

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: ЧУМАЧЕНКО ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
Должность: РЕКТОР
Дата подписания: 14.04.2022 09:18:04
Уникальный программный ключ:
9c9f7aaffa4840d284abe156657b8f85432bdb16



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»)**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины (модуля)
Б1.В	Нейropsихологические аспекты сопровождения лиц с ОВЗ

Код направления подготовки	44.04.03
Направление подготовки	Специальное (дефектологическое) образование
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья
Уровень образования	магистр
Форма обучения	заочная

Разработчики:

Должность	Учёная степень, звание	Подпись	ФИО
Доцент	кандидат педагогических наук		Щербак Светлана Геннадьевна

Рабочая программа рассмотрена и одобрена (обновлена) на заседании кафедры (структурного подразделения)

Кафедра	Заведующий кафедрой	Номер протокола	Дата протокола	Подпись
Кафедра специальной педагогики, психологии и предметных методик	Дружинина Лилия Александровна	10	26.06.2019	
Кафедра специальной педагогики, психологии и предметных методик	Дружинина Лилия Александровна	1	30.09.2020	

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	3
2. Трудоемкость дисциплины (модуля) и видов занятий по дисциплине (модулю)	5
3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	9
5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	10
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14
7. Перечень образовательных технологий	16
8. Описание материально-технической базы	17

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Дисциплина «Нейропсихологические аспекты сопровождения лиц с ОВЗ» относится к модулю части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины/модули» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.04.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (уровень образования магистр). Дисциплина является дисциплиной по выбору.

1.2 Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 час.

1.3 Изучение дисциплины «Нейропсихологические аспекты сопровождения лиц с ОВЗ» основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися следующих дисциплин: «Психолого-педагогическая помощь в младенчестве и раннем возрасте», «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ», «Проблемы науки и специального (дефектологического) образования на современном этапе», при проведении следующих практик: «производственная практика (технологическая (проектно-технологическая))».

1.4 Дисциплина «Нейропсихологические аспекты сопровождения лиц с ОВЗ» формирует знания, умения и компетенции, необходимые для освоения следующих дисциплин: «Нейрофизиологические аспекты реабилитации лиц с ОВЗ», «Сопровождение лиц с комплексными нарушениями в условиях специального образования», «Сопровождение лиц с нарушениями интеллекта в условиях специального образования», «Сопровождение лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата в условиях образовательной организации», «Сопровождение лиц с нарушениями речи в условиях образовательной организации», «Сопровождение лиц с РАС в условиях специального образования», «Сопровождение лиц с сенсорными нарушениями в условиях образовательной организации».

1.5 Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов теоретических знаний и представлений об основах нейропсихологии как отрасли психологической науки, ориентированной на оказание помощи лицам с ОВЗ

1.6 Задачи дисциплины:

- 1) усвоить современные аспекты изучения мозговых механизмов высших психических функций
- 2) изучить нейропсихологические основы психических процессов, особенности нарушения высших психических функций
- 3) сформировать умения определять методы нейропсихологической диагностики и коррекции коррекционно-педагогической работе

1.7 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

№ п/п	Код и наименование компетенции по ФГОС	
	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
1	ПК-2 готовность к проектированию психолого-педагогических, инклюзивных, тьюторских технологий в профессиональной деятельности	ПК.2.1 Знает стандартные методы и технологии, позволяющие решать коррекционно-развивающие задачи в рамках проектирования и реализации проекта по обучению лиц с ТНР
		ПК.2.2 Умеет применять стандартные методы и технологии, позволяющие решать коррекционно-развивающие задачи в рамках проектирования и реализации проекта по обучению лиц с ТНР
		ПК.2.3 Владеет психолого-педагогическими, в том числе инклюзивными и тьюторскими технологиями, необходимыми для адресной работы с различными контингентами обучающихся
2	УК-4 способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК.4.1 Знает современные коммуникативные технологии в профессиональном сообществе в том числе на иностранном(ых) языке(ах)
		УК.4.2 Умеет применять современные информационные компьютерные технологии в процессе академического и профессионального взаимодействия в том числе на иностранном(ых) языке(ах)
		УК.4.3 Владеть навыками использования современных информационных компьютерных технологий в процессе академического и профессионального взаимодействия в том числе на иностранном(ых) языке(ах)

