ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ сведения об ЭЦП:



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СРЕДНЕРУССКАЯ АКАДЕМИЯ СОВРЕМЕННОГО ЗНАНИЯ» АНО ДПО САСЗ

Принято на заседании

Педагогического Совета Академии

Протокол от 14 апреля 2023



Дисграфия. Дислексия

РАБОЧАЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дополнительная профессиональная	«Медицинская логопедия»
программа профессиональной	
переподготовки	

ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом программы, разработанным на основе:

Приказа Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 128 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - магистратура по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование" (с изменениями и дополнениями)

Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 205н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников".

Приказа Министерства здравоохранения РФ от 2 мая 2023 г. № 206н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием".

Приказа Минздрава РФ от 28 декабря 1998 г. N 383". О специализированной помощи больным при нарушениях речи и других высших психических функций".

Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых"

Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей".

Дисциплина «Дисграфия. Дислексия», в соответствии с учебным планом, является обязательной для изучения дополнительной профессиональной программы ПП «Медицинская логопедия»

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Дисграфия. Дислексия» включает 1 тему. Темы объединены в 1 дидактические единицу: Дисграфия. Дислексия.

Цель дисциплины – повышение знаний специалистов по выявлению, коррекции и профилактике дислексии и дисграфии.

Основными задачами дисциплины являются:

- изучить лингвистический и нейролингвистический аспекты грамотной речи;
- изучить и проанализировать современные проблемы обучения грамоте;
- изучить нарушения письменной речи: виды, диагностику, патогенетические механизмы различных форм дислексии и дисграфии;
- изучить методы и приемы коррекционной работы по преодолению дисграфии и лислексии.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЛАНИРУЕМЫЕ РУЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ)

Освоение дисциплины «Дисграфия. Дислексия» направлено на формирование планируемых результатов обучения по дисциплине (ПРО), ПРО являются составной частью планируемых результатов освоения основной программы профессиональной переподготовки и определяют следующие требования:

Овладеть компетенциями:

Профессиональные компетенции:

ПК-1 Способен к проведению осмотра, сбору жалоб, анамнеза жизни и заболевания, социального и профессионального анамнеза

ПК- 4 Способен применять средства и методы восстановления или коррекции нарушений функций, ограничений активности и участия, связанных с речью, голосом и глотанием

4. ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ИХ ТРУДОЁМКОСТЬ

Объём дисциплины, часов	при общей трудоемкости ПП – 1088 часов
Общая трудоемкость	144
Контактная работа с	72
обучающимися (всего)	
в том числе:	
Лекции	44
практические занятия	28
Самостоятельная работа	72
обучающихся.	
Промежуточная аттестация	
(зачет) (всего)	

5. ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

	л/п Разделы и/или темы дисциплины		144 часа Контактная работа ≅		
№ п/п			лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Дисграфия. Дислексия		44	28	72
	Вид промежуточной аттестации обучающегося	зачет, тестирование			зачет, тестирование
	Итого	144	44	28	72

Содержание дисциплины:

Раздел 1 Дисграфия. Дислексия Тема 1 Дисграфия. Дислексия

Содержание лекционных занятий:

Специфика грамотной речи (лингвистический и нейролингвистический аспекты).

Проблема обучения грамоте.

Нарушения письменной речи.

Коррекционная работа по преодолению дисграфии и дислексии.

В рамках учебных курсов предусмотрено проведение или использование видео записи лекций, видеоконференций.

В практике организации обучения широко применяются следующие методы и формы проведения занятий:

- традиционные (лекции, видеолекции)
- формы с использованием информационных технологий / технических средств обучения, дистанционных образовательных технологий (мультимедийные лекции, видеоконференции и т.д.);
 - самостоятельная работа:
 - самостоятельное освоение теоретического материала;
 - выполнение тренировочных и обучающих тестов;
 - проработка отдельных разделов теоретического курса;
 - подготовка к промежуточному и итоговому контролю.

