

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева»
(Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП
Т.Н. Симонова

«04» апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой педагогического
образования

И.А. Романовская

«04» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Диагностика и коррекция нарушений письма и чтения

Составитель	Досаева Р.Н., канд.психол.науки, доцент кафедры педагогического образования
Направление подготовки	44.03.03. Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) ОПОП	
Квалификация (степень)	бакалавр
Форма обучения	очная
Год приема	2023
Курс	3
Семестр	6

Астрахань - 2024

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Целями освоения дисциплины «Диагностика и коррекция нарушений письма и чтения» являются: формирование профессиональных логопедических компетенций: по диагностике и коррекции дисграфии и дислексии.

1.2. Задачи освоения дисциплины «Диагностика и коррекция нарушений письма и чтения»:

- сформировать представление о формах нарушений письменной речи;
- обучить методам психолого-педагогического обследования лиц с нарушениями письменной речи;
- ознакомить с практическими методами логопедической коррекции дисграфии и дислексии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Учебная дисциплина «Диагностика и коррекция нарушений письма и чтения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины) и осваивается в 6 семестре.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими учебными дисциплинами:

- *«Специальная психология»;*
- *«Специальная педагогика»*

Знания:

- общих закономерностей развития устной и письменной речи в процессе онтогенеза,
- причин возникновения данной речевой патологии, основной симптоматики проявлений дефекта у учащихся начальной школы и признаки дисграфии и дислексии у детей дошкольного возраста;

Умения:

- проводить диагностическое обследование детей и взрослых с нарушениями письменной речи, составлять индивидуальную программу коррекционной работы, исходя из реальных проблем человека;

Навыки:

- разрабатывать индивидуальный образовательный маршрут ребенка с нарушением письменной речи;
- планировать инклюзивный образовательный процесс в школе;
- выявлять особые образовательные потребности обучающихся с нарушением письма и чтения.

2.3. Последующие учебные дисциплины и практики, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- *«Коррекционная работа с детьми с особыми образовательными потребностями»*
- *«Методика обучения восприятию и воспроизведению устной речи детей с нарушением слуха»*
- *«Производственная практика»*

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующей(их) компетенции(ий) в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки / специальности:

в) профессиональных (ПК):

ПК-1 - Способен дифференцированно использовать в коррекционно-развивающем процессе современные методики и технологии с учетом особенностей развития, обучающихся с ОВЗ

Таблица 1 – Декомпозиция результатов обучения

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
	Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
ПК-1 - Способен дифференцированно использовать в коррекционно-развивающем процессе современные методики и технологии с учетом особенностей развития, обучающихся с ОВЗ	ПК-1.1. Знает: особенности психофизического и возрастного развития, особые образовательные потребности разных групп обучающихся с ОВЗ.	ПК-1.2.:Умеет: обеспечивать условия реализации дифференцированного подхода в коррекционно-развивающем процессе с участием обучающихся с ОВЗ; отбирать и реализовывать содержание, современные методики и технологии, необходимые для осуществления коррекционно-развивающего процесса, с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ; применять разные формы и способы реализации дифференцированного подхода.	ПК-1.3.Владеет: навыками отбора и применения дифференцированного подхода к выбору современных методик и технологий, необходимых для осуществления коррекционно-развивающего процесса, с учетом особенностей обучающихся с ОВЗ

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, в том числе 72 часа, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (из них: 15 часов - лекции, 15 часов - семинарские занятия) и 42 часа - самостоятельная работа обучающихся.

Итоговый контроль знаний: 6 семестр - экзамен.

