МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

Кафедра специальной психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ НЕЙРОПСИХОЛОГИИ

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль) образовательной программы Логопедия и сурдопедагогика

Квалификация (степень) выпускника

БАКАЛАВР

РПД обсуждена, актуализирована и одобрена на заседании кафедры коррекционной педагогики ИСГТ КГПУ им. В.П. Астаьфева

Протокол № 8 от «12» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой

к.п.н., доцент О.Л. Беляева

Одобрено научно-методическим советом специальности

Протокол № 9 от «19» апреля 2023 г.

Председатель НМСС

к.п.н., доцент О.Л. Беляева

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Рабочая программа дисциплины«Основы нейропсихологии» разработана согласно Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, профиль «Логопедия и сурдопедагогика», квалификация бакалавр, профессиональному стандарту «Педагог-дефектолог», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13 марта 2023 г. №136н.

Дисциплина «Основы нейропсихологии» относится к базовой части обязательных дисциплинмодуля «Медико-биологические основы дефектологии» согласно учебного плана, изучается на 3 курсе в 6 семестре, индекс дисциплины в учебном плане — Б1.Б.02.07.

Трудоемкость дисциплины (общий объем времени, отведенного на изучение дисциплины) составляет 3з.е. или 108 часов, из них 36 часов аудиторных занятий (18 часов лекционных занятий, 18 часов семинарских) и 72 часа самостоятельной работы для бакалавров очной формы обучения.

Цели освоения дисциплины: сформировать у студентов осознание тесной диалектической связи психических процессов и мозга, неразрывного единства структуры и функций; сформировать осознание тесной диалектической связи психических процессов и мозга, неразрывного единства структуры и функций; формирование знаний о специфическом вкладе разных отделов мозга в ознакомление реализацию психической деятельности; историей современными представлениями 0 мозговой организации психических функций; с данными о нарушениях высших психических функций при локальных поражениях мозга как клинической модели изучения связи функций нейропсихологическими психических И мозга; c основными синдромами, формирующимися при очаговых поражениях коры и подкорковых образований.

Задачи дисциплины:

- 1. Познакомить студентов с нейрофизиологическими основами формирования инстинктивного и сознательно мотивированного поведения; с принципами нейропсихологии Л.С. Выготского, А.Р. Лурии и вытекающими из них теоретическими основами применения нейропсихологических методов у взрослых больных и у детей с парциальным недоразвитием высших психических функций;
- 2. Научить использовать методы нейропсихологического обследования больных с локальными поражениями мозга;
- 3. Научить использовать нейропсихологические методы для обследования детей с отставанием в развитии высших психических функций.

Основные разделы содержания.

Предмет, задачи и методы нейропсихологии.

Синдром, синдромный анализ, фактор.

Проблема локализации ВПФ в мозге. Учение о трех блоках мозга.

Межполушарная асимметрия. Формирование межполушарных функциональных отношений в онтогенезе.

Нейропсихологические синдромы.

Планируемые результаты обучения. В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями.

Таблица 1. Планируемые результаты обучения

Задачи освоения дисциплины	Планируемые	Код результата обучения
	результаты обучения	(компетенция)
	по дисциплине	
	(дескрипторы)	
познакомить студентов с	Знать: методы	способностью
нейрофизиологическими основами	современной	использовать
формирования инстинктивного и	психофизиологии и	философские,
сознательно мотивированного	способы их	социогуманитарные,
поведения; с принципами	применения в	естественнонаучные
нейропсихологии Л.С. Выготского,	психологических	знания для формирования
А.Р. Лурии и вытекающими из них	исследованиях,	научного мировоззрения и
теоретическими основами	основные подходы к	ориентирования в
применения нейропсихологических	решению проблем	современном
методов у взрослых больных и у	взаимоотношения	информационном
детей с парциальным недоразвитием	между психикой и	пространстве ОК-1.
высших психических функций;	мозгом, достижения	
	современных	
	нейронаук в области	
	изучения	
	нейробиологических	
	основ конкретных	
	психических процессов	
	и состояний	
	(восприятия, памяти и	
	научения, внимания,	
	мышления и др.),	
	естественнонаучный	
	подход к описанию	
	ВПФ и их нарушений	
	при органических	
	повреждениях мозга,	
	методологию	
	нейропсихологии,	
	основные понятия	
	нейропсихологии, ее	
	прикладные задачи,	
	методы и методики	

научить использовать методы нейропсихологического обследования больных с локальными поражениями мозга;

нейропсихологического обследования.

Уметь: оперировать данными нейробиологии, сопоставлять их с психологическими явлениями, ориентироваться в теоретическом аппарате и основных направлениях нейропсихологии, обосновывать взаимосвязь между расстройствами психических функций, эмоциональноличностной сферы, сознания и нарушениями в работе мозга, применять выше перечисленные знания для решения научных и практических задач.

способностью осуществлять образовательно-коррекционный процесс с учетом психофизических, возрастных особенностей и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся ОПК-3.

научить использовать нейропсихологические методы для обследования детей с отставанием в развитии высших психических функций.

Владеть: методами и аппаратными методиками психофизиологической диагностики основных психических процессов и состояний, структурированными знаниями о нейропсихологическом подходе к анализу связи между поведением и работой мозга, представлениями об основных ее проблемах и направлениях развития, методологией нейропсихологического обследования.

способностью к реализации дефектологических, педагогических, психологических, лингвистических, медикобиологических знаний для постановки и решения исследовательских задач в профессиональной деятельности ПК-8.

Контроль результатов освоения дисциплины. В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости как подготовка к семинарам, посещение лекций, подготовка презентаций и

докладов по выбранной проблеме. Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации». Итоговая форма контроля – зачет.

Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины:

- 1. Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система).
- 2. Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (активные методы обучения):
- а) интерактивные технологии (дискуссия, проблемный семинар);
- 3. Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса:
- а) технологии индивидуализации обучения.

Технологическая карта обучения дисциплине Основы нейропсихологии (наименование дисциплины)

бакалавров ОПОП

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль) образовательной программы Логопедия и сурдопедагогика, прикладной бакалавриат

(направление и уровень подготовки, шифр, профиль)

по очной форме обучения

(общая трудоемкость 3з.е.)

	Всего часов		Аудитс	рных часов		Внеауди-		
Наименование разделов		всего	лекций	семинаров	лаборат.	торных	Формы и методы	
и тем дисциплины					работ	часов	контроля	
	22	0	4	4		1.4		П
РАЗДЕЛ 1. Введение	22	8	4	4	-	14	Составление словаря специальных	Проверка
в нейропсихологию							терминов дисциплины.	содержания
Тема 1. Предмет,								конспекта
задачи и методы								
нейропсихологии.								
Синдром, синдромный								
анализ, фактор								
Проблема локализации								
ВПФ в мозге. Учение о								
трех блоках мозга								
Тема 2.	22	8	4	4	-	14	1.Подготовка к занятию по теме.	Анализ работы
Межполушарная							2. Чтение учебника, лекций, решение	на занятиях.
ассиметрия.							задач и тестов.	
Формирование							Использование информационных	
межполушарных							ресурсов сайта университета,	
функциональных							компьютерного класса, библиотеки.	
отношений в							Написание рефератов.	
онтогенезе								
РАЗДЕЛ 2.	22	8	4	4	-	14	Подготовка докладов	Анализ работы
Нейропсихологическ								на занятиях.

ие синдромы Тема 3. Мозговая организация произвольных движений и действий. Проблема апраксий. Мозговая организация гностических функции. Проблема агнозий								Доклады. Дискуссия.
Тема 4. Мозговая организация мнестических функций. Проблема амнезий. Мозговая организация речевых функций. Проблема афазий	22	8	4	4	-	14	1.Подготовка к занятию по теме. 2.Чтение учебника, лекций, решение задач и тестов. Использование информационных ресурсов сайта университета, компьютерного класса, библиотеки. Написание рефератов.	Анализ работы на занятиях. Дискуссия.
Тема 5. Нейропсихологический анализ нарушений сознания. Мышление как ВПФ и его мозговая организация	20	4	2	2		16	1.Подготовка к занятию по теме. 2.Чтение учебника, лекций, решение задач и тестов. Использование информационных ресурсов сайта университета, компьютерного класса, библиотеки.	Анализ работы на занятиях.
ИТОГО:	108	36	18	18	-	72		
Форма итогового	Зачет							
контроля по								
учебному плану								
Всего:	108							

СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНЫХ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Введение

Учебная дисциплина «Основы нейропсихологии» относится к базовой части обязательных дисциплин.

Курс «Основы нейропсихологии» является дисциплиной по изучению закономерностей системной организации психических процессов. Этот курс находится на стыке разных наук: психологии, нейронаук, физиологии, в том числе физиологии высшей нервной деятельности, генетики, биохимии, медицины и т.д. Это одна из наук, которая необходима для успешной работы педагога, психолога в плане теории и методологии, психодиагностики и практической реализации общепсихологических закономерностей.

Предметом ее изучения являются совокупность биологических свойств и, прежде всего, нервной системы в процессе психической деятельности, мозговые механизмы высших психических функций на материале локальных поражений головного мозга. Нейропсихология имеет большое значение для общих методологических и теоретических основ психологии, педагогики, логопедии, для диагностики высших психических функций при локальных поражениях головного мозга и их восстановлении.