6.1. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Рекомендуются следующие виды самостоятельной работы:

- изучение теоретического материала с использованием курса лекций (видеолекций) и рекомендованной литературы;
 - тестирование;

В комплект обеспечения самостоятельной работы обучающихся входят: рекомендуемый перечень литературы, учебные и информационные материалы, оценочные средства и иные материалы.

6.2. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Учебным планом не предусмотрено.

6.3. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Учебным планом не предусмотрено.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№	Тема	Краткая характеристика	Критерии оценивания
п/п		оценочного средства	компетенции
1.	Дисграфия.		ПК-1
	Дисграфия. Дислексия	тестирование	ПК-4
		_	

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.

3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.

№ пп	Оценка	Шкала		
1	Отлично	Слушатель должен:		
		- прочно усвоить знания программного материала;		
		- последовательно и грамотно изучить теоретический		
		материал;		
		- правильно формулировать определения;		
		- совершенствовать умения самостоятельной работы		
		с литературой;		
		- уметь сделать выводы по изученному материалу.		
2	Хорошо	Слушатель должен:		
		- усвоить достаточно полное знание программного		
		материала;		
		- грамотно изучить теоретический материал;		
		- совершенствовать умения ориентироваться в		
		литературе;		
		- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по		
		изученному материалу.		
3	Удовлетворительно	Слушатель должен:		
		- усвоить общее знание изучаемого материала;		
		- овладеть понятийным аппаратом дисциплины;		
		- знать основную рекомендуемую программой		
		учебную литературу.		
4	Неудовлетворительно	Слушатель демонстрирует:		
		- незнание значительной части программного		
		материала;		
		- не владение понятийным аппаратом дисциплины;		
		- существенные ошибки после изучения учебного		
		материала;		
		- неумение делать выводы по излагаемому материалу.		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам		
		экзаменационной шкалы на уровнях «отлично»,		
		«хорошо», «удовлетворительно».		
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам		
		экзаменационной шкалы на уровне		
		«неудовлетворительно».		

3.2. Тестирования

№ пп	Оценка	Шкала	
1	Отлично	Количество верных ответов в интервале: 85-100%	
2	Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 70-84%	
3	Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 50-69%	
4	Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-49%	
5	Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 40-100%	
6	Незачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-39%	

7.1. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ ТЕСТА

- 1. Какие из указанных свойств не характерны для дисграфических ошибок?
- а) стойкость;
- б) повторяемость;
- в) незнание правил орфографии;
- г) специфичность.
- 2. К какому виду дисграфии относится нарушение письма, при котором ребенок пишет так, как произносит?
- а) оптическая;
- б) аграмматическая;
- в) артикуляционно-акустическая;
- г) дисграфия на почве нарушения языкового анализа и синтеза;
- д) акустическая.
- 3. К какому виду дисграфии относится нарушение письма при котором нарушается структура слова, предложения?
- а) оптическая;
- б) аграмматическая;
- в) артикуляционно-акустическая;
- г) дисграфия на почве нарушения языкового анализа и синтеза;
- д) акустическая.
- 4. К какому виду дисграфии относятся замены на письме букв, соответствующих фонетически близким звукам?
- а) оптическая;
- б) аграмматическая;
- в) артикуляционно-акустическая;
- г) дисграфия на почве нарушения языкового анализа и синтеза;
- д) акустическая.
- 5. О.А. Токарева выделила следующие виды дисграфии:
- а) оптическую;
- б) аграмматическую;
- в) артикуляционно-акустическую;
- г) дисграфию на почве нарушения языкового анализа и синтеза;
- д) акустическую;
- е) моторную;
- ж) дисграфию на почве акустической агнозии и дефектов фонематического слуха.
- 6. При каких видах дислексии понимание страдает первично?
- а) при фонематической;
- б) аграмматической;
- в) семантической;
- г) оптической.
- 7. С нарушением какого принципа письма связаны дисграфические ошибки?
- а) с фонетическим;
- б) морфологическим;
- в) традиционным.
- 8. Выберите правильное логопедическое заключение для учащегося первого класса:
- а) нарушение письма и чтения, обусловленное общим недоразвитием речи;

