

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный педагогический университет»  
(ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
проректор по учебной работе и  
международной деятельности

МОДУЛЬ "ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГОПЕДИИ"  
**НЕЙРОПСИХОЛОГИЯ**  
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки:  
44.03.03 Специальное (дефектологическое)  
образование

Профиль:  
Логопедия

Форма контроля на курсе  
экзамен 3

Квалификация:  
бакалавр

Форма обучения:  
заочная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):  
108/ 3

Программу составили:

Цвирко О. Ю., доцент, канд.пед.наук, Шадрина О.Н., почасовик кафедры специальной педагогики и психологии, педагог-психолог МБДОУ «Детский сад № 56 г. Барнаул»

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование: Логопедия, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «29» марта 2021 г., протокол № 7.

Программа принята:

на заседании кафедры специальной педагогики и психологии,  
Протокол от «29» декабря 2020 г. №6

Зав. кафедрой: Сурнина М.В., доцент, канд. пед. наук, доцент

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование методологических и теоретических знаний по нейропсихологии.

Задачи:

- изучить теоретические основы нейропсихологии;
- изучить методы нейропсихологической диагностики и интерпретации полученных результатов;
- изучить основные типы нейропсихологических синдромов и факторов;
- сформировать представление о возможности применения знаний по нейропсихологии в различных областях научно- практической деятельности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

### 2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- 2.1.1 Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения;
- 2.1.2 Основы нейрофизиологии и высшей нервной деятельности
- 2.1.3 Психолого-педагогическая диагностика

### 2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- 2.2.1 Развитие речи детей с ранним детским аутизмом
- 2.2.2 Общее недоразвитие речи
- 2.2.3 Нарушения письменной речи
- 2.2.4 Производственная практика: научно-исследовательская

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

ОПК - 8 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ПК - 1. Способен к проектированию и реализации образовательного и коррекционно-развивающего процесса с учетом индивидуальных и типологических особенностей развития обучающихся с ОВЗ в образовательных организациях.

ПК-4. Способен к применению методов контроля и оценивания формирования образовательных результатов, выявлению и корректировке проблем в обучении

## 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ

| Индикаторы достижения компетенции                                       | Результаты обучения по дисциплине   |
|---|---|
| ИУК - 1.1. Ставит и анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие | Знает: приемы анализа поставленной задачи как системы, способы поиска информации, алгоритм поисковой и аналитической работы с разными типами информации, способы формирования ресурсно-информационной базы различного типа;<br>Умеет: выявлять составляющие элементы задачи и связи между ними, производить первичную обработку и систематизацию новой информации, избирать адекватные задачам исследовательские процедуры, |

|   |  |
|---|--|
|   | <p>обеспечивающие получение достоверных теоретических и эмпирических данных; критически оценивать принятые решения, находить творческое применение известных форм и приемов при решении поставленных задач; выделять в рамках выбранного подхода новые задачи, подлежащие дальнейшей детальной разработке и способы их решения;</p> <p>Владеет: приемами поиска вариантов решения поставленной задачи в контексте системного подхода на основе доступных источников информации</p>   |
| ИОПК - 8.1. Демонстрирует специальные научные знания в педагогической деятельности  | <p>Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования педагогических систем, роль и место образования в жизни общества и личности;</p>  |
| ИОПК - 8.3. Применяет методы научного (в том числе научно-педагогического) исследования в педагогической деятельности   | <p>культурно-исторические, нормативно-правовые, аксиологические, этические, медико-биологические, психологические основы педагогической деятельности; педагогические концепции и теории;</p> <p>Умеет: осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность своей педагогической деятельности;</p> <p>Владеет: владеть алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии</p>                      |
| ИПК-1.1. Учитывает особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ при проектировании образовательного и коррекционно-развивающего процесса                        | <p>Знает: основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы, индивидуальные и типологические особенности развития, обуславливающие возникновение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ.</p> <p>Умеет: использовать методы нейропсихологической диагностики с целью выявления индивидуальных особенностей психического и речевого развития обучающихся с ОВЗ.</p> <p>Владеет навыками: разработки и реализации совместно с другими специалистами коррекционно-развивающих программ и индивидуальных образовательных маршрутов; оценки достижения образовательных результатов обучающимися с ОВЗ.</p> |
| ИПК-4.1. Выявляет и анализирует актуальные проблемы образования и науки в предметной области<br>ИПК-4.2. Организует исследовательскую деятельность в предметной области | <p>Знает: возможные методы, методики и технологии диагностики и оценивания качества достижения обучающимися образовательных результатов, выявления и корректировки проблем в обучении.</p> <p>Умеет: выбирать оптимальное сочетание методов, средств контроля и оценки образовательных результатов, выявления и корректировки проблем в обучении;</p> <p>Владеет: способами практического применения методик и технологий диагностики и оценивания качества достижения образовательных результатов, выявления и</p>  |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
|  | корректировки проблем в обучении. |
|--|-----------------------------------|