В предполагаемом курсе основное внимание уделено междисциплинарному направлению исследований мозговых механизмов субъективных процессов и состояний (восприятия, памяти, эмоций, мышления, речи, сознания и др.). Первый блок предусматривает анализ физиологических механизмов психических явлений, сочетается с их изучением на нейронном и молекулярном уровнях. Отражаются вопросы в области кодирования информации нервной системы, проблемы асимметрии мозга, индивидуальных различий, механизмов научения, функциональных состояний, методов регистрации активности мозга человека, новых направлений прикладной психофизиологии.

Второй блок призван познакомить студентов с принципами нейропсихологии Л.С. Выготского, А.Р. Лурия и теоретическими основами применения нейропсихологических методов у взрослых больных и у детей с парциальным недоразвитием высших психических функций, дать представление о методах нейропсихологического обследования детей и взрослых с локальными поражениями мозга.

Технология обучения по дисциплине включает в себя лекции, семинарские занятия, самостоятельную работу студентов, промежуточный тестовый контроль, зачет в конце курса. В ходе работы активно применяются мультимедийные материалы, таблицы, специальное оборудование.

Дисциплина удовлетворяет требования заказчиков выпускников университета по данной ОПОП бакалавриата – развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Содержание теоретического курса

РАЗДЕЛ 1. Введение в нейропсихологию

Тема 1. Предмет, задачи и методы нейропсихологии. Синдром, синдромный анализ, фактор. Проблема локализации ВПФ в мозге. Учение о трех блоках мозга

Нейропсихология - область психологии, изучающая мозговые механизмы высших психических функций, эмоциональноличностной сферы и сознания на моделях очаговых поражений головного мозга. А.Р.Лурия - основоположник отечественной нейропсихологии.

Методы нейропсихологического исследования. Метод синдромного анализа.

Нейропсихологический фактор как понятие, отражающее принцип работы различных структурно-функциональных единиц мозга, включающий в себя топический, нейрофизиологический и психологический уровни анализа. Соотношение понятий «симптом», «синдром» и «фактор» в нейропсихологии. Нейропсихологическая квалификация симптома на основе выявления фактора, связанного с очаговым поражением мозга. Значение для диагностики и реабилитации.

Основные направления в подходе к вопросу о локализации ВПФ: узкий локализоцианизм (Ф.Галль, П.Брока, К.Вернике, К.Клейст) эквипотенциализм (П.Флуранс, А.Галлер, К.Лешли, эклектическое направление (Г.Хэд, К.Гольдштейн, К.Монаков, К.Поппер). В практическом отношении остаются задачи топической и функциональной диагностики, для выявления нарушенных ВПФ (описания структуры дефекта), для мониторинга динамики расстройств ВПФ в процессе лечебных воздействий и реабилитации когнитивного, эмоционального и личностного статуса пациентов.

Блок регуляции общей и избирательной неспецифической активации мозга. Мозговая организация и функции. Два типа активации мозга. Блок приема, переработки и хранения информации. Первичные, вторичные и третичное поля: строение и функции. Принципы работы второго блока мозга. Блок программирования, регуляции психической деятельности и контроля ее протекания. Мозговая организация и функции. Необходимость функционального вклада каждого блока мозга в обеспечение любых видов психической деятельности.

Тема 2. Межполушарная асимметрия. Формирование межполушарных функциональных отношений в онтогенезе

История изучения функциональной асимметрии мозга: анатомические, физиологические и клинические доказательства различий между левым и правым полушариями мозга. Межполушарное взаимодействие, межполушарные связи (передняя

комиссура, мозолистое тело и др.). Концепция доминантности левого полушария мозга. Концепция функциональной специфичности больших полушарий головного мозга. Профиль межполушарной асимметрии или латеральной организации мозга (ПЛО). Синдром «расщепленного мозга». Нейропсихологический подход к проблеме левшества. Методы исследования межполушарной асимметрии.

РАЗДЕЛ 2. Нейропсихологические синдромы

Tema 3. Мозговая организация произвольных движений и действий. Проблема апраксий. Мозговая организация гностических функции. Проблема агнозий

Произвольные движения и действия. Афферентные и эфферентные механизмы произвольного двигательного акта. Вклад И.М.Сеченова, И.П.Павлова, П.К.Анохина в современное понимание произвольного двигательного акта. Концепция Н.А.Бернштейна об уровневой организации мозговых механизмов двигательной системы. Пирамидная и экстрапирамидная системы. Нарушения двигательных актов при поражении первичной моторный коры, пирамидного тракта, мотонейронов (парезы, параличи и др.). Нарушения движений при поражении разных уровней экстрапирамидной системы: коры и подкорковых структур (стриопаллидарной системы и др.). Апраксии. Классификация апраксий по А.Р. Лурия. Два вида двигательных персевераций (элементарные, системные). Методики исследования произвольных двигательных функций руки (праксиса позы, динамического праксиса, предметных движений, символических действий и др.).

Основные принципы строения зрительного анализатора. Сенсорные нарушения работы зрительной системы при поражении подкорковых и корковых звеньев зрительного анализатора. Нарушения зрительного гнозиса при поражении вторичных корковых полей затылочных и теменно-затылочных областей мозга. Виды зрительных агнозий: предметная, симультанная, оптико-пространственная, цветовая, буквенная, лицевая и др. Роль лобных долей мозга в зрительном гнозисе (псевдоагнозии). Межполушарная асимметрия в зрительно-гностической деятельности. Основные методики диагностики состояния зрительного гнозиса.

Основные принципы строения кожно-кинестетического анализатора. Виды общей чувствительности (температурная, тактильная, болевая, кинестетическая, вибрационная), их рецепторные аппараты, проводящие пути. Сенсорные нарушения. Нарушения тактильного гнозиса при поражении вторичных полей коры верхней и нижней теменных областей мозга. Виды тактильных агнозий: предметная (астереогноз), тактильная алексия, агнозия пальцев, агнозия текстуры объекта. Соматоагнозия (нарушения схемы тела). Особенности нарушения работы кожно-кинестетической системы при поражении верхних и нижних теменных областей левого и правого полушарий мозга. Роль кожно-кинестетической системы в обеспечении обратной афферентации движений. Методики исследования нарушений тактильного гнозиса.

Сенсорные нарушения при поражении периферической части нервной системы. Нарушения восприятия и запоминания бытовых шумов (слуховая агнозия), амузии, трудности оценки и воспроизведения ритмических структур при поражении вторичных полей коры в височных отделах правого полушария мозга.

Нарушение фонематического слуха и слухоречевой памяти при поражении височных корковых структур в левой гемисфере.

Методики исследования слухового гнозиса в неречевой и речевой сферах.

Тема 4. Мозговая организация мнестических функций. Проблема амнезий. Мозговая организация речевых функций. Проблема афазий

Память как функциональная система психики, направленная на формирование индивидуального опыта, его хранения и актуализацию следов. Психологическая организация процессов памяти. Виды, формы памяти. Непроизвольная и произвольная память. Произвольное запоминание как мнестическая деятельность. Модально-неспецифическая и модально-специфическая память. Теории забывания (ретроактивное и проактивное торможение). Модально-неспецифические нарушения памяти при поражении разных уровней неспецифической системы (уровня ствола, диэнцефальных, лимбических структур, медиальных отделов лобных и височных долей мозга). Корсаковский синдром. Модально-специфические нарушения памяти при поражении различных анализаторных систем: зрительной, слуховой, кожно-кинестетической, двигательной. Нарушения памяти как активной мнестической деятельности (запоминание и воспроизведение) при поражении лобных долей мозга. Межполушарная асимметрия в процессах памяти. Методики исследования модально-неспецифических и модально-специфических нарушений памяти.

Психологическая структура речи и ее функции. Лингвистические единицы речи. Экспрессивная и импрессивная речь. Письмо и чтение как виды речевой деятельности. Афферентные и эфферентные звенья речевой системы. Афазия. Определение. Афазия как системный дефект. Классификация афазий, предложенная А.Р. Лурией. Нарушения афферентных звеньев речевой функциональной системы (сенсорная, акустико-мнестическая, амнестическая (оптико-мнестическая), афферентная моторная, семантическая афазии). Нарушения эфферентной основы речевой функциональной системы (эфферентная моторная, динамическая афазии). «Речевые зоны» коры левого полушария мозга (у правшей). Нарушения разных видов речевой деятельности при различных формах афазии. Нейролингвистический подход к изучению афазий. А.Р. Лурия о нарушении парадигматической и синтагматической организации речи при поражении задних и передних отделов коры левого полушария мозга. Роль правого полушария мозга в речевой деятельности. Методики исследования нарушений речевых функций.

Тема 5. Нейропсихологический анализ нарушений сознания. Мышление как ВПФ и его мозговая организация

Изучение мозговой организации сознания. Проблема сознания в общей психологии. Современная нейропсихология о сознании как высшей форме отражения человеком внешнего (объективного) и внутреннего (субъективного) мира в виде символов (слов, знаков) и образов, как интегративном продукте деятельности мозга. Данные психиатрии о связи явлений сознания с работой мозга. Современная нейрофизиология о мозговых основах сознания (теории В.Пенфилда и Х.Джаспера, концепции В.Маунткастла и Е.Н.Соколова и др.). Клиника локальных поражений мозга о нарушениях сознания (А.С.Шмарьян, А.Р.Лурия, Т.А.Доброхотова, Н.Н.Брагина, Б.И.Белый). Нарушения сознания при поражении лобных долей мозга и неспецифических структур. Межполушарные отношения в проявлениях сознания. Динамика восстановления сознания у больных с тяжелой черепно-мозговой травмой. Гипотезы о вкладе различных структур в мозговую организацию сознания: лимбической системы, левого и правого полушария, корково-подкорковых связей, префронтальных отделов мозга.

