

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»  
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра дошкольного и начального образования (ОГТИ)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б1.Д.В.11 Основы нейропедагогики младшего школьника»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)  
(код и наименование направления подготовки)

"Начальное образование", "Коррекционная педагогика"  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

г. Орск 2023

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.11 Основы нейропедагогики младшего школьника» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра дошкольного и начального образования (ОГТИ)

*наименование кафедры*

протокол № 9 от "03" 05 2023г.

Заведующий кафедрой

Кафедра дошкольного и  
начального образования (ОГТИ)

*наименование кафедры*

  
*подпись*

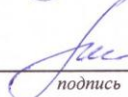
Т.В. Диль-Илларионова

*расшифровка подписи*

Исполнители:

Доцент

*должность*

  
*подпись*

Т.В. Диль-Илларионова

*расшифровка подписи*

*должность*

*подпись*

*расшифровка подписи*

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) «Начальное образование»,

«Коррекционная педагогика»

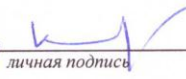
*наименование*

  
*личная подпись*

Т.В. Диль-Илларионова

*расшифровка подписи*


Заведующий библиотекой

  
*личная подпись*

М.В. Камышанова

*расшифровка подписи*

Начальник ОИТ

  
*личная подпись*

М.В. Сапрыкин

*расшифровка подписи*

© Диль-Илларионова Т.В., 2023

© Орский гуманитарно-  
технологический институт  
(филиал) ОГУ, 2023

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: формирование профессиональных компетенций обучающихся в области диагностики, коррекции и сопровождения развития младших школьников на основе принципов нейропедагогики.

### Задачи:

1. Сформировать психолого-педагогические и специальные знания о закономерностях и особенностях формирования мозга и психики ребенка на разных возрастных этапах; методах профилактики и ранней коррекции нарушений развития ребенка.
2. Вооружить знаниями об онтогенетических особенностях детей, имеющих функциональные, психофизиологические, психоневрологические и нейропсихологические отклонения в развитии.
3. Развивать умения планировать последовательность развивающих и коррекционных приемов при сопровождении детей, имеющих признаки дизонтогенетического развития, использовать нейропсихологические приемы и формы в практической работе с младшими школьниками.
4. Стимулировать у студентов поиск собственных технологий развития детей на основе нейропедагогического подхода.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.29 Коррекционная педагогика*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-3 Способен осуществлять обучение учебному предмету, включая мотивацию учебно-познавательной деятельности, на основе использования современных предметно-методических подходов и образовательных технологий	ПК*-3-В-1 знает условия выбора образовательных технологий для достижения планируемых образовательных результатов обучения; теорию и методы управления образовательными системами, методику учебной и воспитательной работы, требования к оснащению и оборудованию учебных кабинетов, средства обучения и их дидактические возможности; правила внутреннего распорядка; правила по охране труда и требования к безопасности образовательной среды	<b>Знать:</b> -особенности высшей психической деятельности в младшем школьном возрасте; -закономерности и особенности развития мозга и психики ребенка на разных возрастных этапах; -современные подходы и технологии организации и руководства различными видами деятельности детей с учетом нейропсихологического статуса; - психофизиологическую организацию поведения обучающихся и особенности влияния средовых факторов и семейного института на целостное развитие ребенка;

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	<p>ПК*-3-В-2 умеет разрабатывать учебную документацию; самостоятельно планировать учеб-ную работу в рамках образовательной программы и осуществлять реализацию программ по учебному предмету; применять современные образовательные технологии; организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую; осуществлять контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе; использовать современные способы оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий</p> <p>ПК*-3-В-3 владеет средствами и методами профессиональной деятельности учителя; навыками составления диагностических материалов для выявления уровня сформированности образовательных результатов, планов-конспектов (технологических карт) по предмету; методами убеждения, аргументации своей позиции</p>	<p>- характеристики современных нейропедагогических методов и технологий коррекции развития детей раннего и дошкольного возраста;</p> <p>-организационно-педагогические условия их внедрения и применения</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- организовывать виды деятельности детей младшего школьного возраста с ОВЗ;</p> <p>- создавать условия для воспитания и развития детей в процессе организации различных видов деятельности; организовывать конструктивное взаимодействие детей в деятельности;</p> <p>-конструировать условия учебного занятия, исходя из эмоциональных и психических проявлений школьников;</p> <p>- использовать в образовательном процессе нейропедагогические игры</p> <p><b>Владеть:</b></p> <p>навыками анализа, оценивания и прогнозирования педагогических явлений</p>
ПК*-5 Готов к планированию и реализации образовательно-коррекционной работы с учетом структуры нарушения, актуального состояния и потенциальных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья	ПК*-5-В-1 знает нормативные и теоретические основы специального (дефектологического) образования детей с ограниченными возможностями здоровья; психолого-педагогические основы коррекционно-педагогической деятельности лиц с интеллектуальной недостаточностью, нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательной системы, тяжелыми нарушениями речи,	<p><b>Знать:</b></p> <p>нейропедагогические и нейропсихологические способы диагностики и коррекции отклонений в развитии детей разного возраста;</p> <p>-нейропедагогические способы диагностики и коррекции для детей с интеллектуальной недостаточностью, нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательной системы, тяжелыми нарушениями речи, недостатками эмоционально-личностных отношений и поведения, тяжелыми и множественными нарушениями;</p> <p>- алгоритм конструирования условий учебного нейропедагогического</p>

