### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Отделение педагогики





подписано электронно-цифровой подписью

### Программа дисциплины

Основы нейропсихологии Б1.В.ОД.5

Направление подготовки:	<u>44.03.03 -</u>	Специальное	(дефектолоі	гическое) (	<u>образование</u>
•				,	

Профиль подготовки: Специальная психология

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: <u>заочное</u> Язык обучения: <u>русский</u>

**Автор(ы):**<u>Пыркова К.В.</u> **Рецензент(ы):**Ахметзянова А.И.

СОГЛАСОВАНО:
--------------

COLLINGO
Заведующий(ая) кафедрой: Ахметзянова А. И. Протокол заседания кафедры No от """201г
Учебно-методическая комиссия Института психологии и образования (отделения педагогики) Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No 801226818
Казань

2018

#### Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Пыркова К.В. кафедра дефектологии и клинической психологии Институт психологии и образования, Ksenija.Pyrkowa@kpfu.ru

#### 1. Цели освоения дисциплины

Цель данного курса - сформировать у студентов представление о мозговой организации психических процессов, их уровневой организации, структуре, связи с определенными системами головного мозга.

# 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел "Б1.В.ОД.5 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 3 курсе, 5 семестр.

Курс дисциплины сформирован с учетом знания студентами анатомии и физиологии ЦНС, физиологии высшей нервной деятельности и сенсорных систем.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-5 (общекультурные компетенции)	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языке для решения задач профессионального общения, межличностного и межкультурного взаимодействия
ОПК-1 (профессиональные компетенции)	готовностью сознавать социальную значимость своей профессии, мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности
ПК-11 (профессиональные компетенции)	способностью к взаимодействию с общественными и социальными организациями, учреждениями образования, здравоохранения, культуры, с целью формирования и укрепления толерантного сознания и поведения по отношению к лицам с ограниченные возможности здоровья

В результате освоения дисциплины студент:

- 1. должен знать:
- теоретические основы нейропсихологии
- основные принципы строения мозга
- основные нейропсихологические симптомы и синдромы при локальных поражениях различных отделов мозга

#### 2. должен уметь:

Проводить нейропсихологическое обследование ВПФ, интерпретироватьние в категориях синдромного ана-лиза выявленные в ходе обследования симптомы, составлять нейропсихологическое заключение.

#### 3. должен владеть:

Нейропсихологическими методиками исследования высших психических функций.

Приемами нейропсихологического восстановительного обучения.



### 4. должен демонстрировать способность и готовность:

способностью и готовностью к освоению методологии синдромного анализа нарушений ВПФ с целью определения первичных и вторичных нарушений для решения задач профилактики и коррекции

### 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) 108 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины экзамен в 5 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

### 4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Виды и ча аудиторной р их трудоемк (в часах Практические занятия	аботы, сость	Текущие формы контроля
1.	Тема 1. Нейропсихология ? наука о мозговых механизмах высших психических функций. Направления современной нейропсихологии	5	1-2	0	1	0	Письменное домашнее задание
2.	Тема 2. Вклад нейропсихологии в разработку фундаментальных положений психологии и психофизиологии. Теория системной динамической локализации высших психических функций.	5	3-4	1	0	0	Коллоквиум
3.	Тема 3. Нейропсихологические понятия. Основные принципы строения мозга.	5	5-6	0	1	0	Контрольная работа

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра		Виды и ча аудиторной р их трудоемк (в часах	аботы, ость )	Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
4.	Тема 4. Структурно-функционал модель мозга как субстрата психической деятельности (А.Р. Лурия). Межполушарная асимметрия мозга и межполушарное взаимодействие.	тьная 5	7-8	1	0	0	Отчет
5.	Тема 5. Сенсорные и гностические зрительные расстройства. Сенсорные и гностические слуховые расстройства.	5	9-10	0	1	0	Реферат
6.	Тема 6. Сенсорные и гностические расстройства кожно-кинестатической системы. Нарушения произвольных движений и действий.	5	11-12	1	0	0	Устный опрос
7.	Тема 7. Нарушение произвольной регуляции высших психических функций и поведения в целом. Нарушения речи при локальных повреждениях мозга.	5	13-14	0	1	0	Коллоквиум
8.	Тема 8. Нарушения памяти при локальных повреждениях мозга. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга.	5	15-16	1	0	0	Устный опрос
9.	Тема 9. Нарушения мышления при локальных поражениях мозга. Нарушения эмоционально-личность сферы при локальных повреждениях мозга.	5	17-18	0	0	0	Письменное домашнее задание
	Тема . Итоговая форма контроля	5		0	0	0	Экзамен