### 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО КУРСАМ:

| Профиль   | Курс | Всего часов | Количество часов по видам учебной работы |        |      |     |             |         |
|-----------|------|-------------|--|--------|------|-----|-------------|---------|
|           |      |             | Лек.                                     | Практ. | Лаб. | КСР | Сам. работа | Экзамен |
| Логопедия | 3    | 108         | 4  | 6      | 2    | 2   | 85          | 9       |
| Итого     |      | 108         | 4  | 6      | 2    | 2   | 85          | 9       |

### 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| №             | Тема  | Содержание  | Количество часов |        |      |             |  |  |  |
|---------------|---|---|------------------|--------|------|-------------|--|--|--|
|               |   |   | Лекц.            | Практ. | Лаб. | Сам. работа |  |  |  |
| <b>Курс 3</b> |   |   |                  |        |      |             |  |  |  |
| 1.            | Функциональная организация мозга и психическая деятельность | Основные принципы строения головного мозга. Мозговая организация символических функций.   | 1                | 2      | 0    | 22          |  |  |  |
| 2.            | Три основных функциональных блока мозга.                    | Блок регуляции тонуса и бодрствования; блок приема, переработки и хранения информации; блок программирования, регуляции и контроля сложных форм деятельности. Функциональное взаимодействие основных блоков мозга.  | 1                | 2      | 0    | 22          |  |  |  |
| 3.            | Зоны коры больших полушарий                                 | Первичные, вторичные, третичные зоны коры больших полушарий   | 1                | 2      | 0    | 22          |  |  |  |
| 4             | Локальные системы мозга.                                    | Мозговая организация зрительного восприятия, оптико-гностические функции. Организация слухового восприятия. Акустико-гностические функции слуха, речевая память. Организация движений. Регуляция психической деятельности. Психические процессы и их мозговая организация | 1                | 2      | 0    | 21          |  |  |  |
|               | Экзамен   |   | 0                | 0      | 0    | 9           |  |  |  |

|  |              |  |          |          |          |           |
|--|--------------|--|----------|----------|----------|-----------|
|  | <b>Итого</b> |  | <b>4</b> | <b>6</b> | <b>2</b> | <b>96</b> |
|--|--------------|--|----------|----------|----------|-----------|

## **7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:**

Курсовая работа не предусмотрена.

**8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:** Приложение 1.

## **9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

**9.1. Рекомендуемая литература:** Приложение 2.

**9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:**

Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.edu.ru> .

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://xn--i1abbnckbmcl9fb.xn--p1ai> .

**9.3. Перечень программного обеспечения:**

1. Пакет MicrosoftOffice.
2. Операционная система семейства Windows.
3. Интернет браузер.
4. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
5. Медиапроигрыватель.
6. Пакет KasperskyEndpointSecurity 10 forWindows

**9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:** Приложение 3

## **10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:**

1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.

4. Учебно-наглядное оборудование: учебные карты.

## **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:**

Необходимо четко следовать рекомендациям преподавателя по поводу выбора литературы для подготовки, хорошо ориентироваться в теоретических и прикладных задачах нейропсихологии, знать терминологию науки. Время, отведенное на самостоятельную работу, используется для чтения дополнительной литературы, подготовки докладов, сообщений, выполнения устных и письменных заданий преподавателя, анализа практического и теоретического материала, работы в системе Интернет. Рекомендованный режим работы – количество часов самостоятельной работы

соответствует количеству аудиторных часов. Изучение дисциплины начинается с определения предметного поля науки, ее теоретических и прикладных задач, методов; данные вопросы являются методологическими, поэтому знание их является базой для дальнейшего изучения нейропсихологии. Специфика данной учебной дисциплины в тесном контакте с рядом медицинских клинических дисциплин. Поэтому важно использовать, наряду с психологической литературой, справочные медицинские и психологические издания. Основными источниками в этой категории является Большая Медицинская Энциклопедия и электронная версия словаря: Клиническая психология. Словарь / Под ред. Н.Д. Твороговой. - М.: ПЕР СЭ, 2007. - 416 с., адрес в сети Интернет - <http://slovari.yandex.ru/dict/psychlex6>.