Таблица 2 – Структура и содержание дисциплины

Раздел, тема дисциплины	Семестр	Контактная работа (в часах)			Самост. работа		Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
		Л	ПЗ	ЛР	КР	СР	
Модуль 1. Современные	6	5	5			14	Доклад

представления о механизмах, этиологии и классификации дисграфии и дислексии						Практическая работа, Устный опрос
Модуль 2. Особенности проявления нарушений письма и чтения при различной речевой патологии	5	5			14	Практическая работа. Реферат Устный опрос Презентация
Модуль 3. Организация логопедической работы по коррекции дисграфии и дислексии у детей дошкольного и младшего школьного возраста	5	5			14	Реферат Творческое задание Устный опрос
ИТОГО	15	15			42	экзамен

Таблица 3 – Матрица соотнесения разделов, тем учебной дисциплины и формируемых компетенций

Раздел, тема дисциплины	Кол-во часов	Код компетенции	общее количество компетенций
		ПК-1	
Модуль 1. Современные представления о механизмах, этиологии и классификации дисграфии и дислексии	24	+	1
Модуль 2. Особенности проявления нарушений письма и чтения при различной речевой патологии	24	+	1
Модуль 3. Организация логопедической работы по коррекции дисграфии и дислексии у детей дошкольного и младшего школьного возраста	24	+	1
Итого	72	1	1

Краткое содержание каждой темы дисциплины

МОДУЛЬ 1. СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МЕХАНИЗМАХ, ЭТИОЛОГИИ И КЛАССИФИКАЦИИ ДИСГРАФИИ И ДИСЛЕКСИИ.

Современные представления о функциональных системах письменной речи. Виды письма и его основные навыки. Отличия письма от письменной речи. Психофизиологические механизмы и основные психические операции чтения. Условия формирования навыков чтения и письма в норме. Классификации и симптоматика нарушений письменной речи у младших школьников (М.Е. Хватцев, О.А. Токарева, Р.И. Лалаева). Распад навыков письма и чтения. Вторичные нарушения письма и чтения у детей. Специфические ошибки письма и «ошибки роста».

МОДУЛЬ 2. ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ НАРУШЕНИЙ ПИСЬМА И ЧТЕНИЯ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ РЕЧЕВОЙ ПАТОЛОГИИ

Особенности проявления нарушений письма и чтения при различной речевой патологии. Связь нарушений письма и чтения с нарушениями вербальных и невербальных психических функций. Дисграфия и дислексия при билингвизме. Нарушения письма и чтения и латерализация сенсомоторных функций. Нарушения зрительно-пространственной ориентировки, пространственно-временной последовательности и нарушения письма и чтения. Моторные расстройства и нарушения письма и чтения.

МОДУЛЬ 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ЛОГОПЕДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И КОРРЕКЦИИ ДИСГРАФИИ И ДИСЛЕКСИИ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО И МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА.

Организация логопедической работы по коррекции и профилактике дисграфии и дислексии. Основные принципы логопедической работы. Определение «групп риска» по дисграфии, дислексии у старших дошкольников и младших школьников.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРЕПОДАВАНИЮ И ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Указания для преподавателей по организации и проведению учебных занятий по дисциплине

В ходе освоения дисциплины лабораторные занятия не предусмотрены.

Преподаватель, назначенный для чтения лекций, обязан до начала учебного процесса подготовить учебно-методические материалы, необходимые для проведения лекционных и семинарских занятий. К ним относятся: рабочая программа учебной дисциплины или междисциплинарного курса; методические материалы для проведения семинарских (практических и др.) занятий.

Разработанный комплект учебно-методических материалов предоставляется в бумажном и электронном виде, обсуждается и утверждается на заседании кафедры перед началом учебного года.

Преподаватель обязан проводить лекционные занятия в строгом соответствии с годовым учебным графиком и утвержденным на его основе расписанием лекций.

При разработке методики семинарских занятий важное место занимает вопрос о взаимосвязи между семинаром и лекцией, семинаром и самостоятельной работой студентов, о характере и способах такой взаимосвязи. Семинар не должен повторять лекцию, и, вместе с тем, его руководителю необходимо сохранить связь принципиальных положений лекции с содержанием семинарского занятия.

Как правило, семинару предшествует лекция по той же теме.

Обязательным в начале лекционного, семинарского занятия проводится контроль знаний, обязательным проведение проектной работы в команде.

В процессе практических (семинарских) занятий, наряду с формированием умений и навыков, обобщаются, систематизируются, конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность использовать теоретические знания на практике, развиваются интеллектуальные умения.