- б) общее недоразвитие речи у ребенка с дизартрией;
- в) дисграфия на почве нарушения языкового анализа и синтеза у ребенка с фонетико-фонематическим недоразвитием речи, дизартрия.
- 9. В основе классификации дислексии, разработанной Р.И. Лалаевой лежит критерий:
- а) проявления;
- б) степени выраженности нарушений чтения;
- в) нарушения деятельности анализаторов, участвующих в процессе чтения;
- г) нарушения психических функций;
- д) учета операций процесса чтения.
- 10. Трудности звукового анализа на письме проявляются в следующих ошибках:
- а) пропуск букв и слогов;
- б) смешение букв;
- в) перестановка букв и слогов;
- г) вставка букв и слогов.

8.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Дисграфия и дизорфография: изучение, методика, сказки : методическое пособие / О. Г. Ивановская, Л. Я. Гадасина, Т. В. Николаева, С. Ф. Савченко ; под редакцией О. Г. Ивановской. Санкт-Петербург : КАРО, 2022. 544 с. ISBN 978-5-9925-1363-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/128924.html
- 2. Короткова, О. В. Коррекция дисграфии на почве нарушения языкового анализа и синтеза: дидактический материал / О. В. Короткова. Москва : Изд-во В. Секачев, 2020. 43 с. ISBN 978-5-4481-0732-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124433.html
- 3. Нейропсихологическая диагностика, обследование письма и чтения младших школьников / Н. М. Пылаева, М. Ю. Максименко, Т. В. Ахутина [и др.]; под редакцией Т. В. Ахутиной, О. Б. Иншаковой; составители Т. В. Ахутина, О. Б. Иншакова. 3-е изд. Москва: Изд-во В. Секачев, 2019. 133 с. ISBN 978-5-4481-0452-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90113.html
- 4. Преодоление нарушений письменной речи: учебно-методическое пособие / Н. И. Селезнева, Т. Г. Калинина, А. Б. Тылевич [и др.]; под редакцией Н. Н. Яковлева. Санкт-Петербург: KAPO, 2020. 160 с. ISBN 978-5-9925-0656-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97942.html

8.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Архипова, Е. Ф. Логопедическая тетрадь для коррекции дефекта озвончения, профилактики дисграфии у дошкольников и младших школьников. Звук [Б] / Е. Ф. Архипова, А. В. Тюрин, Е. А. Тюрина. Москва : Изд-во В. Секачев, 2022. 83 с. ISBN 978-5-4481-1231-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124436.html
- 2. Бурина, Е. Д. Преодоление нарушений письма у школьников (1–5 классы): традиционные подходы и нестандартные приемы / Е. Д. Бурина. Санкт-Петербург: KAPO, 2023. 192 с. ISBN 978-5-9925-1084-3. Текст: электронный //

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/131876.html

- 3. Волконская, Ю. П. Занимательные задания и игры для комплексной коррекции дисграфии: дифференциация букв и-у, и-ш, б-д, в-д, п-т в дидактических карточках: 7-10 лет: практическое пособие / Ю. П. Волконская, Н. И. Орлова. Санкт-Петербург: КАРО, 2020. 96 с. ISBN 978-5-9925-1461-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109681.html
- 4. Нейропсихологическая диагностика, обследование письма и чтения младших школьников. Приложения : протоколы обследования / под редакцией Т. В. Ахутиной, О. Б. Иншаковой, составители Т. В. Ахутина, О. Б. Иншакова. 2-е изд. Москва : Изд-во В. Секачев, 2019. 49 с. ISBN 978-5-4481-0453-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/90114.html
- 5. Садовникова, И. Н. Дисграфия, дислексия. Технология преодоления : учебное пособие / И. Н. Садовникова. Москва : ПАРАДИГМА, 2012. 279 с. ISBN 978-5-4214-0011-0. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13026.html

8.3. РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://window.edu.ru

http://fcior.edu.ru/.

http://www.en.edu.ru/.