№ п/п	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательные результаты по дисциплине
1	ПК.2.1 Знает стандартные методы и технологии, позволяющие решать коррекционно-развивающие задачи в рамках проектирования и реализации проекта по обучению лиц с ТНР	3.1 знает закономерности мозговой организации высших психических функций, принципы нейропсихологического анализа нарушенной психической функции для проектирования коррекционной работы при ОВЗ

2	ПК.2.2 Умеет применять стандартные методы и технологии, позволяющие решать коррекционно-развивающие задачи в рамках проектирования и реализации проекта по обучению лиц с ТНР	У.1 Умеет применять методы и технологии нейропсихологического анализа структуры дефекта пострадавшей высшей психической функции с целью выбора направлений коррекционной работы при ОВЗ
3	ПК.2.3 Владеет психолого-педагогическими, в том числе инклюзивными и тьюторскими технологиями, необходимыми для адресной работы с различными контингентами обучающихся	В.1 владеет методами и приёмами нейропсихологической нарушения психической функции
1	УК.4.1 Знает современные коммуникативные технологии в профессиональном сообществе в том числе на иностранном(ых) языке(ах)	3.2 Знает нейропсихологические основы видов современных процессов коммуникации; современные коммуникативные технологии в организации академического и профессионального взаимодействия,
2	УК.4.2 Умеет применять современные информационные компьютерные технологии в процессе академического и профессионального взаимодействия в том числе на иностранном(ых) языке(ах)	У.2 Умеет создавать письменные тексты научного и официально-делового стилей речи на основе информационного поиска в сфере нейропсихологических исследований
3	УК.4.3 Владеть навыками использования современных информационных компьютерных технологий в процессе академического и профессионального взаимодействия в том числе на иностранном(ых) языке(ах)	В.2 Владеет способами представления результатов анализа нейропсихологических исследований в виде докладов и статей с использованием современных коммуникативных технологий

2. ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Наименование раздела дисциплины (темы)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Итого часов
	Л	ПЗ	CPC	
Итого по дисциплине	4	8	56	68
Первый период контроля				
<i>Нейропсихологические аспекты изучения высших психических процессов</i>	4	2	28	34
Мозговые механизмы высших психических функций	2		12	14
Нейропсихический анализ высших психических функций	2	2	16	20
<i>Комплексная нейропсихологическая диагностика и коррекция высших психических функций у лиц с ОВЗ</i>		6	28	34
Нейропсихологическая диагностика лиц с ОВЗ		2	14	16
Нейропсихологическая коррекция высших психических функций		4	14	18
Итого по видам учебной работы	4	8	56	68
<i>Форма промежуточной аттестации</i>				
Зачет				4
Итого за Первый период контроля				72

**3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ
(РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА
АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

3.1 Лекции

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема и содержание	Трудоемкость (кол-во часов)
1. Нейропсихологические аспекты изучения высших психических процессов Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-2: 3.1 (ПК.2.1), У.1 (ПК.2.2) УК-4: 3.2 (УК.4.1)	4
1.1. Мозговые механизмы высших психических функций 1. Современные представления о высших психических функциях. 2. Синдромный анализ и системная организация психических процессов. 3. Учение о динамической и системной локализации высших психических функций. 4. Концепция структурно-функциональных блоков мозга А.Р. Лuria. 5. Современные представления о нейропсихологии развития Учебно-методическая литература: 1, 2, 6, 7, 10 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3	2
1.2. Нейропсихический анализ высших психических функций План: 1. Локальные системы мозга и их функциональный анализ. 2. Нейропсихологический подход к анализу зрительного, слухового, пространственного восприятия. 3. Организация наглядных пространственных и символических синтезов. 4. Лобные доли и регуляция высших психических функций. 5. Нейропсихологический анализ речевой деятельности Учебно-методическая литература: 1, 2, 6, 7, 10 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3	2

3.2 Практические

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема и содержание	Трудоемкость (кол-во часов)
1. Нейропсихологические аспекты изучения высших психических процессов Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-2: 3.1 (ПК.2.1), У.1 (ПК.2.2) УК-4: 3.2 (УК.4.1)	2
1.1. Нейропсихический анализ высших психических функций Изучаемые вопросы: 1. Нейропсихологический подход к анализу зрительного восприятия. 2. Нейропсихологический подход к анализу слухового восприятия. 3. Нейропсихологический подход к анализу пространственных представлений 4. Нейропсихологический анализ процессов речевой памяти. 5. Теменно-затылочные зоны правого (субдоминантного) полушария и их функции. 6. Лобные доли и регуляция состояний активности. 7. Лобные доли и регуляция движений и действий. 8. Лобные доли и регуляция мнестических и интеллектуальных действий Учебно-методическая литература: 1, 2, 6, 7, 10 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3	2
2. Комплексная нейропсихологическая диагностика и коррекция высших психических функций у лиц с ОВЗ Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-2: В.1 (ПК.2.3) УК-4: 3.2 (УК.4.1), У.2 (УК.4.2), В.2 (УК.4.3)	6