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	<p>недостатками эмоционально-личностных отношений и поведения, тяжелыми и множественными нарушениями; содержание и техники применения методов образовательно-коррекционной работы</p> <p>ПК*-5-В-2 умеет планировать коррекционно-педагогическую деятельность с учетом структуры нарушения; организовывать коррекционно-педагогическую деятельность в начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования</p> <p>ПК*-5-В-3 владеет навыками анализа, организации и совершенствования собственной коррекционно-педагогической деятельности</p>	<p>занятия, исходя из эмоциональных и психических проявлений обучающихся с целью увеличения их познавательной продуктивности</p> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-проводить диагностику обучающихся в рамках нейропедагогики;</li> <li>- планировать коррекционно-педагогическую деятельность с учетом структуры нарушения;</li> <li>-организовывать коррекционно-педагогическую деятельность в образовательной организации и создавать адаптированную развивающую предметно-пространственную среду в</li> <li>- планировать последовательность развивающих и коррекционных приемов при сопровождении детей, имеющих признаки дизонтогенетического развития;</li> <li>-разрабатывать программу комплексного стратегического сопровождения развития детей в рамках адаптивной нейропедагогики с учетом влияния различных факторов</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками анализа, организации и совершенствования собственной коррекционно-педагогической деятельности</li> </ul>

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	9 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>43,25</b>	<b>43,25</b>
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	24	24
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	9 семестр	всего
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>136,75</b>	<b>136,75</b>
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);	18	18
- написание реферата (Р);	10	10
- самостоятельное изучение разделов;	38	38
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	32	32
- подготовка к практическим занятиям	38,75	38,75
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	

#### Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Нейропедагогика как наука	38	4	6		28
2	Основные закономерности развития мозга и психики ребенка	46	4	6		36
3	Нейропедагогический подход в организации воспитательно-образовательной работы в образовательной организации	48	4	6		38
4	Нейропедагогическая работа с детьми, имеющими трудности в обучении	48	6	6		36
	Итого:	180	18	24		138
	Всего:	180	18	24		138

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

### Раздел 1. Нейропедагогика как наука.

Объект и предмет нейропедагогики. Методы исследования. Становление и развитие нейропсихологии и нейропедагогики. Учение А.Р. Лурия о функциональных блоках мозга. Теория функциональных систем и системогенеза П.К. Анохина. Современные исследования в области нейропедагогики и нейропсихологии детского возраста.

### Раздел 2. Основные закономерности развития мозга и психики ребенка

Закономерности и особенности развития мозга и психики ребенка на разных возрастных этапах. Роль возрастных кризисов и внешних факторов в развитии ребенка. Развивающий потенциал первого года жизни. Средовые факторы развития ребенка первого года жизни (окружающее пространство, средства ухода). Стимуляция поисковой активности исследовательской деятельности. Формирование моторной сферы ребенка и компенсаторные механизмы в развитии моторики. Нейропсихологический подход в организации обучающего процесса развития ребенка дошкольного возраста. Индивидуально-типологические особенности детей.

**Раздел 3. Нейропедагогический подход в организации воспитательно-образовательной работы в образовательной организации**

Первичный дефект как основа нейропедагогической деятельности педагога. Способы и приемов. Понятие «нейропедагогический подход». Методологическая основа занятий с позиций нейропедагогики. Развивающие методики, их эффективность и адресность использования для различных групп детей. Адаптация обучающих программ с опорой на индивидуально типологические особенности детей. Система работы с младшими школьниками, основные задачи, блоки программы, психолого-педагогические условия реализации. Основные принципы и практические приемы нейропедагогической работы. Нейроигры. Стратегия сопровождения и тактика ведения ребенка младшего школьного возраста в различных условиях среды.

Нейропсихологические предпосылки и факторы школьной неуспеваемости. Нейропсихологический статус ребенка с трудностями усвоения школьной программы. Способы предупреждения и преодоления школьной дезадаптации, неуспеваемости, нарушений поведения и межличностных взаимодействий. Критерии оценки готовности к школе с позиции нейропсихологического подхода. Основы нейропсихологической диагностики. Приемы и техники нейропсихологической коррекции. Нейропсихологические законы формирования навыков письма, чтения и счета

#### **Раздел 4. Нейропедагогическая работа с детьми, имеющими трудности в обучении.**

Синдромный анализ индивидуальных различий в психическом развитии детей. Нейропедагогические и нейропсихологические способы диагностики и коррекции отклонений в развитии детей разного возраста. Нейропедагогические способы диагностики и коррекции при атипичных развитиях, дистонических и дискинетических состояниях, задержках речевого развития, различных вариантах дошкольной и школьной неуспешности. Нейропедагогические способы диагностики и коррекции при синдромах аутистического спектра развития (маски РДА), детских церебральных параличах различного генеза (маски ДЦП), ММД и СДВГ и их маски. Основные подходы к коррекционной работе с детьми с особенностями развития.