http://www.editionpress.ru/magazine_ds.html

http://vospitatel.resobr.ru/

http://www.gallery-projects.com

http://doshkolnik.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности			
	обучающегося			
Самостоятельная	Самостоятельная работа проводится с целью:			
работа	систематизации и закрепления полученных знаний и уме			
	обучающихся; формирования умений использовать литературу;			
	развития познавательных способностей и активности			
	обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,			
	ответственности, организованности; формирование			
	самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования			
	профессиональных компетенций; развитию умений			
	обучающихся.			
	Формы и виды самостоятельной работы обучающихся:			
	чтение литературы – самостоятельное изучение материала			
	рекомендуемым литературным источникам; работа с			
	библиотечным каталогом, самостоятельный подбор			
	необходимой литературы; поиск необходимой информации в			
	сети Интернет; подготовка к различным формам аттестации (к			

	зачету).		
	Технология организации самостоятельной работы		
	обучающихся включает использование информационных и		
	материально-технических ресурсов образовательной		
	организации.		
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на		
	рекомендуемую литературу и другие материалы.		
	Основное в подготовке к сдаче зачета по дисциплине -		
	это повторение всего материала дисциплины, по которому		
	необходимо пройти промежуточную аттестацию. При		
	подготовке к сдаче зачета обучающимся рекомендуется		
	самостоятельно распределять весь объем работы равномерно		
	по дням, отведенным для подготовки к аттестации,		
	контролировать каждый день выполнение намеченной работы.		
	Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь		
	пройденный материал дисциплины, включая вопросы,		
	отведенные для самостоятельного изучения.		
	Для успешной сдачи зачета по дисциплине		
	обучающиеся должны принимать во внимание, что: нужно		
	знать, понимать смысл и уметь разъяснить материал.		

Освоение дисциплины «Дисграфия. Дислексия» для обучающихся осуществляется в виде лекционных занятий, в ходе самостоятельной работы. В ходе самостоятельной работы слушатели должны изучить лекционные материалы и другие источники (основную и дополнительную литературу), подготовиться к выполнению тестовых заданий.

Дисциплина «Дисграфия. Дислексия» включает __1_ тему.

Для проведения лекционных занятий предлагается следующая тематика:

Специфика грамотной речи (лингвистический и нейролингвистический аспекты). Проблема обучения грамоте.

Нарушения письменной речи.

Коррекционная работа по преодолению дисграфии и дислексии.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ КОМПЛЕКТ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ЭЛЕКТРОННОБИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ, СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационнообразовательной среде Академии из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий производится с использованием:

- системы дистанционного обучения «Прометей»
- 3EC IPRbooks
- Платформы для проведения вебинаров «Pruffme»

что обеспечивает:

-фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы - итоговой аттестации.

-взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

10.1 Лицензионное программное обеспечение:

OfficeStd 2019 RUS OLV NL Each Acdmc AP WinPro 10 RUS Upgrd OLV NL Each Acdmc AP

10.2. Электронно-библиотечная система:

Электронная библиотечная система (ЭБС): http://www.iprbookshop.ru/

10.3. Современные профессиональные базы данных:

- Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru.
- Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
- Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/
 - Hayчная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
 - Национальная электронная библиотека http://www.nns.ru/
- Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/root3489/all
 - Электронный ресурс журналов:

«Вопросы психологии»: http://www.voppsy.ru/frame25.htm,

«Психологические исследования»: http://www.psystudy.com,

«Новое в психолого-педагогических

исследованиях»: http://www.mpsu.ru/mag_novoe,

«Актуальные проблемы психологического знания»: http://www.mpsu.ru/mag problemy

10.4. Информационные справочные системы:

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

АНО ДПО САСЗ обладает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов проведение всех видов занятий слушателей, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением дистанционных образовательных технологий.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

Каждый слушатель в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе Iprbooks (электронной библиотеке). Электронно-библиотечная система (электронная

библиотека) обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Рабочая программа дисциплины разработана АНО ДПО САСЗ