<p>2.1. Нейропсихологическая диагностика лиц с ОВЗ</p> <p>Изучаемые вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методы нейропсихологического обследования двигательных функций. 2. Методы нейропсихологического обследования зрительного гноэза. 3. Методы нейропсихологического обследования пространственного восприятия. 4. Методы нейропсихологического обследования слухового гноэза. 5. Методы нейропсихологического обследования речевых функций. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 6, 8 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3</p>	2
<p>2.2. Нейропсихологическая коррекция высших психических функций</p> <p>Изучаемые вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные нейропсихологические принципы коррекционного обучения детей. 2. Нейропсихологические методики в коррекции речи у детей. 3. Характеристика телесно-ориентированных методов развития высших психических функций у детей. 4. Характеристика когнитивных методов развития высших психических функций у детей. 5. Нейропсихологический подход к коррекции нарушений зрительного восприятия. 6. Нейропсихологический подход к коррекции слухового восприятия. 7. Нейропсихологический подход к коррекции пространственных представлений. 8. Нейропсихологический подход к коррекции нарушений счёта. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 4, 5, 6, 9 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3</p>	4

3.3 СРС

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема для самостоятельного изучения	Трудоемкость (кол-во часов)
1. Нейропсихологические аспекты изучения высших психических процессов	28
Формируемые компетенции, образовательные результаты:	
ПК-2: 3.1 (ПК.2.1), У.1 (ПК.2.2) УК-4: 3.2 (УК.4.1)	
<p>1.1. Мозговые механизмы высших психических функций</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Тема 1.1. Мозговые механизмы высших психических функций Современные представления о высших психических функциях. Синдромный анализ и системная организация психических процессов. Учение о динамической и системной локализации высших психических функций. Концепция структурно-функциональных блоков мозга А.Р. Лuria. Современные представления о нейропсихологии развития.</p> <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 6, 7, 10 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3</p>	12
<p>1.2. Нейропсихический анализ высших психических функций</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Тема 1.2. Нейропсихический анализ высших психических функций Локальные системы мозга и их функциональный анализ. Нейропсихологический подход к анализу высших психических процессов: зрительного, слухового, пространственного восприятия. Организация наглядных пространственных и символических синтезов. Третичные зоны коры и процессы речевой памяти. Теменно-затылочные зоны правого (субдоминантного) полушария и их функции. Лобные доли и регуляция состояний активности, движений и действий, мнестических и интеллектуальных действий. Нейропсихологическое понятие речевой деятельности. Виды и функции речи. Психологическое строение речевой деятельности. Импрессивная речь, ее мозговая организация. Экспрессивная речь, ее мозговая организация.</p> <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 6, 7, 10 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3</p>	16
<p>2. Комплексная нейропсихологическая диагностика и коррекция высших психических функций у лиц с ОВЗ</p>	28

<p>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</p> <p>ПК-2: В.1 (ПК.2.3) УК-4: 3.2 (УК.4.1), У.2 (УК.4.2), В.2 (УК.4.3)</p>	
<p>2.1. Нейропсихологическая диагностика лиц с ОВЗ</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Основные принципы нейропсихологической диагностики. Нейропсихологический синдромный анализ. Схема нейропсихологического обследования лиц с ОВЗ. Методы нейропсихологического обследования двигательных функций, зрительного гноэза, пространственных представлений, слухового гноэза, речевых функций, письма и чтения, счета.</p> <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 6, 8 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3</p>	14
<p>2.2. Нейропсихологическая коррекция высших психических функций</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Коррекционное и восстановительное обучение лиц с ОВЗ. Научные основы восстановительного обучения. Характеристика методов коррекционного и восстановительного обучения. Основные принципы коррекционного обучения детей с ОВЗ. Научные основы восстановительного обучения. Нейропсихологические методики в коррекции высших психических функций у лиц с ОВЗ. Характеристика телесно-ориентированных методов развития высших психических функций у детей с ОВЗ. Характеристика когнитивных методов развития высших психических функций у детей с ОВЗ. Нейропсихологический подход к коррекции речи. Нейропсихологический подход к коррекции нарушений счёта.</p> <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 4, 5, 6, 9 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3</p>	14