### **4.3 Практические занятия (семинары)**

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Нейропедагогика как наука	2
2	1	Становление и развитие нейропсихологии и нейропедагогики.	2
3	1	Современные исследования в области нейропедагогики и нейропсихологии детского возраста	2
4	2	Закономерности и особенности развития мозга и психики ребенка на разных возрастных этапах	2
5	2	Индивидуально-типологические особенности детей.	2
6	2	Нейропсихологический статус ребенка с трудностями усвоения школьной программы.	2
7	3	Нейропедагогический подход в организации воспитательно-образовательной работы в ДОО	2
8	3	Система работы с дошкольниками, основные задачи, блоки программы, психолого-педагогические условия реализации	2
9	3	Нейропсихологические предпосылки и факторы школьной неуспеваемости.	2
10	4	Основы нейропсихологической диагностики в условиях дошкольного обучения. Приемы и техники нейропсихологической коррекции.	2
11	4	Синдромный анализ индивидуальных различий в психическом развитии дошкольников	2
12	4	Нейропедагогические и нейропсихологические способы диагностики и коррекции отклонений в развитии детей разного возраста	2
		Итого:	24

## **5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **5.1 Основная литература**

1 Глозман, Ж. М. Нейропсихология детского возраста [Текст] : учеб. пособие для вузов обучающ. по напр. "Психология" / Ж. М. Глозман. - М. : Академия, 2009. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование) - ISBN 978-5-7695-4758-4.

### **5.2 Дополнительная литература**

1. Астапов, В. М. Коррекционная педагогика с основами нейро- и патопсихологии : учебное пособие / В. М. Астапов. – Москва : ПЕР СЭ, 2006. – 176 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233327>

2. Основы нейропсихологии : учебно-методический комплекс / сост. Р. В. Козьяков. – Москва : Директ-Медиа, 2014. – 163 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241198>

### **5.3 Периодические издания**

1. Педагогика (архив 2006-2020)
2. Воспитание школьников (архив 1992-2017)
3. Классный руководитель (архив 1997-2015)
4. Начальная школа (архив 2000-2021)

### **5.4 Интернет-ресурсы**

#### **5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Научная библиотека - <http://niv.ru/> Доступ свободный
2. eLIBRARY.RU - [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru) Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
3. Infolio - Университетская электронная библиотека – <http://www.infoliolib.info/>
4. КиберЛенинка - <https://cyberleninka.ru/> Доступ свободный

#### **5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. АктионОбразование <https://www.resobr.ru/>
2. Инфоурок <https://infourok.ru/>
3. Открытый урок. Первое сентября - <https://urok.1sept.ru/>
4. Система Образование - Справочная система для специалистов образования - <https://1obraz.ru/>
5. Портал информационной поддержки руководителей образовательных организаций - <http://www.menobr.ru>



### 5.4.3. Электронные библиотечные системы

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <http://www.biblioclub.ru/> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
2. ЭБС издательства «Лань» <http://e.lanbook.com/> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
3. Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru/> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

### 5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

1. Академия младшего школьника (1-4 класс): программно-методический комплекс для компьютерной поддержки учебного процесса в 1-4 классах начальной школы по основным предметам [Электронный ресурс]. - Электронная версия методического пособия для учителя. – <http://www.logozavr.ru/9/>
2. Справочно-информационный сайт, содержащий разработки уроков, сценарии, планирование по всем предметам начальной школы, апробированных в опыте работы учителей начальных классов - <http://www.uroki.net/>
3. Журнал «Начальная школа» - <http://n-shkola.ru/>
4. Педагогическая библиотека - <http://www.pedlib.ru>
5. Электронное периодическое издание «Педагогическая газета» - <http://pedgazeta.ru>

## 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, <a href="https://libreoffice.org/download/license/">https://libreoffice.org/download/license/</a>
Комплекс программ для создания тестов, организации онлайн тестирования и предоставления доступа к учебным материалам	SunRav WEB Class	Лицензионный сертификат от 12.02.2014 г., сетевой доступ через веб-браузер к корпоративному portalу <a href="http://sunrav.og-ti.ru/">http://sunrav.og-ti.ru/</a>
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО, <a href="https://www.chromium.org/Home/">https://www.chromium.org/Home/</a>
	Яндекс Браузер	Бесплатное ПО, <a href="https://yandex.ru/legal/browser_agreement/">https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</a>

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ.

Наименование помещения	Материально-техническое обеспечение
Учебные аудитории 1-217: - для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа,	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное оборудование (проектор,

<p>- для групповых и индивидуальных консультаций; - для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) 1-318</p>	<p>Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение</p>

Для проведения лекционных занятий используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к лекциям.