Домашние задания в рамках самостоятельного изучения дисциплины преимущественно выполняются письменно и сдаются на проверку преподавателю, в связи с чем, целесообразно выполнять их в отдельной тетради. Часть информации может быть представлена в виде копий частей текстов, часть – в виде таблиц и схем (на усмотрение преподавателя), а если в задании указано: «чтение и анализ литературы», предполагается устный ответ на вопросы преподавателя по прочитанным материалам. Обилие терминологии обуславливает необходимость ведения терминологического словаря.

#### Критерии экзаменационной оценки.

Ответ каждого студента на экзамене оценивается по 4-х балльной системе и определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает глубокие знания базовых и психолого-педагогических понятий, теорий. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры из практики, научной и методической литературы. Обнаруживает аналитический подход в освещении разных теорий и взглядов, обосновывает свою точку зрения. Формулирует содержательные выводы. Пользуется современной научно-педагогической и специальной лексикой.

Оценка «хорошо» ставится, если студент строит ответ в соответствии с планом. Подтверждает выдвигаемые теоретические положения примерами. В ответе представлены различные подходы к рассматриваемой проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Наблюдается некоторая непоследовательность анализа в сопоставлении разных методик и обосновании своей точки зрения. Выводы правильны. Речь грамотная, используется научно-педагогическая и специальная лексика.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии современных взглядов коррекционно - развивающих теорий, хотя базовые понятия раскрываются правильно. Выдвигаемые положения декламируются, но не достаточно аргументируются. Студент испытывает трудности в установлении межпредметных связей. Ответ носит преимущественно описательный, а не аналитический характер. Научно-педагогическая и специальная лексика используются ограниченно. Оценка «неудовлетворительно» ставится при условии неспособности студента правильно раскрыть коррекционно - развивающие понятия и теории. Проявляется стремление подменить научное обоснование проблем рассуждением практически-бытового плана. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Выводы отсутствуют или носят поверхностный характер. Преобладает бытовая лексика, наблюдаются значительные неточности в использовании специальной терминологии.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов. Реализация индивидуальных учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера). Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий: проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения. Выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки; применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения задания для самостоятельной работы.

При необходимости студент с ограниченными возможностями здоровья подает письменное заявление о создании для него специальных условий в Учебно-методическое управление Университета с приложением копий документов, подтверждающих статус инвалида или лица с ОВЗ.

## Список литературы

Код: 44.03.03

Образовательная программа: Специальное (дефектологическое) образование: Логопедия