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Ссылка на источник в ЭБС
Основная литература		
1	Визель Т. Г. Основы нейропсихологии [Текст]: учебник для студентов вузов / Т.Г. Визель. - Москва: АСТ Астрель, 2009.	
2	Глозман Ж.М. Нейропсихология детского возраста [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж.М. Глозман. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 254 с.	http://www.iprbookshop.ru/11250.html
Дополнительная литература		
3	Балашова Е.Ю. Нейропсихологическая диагностика в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / Е.Ю. Балашова, М.С. Ковязина. — Электрон. текстовые данные. — М. : Генезис, 2017. — 240 с.	http://www.iprbookshop.ru/64223.html
4	Глозман Ж.М. Практическая нейропсихология. Помощь неуспевающим школьникам [Электронный ресурс] / Ж.М. Глозман. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 288 с.	http://www.iprbookshop.ru/11251.html
5	Глозман Ж.М. Развиваем мышление. Игры, упражнения, советы специалиста [Электронный ресурс] / Ж.М. Глозман, С.В. Курдюкова, А.В. Сунцова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2013. — 78 с.	http://www.iprbookshop.ru/11270.html
6	Галиакберова И.Л. Основы нейропсихологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Л. Галиакберова. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 161 с.	http://www.iprbookshop.ru/31946.html
7	Корсакова Н.К. Клиническая нейропсихология: учеб.вузов*/Н.К.Корсакова,Л.И.Московичюте.-М: Академия, 2003	
8	Коваленко О.М. Диагностика зрительного восприятия по разрезным картинам при афазии [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.М. Коваленко. — Электрон. текстовые данные. — М. : ПАРАДИГМА, 2012. — 56 с.	http://www.iprbookshop.ru/13023.htm
9	Практическая нейропсихология. Опыт работы с детьми, испытывающими трудности в обучении [Электронный ресурс] / Е.Г. Амелина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Генезис, 2016. — 336 с.	http://www.iprbookshop.ru/54347.htm
10	Старшенбаум Г.В. Клиническая психология [Электронный ресурс] : учебно-практическое руководство / Г.В. Старшенбаум. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2015. — 305 с.	http://www.iprbookshop.ru

4.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование базы данных	Ссылка на ресурс
1	Педагогическая библиотека	http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/index.php
2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
3	База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/default.aspx

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Описание показателей и критерии оценивания компетенций

Код компетенции по ФГОС								
Код образовательного результата дисциплины	Текущий контроль							Промежуточная аттестация
	Контрольная работа по разделу/теме	Мультимедийная презентация	Реферат	Таблица по теме	Схема/граф-схема	Информационный поиск	Зачет/Экзамен	
УК-4								
3.2 (УК.4.1)	+	+	+	+	+	+	+	+
У.2 (УК.4.2)	+		+	+		+	+	+
В.2 (УК.4.3)	+		+			+	+	+
ПК-2								
3.1 (ПК.2.1)	+	+		+	+			+
У.1 (ПК.2.2)	+				+			+
В.1 (ПК.2.3)	+		+					+

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

5.2.1. Текущий контроль.

Типовые задания к разделу "Нейропсихологические аспекты изучения высших психических процессов":

1. Контрольная работа по разделу/теме

Контрольная работа по разделу 2

Вопросы для подготовки к контрольной работе

1. Принципы нейропсихологической диагностики детей и взрослых.
2. Система методов диагностики психических процессов на предметном уровне.
3. Система методов диагностики психических процессов на символическом уровне.
4. Основные направления изучения ВПФ.
5. Принципы коррекционного обучения, основные положения.
6. Принципы восстановительного обучения, основные положения.
7. В чем заключается отличие принципов коррекционного обучения от принципов восстановительного обучения?
8. Методы коррекционного обучения.
9. Методы восстановительного обучения.
10. Телесно-ориентированные методы коррекционной работы.
11. Метод «замещающего онтогенеза»
12. Когнитивные методы коррекционной работы.

