. Программа просмотра интернет-контента (браузер) (возможен следующий вариант: «Yandex»).

## Методические материалы по дисциплине «Основы нейропсихологии и психофизиологии»

## 1. Планы лабораторных работ и методические рекомендации – не предусмотрено

#### 2. Планы практических занятий и методические рекомендации

Целью проведения практических занятий является закрепление полученных студентами на лекциях знаний, моделирование практических ситуаций, а также проверка эффективности самостоятельной работы студентов.

#### Рекомендации студентам по подготовке к практическим занятиям.

Для подготовки к занятию необходимо изучить описание синдромов, работая с основной, дополнительной литературой, ЭОР, ЭБС и составить таблицу или схему. Важно разобраться в специфических проявлениях, характерных для каждого синдрома, хорошо их запомнить. Для этого лучше всего систематизировать материал для запоминания, используя такие иллюстрации как таблицы, схемы или слайды.

#### Рекомендации по использованию информационных технологий.

Как вариант выполнения заданий по теме практического занятия можно самостоятельно

#### Тема 1.3. Психофизиология познавательной сферы.

#### Практическое занятие 1.

#### Вопросы

- 1. Составить схему «Соотношение микро- и макроуровня в изучении мозговых механизмов перцептивной деятельности».
  - 2. Изобразить нервную модель стимула Е.Н. Соколова схематично.
  - 3. Составить таблицу «Системы регуляции памяти».
- 4. Составить блок-схему «Взаимодействие полушарий в обеспечении мыслительной деятельности».
  - 5. Составить таблицу «Уровни и центры управления движениями разного типа».
- 6. Дать сравнительную характеристику основным теориям сознания и результаты представить в таблице.

#### Практическое занятие 2.

#### Вопросы

- 1. Провести сравнительный анализ психофизиологических особенностей детей различного возраста и результаты оформить в таблицу «Психофизиологическая характеристика детей» (младенческого и раннего возраста, дошкольного, младшего школьного возраста, подросткового возраста).
- 2. Выделить основные закономерности онтогенетического развития (гетерохрония, системогенез, биологическая надежность, темпы развития и др.) и охарактеризовать их.
- 3. Составить таблицу «Возрастные периодизации» (Л.С. Выготский, А.Н. Леонтьев, Д.Б. Эльконин и др.) Назвать основные принципы периодизации развития.
- 4. Охарактеризовать факторы, определяющие возрастные и индивидуальныпе особенности развития организма. Обосновать необходимость их учета в практике обучения и воспитания. Отразить ход своих рассуждений в логической схеме.

#### Групповая дискуссия

#### Тема 1.1. Предмет, задачи и методы нейропсихологии и психофизиологии

#### Вопросы для обсуждения:

- 1. Рефлекторная концепция и ее роль в решении проблемы мозг-психика.
- 2. Проблема соотношения реактивности и активности в поведении человека.
- 3. Системный подход в решении проблемы мозг психика.
- 4. Психическое как эмерджентное свойство целостного мозга.
- 5. Эмерджентная причинность.
- 6. Информационный подход и его возможности в решении психофизиологической проблемы.
- 7. Системная психофизиология.

#### Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний в рамках тематики групповой дискуссии, знает основные термины, фамилии ученых, исследовавших изучаемую проблему, способен анализировать и синтезировать научную литературу по заявленной проблеме. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач. Для представления своей позиции применяет аудио и видеоматериалы.

**оценка «хорошо»** выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам групповой дискуссии, логично излагает свои мысли, умеет применить психолого-педагогические знания для решения конкретных проблем.

**оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по изучаемой проблеме, умения достаточно грамотно изложить материал.

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил основного содержания групповой дискуссии, не владеет знаниями по обязательной психологопедагогической иметодической литературе, не смог четко и грамотно изложить мысли.