Психологическая структура и мозговая организация мышления. Нарушения мышления при поражении подкорковых образований. Виды мышления. Нарушения разных видов мышления при поражении задних (зона ТПО, височная область левого полушария) и передних (премоторная и префронтальная область) отделов коры головного мозга. Специфика нарушений мышления при поражении левого и правого полушарий мозга. Нарушения счета, виды акалькулий. Методики исследования нарушений наглядно-образного и вербально-логического мышления и счетных операций.

Методические рекомендации по освоению дисциплины

Представленная рабочая программа дисциплины «Основы нейропсихологии» отражает содержание курса и последовательность его изучения. Каждый из дисциплинарных модулей содержит рейтинг-контроль текущей работы, промежуточный рейтинг контроль и итоговый рейтинг контроль, включающие многие виды самостоятельной работы (подготовка рефератов, практические задания, тестовые задания, выступление на семинарах и др.), которые в совокупности дают общую оценку полученных знаний. При подготовке к практическим занятиям студенту необходимо ориентироваться не только на лекционный материал курса, но и на основную и дополнительную специальную литературу по курсу, современные инновационные технологии, видео-, аудиоматериалы, источники Интернет. Изучение дисциплины предполагается через лекционные и семинарские занятия. Содержание предмета разделено на 2 базовых модуля. Каждый модуль обеспечен промежуточным рейтинг-контролем, который позволяет контролировать процесс усвоения дисциплины. Студент в праве самостоятельно выбирать форму выполнения заданий по рейтинг-контролю текущей работы.

Все задания занятий разделены на две категории: теоретические и практические. Это деление условное и введено для большей четкости структуры РПД. Однако в характере заданий действительно имеются некоторые отличия. Задания первой категории направлены на осмысление, обобщение и закрепление теоретического материала; на усвоение той или иной темы; на закрепление терминологии; на проверочное, творческое осмысление материала и др.

Задания второй категории предусматривают усвоение некоторых алгоритмов практических умений. Количество баллов, которые получает студент в промежуточном рейтинг-контроле определено степенью сложности выполняемого задания.

Оценка результативности прохождения учебного курса студентом предполагает дифференцированный подход, в зависимости от активности работы студента при изучении дисциплины.

Методические рекомендации для студентов по самостоятельным формам работы

РПД «Основы нейропсихологии» предусматривает перечень самостоятельных форм работы, все виды заданий предусмотрены учебным планом и носят научно-практический характер. При подготовке заданий студенту необходимо ориентироваться на базовый лекционный курс, содержание практических занятий.

Подготовка к практическим занятиям (доклады, рефераты, опросы и др. виды деятельности) требуют от студентов умения успешного поиска информации и, соответственно, оформления научной мысли в реферативном ключе. В ходе самостоятельной работы по данному курсу студент должен уметь:

- осуществлять отбор существенной информации, необходимой для полного освещения изучаемой проблемы, отделять эту информацию от второстепенной;
- анализировать и синтезировать знания по исследуемой проблеме;
- обобщать и классифицировать информацию по исследовательским проблемам;
- логично и последовательно раскрывать вопросы тем разделов дисциплины;
- грамотно строить научный реферативный текст;
- стилистически правильно оформлять научную мысль.

Для более успешной работы студента мы считаем целесообразным обратить внимание на следующее. Первым этапом деятельности студента при самостоятельной подготовке к занятиям — это поиск литературных источников по конкретной теме. Основные источники — это книги, методические пособия и разработки, статьи в научных и научно-методических журналах, сборниках научных и научно-методических работ, материалы конференций, веб-страницы в Интернете. При их использовании необходимо правильное оформление ссылок на них.

При изучении публикаций по теме необходимо пользоваться научными библиотеками. Массовые библиотеки предназначены для повышения образовательного уровня читателей но, как правило, недостаточны для подготовки к семинарским занятиям, написания реферата, а также в дальнейшем выполнения курсовой работы по «Возрастная анатомия и физиология», поэтому рекомендуем работать и в методическом кабинете института специальной педагогики, в котором собран небольшой, но достаточно современный фонд специальной литературы.

Библиотеки:

Краевая научная библиотека им.В.И. Ленина

Городская библиотека им. М. Горького

Библиотека КГПУ им В.П. Астафьева

- В последнее время все успешнее развивается компьютерная сеть и возможность доступа к электронным «книгохранилищам» центральных библиотек России. Ниже мы приводим их адреса:
- 1. Российская государственная библиотека (РГБ) главная библиотека страны. РГБ это общегосударственное хранилище отечественных и зарубежных книг, журналов и других материалов.

- E mail: nbros @ rsl. ru; http://www.rsl.ru
- 2. Российская национальная библиотека (РНБ) в Санкт Петербурге (бывшая государственная библиотека им. М.Е. Салтыкова Щедрина) но из богатейших книгохранилищ мира.
 - E mail: offise @ nrl. ru; http://www.nrl.ru
- 3. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского Российской Академии образования (ГНПБ РАО)
 - E mail: gnpbu @ gnpbu .ru; http://www.gnpbu.ru
- 4. Центральная научная библиотека Уральского отделения РАН (ЦНБ УрО РАН).
 - E mail: csl @ cbibl .uran. ru; http://www.csl.e burg. ru; http://www.uran. su

Для более успешной работы в библиотеках города мы рекомендуем студентам сделать собственный каталог о наличии той, или иной книги в фондах книгохранилищ. Наряду с карточными каталогами все большее распространение в библиотеках получают электронные каталоги, которые существенно облегчают поиск информации по теме. Заметим, что необходимая информация может находиться в книгах, не всегда относящихся к данной конкретной теме. Поэтому студент в процессе поиска книг по конкретному вопросу должен проявить общее знание соответствующего раздела психологии, эрудицию и творческое отношение к научно-реферативной деятельности. Также полезно поиск информации по теме начать со знакомства с учебниками и словарями, в которых, как правило, отражаются наиболее признанные учеными и устоявшиеся знания, а уже затем переходить к изучению научных монографий, статей в научных журналах и сборниках трудов.

Студенты часто задают вопросы о том, какое количество источников должно быть использовано в работе. Безусловно, список литературы должен быть полным, что, в общем, характеризует осведомленность студента в изучаемой проблеме. Поэтому объем списка литературы при написании реферата должен содержать не менее 10 источников.

Отметим, что научная и специальная литература издается сравнительно небольшими тиражами, поэтому при конспектировании и работе над рефератом следует рассчитывать в большей степени на читальные залы библиотек, нежели на услуги абонемента. В любой библиотеке введена услуга ксерокопирования, где можно откопировать наиболее важные фрагменты изучаемых материалов. Эта услуга значительно сокращает процедуру переписывания публикаций, дает возможность работы с текстом.

Желательно все виды самостоятельной работы оформлять в электронном (письменном) виде. Задания предполагают творческий подход в решении и использовании дидактического материала. Все выполненные задания остаются в личном пользовании студента, которые будут необходимы при подготовке к государственному экзамену.

За каждое выполненное задание студент получает зачетные единицы. Сроки выполнения заданий устанавливаются преподавателем. Основные требования к выполнению самостоятельных заданий: аккуратность, точность, достоверность.

Методические рекомендации для преподавателей

В целях оптимизации учебного процесса преподавателю рекомендуется:

- 1) обеспечить студентов необходимой информацией по изучаемому курсу, а именно:
 - а) тематическими планами лекционного и практического курса;
 - б) списком необходимой литературы (основной и дополнительной);
- в) планами семинарских занятий с вопросами для самопроверки, списком необходимой литературы и практическими заданиями;
- г) перечнем заданий для самостоятельной работы (темами рефератов, списком источников для конспектирования, подбором тем для составления библиографий и т.д.);
 - д) перечнем вопросов к экзамену или зачету;
 - е) сведениями об основных параметрах модульно-рейтинговой системы (модули, рейтинг-контроль и пр.).
 - 2) своевременно подводить промежуточные итоги успеваемости и информировать о них студентов;
 - 3) внедрять в учебный процесс новые технологии, в т. ч. компьютерные

(электронные учебные пособия, программы тестирования);

- 4) соблюдать единство требований;
- 5) соблюдать нормы корпоративной культуры в общении с коллегами,
- этические нормы во взаимоотношениях со студентами:
- 6) следить за обновлением информации по читаемому курсу в литературе, периодических изданиях, сети INTERNET, постоянно работать над совершенствованием лекционного материала.