На практических (семинарских) занятиях по дисциплине применяются следующие формы работы:

- 1) Фронтальная – все студенты выполняют одну и ту же работу;
- 2) Групповая – одна и та же работа выполняется группами из 2-5 человек;
- 3) Индивидуальная – каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Структура практических занятий по дисциплине в основном одинакова: вступление преподавателя, работа студентов по заданиям преподавателя, которая требует дополнительных разъяснений, собственно практическая часть, включающая разбор конкретных ситуаций, решение ситуационных задач, тренировочные упражнения и т.д.

В структуре практического занятия традиционно выделяют следующие этапы: организационный этап, контроль исходного уровня знаний (обсуждение вопросов, возникших у студентов при подготовке к занятию; исходный контроль (тесты, опрос, проверка письменных домашних заданий и т.д.), коррекция знаний студентов), обучающий этап (педагогический рассказ, инструкции по выполнению заданий), самостоятельная работа студентов на занятии, контроль конечного уровня усвоения знаний, заключительный этап.

5.2. Указания для обучающихся по освоению дисциплины

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине «**Диагностика и коррекция нарушений письма и чтения**» составляет 42 часа.

Самостоятельная работа осуществляется в форме подготовки к практическим занятиям и выполнения письменных домашних заданий по дисциплине. По каждой теме предусмотрено выполнение большого количества разнообразных упражнений, направленных на закрепление навыков коррекционно-педагогических знаний.

Таблица 4 – Содержание самостоятельной работы обучающихся

Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение	Кол-во часов	Формы работы
1.Этиология и патогенез нарушений письма и чтения.	14	письменное домашнее задание
2.Современные классификации нарушений письма и чтения.	14	письменное домашнее задание
3.Дисграфия и дислексия при билингвизме	14	письменное домашнее задание

5.3. Виды и формы письменных работ, предусмотренных при освоении дисциплины, выполняемые обучающимися самостоятельно

Для выполнения всех видов письменных работ по дисциплине на занятиях и дома обучающимся рекомендуется иметь рабочую тетрадь. Все письменные домашние задания выполняются по учебникам, указанным в перечне основной и дополнительной литературы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Требования к творческим заданиям и проектам

Творческое задание/проект предполагает проверку знаний по изученной теме. Творческое задание/проект позволяет совершенствовать умения студентов анализировать научную литературу; укрепляет научные основы социально-педагогических исследований; развивает способность студентов к профессиональной рефлексии, актуализирует стремление к личностному и профессиональному росту.

Для подготовки к творческому заданию/проекту внимательно изучите материал лекции, конспект семинара, дополнительную литературу, выучите термины из Словаря по данной теме. В ходе проведения творческой работы Вам необходимо дать развернутое письменное собственное мнение по заданной проблематике, объемом не более 2 страниц.

Творческое задание/проект должна быть выполнена в редакторе Microsoft Word. Необходимо выполнение следующих параметров: отступы справа, слева, сверху, снизу – 2 см., шрифт – Times New Roman, 12. Творческая работа присылается преподавателю по электронной почте в соответствии со сроком, указанным в рабочем плане студента. Творческая работа, не выполненная в срок, оценивается в 50 баллов.

Требования к проведению кейс - задачи

Проблемное задание, в котором предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.

Проведение кейс - задачи включает:

- ознакомление с проблемной ситуацией;
- объяснение алгоритма действий по выполнению кейс-задачи;
- показ алгоритма действий, в процессе которого преподаватель демонстрирует как правильно выполнять кейс-задачу;
- подведение итогов выполнения кейс - задачи.

Порядок проведения тестирования

Контрольное тестирование проводится для оценивания наиболее общих знаний студента по отдельным темам.

Тест – это совокупность усложняющихся вопросов в тестовой форме. Варианты тестовых заданий по курсу включают только форму номер один: выбор одного правильного варианта ответа.

Для подготовки к тестированию необходимо близко к тексту запомнить материал лекции и практического занятия, основные термины и понятия по данной теме. Помощь при подготовке к тестированию может оказать Словарь терминов и учебные пособия, рекомендованные к данной теме практического занятия.

Тестовое задание в форме выбора одного варианта ответа предполагает выделение (указанным в программе способом – подчеркиванием или другим) верного ответа в течение указанного времени.