Учебный план: zЛ44.03.03-2021.plx

Дисциплина: Нейропсихология

Кафедра: Специальной педагогики и психологии

| Тип            | Книга   | Количество |
|----------------|---|------------|
| Основная       | Галиакберова И. Л. Основы нейропсихологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Л. Галиакберова. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 161 с. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31946">http://www.iprbookshop.ru/31946</a> .   | 9999       |
| Дополнительная | Астапов В. М. Коррекционная педагогика с основами нейро- и патопсихологии: учебное пособие / В. М. Астапов. — Москва: ПЕР СЭ; Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 176 с. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88171.html">http://www.iprbookshop.ru/88171.html</a> . — Текст (визуальный) : электронный.  | 9999       |
| Дополнительная | Глозман Ж. М. Детская нейропсихология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж. М. Глозман. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 247 с. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79755.html">http://www.iprbookshop.ru/79755.html</a> .   | 9999       |
| Дополнительная | Глозман Ж. М. Нейропсихологическая диагностика детей школьного возраста [Электронный ресурс] / Ж. М. Глозман, А. Е. Соболева. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 141 с. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21917">http://www.iprbookshop.ru/21917</a> .   | 9999       |
| Дополнительная | Глозман Ж. М. Нейропсихология детского возраста [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж. М. Глозман. — Саратов: Вузовское образование, 2019. — 253 с. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79776.html">http://www.iprbookshop.ru/79776.html</a> .   | 9999       |
| Дополнительная | Корсакова Н. К. Клиническая нейропсихология: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальностям психологии / Н. К. Корсакова, Л. И. Московичюте. — Москва: Академия, 2003. — 141 с.: ил.  | 26         |
| Дополнительная | Лурия А. Р. Основы нейропсихологии: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальностям психологии / А. Р. Лурия ; [предисл. Е. Д. Хомской]. — М.: Академия, 2007. — 381 с.: ил.   | 50         |
| Дополнительная | Методы нейропсихологической диагностики: хрестоматия: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальностям психологии / Российская академия образования, Московский психолого-социальный институт ; под ред. Е. Ю. Балашовой, М. С. Ковязиной. — М.: МПСИ; Воронеж: МОДЭК, 2009. — 524 с.: ил.  | 25         |
| Дополнительная | Полонская Н. Н. Нейропсихологическая диагностика детей младшего школьного возраста: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальностям психологии / Н. Н. Полонская. — М.: Академия, 2007. — 186 с.: ил.  | 40         |
| Дополнительная | Хомская Е. Д. Нейропсихология: учебник для студентов / Е. Д. Хомская ; Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова ; [авт. предисл. В. А. Садовничий]. — Санкт-Петербург: Питер, 2012. — 496 с., [6] л. цв. ил.: ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).  | 24         |
| Дополнительная | Цветкова Л. С. Восстановительное обучение при локальных поражениях мозга: учебное пособие [для студентов, работников в области специальной педагогики, логопедии, медицинской психологии] / Л. С. Цветкова ; Российская академия образования, Московский психолого-социальный институт ; [авт. предисл. А. Р. Лурия]. — М.: МПСИ; Воронеж: МОДЭК, 2010. — 375 с.: ил. | 15         |

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Алтайский государственный педагогический университет»  
(ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

Модуль " ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЛОГОПЕДИИ"

**НЕЙРОПСИХОЛОГИЯ**  
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Код, направление подготовки:  
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Профиль:  
Логопедия

Форма контроля на курсе  
Экзамен 3

Квалификация:  
бакалавр

Форма обучения:  
заочная

Разработчик: Цвирко О. Ю., доцент, канд.пед.наук, Шадрина О.Н., почасовик кафедры  
специальной педагогики и психологии, педагог-психолог МБДОУ «Детский сад № 56 г. Барнаул»

Принят на заседании кафедры специальной педагогики и психологии  
Протокол заседания от «29» декабря 2020 г., №6

Заведующий кафедрой: Сурнина М.В., доцент, канд. пед. наук, доцент

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ИНДИКАТОРОВ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ФОРМ КОНТРОЛЯ И СРЕДСТВ ОЦЕНИВАНИЯ