Раздел Дисциплины/	Семестр	Неделя семестра		Виды и ча аудиторной ра их трудоемк (в часах)	аботы, сость	Текущие формы контроля
Модуля			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	•
Итого			4	4	0	

### 4.2 Содержание дисциплины

# **Тема 1. Нейропсихология ? наука о мозговых механизмах высших психических функций. Направления современной нейропсихологии**

#### практическое занятие (1 часа(ов)):

Направления современной нейропсихологии: клиническая нейропсихология, экспериментальная нейропсихология, реабилитационная нейропсихология, психофизиологическая нейропсихология, нейропсихология детского и старческого возраста. Задачи и методы каждого направления. Нейропсихологический анализ нарушений психологических процессов. Применение нейропсихологических подходов в психодиагностике

# Тема 2. Вклад нейропсихологии в разработку фундаментальных положений психологии и психофизиологии. Теория системной динамической локализации высших психических функций.

### лекционное занятие (1 часа(ов)):

Вклад нейропсихологии в разработку фундаментальных положений психологии и психофизиологии: о мозге как субстрате психических процессов и в изучение проблемы мозг - психика. Мозг как орган, реализующий психические процессы и состояния. Нейропсихологический подход к изучению проблемы биологической и социальной детерминации психики человека. Вклад нейропсихологии в изучение проблем эмоций, личности, функциональных состояний и функциональных систем. Изучение типологии нормы с позиций нейропсихологии. Центральная теоретическая проблема нейропсихологии.

# **Тема 3. Нейропсихологические понятия. Основные принципы строения мозга.** *практическое занятие (1 часа(ов)):*

Нейропсихологические понятия (нейропсихологические симптомы, нейропсихологические синдромы, нейропсихологические факторы, нейропсихологическая диагностика, мозговые механизмы высших психических функций, межполушарная асимметрия и межполушарное взаимодействие, норма функции и др.). Формирование теории системной динамической локализации высших психических функций. Узкий локализационизм (Брок, Вернике, Галль) и антилокализационизм (Флуранс, Гольц, Бергсон). Эклектическая концепция (Монаков, Голдштейн). Нейропсихологическое понятие высшей психической функции.

# **Тема 4. Структурно-функциональная модель мозга как субстрата психической деятельности (А.Р. Лурия). Межполушарная асимметрия мозга и межполушарное взаимодействие.**

#### лекционное занятие (1 часа(ов)):

Структурно-функциональная модель мозга как субстрата психической деятельности (А.Р. Лурия). З основных структурно-функциональных блока. Энергетический блок ? блок регуляции активности мозга. Блок приема, хранения и переработки информации. Блок программирования, регуляции и контроля за протеканием психической деятельности. Иерархическое строение каждого блока. Вклад каждого блока в осуществление высших психических функций. Дифференцированное участие каждого блока в мозговом обеспечении различных видов психической деятельности.

**Тема 5. Сенсорные и гностические зрительные расстройства. Сенсорные и гностические слуховые расстройства.** 

практическое занятие (1 часа(ов)):

Сенсорные и гностические слуховые расстройства. Особенности строения слухового анализатора. Неречевой и речевой слух. Сенсорные расстройства, возникающие при поражениях различных звеньев слухового анализатора. Гностические слуховые нарушения при поражении вторичных корковых полей височных отделов левого и правого полушарий мозга (у правшей). Слуховые агнозии, амузия, аритмия, нарушения слуховой памяти. Нарушения фонематического слуха. Методы исследования нарушений неречевого и фонематического слуха.

### **Тема 6. Сенсорные и гностические расстройства кожно-кинестатической системы.** Нарушения произвольных движений и действий.