Итоговая оценка по дисциплине будет учитывать результаты творческих работ, тестирования и экзамена.

Подготовка к экзамену

Экзамен - является итоговой формой оценивания знаний студента по всему курсу изученной дисциплины. Экзамен проводится в письменной форме, очно. Для подготовки к экзамену понадобится материал курса лекций, конспекты практических занятий, словарь терминов. При высоком уровне подготовки к практическим занятиям и составлении конспектов дополнительной литературы к каждой теме, можно избежать обращения к дополнительным источникам знаний при подготовке к экзамену. Пользование конспектом или другими носителями информации на экзамене строго запрещено. Итоговая оценка по дисциплине будет учитывать результаты творческих работ, тестирования и экзамена.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

6.1. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины применяются образовательные технологии, развивающие у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений и лидерские качества: ролевые игры, круглый стол, кейс - задачи, творческие групповые и индивидуальные задания, проектная деятельность.

Таблица 5 – Образовательные технологии, используемые при реализации учебных занятий

Раздел, тема дисциплины	Форма учебного занятия		
	Лекция	Практическое занятие, семинар	Лабораторная работа
Модуль 1. Современные представления о механизмах, этиологии и классификации дисграфии и дислексии	Обзорная лекция	Доклад Практическая работа, Устный опрос	Не предусмотрено
Модуль 2. Особенности проявления нарушений письма и чтения при различной речевой патологии	Лекция-диалог	Практическая работа.	Не предусмотрено

		Реферат Устный опрос Презентация	
Модуль 3. Организация логопедической работы по коррекции дисграфии и дислексии у детей дошкольного и младшего школьного возраста	Обзорная лекция	Реферат Творческое задание Устный опрос	Не предусмотрено

6.2. Информационные технологии

При реализации различных видов учебной и внеучебной работы используются следующие информационные технологии:

- использование возможностей Интернета в учебном процессе (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление учащихся с оценками и т.д.))
- - использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронные библиотеки, журналы и т.д.) как источник информации
- - использование возможностей электронной почты преподавателя
- - использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т.д.)
- - использование интерактивных средств взаимодействия участников образовательного процесса (технологии дистанционного или открытого обучения в глобальной сети (веб-конференции, форумы, учебно-методические материалы и др.))
- - использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т.е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс);
- использование виртуальной обучающей среды [*LMS Moodle «Электронное образование»*] или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров].

6.3. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

6.3.1. Программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда
Microsoft Office 2013	Пакет офисных программ
OpenOffice	Пакет офисных программ
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Mozilla FireFox	Браузер
Google Chrome	Браузер
Opera	Браузер

6.3.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

*Наименование современных профессиональных баз данных,
информационных справочных систем*

[Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО «ИВИС» <http://dlib.eastview.com> Имя пользователя: AstrGU Пароль: AstrGU](http://dlib.eastview.com)

Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов www.polpred.com

Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем» <https://library.asu.edu.ru/catalog/>

Электронный каталог «Научные журналы АГУ» <https://journal.asu.edu.ru/>

Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) – сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. <http://mars.arbicon.ru>

Справочная правовая система КонсультантПлюс.

Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила. <http://www.consultant.ru>

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «**Диагностика и коррекция нарушений письма и чтения**» проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин и прохождением практик, а в процессе освоения дисциплины – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов, тем.

Таблица 6 – Соответствие разделов, тем дисциплины, результатов обучения по дисциплине и оценочных средств

Контролируемый раздел, тема дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
Модуль 1.	ПК – 1.	Доклад Практическая работа, Устный опрос
Модуль 2.	ПК – 1.	Практическая работа. Реферат Устный опрос Презентация
Модуль 3.	ПК – 1.	Реферат Творческое задание Устный опрос

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 7 – Показатели оценивания результатов обучения в виде знаний

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры

Таблица 8 – Показатели оценивания результатов обучения в виде умений и владений

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы
4 «хорошо»	демонстрирует способность применять знание теоретического материала при выполнении заданий, последовательно и правильно выполняет задания, умеет обоснованно излагать свои мысли и делать необходимые выводы, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует отдельные, несистематизированные навыки, испытывает затруднения и допускает ошибки при выполнении заданий, выполняет задание по подсказке преподавателя, затрудняется в формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	не способен правильно выполнить задания