| Индикаторы сформированности компетенций  | Результаты обучения   | Формы контроля и оценочные средства   |
|--|---|---|
| <p>ИУК - 1.1. Ставит и анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие</p>   | <p><b>Знает:</b> приемы анализа поставленной задачи как системы, способы поиска информации, алгоритм поисковой и аналитической работы с разными типами информации, способы формирования ресурсно-информационной базы различного типа;<br/> <b>Умеет:</b> выявлять составляющие элементы задачи и связи между ними, производить первичную обработку и систематизацию новой информации, избирать адекватные задачам исследовательские процедуры, обеспечивающие получение достоверных теоретических и эмпирических данных; критически оценивать принятые решения, находить творческое применение известных форм и приемов при решении поставленных задач; выделять в рамках выбранного подхода новые задачи, подлежащие дальнейшей детальной разработке и способы их решения;<br/> <b>Владеет:</b> приемами поиска вариантов решения поставленной задачи в контексте системного подхода на основе доступных источников информации</p> | <p>Вопросы к экзамену<br/> Вопросы по темам семинарских занятий<br/> Задания контрольных работ<br/> Тестовые задания<br/> Тематика докладов и сообщений<br/> Вопросы для самоконтроля</p> |
| <p>ИОПК - 8.1. Демонстрирует специальные научные знания в педагогической деятельности<br/> ИОПК - 8.3. Применяет методы научного (в том числе научно-педагогического) исследования в педагогической деятельности</p> | <p><b>Знает:</b> историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования педагогических систем, роль и место образования в жизни общества и личности; культурно-исторические, нормативно-правовые, аксиологические, этические, медико-биологические, психологические основы педагогической деятельности; педагогические концепции и теории;<br/> <b>Умеет:</b> осуществлять педагогическое целеполагание и решать задачи профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; оценивать результативность своей педагогической деятельности;<br/> <b>Владеет:</b> алгоритмами и технологиями осуществления профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; приемами педагогической рефлексии</p>   | <p>Вопросы к экзамену<br/> Вопросы по темам семинарских занятий<br/> Задания контрольных работ<br/> Тестовые задания<br/> Тематика докладов и сообщений<br/> Вопросы для самоконтроля</p> |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>ИПК-1.1 Учитывает особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ при проектировании образовательного и коррекционно-развивающего процесса</p>                          | <p><b>Знает:</b> основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы, индивидуальные и типологические особенности развития, обуславливающие возникновение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ.</p> <p><b>Умеет:</b> использовать методы нейропсихологической диагностики с целью выявления индивидуальных особенностей психического и речевого развития обучающихся с ОВЗ.</p> <p><b>Владеет:</b> навыками разработки и реализации совместно с другими специалистами коррекционно-развивающих программ и индивидуальных образовательных маршрутов; оценки достижения образовательных результатов обучающимися с ОВЗ.</p> | <p>Вопросы к экзамену<br/>Вопросы по темам семинарских занятий<br/>Задания контрольных работ<br/>Тестовые задания<br/>Тематика докладов и сообщений<br/>Вопросы для самоконтроля</p> |
| <p>ИПК-4.1. Выявляет и анализирует актуальные проблемы образования и науки в предметной области<br/>ИПК-4.2. Организует исследовательскую деятельность в предметной области</p> | <p><b>Знает:</b> возможные методы, методики и технологии диагностики и оценивания качества достижения обучающимися образовательных результатов, выявления и корректировки проблем в обучении.</p> <p><b>Умеет:</b> выбирать оптимальное сочетание методов, средств контроля и оценки образовательных результатов, выявления и корректировки проблем в обучении;</p> <p><b>Владеет:</b> способами практического применения методик и технологий диагностики и оценивания качества достижения образовательных результатов, выявления и корректировки проблем в обучении.</p>  | <p>Вопросы к экзамену<br/>Вопросы по темам семинарских занятий<br/>Задания контрольных работ<br/>Тестовые задания<br/>Тематика докладов и сообщений<br/>Вопросы для самоконтроля</p> |

## 2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДОСТИЖЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ И ИХ ОЦЕНИВАНИЯ

| Перечень индикаторов компетенций | Виды учебной работы    | Формы контроля и оценочные средства                               | Баллы |
|----------------------------------|------------------------|---|-------|
| <b>Семестр 6</b>                 |                        |   |       |
| ИУК -1.1                         | Лекционные занятия     | Вопросы для самоконтроля  | 10    |
| ИОПК - 8.1.<br>ИОПК - 8.3.       | Семинарские занятия    | Вопросы по темам семинарских занятий<br>Задания контрольных работ | 20    |
| ИПК-1.1<br>ИПК-4.1.              | Контрольный срез       | Тестовые задания<br>Задания контрольных работ                     | 20    |
| ИПК-4.2.                         | Презентация доклада    | Тематика докладов, сообщений                                      | 20    |
|                                  | Самостоятельная работа | Вопросы для самоконтроля  | 10    |
|                                  | Экзамен                | Вопросы к экзамену  | 20    |
| Всего                            |                        |   | 100   |

## 1. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

## **КУРС 3**

### **3.1. Вопросы по темам семинарских занятий:**

1. Теоретические и методологические основы нейропсихологии.
2. Проблема межполушарных взаимодействий и межполушарной асимметрии в нейропсихологии.
3. Неврологические и психологические проявления органических и функциональных нарушений ЦНС.
4. Три основных функциональных блока мозга. Функциональное взаимодействие основных блоков мозга.
5. Мозговая организация зрительного восприятия, оптико-гностические функции.
6. Организация движений и их нарушения
7. Нарушение внимания при локальных поражениях мозга.
8. Нарушения мышления при локальных поражениях мозга.
9. Нарушение эмоционально-личностной сферы при локальных поражениях мозга.
10. Нарушение памяти при локальных поражениях мозга. Амнезии
11. Нарушения речи при поражениях мозга.