компоненты мониторинга учебных достижений студентов

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины/кур		пень образования	Количество зачетных единиц/кредитов
Основы нейропсихологи	и бака	алавриат	3 3ET
	Смежные дисцип	лины по учебном	лу плану
	натомия и возрастна ги. Невропатология. И		вы нейрофизиологии и высшей гальных нарушений.
Последующие:Псих		· ·	
	БАЗОВІ	ый РАЗДЕЛ № 1	
	Форма работы	Коли	ичество баллов 40 %
	Форма расоты	min	max
Текущая работа	Доклад,разработка презентации доклада	7	10
	Письменная работа (аудиторная и внеаудиторная)	8	10
	Тестирование, составление словаря специальных термино	5	10
Промежуточный рейтинт- контроль	Индивидуальное собеседование	5	10
Итого		25	40
	БАЗОВІ	ЫЙ РАЗДЕЛ № 2	
	Форма работы		ичество баллов 40 %

		min	max
Текущая работа	Доклад,разработка	7	10
	презентации доклада	•	
	Письменная работа (аудиторная и	8	10
	внеаудиторная)	O	10
	Тестирование,	5	10
	составление словаря		10
	специальных терминов		
Промежуточн	Индивидуальное		
ый рейтинг-	собеседование	5	10
контроль			
Итого		25	40
	ИТОГОВЫ	й РАЗДЕЛ	
Содержание	Форма работы*	Количеств	о баллов 20 %
		min	max
Итоговая	Подготовка к зачету	10	20
работа			
Итого		10	20
Общее коли	чество баллов по	min	max
дис	циплине		
	я всех модулей, без учета	60	100
дополните	ельного модуля)		
	ДОПОЛНИТЕЛЬ		
	Форма работы*	Количе	ство баллов
	Форма расоты	min	max
БР № 2 Тема № 4	Подготовка таблиц,		
	рисунков, схем	10	20
	(стимульных	10	20
	материалов)		
Итого		10	20

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

60 баллов – допуск к зачету

61-100 - зачтено

Обучающийся может повысить оценку, явившись на зачет и ответив на вопросы или выполнив задания дополнительного раздела.

В остальных случаях зачет выставляется на основании набранных баллов в сумме за выполнение всех видов работ и с учетом их своевременного представления на семинарах в ходе аудиторной работы.

министерство просвещения российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

Институт социально-гуманитарных технологий

Кафедра-разработчик: кафедра специальной психологии

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

Протокол № 9

от «04» мая 2018 г.

Заведующий кафедрой

Шилов С.Н.

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета

специальности (направления подготовки)

Протокол № 5

от «08» июня 2018 г.

Председатель НМСС (Н) СырвачеваЛ.А.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся Основы нейропсихологии

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование.

(код и наименование направления подготовки)

Логопедия и сурдопедагогика

(направленность (профиль) образовательной программы)

Бакалавр

(квалификация (степень) выпускника)

Составитель: канд. мед. наук, доцент Бардецкая Я.В.

Экспертное заключение на фонд оценочных средств

Представленные фонды оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО и профессиональным стандартам Педагог (профессиональная деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Минтруда России от 18 10 2013 N 544н

Предлагаемые формы и средства аттестации адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.03 специальное (дефектологическое) образование, направленность (профиль) образовательной программы «Логопедия и сурдопедагогика».

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в полном объеме. Формы оценочных средств, включенных в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС, установленных в Положении о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре — в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

Разработанные и представленные для экспертизы фонды оценочных средств рекомендуются к использованию в процессе подготовки по указанной программе по дисциплинам:

- 1. Основы генетики.
- 2. Основы нейрофизиологии и ВНД.
- 3. Психофизиология.
- 4. Основы нейропсихологии.

Д.м.н., профессор ЛОР каредры

КГМУ им проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого

НИИ Мед проблем Севера ФАНО РФ годпусь

И.А. Игнатова

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. **Целью** создания ФОС дисциплины «Основы нейропсихологии» является установление соответствия учебных достижений

запланированным результатам обучения и требованиям основной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ООП, определенных в виде набора универсальных и общепрофессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 специальное (дефектологическое) образование(уровень бакалавриата);
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.03 специальное (дефектологическое) образование. Логопедия и сурдопедагогика, программа подготовки: прикладной бакалавриат, квалификация: Бакалавр;
- положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- **ОК-1** -способностью использовать философские, социогуманитарные, естественнонаучные знания для формирования научного мировоззрения и ориентирования в современном информационном пространстве.
- **ОПК-3** способностью осуществлять образовательно-коррекционный процесс с учетом психофизических, возрастных особенностей и индивидуальных образовательных потребностей обучающихся.
- **ПК-8** способностью к реализации дефектологических, педагогических, психологических, лингвистических, медикобиологических знаний для постановки и решения исследовательских задач в профессиональной деятельности.

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция	Дисциплины, практики,	Тип контроля	Оц	еночное средство/ КИМы
	участвующие в формировании компетенции		Номер	Форма
	Общекультурные основы профессиональной деятельности.	текущий контроль	2	тестирование, составление словаря специальных терминов дисциплины
философских знаний для формирования	1 1	текущий контроль успеваемости	4	письменная работа (аудиторная и внеаудиторная)
мировоззренческой позиции.	мира.	текущий контроль успеваемости	5	индивидуальное собеседование
	Основы генетики. Невропатология. Клиника интеллектуальных нарушений. Психопатология. Анатомия, физиология и патология органов слуха, зрения и реч Психофизиология. Основы нейрофизиологии и ВНД. Основы проектной деятельности студента. Психолого-педагогические технологии работы с детьми с ЗПР.	промежуточная аттестация	1	зачет
ОПК-3 - способностью осуществлять образовательно-	Основы генетики. Невропатология. Клиника интеллектуальных	текущий контроль успеваемости	2	тестирование, составление словаря специальных терминов дисциплины
коррекционный процесс с учетом психофизических,	1.0	текущий контроль успеваемости	4	письменная работа (аудиторная и внеаудиторная)

	П1		1 2	
возрастных особенностей	1 *	текущий контроль	3	проверка доклада
_	Основы нейрофизиологии и ВНД.	[·		
образовательных	Филологические основы	промежуточная аттестация	1	зачет
потребностей	дефектологического образования.			
обучающихся.	H			
	Психолингвистика.			
	Методика развития речи.			
	Методика преподавания			
	русского языка (специальная).			
	Методика преподавания			
	литературы (специальная).			
	Логопедическая ритмика.			
	Логопедия.			
	Логопсихология.			
	Инклюзивное образование в			
	Красноярском крае.			
	Современные технологии			
	инклюзивного образования.			
	Проектирование индивидуальных			
	образовательных маршрутов.			
	Воспитание и обучение детей			
	дошкольного возраста с			
	нарушением зрения.			
	Образование и реабилитация			
	младших школьников с			
	нарушением зрения			
	Развитие зрительного восприятия			
	обучающихся с нарушением			
	зрения			
	Социально-бытовая			
	ориентировка лиц с нарушением			
	зрения.			
	Технологии формирования			
	предметно-практических			

	действий у детей с нарушение зрения. Технология формирования интонационной стороны речи. Диагностика и коррекция заикания. Технологии работы логопеда с детьми с нарушениями опорнодвигательного аппарата.			
	Организация и содержание работы с детьми с детским			
	церебральным параличом.			
	Основы вожатской деятельности.			
ПК-8 - способность к	Oavanya navamyaya	many way 2	3	THOUSAND TOTAL
реализации	Невропатология.	текущий контроль успеваемости	3	проверка доклада
дефектологических,	Клиника интеллектуальных	<u> </u>	4	письменная работа (аудиторная и
педагогических,	нарушений.	успеваемости		внеаудиторная)
психологических,	Психопатология.	текущий контроль	5	индивидуальное собеседование
лингвистических,	Анатомия, физиология и	успеваемости		
медико-биологических	патология органов слуха, зрения			
знаний для постановки и	1 *	промежуточная аттестация	1	зачет
решения исследовательских задач	Психофизиология. Основы нейрофизиологии и ВНД.			
в профессиональной				
деятельности.	дефектологического образования.			
	Психолингвистика.			
	Методика обучения рельефно-			
	точечному шрифту Брайля.			
	Развитие коммуникативной			
	деятельности детей с нарушением			
	зрения Технологии работы логопеда			
	технологии работы логопеда			

сдетьми, имеющими наруше	ния
зрения.	
Учебная практика.	
Практика по получе	иию
первичных профессиональ	ных
умений и навыков, в том чи	сле
первичных умений и навь	ков
научно-исследовательской	
деятельности.	
Производственная практика.	
Практика по получению	
профессиональных умений и	
опыта профессиональной	
деятельности.	

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к зачету.

- 3.2. Оценочные средства.
- 3.2.1. Оценочное средство: вопросы к зачету.

Критерии оценивания по оценочному средству 1 - вопросы к зачету.

	Продвинутый	Базовый уровень	Пороговый уровень
	уровень	сформированности	сформированности
Формируемые	сформированности	компетенций	компетенций
компетенции	компетенций		
	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*
	зачтено	зачтено	зачтено
ОК-1 -	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
способностью	высоком уровне	среднем уровне способен	удовлетворительном
использовать	способен использовать	использовать	уровне способен
философские,	философские,	философские,	использовать
социогуманитарн	социогуманитарные,	социогуманитарные,	философские,
ые,	естественнонаучные	естественнонаучные	социогуманитарные,

естественнонауч	знания для	знания для	естественнонаучные
ные знания для	формирования	формирования научного	знания для
формирования	научного	мировоззрения и	формирования
научного	мировоззрения и	ориентирования в	научного
мировоззрения и	ориентирования в	современном	мировоззрения и
ориентирования	современном	информационном	ориентирования в
в современном	информационном	пространстве	современном
информационном	пространстве	1 1	информационном
пространстве.	1 1		пространстве
ОПК-3 -	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
способностью	высоком уровне	среднем уровне способен	удовлетворительном
осуществлять	способен	осуществлять	уровне осуществлять
образовательно-	осуществлять	образовательно-	образовательно-
коррекционный	образовательно-	коррекционный процесс	коррекционный
процесс с учетом	коррекционный	с учетом	процесс с учетом
психофизических	процесс с учетом	психофизических,	психофизических,
, возрастных	психофизических,	возрастных	возрастных
особенностей и	возрастных	особенностей и	особенностей и
индивидуальных	особенностей и	индивидуальных	индивидуальных
образовательных	индивидуальных	образовательных	образовательных
потребностей	образовательных	потребностей	потребностей
обучающихся	потребностей	обучающихся	обучающихся
	обучающихся		
ПК-8 -	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
способностью к	высоком уровне	среднем уровне готов к	удовлетворительном
реализации	способен и готов к	реализации	уровне способен и
дефектологическ	реализации	дефектологических,	готов к реализации
их,	дефектологических,	педагогических,	дефектологических,
педагогических,	педагогических,	психологических,	педагогических,
психологических	психологических,	лингвистических,	психологических,
,	лингвистических,	медико-биологических	лингвистических,
лингвистических,	медико-биологических	знаний для постановки и	медико-биологических
медико-	знаний для постановки	решения	знаний для постановки
биологических	и решения	исследовательских задач	и решения