#### Круглый стол «Сознание как психофизиологический феномен»

#### Тема 1.3. Психофизиология познавательной сферы

#### Вопросы для обсуждения:

- Психофизиологический подход к определению сознания.
- Нейрофизиологические основы сознания.
- Основные теории сознания.
- Физиологические условия осознания раздражителей.
- Неосознаваемое восприятие.
- Мозговые центры и сознание.
- Специфика измененных состояний сознания.
- Медитация и гипноз.
- Информационный подход к проблеме сознания.
- Сознание как эмерджентное свойство мозга.

#### Критерии оценки:

**оценка «отлично»** выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела; знает основные термины раздела, владеет знаниями об основных аспектах и возможностях психофизиологии; владеет знаниями обязательной и дополнительной литературы. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач.

**оценка «хорошо»** выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал, умеет применить психолого-педагогические знания для решения конкретных проблем.

**оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по предмету, умения достаточно грамотно изложить материал.

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил основного содержания предмета, не владеет знаниями по обязательной психолого-педагогической и методической литературе.

## 3. Планы семинарских занятий и методические рекомендации – не предусмотрено

#### 4. Задания для самостоятельной работы

Самостоятельная работа студентов призвана не только закреплять и углублять знания, полученные на аудиторных занятиях, но и формировать умения ориентироваться в многообразии материала, умения обобщать, реферировать содержание, умения организовать свое время, способствовать развитию у студентов творческих навыков, умения выразить свою точку зрения на изученные проблемные вопросы и задания. На самостоятельное изучение вынесены темы и вопросы, позволяющие организовать работу со студентами на практических занятиях, а также выносимые на зачет по предмету.

Самостоятельная работа студентов по данному курсу предусматривает следующие виды работы:

- 1. Подготовка к занятию по теоретическим вопросам раздела дисциплины;
- 2. Написание конспектов, составление структурно-логических схем, таблиц.
- 3. Анализ литературных источников.
- 4. Написание рефератов и представление их на занятии с использованием различных интерактивных методов и средств обучения.

### Тема 1.1. Предмет, задачи и методы нейропсихологии и психофизиологии

Написание и защита рефератов.

Подготовка к контрольному заданию 1.

#### Тема 1.2. Психофизиология функциональных состояний и эмоций

Написание и защита рефератов.

Подготовка к контрольному заданию 2.

#### Тема 1.3. Психофизиология познавательной сферы

Написание и защита рефератов.

Подготовка к Практическому занятию 1 и 2.

#### 5. Примерные темы рефератов

#### Тема 1.1. Предмет, задачи и методы нейропсихологии и психофизиологии

- 1. Психофизиологическая проблема и варианты ее решения.
- 2. Проблема соотношения активности и реактивности в психофизиологии.
- 3. Биоэлектрическая активность мозга как метод исследования нейрофизиологических механизмов познавательной деятельности человека.
- 4. Сон и измененные состояния сознания.
- 5. Стресс и его роль в жизни человека.
- 6. Детекторная концепция восприятия.
- 7. Нейрофизиологические механизмы селективного внимания.
- 8. Естественнонаучный подход к изучению памяти.
- 9. Взаимодействие полушарий мозга в познавательной деятельности человека.

10. Физиологические механизмы обеспечения мотивационно-потребностной сферы человека.

#### Тема 1.2. Психофизиология функциональных состояний и эмоций

- 1. Функциональные состояния в контексте эргономики и психофизиологии: сравнительный анализ.
- 2. Концепция трех функциональных блоков мозга (А.Р. Лурия).
- 3. Функциональная асимметрия и «расщепленный мозг».
- 4. Нейрофизиологические основы речевой деятельности человека.
- 5. Психофизиологический подход к интеллекту.
- 6. Теория нейронной эффективности.
- 7. Биологические предпосылки общих и специальных способностей.
- 8. Использование вызванных потенциалов в изучении когнитивных функций человека.
- 9. Векторная психофизиология и ее применение в изучении восприятия и памяти.
- 10. Физиологические теории памяти.