### **3.2. Тестовые задания:**

1. Отличие асинхронии от гетерохронии в развитии психики ребенка заключается:
  - а - в том, что гетерохрония является естественным фактором развития;
  - б - в масштабности охвата психических функций;
  - в - в том, что асинхрония касается лишь одного аспекта работы мозга;
  - г - различий нет, это синонимы.
2. Основным предметом реабилитационной нейропсихологии является:
  - а - установление причинно-следственных отношений между поврежденным мозгом и изменениями со стороны психики;
  - б - разработка методов инструментального исследования больных с локальными поражениями мозга;
  - в - восстановление утраченных из-за травмы или болезни высших психических функций;
  - г - совершенствование представлений о нейропсихологических симптомах и синдромах.

### **3.3. Задания контрольных работ:**

1. Содержание и даты открытий П.Брока и К.Вернике.
2. Психическая депривация, кем и когда опубликована ее классификация, основные виды психической депривации.
3. Нарушение какой потребности вызывает эмоциональную депривацию. Диапазон проявлений эмоциональной депривации.
4. Что такое госпитализм.

### **3.4. Вопросы для самоконтроля:**

1. Основные понятия нейропсихологии: симптом, синдром, фактор.
2. Концепция А.Р. Лурия о трех структурно-функциональных блоках мозга.
3. Нарушения работы зрительной системы. Зрительные агнозии.
4. Нарушения работы кожно-кинестетической системы. Тактильные агнозии.
5. Модально – неспецифические нарушения памяти.
6. Нарушения памяти при поражениях лобных долей мозга.
7. Нарушения внимания при локальных поражениях мозга.
8. Нарушения мышления при поражениях лобных структур мозга.
9. Особенности нарушения мышления при поражении левого и правого полушарий мозга.
10. Субдоминантное полушарие мозга и его роль в психической деятельности.
11. Нейропсихологические синдромы поражения задних отделов коры больших полушарий мозга.
12. Нейропсихологические синдромы поражения передних отделов коры больших полушарий мозга.
13. Синдромы поражения глубинных структур мозга.
14. Синдромы поражения зоны ТРО.
15. Понятие лобного синдрома. Варианты лобного синдрома.

16. Синдромы поражения височных структур мозга.
17. Синдромы поражения теменной области мозга.
18. Концепция функциональной специфичности левого и правого полушарий мозга.
19. Пространственная апраксия.
20. Регуляторная апраксия.
21. Нарушение зрительно – пространственного гнозиса. Апраксиоагнозия.
22. Закономерности развития мозга в онтогенезе.
23. Мозг и организация мнестических процессов.
24. Мозг и организация интеллектуальной деятельности.
25. Мозг и организация речевой деятельности.
26. Научные и методологические основы нейропсихологии. Понятие функциональная система. Теория системной динамической локализации функций.
27. Понятие симптома, фактора, синдрома в нейропсихологии.
28. Мозговая организация речи.
29. Мозговые основы внимания.

### **3.5. Тематика докладов, сообщений**

1. Специфика сосудистых нейропсихологических синдромов, их отличие от опухолевых.
2. Специфика травматических нейропсихологических синдромов.
3. Принципы построения нейропсихологической диагностики по А.Р. Лурия.
4. Сравнительный анализ нейропсихологических синдромов, в основе которых лежит нарушение модально-специфических и модально-неспецифических факторов.
5. Полушарная специфика нейропсихологических синдромов, связанная с «левополушарной» и «правополушарной» стратегиями переработки информации и управления функциями.
6. Нейропсихологические синдромы поражения глубинных подкорковых структур левого и правого полушарий.
7. Методики нейропсихологической диагностики, выявляющие нарушения модальноспецифических факторов.
8. Анализ и квалификация результатов нейропсихологической диагностики.

### **3.6. Вопросы к экзамену:**

1. Нейропсихология как область научного знания. Предмет. Связь с другими науками. Отрасли и направления нейропсихологии.
2. История становления нейропсихологии. Открытия Ф. Галля, П. Брока, К. Вернике, Х. Джексона, У. Пенфилда. Локализационизм и атилокализационизм.
3. Отечественная неврологическая и нейропсихологическая школа.
4. Основные понятия нейропсихологии. Понятия ВПФ, психическое развитие, специфические нейропсихологические понятия.
5. Определение понятия ВПФ по А.Р. Лурии.
6. Принцип системного строения высших психических функций.
7. Принцип динамической организации и локализации высших психических функций.
8. Принцип социального генеза высших психических функций и его роль в коррекционно-развивающем обучении.
9. Структурно-функциональная модель интегративной работы мозга А.Р. Лурии.
10. Первый (энергетический) функциональный блок в деятельности мозга и синдромы его поражения (недоразвития).
11. Второй (задний) функциональный блок в деятельности мозга и синдромы его поражения (недоразвития).
12. Третий (передний) функциональный блок в деятельности мозга и синдромы его поражения (недоразвития).
13. Закономерности развития психики и мозга.
14. Функциогенез. Направление и сроки созревания психических функций. Понятие гетерохронии.
15. Уровни обеспечения движений по Н.А.Бернштейну.
16. Горизонтальные и вертикальные связи нервной системы.
17. Поля коры головного мозга. Распределение и взаимодействие их функций.