знаний	для	исследовательских		в профессиональной	исследовательских	
постановки	И	задач	В	деятельности	задач	В
решения		профессиональной			профессиональной	
исследовател	ьски	деятельности			деятельности	
х задач	В					
профессионал	льно					
й деятельност	ГИ					

^{*}Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- 4.1. Фонды оценочных средств включают: тестирование, составление словаря специальных терминов дисциплины; проверка презентации доклада; письменная работа (аудиторная и внеаудиторная); индивидуальное собеседование по теме занятия.
- 4.2. Критерии оценивания.
- 4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству <u>2 тестирование, составление словаря специальных терминов</u> дисциплины

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в
	рейтинг)
Обучающийся опирается на теоретические знания по дисциплине	2
Применяет ранее изученные междисциплинарные знания	4
Использует дополнительную информацию (книги, компьютерные и медиа-пособия, цифровые	4
образовательные ресурсы и др.), необходимую при решении тестовых заданий.	
Максимальный балл	10

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству <u>3 – составленному докладу / презентации</u>

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в
	рейтинг)
Актуальность темы доклада	3
Полнота раскрытия содержания проблемы исследования в докладе	3
Углубленность и проработанность научной литературы по теме доклада	2
Оригинальность подачи материала, презентации доклада	2

V ~	1.0
Максимальный Оалл	10

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 4 - письменная работа (аудиторная и внеаудиторная)

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в
	рейтинг)
Отражение всех существующих взглядов на рассматриваемую проблему	4
Раскрытие проблемы на теоретическом уровне с корректным использованием научных	2
понятий	
Аргументированность выводов	2
Ясность, четкость и лаконичность изложения материала	2
Максимальный балл	10

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству <u>5 - индивидуальное собеседование по теме занятия</u>

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в
	рейтинг)
Ответ полный, обучающийся опирается на теоретические и практические знания по теме	4
занятия	4
Аргументирует свою точку зрения	4
Ясность, четкость изложения материала при собеседовании	2
Максимальный балл	10

5. Оценочные средства для промежуточной аттестации

5.1. Типовые вопросы к зачету по дисциплине «Основы нейропсихологии»

- 1. Предмет и задачи нейропсихологии. Методы нейропсихологии.
- 2. Синдромный подход к нарушениям ВПФ при локальных поражениях мозга.
- 3. Учение А.Р. Лурия о системной динамической мозговой организации ВПФ.
- 4. Основные направления нейропсихологии.
- 5. Значение нейропсихологии для клинической практики.
- 6. Значение нейропсихологии для общей психологии.

- 7. Мозговая организация психических функций. Исторический экскурс.
- 8. Принцип системного строения высших психических функций.
- 9. Принцип динамической организации и локализации высших психических функций.
- 10. Принцип социального генеза высших психических функций и его роль в коррекционно-развивающем обучении.
- 11. Три функциональных блока мозга по А.Р. Лурия.
- 12. Симптом, синдром и фактор в нейропсихологии. Их соотношение.
- 13. Проблема межполушарной асимметрии и межполушарного взаимодействия.
- 14. Первый функциональный блок (строение, функции).
- 15.Второй функциональный блок (строение, функции).
- 16. Третий функциональный блок (строение, функции).
- 17. Принцип прогрессивной латерализации в развитии мозговой организации ВПФ.
- 18. Праксис и его мозговая организация. Апраксин. Классификация апраксий Г. Липманна.
- 19. Зрительный гнозис и его мозговая организация. Зрительные агнозии.
- 20. Классификация апраксий А.Р. Лурия.
- 21. Тактильный гнозис и его мозговая организация. Тактильные агнозии.
- 22. «Схема тела». Мозговая организация. Соматоагнозии.
- 23. Акустический гнозис (неречевой слух), мозговая организация. Слуховые агнозии.
- 24. Речевая деятельность. Функции речи, ее структурные единицы. Мозговая организация.
- 25. Афазии (понятие, классификация). Сенсорная афазия.
- 26. Эфферентная моторная афазия.
- 27. Алалии. Нарушения речи в детском возрасте (особенности).
- 28. Амнестическая афазия (акустико-мнестическая; собственноамнестическая; оптико-мнестическая афазия).
- 29. Афферентная (артикуляторная) моторная афазия.
- 30.Семантическая афазия.
- 31. Динамическая афазия.
- 32. Письменная речь и ее мозговая организация. Аграфии. Алексии.
- 33. Мышление и его мозговая организация. Нарушения мышления при локальных поражениях мозга.
- 34. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга.
- 35. Проблема левшества в нейропсихологии.

- 36.Особенности нарушения высших психических функций у детей.
- 37. Нарушения памяти при локальных поражениях мозга.
- 38. Нарушения эмоционально-личностной сферы при локальных поражениях мозга.
- 39. Синдром дефицита внимания с гиперактивностью. Неврологические подтипы синдрома СДВГ.
- 40. Классификация клинического течения СДВГ (Чутко Л.С. и соавт., 2010). Диагностика СДВГ.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

6.1. Примеры тестовых вопросов

Тесты

- 1. Основным предметом реабилитационной нейропсихологии является:
 - установление причинно-следственных отношений между поврежденным мозгом и изменениями со стороны психики;
 - разработка методом инструментального исследования больных с локальными поражениями головного мозга;
 - восстановление утраченных из-за травмы или болезни высших психических функций;
 - совершенствование представлений о нейропсихологических симптомах и синдромах.
- 2. Автором культурно-исторической теории развития ВПФ является:
 - Сеченов;
 - Бехтерев;
 - Выготский;
 - все трое.
- 3. Изменчивость мозговой организации функций является отражением:
 - принципа системной локализации функций;
 - принципа динамической локализации функций;
 - принципа иерархической соподчиненности функций;
 - всех трех функций.
- 4. Жесткость организации мозговых функций обусловливается:
 - меньшей подверженностью травмам;
 - их реализацией в макросистемах головного мозга;
 - более ранним периодом формирования;
 - последними двумя обстоятельствами.
- 5. Основным тезисом эквипотенционализма является:
 - многоуровневость организации ВПФ;
 - функциональная равноценность левого и правого полушарий;

- принципиальная схожесть протекания психических функций у всех людей;
- равноценность всех зон мозга в реализации психической деятельности.
- 6. Медиобазальные отделы головного мозга, по А.Р. Лурия, относятся:
 - к энергетическому неспецифическому блоку;
 - к блоку переработки экстероцептивной информации;
 - к блоку программирования, регуляции и контроля;
 - ни к одному из них.
- 7. Инструментом выделения нейропсихологического фактора является:
 - совокупность физиологических исследований;
 - клиническая беседа с больным или испытуемым;
 - синдромный анализ;
 - математические процедуры.
- 8. Нарушение контроля за исполнением собственного поведения в основном связано с:
 - патологией лобных долей;
 - повреждением глубоких структур мозга;
 - нарушением работы теменно-затылочных отделов мозга;
 - патологией височных долей.
- 9. К числу задач, решаемых с помощью методов нейропсихологической диагностики, не относятся:
 - постановка топического диагноза;
 - оценка динамики психических функций;
 - определение причин аномального психического функционирования;
 - выбор форм нейрохирургического вмешательства.
- 10. Расстройства различных видов ощущений называются:
 - агнозиями;
 - галлюцинациями;
 - сенсорными расстройствами;
 - иллюзиями.
- 11. Общим признаком зрительных агнозий являются:
 - неспособность увидеть что-либо;
 - изменений полей зрения;
 - нарушение мыслительных процессов;
 - потеря способности узнавания.
- 12. Неспособность осознать плоский предмет наощупь с закрытыми глазами называется:
 - аутотопагнозией;

- тактильной агнозией;
- дермолексией;
- соматоагнозией.
- 13. Соматоагнозия признак:
 - нижнетеменного поражения;
 - верхнетеменного поражения;
 - среднетеменного поражения;
 - поражения вторичных отделов зрительного анализатора.
- 14. Замена нужных движений на шаблонные является признаком:
 - кинестетической апраксии;
 - пространственной апраксии;
 - кинетической апраксии;
 - регуляторной апраксии.
- 15. Приобретенное речевое расстройство вследствие локального поражения левого полушария называется:
 - апраксией;
 - мутизмом;
 - дизартрией;
 - афазией.
- 16. Поражение теменно-затылочной зоны левого полушария часто приводит к:
 - эфферентной моторной афазии;
 - сенсорной афазии;
 - семантической афазии;
 - динамической афазии.
- 17. Основным дефектом при вербальной алексии является:
 - слабое зрение;
 - нарушения симультанного узнавания;
 - перепутывание букв;
 - первая и третья причины.
- 18. Аграфия это:
 - потеря способности к рисованию;
 - потеря способности переноса навыков письма с правой руки на левую у правшей;
 - навязчивые повторения отдельных букв при письме или штрихов при рисовании;
 - нарушение способности правильно по форме и смыслу писать.
- 19. Акалькулия часто сочетается с:

- семантической афазией;
- кинестетической апраксией;
- соматоагнозией;
- эмоциональными расстройствами.
- 20. Неспецифические расстройства памяти преимущественно связаны с работой:
 - первого блока мозга;
 - второго блока мозга;
 - третьего блока мозга;
 - всех трех блоков.
- 21. «Полевое» поведение является результатом поражения:
 - лобных долей;
 - височных долей;
 - затылочных долей;
 - теменных долей.
- 22. Экспериментальным приемом обнаружения модально-специфических нарушений внимания является:
 - корректурная проба;
 - одновременное предъявление двух стимулов парным анализаторам;
 - управление движущимся объектом;
 - узнавание стимульного материала.
- 23. Дефекты мышления, связанные с опосредованием речевых связей, вызываются:
 - поражением конвекситальных отделов лобных долей;
 - левовисочными поражениями;
 - теменно-затылочными поражениями;
 - правовисочными поражениями.
- 24. Поражение конвекситальных отделов лобных долей мозга вероятнее приводит к такому эмоциональному состоянию, как:
 - безразличное благодушие;
 - грусть;
 - депрессия;
 - тревога.
- 25. Особенностью очаговых поражений мозга у детей является:
 - слабая выраженность симптоматики;
 - значительная выраженность симптоматики;
 - длительный период обратного развития симптомов;
 - высокая зависимость от латерации очага поражения.

26. К этиологическим факторам можно отнести:

- Травмы головного мозга
- Пороки строения головного мозга
- тяжелые психические потрясения
- Инфекционные заболевания
- Соматические инфекционные заболевания
- Наследственность
- Индивидуальные особенности нервной организации
- Врожденные и приобретенные предрасположенности

27. Симптом -

- Психологическое понятие, определяющее характеристику нарушений нормальной психической деятельности
- Клинический критерий патологического состояния организма
- Характеристика нарушений ВПД
- Сочетание признаков заболеваний, родственных по происхождению
- 28. Синдром как понятие может быть определено:
 - как совокупность всех проявлений болезни на всем ее протяжении
 - как совокупность внутренне связанных симптомов
 - как основной и единственный показатель отдельной болезни

Исключите неправильные ответы.

- 29. К методам исследования мозговой деятельности относятся
 - Электрофизиологический
 - Цитохимический
 - Клинико-гениологический
 - Ультразвуковой
 - Рентгенологический
- 30. Схема регулируемой активности



Афферентный вход

Обозначьте структуры системы

- 31. Все ли следующее симптомы наблюдаются при поражении мозжечка:
 - Мышечная гипотония
 - Миоклония
 - Интенционный тремор
 - Скандированная речь неустойчивость в позе Ромберга
 - Ассинергия Бабинского
 - Пластическая ригидность
- 32. Определите симптомы, вследствие поражения диенцефальной области мозга:
 - Нарушение терморегуляции
 - Гемипарезы
 - Нарушение жирового обмена
 - Гемианестезия
 - Патологические рефлексы
 - Нарушение сна и бодрствования
 - Нейродермиты
 - Нейроэндокринные расстройства
 - Повышение артериального давления
 - Гипергидроз
- 33. Естественнонаучные основы психических функций базируются на теоретических положениях в трудах И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. Р. Лурия, П. К. Анохина.

И. М. Сеченов

И. П. Павлов



Задание:

Указать, какие из предлагаемых в описании известных ученых, труды которых раскрывают закономерности психических процессов.

- Естественнонаучная теория психических регуляций поведения
- Теория функциональных систем
- Теория системной динамической локализации
- Учение о ВНД

Выделить правильный ответ

- 34. Функции гипоталамуса связанны
 - Со сном
 - С аппетитом
 - С памятью
 - С сексуальным поведением
 - Со страхом
- 35. Правильно ли, что правое полушарие контролирует все из перечисленных функций, кроме:
 - Зрительно-пространственный гнозис
 - Логическое мышление
 - Восприятие образа
 - Восприятие ритма, музыкальных мелодий
 - Восприятие отношений части и целого
- 36. Опухоль лобных долей или их повреждение характеризуется:
 - Апатией
 - Раздражительностью
 - Повышением аффекта и эйфорией

- Импульсивным поведением
- Эмоциональной лабильностью
- 37. Какой из перечисленных признаков у детей с диагнозом ММД наиболее вероятен:
 - Импульсивность
 - Социальная дезадаптация
 - Гиперактивность
 - Трудность сосредоточения
 - Тяжелая неврологическая недостаточность
- 38. Все следующие явления обычно отмечаются у детей с алкогольным синдромом плода, кроме:
 - Сохранного интеллекта
 - Микроцефалии
 - Раздражительность
 - Гипоплазии средней части лица и прогнатизма
 - Задержки роста
- 39. Основные тормозные нейромедиаторы в коре головного мозга:
 - Серотонин
 - Дофамин
 - В- эндорфин
 - ү- аминомаслянная кислота
 - Соматостатин
- 40. Локализация поражения относительно данных структур:

Кора головного мозга

а. Монопарез

Внутренняя капсула

б. Гемипарезы

Спинной мозг

в. Парепарез

Периферический нерв

г. Область иннервации периферического нерва

- 41. Опишите симптомокомплекс:
 - 1. Бульбарного паралича
 - 2. Псевдобульбарного паралича
 - а. Дисфагия
 - б. Дизартрия
 - в. Дисфония
 - г. Атрофия мышц языка
 - д. Отсутствие глоточного рефлекса

- е. Насильственный смех и плач
- ж. Симптомы орального автоматизма
- 42. Что такое кортиколизация функций?
 - Интенсивное развитие подкорковых образований
 - Интенсивное развитие коры головного мозга
 - интенсивное развитие черепно-мозговых нервов
 - интенсивное развитие периферической нервной системы
- 43. Какие связи между нейронами головного мозга являются наиболее ответственными за концентрацию внимания, организацию слухоречевой функции, обеспечения интеграции сенсорной информации, взаимодействия различных областей коры?
 - Проекционные
 - Комиссуральные
 - Кортико-мосто-мозжечковые
 - Ассоциативные
- 44. Какое влияние оказывают высшие нервные центры на низшие в случае их поражения?
 - Возбуждающее, повышение гибкости регулирования, автоматизма реагирования
 - Тормозящее, снижение гибкости регулирования, появление примитивных
 - автоматизмов
 - Появление только компенсаторных процессов
 - Только растормаживание нервных процессов
- 45. Цветовая и оптико-пространственная агнозия, нарушения зрительной памяти, зрительного внимания, пространственно-двигательная апраксия наблюдаются при синдроме поражения:
 - префронтальной области коры головного мозга;
 - теменной области коры головного мозга;
 - затылочных и затылочно-теменных отделов коры головного мозга;
 - срединных неспецифических структур головного мозга.

Составьте словарь специальных терминов, используемых в нейропсихологии.

6.2. Напишите доклад и разработайте презентацию по актуальной проблеме нейропсихологии.

Критерии оценивания по оценочному средству:

1. Умеет вести научную дискуссию, демонстрирует умение публичного выступления.

- 2. Излагает материал логично, лаконично, выделяет существенные аспекты проблемы.
- 3. Способен аргументированно и обоснованно представить основные положения, значение существующих исследований и научно-методических разработок в решении проблемы.
- 4. Демонстрирует уважительное отношение к авторам, не нарушая этических принципов, дает сравнительный критический анализ, критически оценивает собственную позицию.
- 4. Умеет построить доклад с учетом особенностей аудитории.
- 5. Применяет информационные технологии с учетом особенностей восприятия аудитории (оформление презентации, читаемость текста, четкость представленных данных).

Примерная тематика докладов

- 1. Проблема мозговой организации (локализации) высших психических функций.
- 2. Проблема межполушарной асимметрии мозга и межполушарного взаимодействия
- 3. Сенсорные и гностические нарушения в работе зрительной системы. Зрительные агнозии.
- 4. Сенсорные и гностические нарушения работы кожно-кинестетической системы.
- 5. Тактильные агнозии.
- 6. Сенсорные и гностические нарушения работы слуховой системы. Слуховые агнозии.
- 7. Нарушение произвольных движений и действий. Проблема апраксий.
- 8. Нарушения произвольной регуляции высших психических функций и поведения в целом.
- 9. Нарушения речи при локальных поражениях мозга. Проблема афазий.
- 10. Нарушения памяти при локальных поражениях мозга. Проблема амнезий.
- 11. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга.
- 12. Нарушения мышления при локальных поражениях мозга.
- 13. Нарушения эмоционально-личностной сферы при локальных поражениях мозга.
- 14. Синдромный анализ нарушений высших психических функций. Проблема факторов в нейропсихологии.
- 15. Нейропсихологические синдромы поражения корковых отделов больших полушарий.
- 16. Нейропсихологические синдромы поражения глубоких подкорковых структур мозга.
- 17. Состояние фонематического слуха и акустического гнозиса у детей со стертой дизартрией.
- 18. Сравнительный анализ развития словаря и зрительных представлений у детей с различной речевой патологией.
- 19. Серийная организация движений и действий у детей с общим недоразвитием речи.