#### Тема 1.3. Психофизиология познавательной сферы

- 1. Перенос центров речи и его условия.
- 2. Электрофизиологические методы в изучении речевой деятельности человека.
- 3. Нейронные и системно-структурные механизмы восприятия.
- 4. Мозговая система внимания.
- 5. Вызванные потенциалы в исследовании внимания.
- 6. Сознание как уровень бодрствования: кома и измененные состояния сознания.
- 7. Психофизиологические основы сознания.
- 8. Сознание и межполушарная асимметрия.
- 9. Функциональная организация произвольного движения.
- 10. Электрофизиологические методы изучения движения.

#### Требования к реферативной работе Структура реферата

Компонентами в структуре реферата являются:

- титульный лист;
- <u>содержание</u>, в котором последовательно излагаются названия пунктов плана реферата с указанием страниц;
- <u>введение</u>, в котором формулируется суть проблемы, обосновывается выбор темы, определяются значимость и актуальность, указываются цель и задачи реферата, дается характеристика используемой литературы;
- <u>основная часть</u>: каждый ее раздел (в котором раскрывается отдельная проблема или одна из ее сторон) является логическим продолжением следующего; здесь могут быть представлены таблицы, схемы графики;
- <u>заключение</u>, в котором подводятся итоги или дается обобщенный вывод по теме реферата; могут быть предложены какие-либо рекомендации;
  - список использованной литературы.

#### Требования к оформлению реферата

Объем реферата может варьировать от 10 до 15 печатных страниц (приложения к работе не входят в ее объем). Реферат должен быть выполнен грамотно, соблюдением культуры изложения. Необходимо обязательно давать ссылки на используемую литературу. Нумерация страниц сквозная, нумерация производится в правом нижнем углу страницы.

При формулировке цели работы во введении следует использовать такие глаголы, как, например: «изучить», «выявить», «рассмотреть», «определить», «дать характеристику», «доказать».

Начинать каждый раздел реферативной работы целесообразно начинать с вводного предложения. Формы его построения могут быть разными, например: «Проблема (ее название) рассматривалась в работах многих психологов, ...», «При изучении проблемы (ее название) выделяют следующие основные понятия, ...» и т.п.

В тексте должно быть ссылки на авторов и их работы, на которые студент опирается. Для сравнения точек зрения разных авторов, при ссылке на высказывания и идеи цитируемых авторов, при выражении к ним своего отношения, при анализе источников студент может использовать следующие глаголы: анализирует, высказывает мнение, доказывает, излагает, констатирует, находит, начинает, не разделяет точку зрения, не одобряет, соглашается, обнаруживает, объясняет, отмечает, определяет, пишет, поддерживает, подтверждает, позволяет, полагает, предлагает, предполагает, представляет, признает, принимает точку зрения, приходит к выводу, разбирает вопрос, разделяет мнение, размышляет, разъясняет, рекомендует, решает проблему, соглашается, сомневается, ссылается, считает, указывает, упоминает, утверждает, уточняет и т.п..

При создании текста реферата необходимо соблюдать определенные **правила цитирования**. Когда используется прямое цитирование, текст оригинала заключается в кавычки и воспроизводится без каких-либо изменений («...»). Когда цитата полностью воспроизводит предложение цитируемого текста, она начинается с прописной буквы (кроме случая, когда цитата представляет собой часть предложения автора цитируемой работы). Если цитата воспроизводит лишь часть предложения цитируемого текста, то тогда после открывающих кавычек ставится отточие (...). После кавычек, завершающих воспроизведение чужой мысли, в квадратных скобках [...] указывается источник и страница, на которой данная мысль изложена в оригинале.

В случае, если косвенное цитирование воспроизводит близко к тексту оригинала чужую мысль (классификацию, фактическую информацию, точку зрения), цитата не заключается в кавычки. Однако после завершения цитирования необходимо обязательно указать источник, из которого она взята. Если цитируемая информация отражается на конкретных страницах источника, важно указать номера страниц.

