



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра комплексной коррекции нарушений детского развития



УТВЕРЖДАЮ

Директор _____ А.В. Семиров

«17» марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Наименование дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.01.02 Теоретические основы речепорождения и его специфика при нарушениях развития

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль) подготовки Логопедия

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Согласована с УМС ПИ ИГУ:

Протокол № 7 от «11» марта 2022 г.

Председатель _____ М.С. Павлова

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 8 от «09» марта 2022 г.

зав. кафедрой _____ Е. Л. Инденбаум

Иркутск 2022 г.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ): формирование базовых знаний и умений для становления у студентов способности ориентироваться в возрастных особенностях речевого развития детей раннего и дошкольного возраста на основе понимания психолингвистических механизмов развития речи ребенка, а также формирование готовности осознанно использовать прием моделирования речевых ситуаций в сопровождении дошкольников и младших школьников с особыми образовательными потребностями.

Задачи:

1. Знакомство студентов с базовыми понятиями и положениями теории речевой деятельности, необходимыми для осознанного использования приема моделирования речевых ситуаций и коррекционных приемов развития речи в сопровождении детей с особыми образовательными потребностями.
2. Знакомство студентов с проблемами обучения и воспитания детей с ООП, связанных с осмыслением специальной методикой психолингвистических закономерностей развития детской речи.
3. Знакомство с приемом моделирования речевых ситуаций и коррекционными приемами развития речи детей с особыми образовательными потребностями.

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО:

2.1. Учебная дисциплина (модуль) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (практиками):

Б1.О.11 Профессиональная ИКТ-компетентность педагога

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин (практики), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Б1.В.04 Методика обучения русскому языку и развития речи в работе логопеда

Б1.В.ДВ.02.01 Работа логопеда с детьми со сложными речевыми нарушениями

Б1.В.ДВ.02.02 Моторная и сенсорная алалия: диагностика и коррекция

Б1.В.08 Логопедическая коррекция нарушений письма и чтения

Б2.О.02(П) Тьюторская практика

Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

Б2.О.06(П) Методическая практика

III. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК 3 Готовность к осуществлению психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса и социализации обучающихся с особыми образовательными потребностями	ИДК ПК3.2 Умеет моделировать педагогические и коммуникативные ситуации, позволяющие достигать требуемых результатов сопровождения	Знает: базовые положения теории речевой деятельности, необходимые для осознанного использования приема моделирования речевых ситуаций и коррекционных приемов развития речи детей с особыми образовательными потребностями. Умеет:

(изображение, жест, слово). Психолингвистический анализ в дифференциальной диагностике нарушений речевого и интеллектуального развития.

Раздел 3. Коррекционные приемы развития речи детей с особыми образовательными потребностями.

Тема 4. Моделирование речевых ситуаций.

Назначение приема моделирования речевых ситуаций. Примеры речевых ситуаций. Возможность использования приема моделирования речевых ситуаций при обучении детей с особыми образовательными потребностями. Моделирование ситуаций, похожих на естественную коммуникацию.

Тема 5. Использование приемов стимулирования речевой активности детей с особыми образовательными потребностями

Развитие мотивационной основы речевой деятельности и формирование имитативных способностей у детей, имеющих начатки лепетной речи. Ситуации, стимулирующие общение ребенка с окружающими его взрослыми: альтернативные вопросы, общение в ходе выполнения поручений, опосредованное общение с игрушкой. Игры для стимулирования речевой активности детей с особыми образовательными потребностями.

4.3. Перечень разделов/тем дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование раздела/темы	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, практическую подготовку (при наличии) и трудоемкость (в часах)				Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)	Всего (в часах)
		Лекции	Практ. занятия	Лаб. занятия	СРС			
1.	Раздел 1. Теоретические основы речепорождения	2	1	-	32		ПК 3 (ИДК ПК3.2)	35
2.	Тема 1. Психолингвистическая модель порождения речевого высказывания	1	1	-	16	Устный опрос	ПК 3 (ИДК ПК3.2)	18
3.	Тема 2. Значение психолингвистических знаний для дефектологии	1	-	-	16	Глоссарий	ПК 3 (ИДК ПК3.2)	17
4.	Раздел 2. Психолингвистические исследования речи детей с особыми образовательными потребностями	1	1	-	32		ПК 3 (ИДК ПК3.2)	34
5.	Тема 3. Проблемы речевого развития у детей с особыми образовательными потребностями	1	1	-	32	Практическая работа	ПК 3 (ИДК ПК3.2)	34