#### лекционное занятие (1 часа(ов)):

Сенсорные и гностические расстройства кожно-кинестатической системы. Основные принципы строения кожно-кинестетического анализатора. Сомато-топическая организация первичная теменная кора. Виды кожной чувствительности. Сенсорные нарушения при повреждении различных уровней кожно-кинестетического анализатора. Гностические тактильные нарушения, вызванные поражением вторичных полей коры верхней и нижней теменной области. Виды тактильных агнозий: предметная (астериогноз) буквенная, цифровая (тактильная алексия), агнозия пальцев, агнозия текстуры объекта. Соматоагнозия (нарушение схемы тела). Агнозия позы. Особенности нижнетеменного и верхнетеменного синдрома (у правшей). Участие кожно-теменного анализатора в регуляции мануальной и речевой моторики. Методы исследования нарушений тактильного гнозиса.

### Тема 7. Нарушение произвольной регуляции высших психических функций и поведения в целом. Нарушения речи при локальных повреждениях мозга. практическое занятие (1 часа(ов)):

Нарушения речи при локальных повреждениях мозга. Структура речи. Экспрессивная и интенсивная речь. Механизмы речевой деятельности. Афферентные и эфферентные звенья речевой системы. Афазии и их классификация (по А.Р. Лурия). Нарушения афферентных и эфферентных звеньев речевой системы. Центры речи в коре левого полушария (у правшей). Нарушения разных видов речевой деятельности при различных формах афазий. Роль правого полушария мозга в организации речевой деятельности. Методы исследования нарушения речевых функций.

# **Тема 8. Нарушения памяти при локальных повреждениях мозга. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга.**

#### лекционное занятие (1 часа(ов)):

Нарушения памяти при локальных повреждениях мозга. Виды и формы памяти. Непроизвольная и произвольная память. Произвольное запоминание как мнестическая деятельность. Модально-неспецифическая и модально-специфическая память. Нарушения памяти: амнезии, гипермнезии, гипомнезии, парамнезии. Механизмы забывания. Модально-неспецифические нарушения памяти при поражении разных уровней неспецифической системы. Синдром Корсакова. Методы исследования нарушения речевых функций. Модально-специфические нарушения памяти при поражении анализаторов. Нарушения мнестической деятельности при повреждении лобных долей мозга. Нарушения семантической памяти. Методы исследования нарушений памяти.

## **Тема 9. Нарушения мышления при локальных поражениях мозга. Нарушения эмоционально-личностной сферы при локальных повреждениях мозга.**

#### 4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
	Тема 1. Нейропсихология ? наука о мозговых механизмах высших					
		l				

психических функций. Направления современной нейропсихологии

5	1-2	подготовка домашнего

задания

Письменное домашнее Программа дисциплины "Основы нейропсихологии"; 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование; доцент, к.н. Пыркова К.В.

задание

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Вклад нейропсихологии в разработку фундаментальных положений психологии и психофизиологии. Теория системной динамической локализации высших психических функций.	5	3-4	подготовка к коллоквиуму	10	коллоквиум
3.	Тема 3. Нейропсихологические понятия. Основные принципы строения мозга.	5	5-6	подготовка к контрольной работе	10	контрольная работа
4.	Тема 4. Структурно-функциона. модель мозга как субстрата психической деятельности (А.Р. Лурия). Межполушарная асимметрия мозга и межполушарное взаимодействие.	льная 5	7-8	подготовка к отчету	10	отчет
5.	Тема 5. Сенсорные и гностические зрительные расстройства. Сенсорные и гностические слуховые расстройства.	5	9-10	подготовка к реферату	10	реферат
6.	Тема 6. Сенсорные и гностические расстройства кожно-кинестатической системы. Нарушения произвольных движений и действий.	5	11-12	подготовка к устному опросу	10	устный опрос
7.	Тема 7. Нарушение произвольной регуляции высших психических функций и поведения в целом. Нарушения речи при локальных повреждениях мозга.	5	13-14	подготовка к коллоквиуму	10	коллоквиум

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
8	Тема 8. Нарушения памяти при локальных повреждениях мозга. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга.	5	เภ-เท	подготовка к устному опросу	10	устный опрос
9	Тема 9. Нарушения мышления при локальных поражениях мозга. Нарушения эмоционально-личность сферы при локальных повреждениях мозга.			подготовка домашнего задания	11	письменное домашнее задание
	Итого				91	

### 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Лекции по основным разделам курса с использованием мультимедийного сопровождения. Практические занятия, включающие инструментальные методы исследования по отдельным темам курса и обработка полученных результатов в соответствии с изучаемыми статистическими методами.