- 20. Сравнительный анализ выраженности нарушений звукопроизношения, орального праксиса и праксиса позы у детей с дислалией и стертой дизартрией.
- 21. Различные уровни нарушения речи при эфферентной моторной афазии.
- 22. Различные уровни нарушения речи при сенсорной афазии.
- 23. Сравнительный анализ выраженности нарушений звукопроизношения, орального праксиса и праксиса позы у праворуких и леворуких детей с дислалией и стертой дизартрией.
- 24. Серийная организация движений и действий у детей с различными формами дисграфии.
- 24. Сравнительный анализ развития словаря и зрительных представлений у детей с различными формами дисграфии.
- 25. Состояние фонематического слуха и акустического гнозиса у детей с различными формами дисграфии.

6.3. Письменная работа (аудиторная и внеаудиторная).

Вопросык письменной работе

Самостоятельное аудиторноезанятие №1 Теория динамической локализации высших психических функций. Структурнофункциональная организация проекционных зон анализаторных систем.

<u> функциональная организация проекционн</u>	BIX 3011 alianusa topiibix cuctem.
1. В чем заключается принцип системной дин	амической локализации функций?
2. Сколько структурно-функциональных бло	ков мозга предусматривается концепцией А.
Р. Лурия?	
3. В чем разница итогов работы первичных,	вторичных и третичных полей блока приема,
переработки и хранения информации?	
Рекомендуемая литература	Дополнительная литература
1. Корсакова Н.К., Л.И.Московичюте.	
Клиническая нейропсихология. Москва.	
Академия. 2003 г.	
2. Лурия. А.Р. Основы нейропсихологии.	
Москва. Академия. 2002 г.	
3. Николаева Е.И. Психофизиология.	
Психологическая физиология с основами	
физиологической психологии.	
Новосибирск: Изд-во «Лада», 2001, 442 с.	
4. Хомская Е.Д. Нейропсихология. 3-е	
издание. Питер. 2003 г	
<u>.</u>	

Самостоятельное аудиторное занятие №2 Нейропсихологические симптомы и синдромы. Зрительные, тактильные и слуховые агнозии.

1. Дайте определение агнозии	
2. При поражении каких корковых полей возг	никают зрительные агнозии?
3. Перечислите формы зрительных агнозий	•
4. Дайте определение тактильных агнозий.	
5. Какие виды тактильных агнозий возника	ют при поражении средних отделов задней
центральной извилины и прилегающих облас	тей?
6. В чем отличие слуховых гностических	расстройств от элементарных и при какой
локализации очага поражения они возникают	?
Рекомендуемая литература	Дополнительная литература
1. Корсакова Н.К., Л.И.Московичюте.	
Клиническая нейропсихология. Москва.	
Академия. 2003 г.	
2. Лурия. А.Р. Основы нейропсихологии.	
Москва. Академия. 2002 г.	
3. Николаева Е.И. Психофизиология.	
Психологическая физиология с основами	
физиологической психологии.	
Новосибирск: Изд-во «Лада», 2001, 442 с.	
4. Хомская Е.Д. Нейропсихология. 3-е	
издание. Питер. 2003 г	

Самостоятельное аудиторное занятие №3 Апраксии и афазии. Принципы и методы восстановительного обучения. Методики нейропсихологического обследования (процедура и интерпретация).

menponenkonorn reektoro oberregobanna (np	5 7 6 7 5 11 11 1 1 6 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1. Дайте определение апраксий	
2. Перечислите названия апраксий по класси	фикациям Г. Липпмана и А. Р Лурия.
3. Что такое афазии и от каких форм патолог	ии их необходимо отличать?
4. В чем проблема диагностики локализаци	и очага поражения мозга при возникновении
афазии у левшей?	
Рекомендуемая литература	Дополнительная литература
1. Корсакова Н.К., Л.И.Московичюте.	
Клиническая нейропсихология. Москва.	
Академия. 2003 г.	

2. Лурия. А.Р. Основы нейропсихологии.	
Москва. Академия. 2002 г.	
3. Николаева Е.И. Психофизиология.	
Психологическая физиология с основами	
физиологической психологии.	
Новосибирск: Изд-во «Лада», 2001, 442 с.	
4. Хомская Е.Д. Нейропсихология. 3-е	
издание. Питер. 2003 г	

Самостоятельное аудиторное занятие №4 Нейропсихологическое исследование детей с органическим поражением мозга. Использование знаний нейропсихологии в психологической коррекции детей.

Использование знаний нейропсихологии в	в психологической коррекции детей.
1. Какие категории объясняют отношения	и между физиологическими и психическими
процессами?	
2. Принцип элекроэнцефалографического ис	следования психических функций
3. В чем заключается противоречивость и	полушарной роли осознанности психических
функций и состояний?	
Рекомендуемая литература	Дополнительная литература
1. Корсакова Н.К., Л.И.Московичюте.	
Клиническая нейропсихология. Москва.	
Академия. 2003 г.	
2. Лурия. А.Р. Основы нейропсихологии.	
Москва. Академия. 2002 г.	
3. Николаева Е.И. Психофизиология.	
Психологическая физиология с основами	
1 1	

Вопросы для самостоятельного изучения (внеаудиторные)

№ п/п	вопрос		Краткий ответ
1	Дайте	определение	
	нейропсихологии	[.	

физиологической психологии.

издание. Питер. 2003 г

Новосибирск: Изд-во «Лада», 2001, 442 с. 4. Хомская Е.Д. Нейропсихология. 3-е

2	Каковы основные направления	
2	<u> </u>	
	современной нейропсихологии?	
	-	
3	Что такое гетерохронность?	
4	Каким законам подчиняется	
	работа второго блока мозга?	
5	Какие категории объясняют	
	отношения между	
	физиологическими и	
	психическими процессами?	
6	Что такое принцип	
	сигнификации?	
7	Что обусловливает увязывание	
	мозговых функций в	
	динамическую систему?	
8	Что такое	
	нейропсихологический	
	фактор?	
9	С каким полушарием больше	
	связан сукцессивный способ	
	обработки информации?	
10	Из каких частей состоит	
	анализатор?	
11	В чем принципиальное	
	различие локализации очагов	
	поражении при сенсорных и	
	гностических расстройствах?	
12	В чем заключаются	
	особенности симптоматики	
	при предметной агнозии?	
13	Симптом сенсорной амузии	
	возникает в основном при	
	лево- или право-височных	

	поражениях?
14	Какой компонент речи
	страдает при правовисочных
	поражениях мозга?
15	Как называется расстройство
13	узнавания частей тела и их
	1 *
	расположения?
16	Дайте нейропсихологическое
	определение речи.
17	Какие зоны мозга и корковые
	поля относятся к числу
	речевых?
18	При каких видах
10	церебральных расстройств
	встречается аграфия?
10	
19	Поражение каких участков
	мозга может обусловливать
	диагноз псевдоафазий?
20	Кем впервые была показана
	структурная
	дифференцированность
	нарушений речи?
	парушении речи:

6.4. **Индивидуальное собеседование по теме занятия.**Проанализируйте лекционный материал, учебники, учебнометодические пособия, монографии и научную литературу по темам (предложенные преподавателем) дисциплины. Составьте план ответа, аргументируя свою точку зрения.

Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения рабочей программы на 2018/2019 учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. На титульном листе РПД и ФОС изменено название ведомственной принадлежности «Министерство науки и высшего образования» на основании приказа «о внесении изменений в сведения о КГПУ им. В.П. Астафьева» от 15.07.2018 № 457 (п).

КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ НЕЙРОПСИХОЛОГИИ

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль) образовательной программы Логопедия и сурдопедагогика по очной форме обучения

№п/п	Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа
	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
1.	Хомская, Е. Д. Нейропсихология [Текст]: учебник / Е. Д. Хомская 4-е изд СПб.: Питер, 2008 496 с.	Научная библиотека	52
2.	Лурия, А. Р. Основы нейропсихологии [Текст]: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А. Р. Лурия 6-е изд., стер М.: Академия, 2008 384 с.	Научная библиотека	70
3.	Баулина, М.Е. Нейропсихология: учебник для вузов / М.Е. Баулина Москва :Владос, 2018 393 с.: ил (Учебник для вузов) Библиогр. в кн ISBN 978-5-906992-83-3; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486071	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА		
4.	Семенович, А. В. Введение в нейропсихологию детского возраста [Текст] : учебное пособие / А. В. Семенович 2-е изд., испр. и доп М. : Генезис, 2008 319 с.	Научная библиотека	30
5.	Глозман, Ж. М. Нейропсихология детского возраста [Текст] : учебное пособие / Ж. М. Глозман М. : Академия, 2009 272 с.	Научная библиотека	5
6.	Нейропсихология [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ф. Повещенко, И. Г. Соловьёва, О. А. Шамшикова, С. Б. Нестерова ; Новосиб. гос. пед. ун-т Новосибирск : НГПУ, 2015 133 с Библиогр.: с. 129-131 Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/4519/read.php	Межвузовская электронная библиотека	Индивидуальный неограниченный доступ
	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТО	ЯТЕЛЬНОЙ РАБОТ	Ъ

7.	Основы нейропсихологии: учебно-методический комплекс / сост. Р.В. Козьяков Москва: Директ-Медиа, 2014 163 с ISBN 978-5-4458-3466-3; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241198	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
	РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ		
8.	Российское образование [Электронный ресурс] : Федеральный портал.	http://www.edu.ru	Свободный доступ
9.	Биометрика: сайт доказательной биологии и медицины	http://www.biometica.to msk.ru	Свободный доступ
10.	Статистика в медико-биологических исследованиях	http://www.medstatistica.	Свободный доступ
	ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОФЕССИОНА	ЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫ	IX
11.	Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. — Москва, 2000— .	http://elibrary.ru	Свободный доступ
12.	Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение : справочная правовая система. – Москва, 1992.	Научная библиотека	Локальная сеть вуза
13.	EastView: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	https://dlib.eastview.com	Индивидуальный неограниченный доступ
14.	Антиплагиат. Вуз [Электронный ресурс]	https://krasspu.antiplagiat .ru	Индивидуальный доступ
15.	Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru	Индивидуальный неограниченный доступ

Согласовано:



главный библио	гекарь	/ <u>Казанцева Е.Ю.</u>	
(должность структурного подразделения)	(подпись)	(Фамилия И.О.)	