7.3. Контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине

Модуль 1. Современные представления о механизмах, этиологии и классификации дисграфии и дислексии

Вопросы для доклада

1. Научное развитие проблемы нарушений письма и чтения в 30-60 годах; 70-90 годах; конце XX-начале XXI вв.
2. Современные представления о механизмах письма и чтения в онтогенезе.
3. Психофизиологические механизмы письма в онтогенезе.
4. Дифференциация устной и письменной речи.
5. Функциональная система письменной речи.
6. Основные психические операции чтения. Виды чтения.
7. Ступени становления навыка чтения у детей.
8. Условия формирования навыков чтения и письма в норме.

Практическая работа 1.

Задание: изучить нейропсихологический анализ функции письма, предпринятый А. Р. Лурия и Л. С. Цветковой и ответить на вопросы:

1. Выделите основные элементы функциональной системы "письмо".
2. Перечислите компоненты функции "чтение".
3. Из каких элементов состоит функция счета?
4. В чем преимущества синдромного анализа в школьной практике?

Практическая работа 2.

1. Составление таблиц этапов формирования письменной речи.
2. Обзор коррекционных программ по преодолению нарушений письменной речи.
3. Зеркальное письмо и причины его возникновения.
4. Разработка индивидуальных педагогических стратегий в коррекции нарушений письменной речи у детей с дислексией, дисграфией (форма – по выбору студента).

Вопросы устного опроса

1. Какую роль играют височные отделы левого полушария в обеспечении функций письма, счета, чтения?
2. Как проявляется недоразвитие лобных отделов левого полушария в функциях счета, письма, чтения?
3. Что осуществляют теменные структуры левого полушария в обеспечении письма, счета, чтения?
4. Чем отличается структурная организация письма и чтения?

Модуль 2. Особенности проявления нарушений письма и чтения при различной речевой патологии

Вопросы устного опроса

1. Особенности нарушения чтения и письма у детей с нарушениями речи и умственно отсталых детей.
2. Дисграфия и дислексия при билингвизме.
2. Клиническая и психолого-педагогическая характеристика детей с нарушениями письма и чтения.
3. Нарушения памяти, зрительно-пространственной ориентировки, пространственно-временной последовательности, моторные расстройства и нарушения письма и чтения.

Практическое задание

Задание: изучить Лекцию 1 «Причины трудностей обучения письму и чтению» (методическое пособие М.М. Безруких «Трудности обучения письму и чтению в начальной школе») и выполнить задания.

Вопросы и задания:

1. Дайте характеристику школьных факторов риска, выделите (на примерах) их влияние на возникновение трудностей обучения письму или чтению.
2. Приведите примеры влияния экзогенных факторов риска на возникновение трудностей обучения письму или чтению.
3. Приведите примеры влияния эндогенных факторов на развитие трудностей обучения письму и чтению.

Тематика реферативных работ

1. Устранение артикуляторно-акустической дисграфии у младших школьников.
2. Устранение дисграфии на почве нарушений фонемного распознавания у младших школьников.
3. Устранение дисграфии на почве нарушений языкового анализа и синтеза у младших школьников.
4. Устранение аграмматической дисграфии у младших школьников.
5. Устранение оптической и смешанной дисграфии у младших школьников.

6. Предупреждение нарушений письма у дошкольников.
7. Устранение фонематической дислексии у младших школьников.
8. Устранение семантической дислексии у младших школьников.
9. Устранение аграмматической дислексии у младших школьников.
10. Устранение мнестической дислексии у младших школьников.
11. Устранение оптической дислексии у младших школьников.
12. Предупреждение нарушений чтения у дошкольников.

Практическое задание

Задание: изучить Лекцию 2 «Формирование навыков письма и чтения: виды трудностей в процессе обучения». (методическое пособие М.М. Безруких Трудности обучения письму и чтению в начальной школе) и выполнить вопросы и задания.