Самостоятельная работа, направленная на закрепление знаний, формирование и развитие профессиональных навыков, включает выполнение расчетных заданий с последующим анализом и обсуждением.

# 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

# **Тема 1. Нейропсихология ? наука о мозговых механизмах высших психических функций.** Направления современной нейропсихологии

Письменное домашнее задание, примерные вопросы:

Работа с литературой. Примерные темы: 1. Нейропсихология как наука. 2. Роль Л.С. Выгодского в развитии нейропсихологической науки 3. А.Р. Лурия - основоположник отечественной нейропсихологии и его вклад в формирование нейропсихологии как самостоятельной научной дисциплины. 4. Связь нейропсихологии с другими науками 5. Направления современной нейропсихологии 6. Нейропсихологический анализ нарушений психологических процессов. 7. Применение нейропсихологических подходов в психодиагностике

Тема 2. Вклад нейропсихологии в разработку фундаментальных положений психологии и психофизиологии. Теория системной динамической локализации высших психических функций.



#### коллоквиум, примерные вопросы:

Примерные вопросы: 1. Вклад нейропсихологии в разработку фундаментальных положений психологии и психофизиологии 2. Мозг как орган, реализующий психические процессы и состояния 3. Проблема мозг - психика. 4. Нейропсихологический подход к изучению проблемы биологической и социальной детерминации психики человека. 5. Центральная теоретическая проблема нейропсихологии 6. Теория системной динамической локализации высших психических функций 7. Специфические признаки высших психических функций (социальный генез, опосредованный характер, связь с речевой системой, прижизненное формирование и т.д.) 8. Высшие психические функции как функциональные системы

# **Тема 3. Нейропсихологические понятия. Основные принципы строения мозга.** контрольная работа, примерные вопросы:

Примерные вопросы 1. Основные принципы строения мозга 2. Концепция О.С. Андрианова о структурно-системной организации мозга как субстрата психической деятельности 3. Проекционные, ассоциативные, интегративно-пусковые и лимбико-ретикулярные системы. 4. Многофункциональность как условие, способствующее динамичности. Принцип иерархической соподчиненности. 5. Нейропсихологические понятия 6. Формирование теории системной динамической локализации высших психических функций 7. Узкий локализационизм (Брок, Вернике, Галль) и антилокализационизм (Флуранс, Гольц, Бергсон). 8. Эклектическая концепция (Монаков, Голдштейн).

# Тема 4. Структурно-функциональная модель мозга как субстрата психической деятельности (А.Р. Лурия). Межполушарная асимметрия мозга и межполушарное взаимодействие.

отчет, примерные вопросы:

1. Межполушарные взаимодействия головного мозга. 2. Половые и возрастные особенности функциональной ассимметрии головного мозга. 3. Функциональная межполушарная асимметрия в норме и патологии. 4. Методы оценки функциональной межполушарной асимметрии и взаимодействия полушарий

# **Тема 5. Сенсорные и гностические зрительные расстройства. Сенсорные и гностические слуховые расстройства.**

реферат, примерные темы:

1. Зрительные агнозии. 2. Особенности нарушения зрительного восприятия при поражении верхних и нижних отделов "широкой зрительной сферы" левого и правого полушарий (у правшей). 2. Гностические слуховые нарушения при поражении вторичных корковых полей височных отделов левого и правого полушарий мозга (у правшей). 3. Слуховые агнозии, амузия, аритмия, нарушения слуховой памяти. Нарушения фонематического слуха.

# **Тема 6. Сенсорные и гностические расстройства кожно-кинестатической системы.** Нарушения произвольных движений и действий.

устный опрос, примерные вопросы:

1. Сенсорные и гностические расстройства кожно-кинестатической системы. Основные принципы строения кожно-кинестетического анализатора. Сомато-топическая организация первичная теменная кора. Виды кожной чувствительности 2. Виды тактильных агнозий: предметная (астериогноз) буквенная, цифровая (тактильная алексия), агнозия пальцев, агнозия текстуры объекта. Соматоагнозия (нарушение схемы тела). Агнозия позы.