18. Факторы деятельности мозга.
19. Межполушарное взаимодействие и межполушарная асимметрия. Их нарушение и диагностика.
20. Формирование латерализации в онтогенезе. Левшество.
21. Нарушения и нейропсихологическая диагностика программирования и контроля произвольных действий.
22. Нарушения и нейропсихологическая диагностика серийной (динамической) организации движений и речи.
23. Кинестетический праксис и его нарушения.
24. Нарушения акустического гнозиса у детей с речевой патологией.
25. Нарушения зрительного и оптико-пространственного гнозиса и их нейропсихологическая диагностика.
26. Нарушения пространственного гнозиса.
27. Соматогнозис и стереогнозис, их нейропсихологическая диагностика.
28. Агнозии.
29. Апраксии.
30. Применение нейропсихологических методов для диагностики и коррекции нарушений ВПФ и речи у детей в практике логопеда и психолога.

#### **4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

**ИУК - 1.1.** Ставит и анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие

**Неудовл. :** не достигнут

**Удовл. Пороговый уровень: Знает:** отдельные приемы анализа поставленной задачи, способы поиска информации, алгоритмы работы с разными типами информации, особенности использования ресурсно-информационных баз.

**Умеет:** выявлять элементы задачи и связи между ними, производить первичную обработку новой информации, избирать адекватные задачам исследовательские процедуры, оценивать принятые решения, находить применение известных форм и приемов при решении поставленных задач.

**Владеет:** приемами поиска решения поставленной задачи на основе доступных источников информации

**Хорошо. Базовый уровень: Знает:** приемы анализа поставленной задачи как системы, способы поиска информации, алгоритм поисковой и аналитической работы с разными типами информации, особенности использования ресурсно-информационных баз.

**Умеет:** выявлять составляющие элементы задачи и связи между ними, производить первичную обработку и систематизацию новой информации, избирать адекватные задачам исследовательские процедуры, критически оценивать принятые решения, находить применение известных форм и приемов при решении поставленных задач; выделять в рамках выбранного подхода новые задачи, подлежащие дальнейшей детальной разработке и способы их решения

**Владеет:** приемами поиска решения поставленной задачи в контексте подхода на основе доступных источников информации

**Отлично. Высокий уровень: Знает:** приемы анализа поставленной задачи как системы, способы поиска информации, алгоритм поисковой и аналитической работы с разными типами информации, способы формирования ресурсно-информационной базы различного типа;

**Умеет:** выявлять составляющие элементы задачи и связи между ними, производить первичную обработку и систематизацию новой информации, избирать адекватные задачам исследовательские процедуры, обеспечивающие получение достоверных теоретических и эмпирических данных; критически оценивать принятые решения, находить творческое применение известных форм и приемов при решении поставленных задач; выделять в рамках выбранного подхода новые задачи, подлежащие дальнейшей детальной разработке и способы их решения

**Владеет:** приемами поиска вариантов решения поставленной задачи в контексте системного подхода на основе доступных источников информации

**ИПК-1.1.** Учитывает особые образовательные потребности обучающихся с ОВЗ образовательного и коррекционно-развивающего процесса

**Неудовл. :** не достигнут

**Удовл. Пороговый уровень: Знает:** основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы, типологические особенности развития, обуславливающие возникновение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ, допускает ошибки в интерпретации.

**Умеет:** с помощью педагога использовать ограниченное количество методов выявления (диагностики) индивидуальных особенностей психического и речевого развития обучающихся с ОВЗ с целью удовлетворения их особых образовательных потребностей

**Владеет:** отдельными навыками выявления индивидуальных особенностей психического и речевого развития обучающихся с ОВЗ.