Количество баллов: 10

2. Мультимедийная презентация

Тема 1.1. Мозговые механизмы высших психических функций

1. Составление мультимедийной презентации «Модально-неспецифические и модально-специфические нарушения памяти»

8 баллов

Количество баллов: 8

3. Схема/граф-схема

Тема 1.1 Мозговые механизмы высших психических функций

1. Составить схему «Модальность высших психических функций»

5 баллов

Вариативная часть:

2. Составление схемы «Модально-неспецифические и модально-специфические нарушения внимания»

5 баллов

Количество баллов: 5

4. Таблица по теме

Тема 1.2 Нейропсихический анализ высших психических функций

- 1.Составить схему «Нейропсихологические функции разных уровней анализаторной системы

6 баллов

2. Составление таблицы «Сравнительная характеристика функций третичных зон левого и правого полушария»

8 баллов

Количество баллов: 14

Типовые задания к разделу "Комплексная нейропсихологическая диагностика и коррекция высших психических функций у лиц с ОВЗ":

1. Информационный поиск

Тема 1.2 Нейропсихический анализ высших психических функций

Вариативная часть

1. Аннотирование литературы по теме «Патология речевого развития с позиции нарушений ВПФ»

5 баллов

Количество баллов: 5

2. Контрольная работа по разделу/теме

Контрольная работа по разделу 2

Вопросы для подготовки к контрольной работе

1. Основная задача нейропсихологии?
2. ВПФ, определение, существенные признаки.
3. Функциональные блоки мозга и их функции
4. Первый функциональный блок мозга, строение и функции
5. Второй функциональный блок мозга, строение и функции
6. Третий функциональный блок мозга, строение и функции
7. Раскройте понятие «гноэзис», виды гноэзиса.
8. Раскройте понятие «праксис», виды праксиса.
9. В чем заключается принципиальное отличие гностических ВПФ от праксических?
10. Понятие «речевая функция», виды речевой функции.
11. Сравнительная характеристика номинативной и коммуникативной речи?
12. Импресивная речь и экспрессивная речь, их мозговая организация
13. Основные задачи нейропсихологии развития.
14. Основные этапы и закономерности становления высших психических функций.
15. Нарушения речи при локальных поражениях мозга.
16. Нейропсихологический анализ трудностей обучения грамоте.

Количество баллов: 10

3. Мультимедийная презентация

Тема 2.2 Нейропсихологическая коррекция высших психических функций

2. Составление мультимедийной презентации «Нейропсихические методы коррекционной работы»

5- баллов

Количество баллов: 5

4. Реферат

Тема 1.2 Нейропсихический анализ высших психических функций

Вариативная часть

1. Реферат «Нейропсихологический анализ нарушений вербально-логического мышления»

10 баллов

Количество баллов: 10

5. Таблица по теме

Тема 2.1 Нейропсихологическая диагностика при нарушениях речи

1. Составление схемы «Направления нейропсихологического обследования пространственных представлений»
5 баллов

2. Составление таблицы «Симптомы нарушений высших психических функций у лиц с ОВЗ »
8 баллов

Тема 2.2 Нейропсихологическая коррекция высших психических функций

1. Составление таблицы «Сравнительная характеристика принципов коррекционного и восстановительного обучения»
5 баллов

Количество баллов: 18

5.2.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в ФГБОУ ВО «ЮУрГПУ».

Первый период контроля

1. Зачет

Вопросы к зачету:

1. Высшие психические функции, понятие, характеристика.
2. Синдромный анализ и системная организация психических процессов.
3. Концепция структурно-функциональных блоков мозга А.Р. Лурия. .
4. Современные представления о нейропсихологии развития.
5. Нейропсихологическое понятие речевой деятельности. Виды и функции речи.
6. Психологическое строение речевой деятельности.
7. Мозговая организация восприятия.
8. Мозговая организация внимания.
9. Нейролингвистический аспект процессов речевой памяти.
10. Нейропсихологический подход к пониманию регулятивной функции лобных долей.
11. Нейропсихологический анализ двигательной функции.
12. Мозговые механизмы нарушения письменной речи.
13. Нарушения речи у лиц с афазией.
14. Особенности высших психических функций у лиц с ОВЗ .
15. Нейропсихологический синдромный анализ.
16. Основные принципы нейропсихологической диагностики.
17. Схема нейропсихологического обследования лиц с нарушениями речи.
18. Основные принципы коррекционного обучения.
19. Основные принципы восстановительной работы при поражениях головного мозга.
20. Нейропсихологические методики в коррекции высших психических функций у лиц с ОВЗ.
21. Характеристика телесно-ориентированных методов развития высших психических функций у детей.
22. Характеристика когнитивных методов развития высших психических функций у детей.
23. Нейропсихологический подход к коррекции нарушений речи.
24. Нейропсихологический подход к коррекции нарушений счёта.