### **Тема 7. Нарушение произвольной регуляции высших психических функций и поведения в целом. Нарушения речи при локальных повреждениях мозга.**

коллоквиум, примерные вопросы:

Афазии, виды афазий. Нарушения речи при локальных повреждениях мозга.

## **Тема 8. Нарушения памяти при локальных повреждениях мозга. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга.**

устный опрос, примерные вопросы:

1. Нарушения памяти: амнезии, гипермнезии, гипомнезии, парамнезии. 2. Нарушения мнестической деятельности при повреждении лобных долей мозга. Нарушения семантической памяти.

### **Тема 9. Нарушения мышления при локальных поражениях мозга. Нарушения эмоционально-личностной сферы при локальных повреждениях мозга.**

письменное домашнее задание, примерные вопросы:

1. Нарушения наглядно-образного и вербально-логического мышления. Структурные и динамические нарушения интеллектуальной деятельности. 2. Нарушения мышления при поражении лобных долей мозга. Интеллектуальные персеверации, стереотипы, неучет собственных ошибок. 3. Нарушение динамического аспекта интеллектуальной деятельности.

### Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

- 1. Возникновение и развитие нейропсихологии. Роль отечественных ученых.
- 2. Разделы нейропсихологии: клиническая и экспериментальная нейропсихология
- 3. Разделы нейропсихологии: реабилитационная нейропсихология, психофизиологическая нейропсихология, нейропсихология детского и старческого возраста.
- 4. Нейропсихологический подход к изучению мозга.
- 5. Нейропсихологический подход к изучению проблемы биологической и социальной детерминации психики человека.
- 6. Теория системной динамической локализации высших психических функций.
- 7. Специфические признаки высших психических функций (социальный генез, опосредованный характер, связь с речевой системой, прижизненное формирование и т.д.).
- 8. Высшие психические функции как функциональные системы (приспособительный характер, иерархическое строение, пластичность, саморегуляция, принцип прямых и обратных связей и др.).
- 9. Нейропсихологические понятия
- 10. Принцип эквипотенциальности мозга и принцип узкого локализационизма.
- 11. Горизонтальная и вертикальная организация мозга как субстрата психических процессов. Роль корковых и подкорковых структур.
- 12. Концепция О.С. Андрианова о структурно-системной организации мозга как субстрата психической деятельности: проекционные, ассоциативные, интегративно-пусковые и лимбико-ретикулярные системы.
- 13. Структурно-функциональная модель мозга как субстрата психической деятельности (А.Р. Лурия).
- 14. Энергетический блок блок регуляции активности мозга.
- 15. Физиологические и клинические данные о функциональной асимметрии мозга. Концепция доминантности левого полушария (у правшей).
- 16. Моторные, сенсорные и вегетативные асимметрии. Профиль латеральной организации мозга (ПЛО).
- 17. Зрительные агнозии.
- 18. Особенности нарушения зрительного восприятия при поражении верхних и нижних отделов "широкой зрительной сферы" левого и правого полушарий (у правшей).
- 19. Гностические слуховые нарушения при поражении вторичных корковых полей височных отделов левого и правого полушарий мозга (у правшей).
- 20. Слуховые агнозии, амузия, аритмия, нарушения слуховой памяти. Нарушения фонематического слуха.
- 21. Сенсорные и гностические расстройства кожно-кинестатической системы. Основные принципы строения кожно-кинестетического анализатора. Сомато-топическая организация первичная теменная кора. Виды кожной чувствительности
- 22. Виды тактильных агнозий: предметная (астериогноз) буквенная, цифровая (тактильная алексия), агнозия пальцев, агнозия текстуры объекта. Соматоагнозия (нарушение схемы тела). Агнозия позы.