Вопросы и задания

1. Сравните, выделите общее в процессах формирования навыков письма и чтения.
2. Рассмотрите психофизиологическую структуру процесса письма и, используя таблицу 1, спрогнозируйте трудности обучения при несформированности одной или нескольких познавательных функций.
3. Используя таблицу 2, спрогнозируйте трудности обучения чтению при дефиците внимания и зрительного восприятия.

Темы для презентаций

1. Основные положения стандарта специального образования.
2. Специальные педагогические условия обучения детей с ОВЗ (тип нарушения по выбору).
3. Организационные модели дошкольного обучения и воспитания детей дошкольного возраста
4. Особые образовательные потребности и содержание специального образования детей с ОВЗ
5. Структурные компоненты содержания программно - методического сопровождения сопровождению учебно-воспитательного процесса.
6. Особенности дошкольного и школьного программно - методического сопровождения сопровождению учебно-воспитательного процесса
7. Правовое регулирование образования детей с ОВЗ
8. Основные положения федерального государственного стандарта начального общего образования для детей с ОВЗ.

Практическое задание

1. Составьте программу диагностики левшества
2. Напишите доклад по теме: «Нейропсихологический подход к диагностике и коррекционной работе с детьми-левшами.
3. Письменно ответить на вопрос:
Какое объяснение наиболее точно отражает связь между дислексией-дисграфией и левшеством?
 - левшество – это отклонение от нормального хода развития латерализации;
 - нарушения ручной моторики приводят к нарушениям чтения и письма у леворуких детей;
 - переученное левшество обуславливает нарушения формирования пространственных представлений и в связи с этим – нарушения чтения и письма;
 - эмоциональная неустойчивость леворуких детей.

Модуль 3. Организация логопедической работы по коррекции дисграфии и дислексии у детей дошкольного и младшего школьного возраста

Вопросы устного опроса

Основные принципы логопедической работы при коррекции нарушений письма.

1. Комплексный подход к преодолению нарушений письма и чтения.
2. Методы коррекции нарушений устной речи и фонематического восприятия.

3. Методы формирования языкового анализа и синтеза.
4. Коррекция нарушений зрительного восприятия, зрительного гнозиса, зрительно-моторной координации, пространственных представлений при оптико-пространственной дислексии.

Тематика рефератов

1. Профилактика нарушений чтения и письма с дошкольного возраста.
2. Характеристика «групп риска» по дислексии, дисграфии.
3. Работа с дошкольниками по профилактике дисграфии.
4. Дисграфия и дизорфографии – дифференциальная диагностика.
 5. Классификация различных видов нарушения чтения М.Е.Хватцева.
 6. Классификация различных видов нарушения чтения Р.И.Лалаевой.
 7. Классификация различных видов нарушения письма О.А.Токаревой.
 8. Классификация различных видов нарушения письма М.Е.Хватцева.
 9. Классификация различных видов нарушения письма А.Н. Корнева.
 10. Классификация различных видов нарушения письма Т.В. Ахутиной
 11. Классификация различных видов нарушения письма Р.И.Лалаевой

Тематика творческих заданий

1. Составьте буклет из примеров специфических ошибок при дисграфии младших школьников:

- на уровне слова;
 - на уровне словосочетаний и предложений;
 - на уровне нарушений слоговой структуры слова;
 - на уровне замены букв;
 - на уровне пропуска и перестановки слогов.
- 2. Составьте список работ ученых, изучавших:**
- клинико-психологические аспекты дислексии;
 - психологические аспекты дислексии;
 - психолингвистические аспекты дислексии;
 - психолого-педагогические аспекты дислексии.

Перечень вопросов и заданий, выносимых на экзамен

1. Представления А. Куссмауля о нарушениях чтения и письма. Взгляды западноевропейских ученых конца XIX — начала XX века на проблему нарушений письменной речи.
2. Научное развитие проблемы нарушений письма и чтения в 30-60 годах XX века. Вклад трудов С.С. Мнухина, Ф.А. Рау, М.Е. Хватцева, Р.М. Боскис, Р.Е. Левиной в развитие научных представлений о нарушениях письма и чтения и их коррекции.
3. Чтение. Отличия процессов чтения и письма.
4. Компоненты функциональной системы чтения. Взаимоотношение между технической и смысловой сторонами чтения в процессе его становления.
5. Ступени становления навыка чтения у детей (по Т.Г. Егорову). Условия формирования навыков чтения в норме.
6. Психология формирования письменной речи у детей.
7. Особенности письменной речи и ее развитие.
8. Определение понятия «письмо». Лингвистические аспекты.
9. Операции письма. Виды письма и его основные навыки.
10. Определение дислексии. Статистические данные распространенности нарушения чтения. Симптоматика дислексии.
11. Этиология дислексии.
12. Психологический аспект механизмов нарушений чтения.