5.3. Примерные критерии оценивания ответа студентов на экзамене (зачете):

Отметка	Критерии оценивания
---------	---------------------

"Отлично"	<ul style="list-style-type: none"> - дается комплексная оценка предложенной ситуации - демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять - последовательное, правильное выполнение всех заданий - умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы
"Хорошо"	<ul style="list-style-type: none"> - дается комплексная оценка предложенной ситуации - демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять - последовательное, правильное выполнение всех заданий - возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя - умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы
"Удовлетворительно" ("зачтено")	<ul style="list-style-type: none"> - затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации - неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя - выполнение заданий при подсказке преподавателя - затруднения в формулировке выводов
"Неудовлетворительно" ("не зачтено")	<ul style="list-style-type: none"> - неправильная оценка предложенной ситуации - отсутствие теоретического обоснования выполнения заданий

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекции

Лекция - одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала с демонстрацией слайдов и фильмов. Работа обучающихся на лекции включает в себя: составление или слежение за планом чтения лекции, написание конспекта лекции, дополнение конспекта рекомендованной литературой.

Требования к конспекту лекций: краткость, схематичность, последовательная фиксация основных положений, выводов, формулировок, обобщений. В конспекте нужно помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Последующая работа над материалом лекции предусматривает проверку терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. В конспекте нужно обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

2. Практические

Практические (семинарские занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения практических занятий и семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

При подготовке к практическому занятию необходимо, ознакомиться с его планом; изучить соответствующие конспекты лекций, главы учебников и методических пособий, разобрать примеры, ознакомиться с дополнительной литературой (справочниками, энциклопедиями, словарями). К наиболее важным и сложным вопросам темы рекомендуется составлять конспекты ответов. Следует готовить все вопросы соответствующего занятия: необходимо уметь давать определения основным понятиям, знать основные положения теории, правила и формулы, предложенные для запоминания к каждой теме.

В ходе практического занятия надо давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов, доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю.

3. Зачет

Цель зачета – проверка и оценка уровня полученных студентом специальных знаний по учебной дисциплине и соответствующих им умений и навыков, а также умения логически мыслить, аргументировать избранную научную позицию, реагировать на дополнительные вопросы, ориентироваться в массиве информации.

Подготовка к зачету начинается с первого занятия по дисциплине, на котором обучающиеся получают предварительный перечень вопросов к зачету и список рекомендуемой литературы, их ставят в известность относительно критерии выставления зачета и специфике текущей и итоговой аттестации. С самого начала желательно планомерно осваивать материал, руководствуясь перечнем вопросов к зачету и списком рекомендуемой литературы, а также путем самостоятельного конспектирования материалов занятий и результатов самостоятельного изучения учебных вопросов.

По результатам сдачи зачета выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

4. Контрольная работа по разделу/теме

Контрольная работа выполняется с целью проверки знаний и умений, полученных студентом в ходе лекционных и практических занятий и самостоятельного изучения дисциплины. Написание контрольной работы призвано установить степень усвоения студентами учебного материала раздела/темы и формирования соответствующих компетенций.

Подготовку к контрольной работе следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данному разделу/теме и конспектов лекций.

Контрольная работа выполняется студентом в срок, установленный преподавателем в письменном (печатном или рукописном) виде.

При оформлении контрольной работы следует придерживаться рекомендаций, представленных в документе «Регламент оформления письменных работ».

5. Мультимедийная презентация

Мультимедийная презентация – способ представления информации на заданную тему с помощью компьютерных программ, сочетающий в себе динамику, звук и изображение.

Для создания компьютерных презентаций используются специальные программы: PowerPoint, Adobe Flash CS5, Adobe Flash Builder, видеофайл.

Презентация – это набор последовательно сменяющих друг друга страниц – слайдов, на каждом из которых можно разместить любые текст, рисунки, схемы, видео - аудио фрагменты, анимацию, 3D – графику, фотографию, используя при этом различные элементы оформления.

Мультимедийная форма презентации позволяет представить материал как систему опорных образов, наполненных исчерпывающей структурированной информацией в алгоритмическом порядке.