- 23. Особенности нижнетеменного и верхнетеменного синдрома (у правшей). Участие кожно-теменного анализатора в регуляции мануальной и речевой моторики.
- 24. Нарушения двигательных актов при поражениях, имеющихся на разных уровнях пирамидной и экстрапирамидной систем (парезы, параличи и др.).
- 25. Апраксии и их классификации по А.Р. Лурия. Два уровня двигательных персевераций (элементарные, системные), локализация поражения.
- 26. Произвольная регуляция психической деятельности. Роль речи в произвольной регуляции. Произвольный контроль как системное качество, присущее высшим психическим функциям.
- 27. Нарушения, возникающие при повреждениях лобных долей мозга: нарушения произвольного запоминания, воспроизведения, внимания, интелектуальной речевой деятельности (речевые персеверации. эхопраксия, эхолалия и др.)
- 28. Нарушения целесообразности поведения, программирования и контроля элементарных и сложных поведенческих актов. Нарушение осознания собственных ошибок.
- 29. Нарушения речи при локальных повреждениях мозга.
- 30. Нарушения памяти: амнезии, гипермнезии, гипомнезии, парамнезии.
- 31. Нарушения мнестической деятельности при повреждении лобных долей мозга. Нарушения семантической памяти.
- 32. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга.
- 33. Нарушения наглядно-образного и вербально-логического мышления. Структурные и динамические нарушения интеллектуальной деятельности.
- 34. Нарушения мышления при поражении лобных долей мозга. Интеллектуальные персеверации, стереотипы, неучет собственных ошибок. Нарушение динамического аспекта интеллектуальной деятельности.
- 35. Нарушение мышления при поражении задних отделов мозга. Нарушения конструктивной деятельности. Нарушения мышления при поражении височных отделов коры.
- 36. Нарушения эмоционально-личностной сферы при локальных поражениях мозга.

#### 7.1. Основная литература:

- 1. Ивановская О.Г. Преодоление артикуляторно-акустической дисграфии у школьников:Уч.-метод.пособие/Ивановская О.Г., Куликова Н.С., Хвостова О.А. и др. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 160 с.: 60х90 1/16. (ВО: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-135-8 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=520620
- 2. Безбородова, М. А. Развитие психомоторных способностей младших школьников в учебной деятельности [Электронный ресурс] : монография / М. А. Безбородова. М. : ФЛИНТА, 2012. 208 с. ISBN 978-5-9765-1252-8 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=453959
- 3. Методика коррекции дизорфографии у школьников: Уч.-мет. пос. / О.В.Елецкая М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 176 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-050-4 http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=501608
- 4. Психофизиология: Учебное пособие/С.Г.Кривощеков, Р.И.Айзман М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 249 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-16-009649-0, 500 экз. http://znanium.com/bookread2.php?book=451796
- 5. Возрастная физиология и психофизиология: Учебное пособие / Р.И. Айзман, Н.Ф.Лысова; Новосибирский Государственный Педагогический Университет. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование). (п) ISBN 978-5-16-006423-9, 200 экз. http://znanium.com/bookread2.php?book=376897

### 7.2. Дополнительная литература:



- 1. Айзман Р.И. Физиологические основы психической деятельности: Учебное пособие / Р.И. Айзман, С.Г. Кривощеков. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 192 с.: ил.; 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (п) ISBN 978-5-16-006165-8, 500 экз. http://znanium.com/bookread2.php?book=366772
- 2. Прищепа, И.М. Нейрофизиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И.М. Прищепа, И.И. Ефременко. Минск: Выш. шк., 2013. 285 с.: ил. ISBN 978-985-06-2306-5. http://znanium.com/bookread2.php?book=509092
- 3. Дифференциальная психофизиология и психология: ключевые идеи: Монография / Т.Ф. Базылевич. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 340 с.: 60х88 1/16. (Научная мысль; Психология). (переплет) ISBN 978-5-16-006327-0, 500 экз. http://znanium.com/bookread2.php?book=372393

#### 7.3. Интернет-ресурсы:

Медицинская электронная библиотека - http://meduniver.com/ Научная электронная библиотека - http://elibrary.ru/defaultx.asp Научный центр психического здоровья PAMH - http://www.psychiatry.ru/ Российская государственная библиотека - www.rsl.ru ЭБД РГБ - www.diss.rsl.ru

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Основы нейропсихологии" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.



Программа дисциплины "Основы нейропсихологии"; 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование; доцент, к.н. Пыркова К.В.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование" и профилю подготовки Специальная психология .

Программа дисциплины "Основы нейропсихологии"; 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование; доцент, к.н. Пыркова К.В.

ABT	D(Ы):
Пыр	ова К.В
""	201 г.
Рец	нзент(ы):
Ахм	тзянова А.И
" "	201 г.