КАРТА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы нейропсихологии

для бакалавров

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль) образовательной программы Логопедия и сурдопедагогика по очной форме обучения

Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-02 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-03 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-04 Учебно- исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 г. Красноярск, ул. Проектор-1шт, маркерная доска -1шт.
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-02 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-03 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-04 Учебно- исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 Маркерная доска-1шт. Учебная доска-1шт. В маркерная доска-1шт. Учебная доска-1шт., интерактивная доска-1шт., учебная доска-1шт. Свободная лицензия GPL) Телевизор-1шт, учебная доска -1 шт.
Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-02 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-03 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-04 Учебно- исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 Маркерная доска-1шт. Учебная доска-1шт. Учебная доска-1шт., интерактивная доска-1шт., учебная доска-1шт. Свободная лицензия GPL) Телевизор-1шт, учебная доска -1 шт.
Взлетная, д. 20, ауд. 1-02 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-03 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-04 Учебно- исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 Телевизор-1шт, маркерная доска -1шт.
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-03 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-04 Учебно- исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06
Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-03 Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-04 Учебно- исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06
Взлетная, д. 20, ауд. 1-03 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-04 Учебно- исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06
т. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-04 Учебно- исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 п. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06
Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-04 Учебно- исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 Г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06
Взлетная, д. 20, ауд. 1-04 Учебно- исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 терминал «Солнышко» настенный -2 шт., пробковые доски-2шт., флипчарт-1шт., экран-1шт., интерактивная доска-1шт., учебная доска-1шт. Свободная лицензия GPL) Телевизор-1шт, учебная доска -1 шт. Телевизор-1шт, маркерная доска -1 шт. Телевизор-1шт, маркерная доска -1шт.
ауд. 1-04 Учебно- исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 флипчарт-1шт., экран-1шт., интерактивная доска-1шт. Свободная лицензия GPL) Телевизор-1шт, учебная доска -1 шт. Телевизор-1шт, учебная доска -1 шт. Телевизор-1шт, маркерная доска -1шт.
Учебно- исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 Телевизор-1шт, маркерная доска -1 шт.
исследовательская лаборатория «Студия инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 Телевизор-1шт, маркерная доска -1шт.
лаборатория «Студия инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 Телевизор-1шт, маркерная доска -1шт.
«Студия инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 Телевизор-1шт, учебная доска -1 шт.
инклюзивного образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 Телевизор-1шт, учебная доска -1 шт.
образования» г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 Телевизор-1шт, учебная доска -1 шт. Телевизор-1шт, маркерная доска -1шт.
г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 Телевизор-1шт, учебная доска -1 шт. Телевизор-1шт, маркерная доска -1 шт.
Взлетная, д. 20, ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06 Телевизор-1шт, маркерная доска -1шт.
ауд. 1-05 г. Красноярск, ул. Телевизор-1шт, маркерная доска -1шт. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06
г. Красноярск, ул. Телевизор-1шт, маркерная доска -1шт. Взлетная, д. 20, ауд. 1-06
Взлетная, д. 20, ауд. 1-06
ауд. 1-06
Г. Красноярск, ул. Тіроектор-тшт, компьютер-тшт, маркерная доска-тшт, учеоная
Взлетная, д. 20, доска-1шт.
ауд. 1-07 LinuxMint – (Свободная лицензия GPL) г. Красноярск, ул. Проектор-1шт, компьютер-1шт, интерактивная доска-1шт,
г. Красноярск, ул. Проектор-1шт, компьютер-1шт, интерактивная доска-1шт, Взлетная, д. 20, маркерная доска-1шт.
ауд. 1-08
г. Красноярск, ул. Цифровая инфрокрасная акустическая система Front Row Guno- 1 шт
Взлетная, д. 20, Радиокласс «Сонет-РСМ» 2-1 с адаптером — 1 шт.
ауд. 1-09а Система индукционная для слабослышащих «Исток» — 1 шт.
Устройство распознавания речи «Чарли»- 1 шт.
г. Красноярск, ул. Компьютеры-2шт., ноутбуки-3шт., Электроэнцефалограф,
Взлетная, д. 20, Нейроэнергокартограф, Приборы психофизиологического

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ауд. 1-10	тестирования "Психофизиолог", Кардиограф "Валента", Приборы
Научно-	динамической омегаметрии головного мозга "Омега-тестер",
исследовательская	аппаратно-программный комплекс биологической обратной связи
лаборатория	"БОС-пульс профессиональный", Прибор доплеровской диагностики
«Научно-	"Ангиодин", приборы для микрополяризации головного мозга,
практическая	беговая дорожка, велоэргометр, мяч гимнастический, маты,
лаборатория	шведская стенка, батут, комплекс гимнастический гроссо,
инновационных	Комплект логопедический, Комплекты психологических тестов,
методов	методические пособия кафедры специальной психологии,
обследования и	Международного института аутизма, литература по психологии,
коррекции	дефектологии, логопедии.
сенсорных систем	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
человека»	
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт, компьютер с колонками-1шт, экран-1шт, учебная
Взлетная, д. 20,	доска-2шт.
ауд. 1-11	LinuxMint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул.	Учебная доска-1шт, маркерная доска-1шт.
Взлетная, д. 20,	
ауд. 3-06	
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт, компьютер-1шт, интерактивная доска-1шт,
Взлетная, д. 20,	маркерная доска-1шт.
ауд. 3-08	LinuxMint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул.	Комплект Монтессори-материалов (упражнения в практической
Взлетная, д. 20,	жизни, сенсорика, математика, язык, космическое воспитание,
ауд. 3-10	маркерная доска), методический материал, нормативные документы
Учебно-	по организации социального обслуживания
исследовательская	
лаборатория	
«Проектирование	
образовательной	
среды по методу	
Марии	
Монтессори	
г. Красноярск, ул.	Компьютер-12 шт., интерактивная доска-1шт, проектор-1шт.
Взлетная, д. 20,	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-
ауд. 3-12	2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул.	Компьютер-5шт, МФУ-1шт, учебная доска-1шт, пробковая доска-
Взлетная, д. 20,	1шт.
ауд. 3-14	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-
	2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул.	Экран-1шт, учебная доска-1шт.
Взлетная, д. 20,	
ауд. 3-14а	
г. Красноярск, ул.	Компьютер-1шт., ноутбук-2шт., принтер-1шт., планшет-3шт.,
	1

Взлетная, д. 20, ауд. 3-15 «Ресурсный центр поддержки людей с комплексными нарушениями здоровья (одновременным нарушением слуха и зрения»	ноутбук-трансформер-1шт., магнитно-маркерная доска-1шт., учебно-методическая литература. LinuxMint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул.	Компьютер-2шт., МФУ-2шт., комплект материалов по психологии
Взлетная, д. 20,	(учебная, учебно-методическая литература).
ауд. 3-16	LinuxMint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул.	Проектор-1шт., ноутбук-1шт., макет строения человека-1шт., макет
Взлетная, д. 20,	внутренних органов человека-1шт., компьютер-1шт.
ауд. 3-16а	LinuxMint – (Свободная лицензия GPL)
г. Красноярск, ул.	Маркерная доска-1шт., интерактивная доска-1шт.
Взлетная, д. 20,	
ауд. 3-18	Аминтории инд сомостодной ной работи
г. Красноярск, ул.	Аудитории для самостоятельной работы компьютер- 15 шт., МФУ-5 шт.
Ады Лебедевой, д.89, ауд. 1-05 Центр самостоятельной работы	Мотьютер- 13 шт., МФУ-3 шт. Місгозоft® Windows® Home 10 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine (ОЕМ лицензия, контракт № Tr000058029 от 27.11.2015); Казрегsky Endpoint Security – Лицсертификат №1В08-190415- 050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); AdobeAcrobatReader – (Свободная лицензия); GoogleChrome – (Свободная лицензия); MozillaFirefox – (Свободная лицензия); LibreOffice – (Свободная лицензия); XnView – (Свободная лицензия); Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия). Гарант - (договор № КРС000772 от 21.09.2018) КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016); ноутбук-10 шт. Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14- 2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул. Взлетная, 20 ауд. 2-09 Ресурсный центр	Компьютер-13шт., ноутбук-2шт., научно-справочная литература. Альт Образование 8 (лицензия № AAO.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
г. Красноярск, ул.	Компьютер -1шт.

Взлетная 20	Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт №
ауд. 3-09	20A/2015 or 05.10.2015);
иуд. 5 07	Kaspersky Endpoint Security – Лицсертификат №1В08-190415-
	050007-883-951;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	AdobeAcrobatReader – (Свободная лицензия);
	GoogleChrome – (Свободная лицензия);
	MozillaFirefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
	VLC – (Свободная лицензия);
	КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016)