13. Взгляды ученых на классификацию дислексии.
14. Современная классификация Р.И. Лалаевой и характеристика основных форм дислексии.
15. Определение, причины, механизмы нарушения письма.
16. Классификация дисграфии.
17. Симптоматика дисграфии.
18. Основные принципы логопедической работы при коррекции нарушений письма и чтения.
19. Развитие фонематического восприятия при устранении нарушений письменной речи.
20. Развитие языкового, слогового и фонематического анализа и синтеза при устранении нарушений письменной речи.
21. Устранение аграмматической дислексии и дисграфии.
22. Устранения оптической дислексии и дисграфии.
23. Профилактика нарушений чтения и письма. Анализ методик коррекции дисграфии и дислексии у детей.
24. Обследование учащихся с нарушениями письма и чтения
25. Зачисление учащихся на логопедический пункт. Проведение массового обследования учащихся начальных классов. Комплектование групп.
26. Организация и проведение коррекционных логопедических занятий. Планирование занятий (перспективное, индивидуальное, тематическое). Работа логопеда с учителями и родителями.

Таблица 9 – Примеры оценочных средств с ключами правильных ответов

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
Код и наименование проверяемой компетенции				
ПК-1 Способен дифференцированно использовать в коррекционно-развивающем процессе современные методики и технологии с учетом особенностей развития, обучающихся с ОВЗ				
1.	Задание закрытого типа	Определите вид речевой ошибки в предложении «Всем подарили памятные сувениры». 1) употребление лишнего слова; 2) тавтология; 3) нарушение лексической сочетаемости; 4) нарушение грамматической сочетаемости; 5) все ответы верны.	1	1
2.		Данное нарушение чтения проявляется в нарушении понимания прочитанных слов, предложений, текста при технически правильном чтении: 1) семантическая дислексия 2)аграмматическая дислексия3)фонематическая дислексия 4) тактильная дислексия	1	1

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
3.		Нарушение чтения, которое называют «механическим чтением»: 1) семантическая дислексия 2)agramматическая дислексия 3)фонематическая дислексия 4) тактильная дислексия	1	1
4.		Отметьте виды оптической дисграфии, которые выделяет Р.И.Лалаева: 1) вербальная и литеральная 2) вербальная и тактильная 3) литеральная и тактильная 4) вербальная и кинетическая	1	1
5.		Прочитайте текст, выберите один правильный ответ «Из-под листьев», все –«весь», рисовал-«рисовать» Какой вид дислексии? 1.оптическая 2.артикуляторно-акустическая 3.agramматическая дисграфия	3.	1
6.	Задание открытого типа	Определить типичные ошибки при ароматической дисграфии	Искажения морфологической структуры слова, нарушениях предложно-падежных конструкций	2
7.		Перечислить ошибки письма по классификации А.Н. Корнева, которые разделяются на следующие группы:	смешение, пропуски, замены букв и слогов, персеверации, антиципации букв и слогов, отсутствие заглавной буквы в начале и точки в конце предложения	2
8.		Ситуационная задача. У ребенка наблюдается нарушение письменной речи. Вопрос: какие из ошибок, допущенных ребенком при выполнении письменных заданий учителя, свидетельствуют о наличии дисграфии на основе нарушения	недописывание элементов	2