Этапы подготовки мультимедийной презентации:

1. Структуризация материала по теме;
2. Составление сценария реализации;
3. Разработка дизайна презентации;
4. Подготовка медиа фрагментов (тексты, иллюстрации, видео, запись аудиофрагментов);
5. Подготовка музыкального сопровождения (при необходимости);
6. Тест-проверка готовой презентации.

6. Таблица по теме

Таблица – форма представления материала, предполагающая его группировку и систематизированное представление в соответствии с выделенными заголовками граф.

Правила составления таблицы:

1. таблица должна быть выразительной и компактной, лучше делать несколько небольших по объему, но наглядных таблиц, отвечающих задаче исследования;
2. название таблицы, заглавия граф и строк следует формулировать точно и лаконично;
3. в таблице обязательно должны быть указаны изучаемый объект и единицы измерения;
4. при отсутствии каких-либо данных в таблице ставят многоточие либо пишут «Нет сведений», если какое-либо явление не имело места, то ставят тире;
5. числовые значения одних и тех же показателей приводятся в таблице с одинаковой степенью точности;
6. таблица с числовыми значениями должна иметь итоги по группам, подгруппам и в целом;
7. если суммирование данных невозможно, то в этой графе ставят знак умножения;
8. в больших таблицах после каждой пяти строк делается промежуточка для удобства чтения и анализа.

7. Схема/граф-схема

Схема — графическое представление определения, анализа или метода решения задачи, в котором используются символы для отображения данных.

Граф-схема — графическое изображение логических связей между основными субъектами текста (отношений между условно выделенными константами).

Для выполнения задания на составление схемы/граф-схемы необходимо:

1. Выделить основные понятия, изученные в данном разделе (по данной теме).
2. Определить, как понятия связаны между собой.
3. Показать, как связаны между собой отдельные блоки понятий.
4. Привести примеры взаимосвязей понятий в соответствии с созданной граф-схемой.

8. Реферат

Реферат — теоретическое исследование определенной проблемы, включающее обзор соответствующих литературных и других источников.

Реферат обычно включает следующие части:

1. библиографическое описание первичного документа;
2. собственно реферативная часть (текст реферата);
3. справочный аппарат, т.е. дополнительные сведения и примечания (сведения, дополнительно характеризующие первичный документ: число иллюстраций и таблиц, имеющихся в документе, количество источников в списке использованной литературы).

Этапы написания реферата

1. выбрать тему, если она не определена преподавателем;
2. определить источники, с которыми придется работать;
3. изучить, систематизировать и обработать выбранный материал из источников;
4. составить план;
5. написать реферат:
 - обосновать актуальность выбранной темы;
 - указать исходные данные реферируемого текста (название, где опубликован, в каком году), сведения об авторе (Ф. И. О., специальность, ученая степень, ученое звание);
 - сформулировать проблематику выбранной темы;
 - привести основные тезисы реферируемого текста и их аргументацию;
 - сделать общий вывод по проблеме, заявленной в реферате.

При оформлении реферата следует придерживаться рекомендаций, представленных в документе «Регламент оформления письменных работ».

9. Информационный поиск

Информационный поиск — поиск неструктурированной документальной информации.

Содержание задания по видам поиска:

- поиск библиографический □ поиск необходимых сведений об источнике и установление его наличия в системе других источников. Ведется путем разыскания библиографической информации и библиографических пособий (информационных изданий);
- поиск самих информационных источников (документов и изданий), в которых есть или может содержаться нужная информация;
- поиск фактических сведений, содержащихся в литературе, книге (например, об исторических фактах и событиях, о биографических данных из жизни и деятельности писателя, ученого и т. п.).

Выполнение задания:

1. определение области знаний;
2. выбор типа и источников данных;
3. сбор материалов, необходимых для наполнения информационной модели;
4. отбор наиболее полезной информации;
5. выбор метода обработки информации (классификация, кластеризация, регрессионный анализ и т.д.);
6. выбор алгоритма поиска закономерностей;
7. поиск закономерностей, формальных правил и структурных связей в собранной информации;
8. творческая интерпретация полученных результатов.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. Развивающее обучение
2. Проблемное обучение

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

1. компьютерный класс – аудитория для самостоятельной работы
2. учебная аудитория для лекционных занятий
3. Лицензионное программное обеспечение:
 - Операционная система Windows 10
 - Microsoft Office Professional Plus
 - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition
 - Справочная правовая система Консультант плюс
 - 7-zip
 - Adobe Acrobat Reader DC