# Оценочные материалы по дисциплине «Основы нейропсихологии и психофизиологии»

- 1. Оценочные материалы для текущего контроля
- 1.1. Тестовые материалы не предусмотрено.
- 1.2. Вопросы для собеседования не предусмотрено
- 1.3. Комплект вопросов для контрольного задания

#### Тема 1.1. Предмет, задачи и методы нейропсихологии и психофизиологии

#### Вариант 1

Задание 1. Методы исследования функциональной активности головного мозга: электроэнцефалограмма (ЭЭГ), ее фоновые и реактивные показатели; ответы электроэнцефалограммы на стимулы (вызванные и событийно-связанные потенциалы).

#### Вариант 2

Задание 1. Картирование мозга. Магнитоэнцефалография. Компьютерная томография. Индикаторы активности различных физиологических систем организма (сердечнососудистой, мышечной, дыхательной, выделительной) и их использование в психофизиологии.

#### Вариант 3

Задание 1. Способы регистрации и сфера применения объективных физиологических показателей, закономерно связанных с психической деятельностью человека.

#### Тема 1.2. Психофизиология функциональных состояний и эмоций

#### Вариант 1

- Задание 1. Определение и виды сна.
- Задание 2. Определение стресса. Виды стресса и стрессоров
- Задание 3. Физиологические механизмы возникновения витальных потребностей.

#### Вариант 2

- Задание 1. Физиологические изменения во сне.
- Задание 2. Кратковременный и долговременный стресс. Последствия стресса.
- Задание 3. Мотивация как фактор организации поведения.

#### Вариант 3

- Задание 1. Классификация стадий сна.
- Задание 2. Профилактика стресса. Индивидуальные различия в реакции на стресс.
- Задание 3. Психофизиологическая диагностика и методы изучения эмоций.

#### 1.4. Критерии оценки реферата

- Обоснование актуальности темы реферата.
- Соответствие содержания теме.
- Глубина проработки материала.
- Правильность и полнота использования источников.
- Грамотность написания.
- Соответствие оформления реферата стандартам.
- Объем списка литературы не менее 10 источников.

**оценка «отлично»** выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и глубину знаний по теме реферата, знает основные термины по контролируемым темам, владеет знаниями обязательной и дополнительной литературы. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач.

**оценка «хорошо»** выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по теме реферата, логично излагает материал, умеет применить психолого-педагогические знания для решения конкретных методических проблем.

**оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по предмету, умения достаточно грамотно изложить материал.

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил основного содержания предмета, не владеет знаниями по обязательной психологопедагогической и методической литературе.

#### 1.5. Критерии оценки практического занятия

оценка «отлично» выставляется студенту, если он продемонстрировал полноту и вопросам выбранного глубину знаний по всем варианта, знает основные термины по контролируемым темам, владеет знаниями об основных особенностях педагогического конфликта, владеет знаниями обязательной дополнительной литературы. Умеет применять полученные знания для решения конкретных практических задач.

**оценка «хорошо»** выставляется студенту, который продемонстрировал полноту и глубину знаний по всем вопросам раздела, логично излагает материал, умеет применить психолого-педагогические знания для решения конкретных методических проблем.

**оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, при наличии у него знаний основных категорий и понятий по предмету, умения достаточно грамотно изложить материал.

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не освоил основного содержания предмета, не владеет знаниями по обязательной психологопедагогической и методической литературе.

#### 2. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

#### 2.1. Примерный перечень вопросов для зачета.

- 1. Психофизиология функциональных состояний
- 2. Психофизиология эмоциональной сферы
- 3. Психофизиология восприятия
- 4. Психофизиология внимания
- 5. Психофизиология памяти
- 6. Психофизиология речи
- 7. Психофизиология мышления
- 8. Психофизиологические закономерности онтогенетического развития.
- 9. Психофизиологические основы возрастной периодизации.
- 10. Психофизиологическое управление движением и вегетативными реакциями
- 11. Вторая сигнальная система: взаимодействие первой и второй сигнальной системы.
- 12. Развитие и функции речи: межполушарная асимметрия и речь.
- 13. Структура процесса мышления. Вербальный и невербальный интеллект.
- 14. Функциональная асимметрия мозга и особенности мыслительной деятельности.
- 15. Психофизиологические механизмы творческой деятельности