**Хорошо. Базовый уровень: Знает:** основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы, индивидуальные и типологические особенности развития, обуславливающие возникновение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ.

**Умеет:** под контролем педагога использовать методы выявления (диагностики) индивидуальных особенностей психического и речевого развития обучающихся с ОВЗ с целью удовлетворения их особых образовательных потребностей

**Владеет:** навыками выявления индивидуальных особенностей психического и речевого развития обучающихся с ОВЗ.

**Отлично. Высокий уровень: Знает:** основные закономерности возрастного развития, стадии и кризисы, индивидуальные и типологические особенности развития, обуславливающие возникновение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ.

**Умеет:** использовать методы выявления (диагностики) индивидуальных особенностей психического и речевого развития обучающихся с ОВЗ с целью удовлетворения их особых образовательных потребностей

**Владеет:** навыками выявления индивидуальных особенностей психического и речевого развития обучающихся с ОВЗ и навыками определения содержания образовательного и коррекционно-развивающего процесса обучающихся с ОВЗ, с целью удовлетворения особых образовательных потребностей.

**ИПК-4.1.** Подбирает и использует диагностический инструментарий с учетом ведущих теоретических и методологических положений современной психодиагностики.

**ИПК-4.2.** Планирует и проводит диагностическое обследование, интерпретирует полученные результаты, определяя степень нарушений в речевом, психическом и личностном развитии обучающихся

**Неудовл. :** не достигнут

**Удовл. Пороговый уровень: Знает:** теорию психодиагностики, классификацию психодиагностических методов, способы интерпретации и представления результатов психодиагностического обследования, допускает ошибки в их классификации и интерпретации.

**Умеет:** только с помощью педагога подбирать диагностический инструментарий адекватный цели и задачам исследования; по заданному алгоритму планировать и проводить диагностическое обследование с использованием стандартизированного инструментария, включая обработку результатов.

**Владеет** навыками: использования диагностического инструментария при проведении обследования по готовой схеме.

**Хорошо. Базовый уровень: Знает:** теорию, методологию психодиагностики, классификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требования; ограниченное количество способов интерпретации и представления результатов психодиагностического обследования.

**Умеет:** под контролем педагога подбирать диагностический инструментарий адекватный цели и задачам исследования, в соответствии с индивидуальными возможностями обучающихся с ОВЗ; по заданному алгоритму планировать и проводить диагностическое обследование с использованием стандартизированного инструментария, включая обработку результатов.

**Владеет** навыками: использования диагностического инструментария при проведении обследования; определения степени нарушений в психическом и личностном развитии обучающихся.

**Отлично. Высокий уровень: Знает:** теорию, методологию психодиагностики, классификацию психодиагностических методов, их возможности и ограничения, предъявляемые к ним требования; способы интерпретации и представления результатов психодиагностического обследования в соответствии с возрастом и вариантом нарушения.

**Умеет:** подбирать диагностический инструментарий адекватный цели и задачам исследования, в соответствии с индивидуальными возможностями обучающихся с ОВЗ; планировать и проводить диагностическое обследование с использованием стандартизированного инструментария, включая обработку результатов.

**Владеет** навыками: использования диагностического инструментария при проведении обследования; определения степени нарушений в психическом и личностном развитии обучающихся

**ИОПК – 8.1.** Демонстрирует специальные научные знания в педагогической деятельности.

**ИОПК - 8.3.** Применяет методы научного (в том числе научно-педагогического) исследования в педагогической деятельности

**Неудовл.:** не достигнут

**Удовл. Пороговый уровень: Знает:** основные положения теории, закономерностей и принципов построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области гуманитарных знаний;

**Умеет:** реализовывать отдельные современные, в том числе интерактивные, формы и методы педагогической деятельности.

**Владеет:** отдельными формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты.

**Хорошо. Базовый уровень: Знает:** теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области гуманитарных знаний; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем.

**Умеет:** реализовывать некоторые современные, в том числе интерактивные, формы и методы педагогической деятельности.

**Владеет:** формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты; действиями (навыками) организации некоторых видов внеурочной деятельности

**Отлично. Высокий уровень: Знает:** теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем, роль и место образования в жизни личности и общества в области гуманитарных знаний; историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательных систем,

**Умеет:** реализовывать современные, в том числе интерактивные, формы и методы педагогической деятельности.

**Владеет:** формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика и т.п.; действиями (навыками) организации различных видов внеурочной деятельности.