№ п/п	Тип задания	Формулировка задания	Правильный ответ	Время выполнения (в минутах)
		процессов языкового анализа – синтеза?		
9.		Продолжите фразу: Педагогический процесс, направленный на коррекцию и компенсацию нарушений речевой деятельности, на воспитание и развитие ребенка с речевым нарушением – это...	логопедическое воздействие	2
10.		Ситуационная задача. Патологически ускоренный темп речи, при котором сохраняются правильное оформление речи, её грамматический строй и фонетическое оформление. При этом расстройстве отмечается повторение одних и тех же слов, «проглатывание» слов, запинки, изменение произношения слов, нарушение чтения и письма. Определите вид нарушения устной речи по характеристике.	тахилалия	2

Полный комплект оценочных материалов по дисциплине (фонд оценочных средств) хранится в электронном виде на кафедре, утверждающей рабочую программу дисциплины и в Центре мониторинга и аудита качества обучения.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Таблица 10 – Технологическая карта рейтинговых баллов по дисциплине

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество мероприятий/баллы	Максимальное количество баллов	Срок представления
Основной блок				
1.	Выступления на семинарских занятиях:			по календарно-тематическому плану
1.1.	полный ответ по вопросу	4/1-2,5 балла	10	
1.2.	дополнение	10/0,5 балла	5	
1.3.	доклад (сообщение) по дополнительной теме	2/5 баллов	10	
2.	Выполнение творческих заданий	2/1-2,5 балла	5	по календарно-тематическому плану
3.	Практическая работа	2/1-5 баллов	5	по календарно-тематическому плану

4.	Реферат	2/1-5 баллов	5	по календарно-тематическому плану
Всего			40	
5.	Блок бонусов			
5.1.	Посещение занятий	0,2 балла за занятие, но не более 4	10	по календарно-тематическому плану
5.2.	Активность студента на занятии	0,4 балла за занятие, но не более 3		
5.3.	Наличие тематических портфолио	0,2 балла но не более 1		
5.4.	Участие с докладами на научных конференциях	0,2 балла но не более 2		
Всего			10	
Дополнительный блок				
	Экзамен	В соответствии с установленными кафедрой критериями	50	По расписанию
Всего			50	
ИТОГО			100	

Таблица 11 – Система штрафов (для одного занятия)

Показатель	Баллы
Опоздание на занятие (два и более)	-2
Не готов к практической части занятия	-4
Пропуск лекций без уважительных причин (за одну лекцию)	-4
Пропуск занятий без уважительной причины (за одно занятие)	-4

Таблица 12 – Шкала перевода рейтинговых баллов в итоговую оценку за семестр по дисциплине

Сумма баллов	Оценка по 4-балльной шкале
90–100	5 (отлично)
85–89	4 (хорошо)
75–84	
70–74	
65–69	3 (удовлетворительно)
60–64	
Ниже 60	2 (неудовлетворительно)

При реализации дисциплины в зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

1. Бурина Е.Д. Преодоление нарушений письма у школьников (1-5 классы) [Электронный ресурс] / Бурина Е.Д. - СПб.: КАРО, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785992510843.html>
2. Поливара З.В., Нейролингвистические основы нарушений речи [Электронный ресурс] / З.В. Поливара - М. : ФЛИНТА, 2013. - 176 с. - ISBN 978-5-9765-1693-9 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976516939.html>

8.2. Дополнительная литература

1. Архипова, Е. В. Основы методики развития речи учащихся: учебник и практикум для вузов / Е. В. Архипова. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 177 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-12782-9. – Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: <http://biblio-online.ru/bcode/448308> +
2. Аскульская Л.В. Предупреждение и коррекция дизорфографии у детей 2-5 классов общеобразовательной школы [Электронный ресурс] / Аскульская Л.В. - М. : ВЛАДОС, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785691021268.html>
3. Яковлева Н.Н. Преодоление нарушений письменной речи [Электронный ресурс]: Учебнометодическое пособие / Яковлева Н.Н. - СПб.: КАРО, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785992506563.html>

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента». www.studentlibrary.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционная аудитория с мультимедиа ресурсами для показа видео-контента и презентаций, зал открытого доступа к сети Интернет, ПК.

Аудитория для семинарских занятий с мультимедиа ресурсами для показа видео-контента и презентаций, организации командной работы со студентами.

Рабочая программа дисциплины при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. Для инвалидов содержание рабочей программы дисциплины может определяться также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).