- 16. Психофизиология сознания и модулирующая система мозга
- 17. Психофизиология сознания и межполушарная асимметрия мозга
- 18. Множественность психофизиологических систем памяти
- 19. Психофизиология научения: виды научения, нейронные феномены пластичности
- 20. Психофизиологическая характеристика младенческого возраста
- 21. Психофизиологическая характеристика раннего возраста
- 22. Психофизиология дошкольного возраста
- 23. Психофизиология младшего школьного возраста
- 24. Психофизиологические особенности подросткового возраста
- 25. Психофизиологические аспекты адаптации к школе
- 26. Психофизиология организации учебного процесса
- 27. Психофизиологические особенности познавательной деятельности у детей 6-7 лет
- 28. Психофизиологические механизмы школьных трудностей
- 29. Мозговая организация речи.
- 30. Использование вызванных потенциалов в изучении когнитивных функций человека.

#### Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется, если студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, логично и последовательно объясняет сущность, явлений и процессов, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы. Допускается при этом незначительное нарушение логичности и последовательности изложения, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, ошибки, которые слушатель исправляет самостоятельно или при коррекции преподавателем.
- оценка **«не зачтено»** студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях учебного материала; допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности.

### Лист изменений рабочей программы дисциплины

No	Содержание изменений	Реквизиты	Дата
п\п	_	документа об	внесения
		утверждении	изменений
		изменений	
1.	Утверждена на основании Федерального	Протокол заседания	30.06.2020 г.
	государственного образовательного	кафедры	
	стандарта высшего образования по	гуманитарных и	
	направлению подготовки 44.03.03	социально-	
	специальное (дефектологическое	экономических	
	образование) № 123 от 22.02.2018 г.	дисциплин № 9 от	
2		«30» июня 2020 г.	25.02.2021
2.	Актуализирована в части учебно-	Протокол заседания	25.03.2021 г.
	методического и информационного	кафедры	
	обеспечения дисциплины в связи с	гуманитарных и	
	продлением контракта с ЭБС и в части	социально-	
	перечня основной и дополнительной	экономических дисциплин №8 от	
	литературы в связи с его изменением. Актуализирована в части лицензионного	«25» марта 2021 г.	
	программного обеспечения в связи с его	«23» марта 2021 1.	
	ежегодным обновлением.		
3.	Актуализирована в части учебно-	Протокол заседания	05.05.2022 г.
<i>J</i> .	методического и информационного	кафедры	03.03.20221.
	обеспечения дисциплины в связи с	гуманитарных и	
	продлением контракта с ЭБС и в части	социально-	
	перечня основной и дополнительной	экономических	
	литературы в связи с его изменением.	дисциплин №10 от	
	Актуализирована в части лицензионного	«05» мая 2022 г.	
	программного обеспечения в связи с его		
	ежегодным обновлением.		
4.	Актуализирована в части учебно-	Протокол заседания	22.05.2023 г.
	методического и информационного	кафедры	
	обеспечения дисциплины в связи с	гуманитарных и	
	продлением контракта с ЭБС и в части	социально-	
	перечня основной и дополнительной	экономических	
	литературы в связи с его изменением.	дисциплин № 10 от	
	Актуализирована в части лицензионного	«22» мая 2023 г.	
	программного обеспечения в связи с его		
	ежегодным обновлением.		20.07.205
5.	Актуализирована в части учебно-	Протокол заседания	28.05.2024 г.
	методического и информационного	кафедры	
	обеспечения дисциплины в связи с	гуманитарных и	
	продлением контракта с ЭБС и в части	социально-	
	перечня основной и дополнительной	экономических	
	литературы в связи с его изменением.	дисциплин № 11 от «28» мая 2024 г.	
	Актуализирована в части лицензионного	«∠o» Max ∠U∠4 Г.	
	программного обеспечения в связи с его ежегодным обновлением.		
	сжогодным ооновлением.		