6.	Раздел 3. Коррекционные приемы развития речи детей с особыми образовательными потребностями	1	2	-	32		ПК 3 (ИДК ПК3.2)	35
7.	Тема 4. Моделирование речевых ситуаций	1	1	-	16	Творческая работа	ПК 3 (ИДК ПК3.2)	18
8.	Тема 5. Использование приемов стимулирования речевой активности детей с особыми образовательными потребностями	-	1	-	12	Практическ ая работа	ПК 3 (ИДК ПК3.2)	13
9.	Контроль					Тест	ПК 3 (ИДК ПК3.2)	4
10.	Контроль (КО)							4
11.	ИТОГО (в часах)	4	4	-	92			108

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

В ходе изучения дисциплины студент работает с конспектами лекций, читает основную и дополнительную литературу, конспектирует литературные источники, участвует в обсуждении вопросов на практических занятиях, выполняет практические и творческие работы. Содержание теоретических и практических вопросов, практических и творческих работ по дисциплине отражено в учебном пособии: Долгих Л.Ю., Позднякова И.О. Методика проведения уроков речевой практики в коррекционной школе для умственно отсталых детей: учебное пособие Иркутск: Изд-во «Аспринт», 2022. – 187 с.

Работа во время практических занятий включает: чтение и обсуждение проблемных вопросов, сравнительный анализ детских высказываний, сопоставление традиционных методов развития речи детей с ООП и приемов моделирования речевых ситуаций, групповое обсуждение фрагментов занятий и уроков с использованием приема моделирования речевых ситуаций, разработку и обыгрывание коммуникативных ситуаций с учетом возраста и возможностей детей с ООП.

Внеаудиторная самостоятельная работа предполагает чтение и конспектирование литературных источников, подготовку ответов на вопросы к практическим занятиям, выполнение практических и творческих работ, составление глоссария.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям. Перед практическим занятием проработать теоретический материал по теме (пособие). Следует использовать не только материал лекций, но и рекомендованную литературу. На практических занятиях давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов; доводить каждую поставленную преподавателем задачу до окончательного решения; в случае затруднений обращаться к преподавателю за разъяснениями. При чтении литературных источников

рекомендуется выделить важное и второстепенное в тексте, сделать пометки (выписки) информации так, чтобы из текста была ясна логика, последовательность раскрытия вопроса.

При конспектировании материала рекомендуется проанализировать содержание каждого фрагмента текста, выделяя относительно самостоятельные смысловые части; выделить из каждой части основную информацию, убрав избыточную; записать всю важную для последующего восстановления информацию своими словами или цитирования с использованием сокращений.

Рекомендации по подготовке к устному опросу: изучить рекомендуемую литературу по теме; выделить основные понятия; уточнить дополнительные данные по теме; если требуется оформить ответы письменно; озвучить в установленный срок.

При составлении глоссария рекомендуется использовать проверенные источники и указывать на них ссылки.

При выполнении практических и творческих работ учитывается владение теоретическим материалом, правильность использования терминологии, умение аргументировать, соответствие представленного материала теме, знание методики моделирования речевых ситуаций, правильность оформления и представления самостоятельной работы. Зачет выставляется, если студент выполнил все задания самостоятельной работы, успешно прошел тестирование.

4.5. Примерная тематика курсовых работ не предусмотрена

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ):

а) перечень литературы

1. Глухов В.П. Психолингвистика [Текст : Электронный ресурс] : Учебник и практикум / В. П. Глухов. - Электрон. дан.сб. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 361 с. - (Бакалавр. Академический курс). - Режим доступа ЭБС "Юрайт". - Неогр. доступ. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>
2. Долгих Л.Ю., Позднякова И.О. Методика проведения уроков речевой практики в коррекционной школе для умственно отсталых детей: учебное пособие Иркутск: Изд-во «Аспринт», 2022. – 187 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ.
3. Долгих Л.Ю. Развитие связной речи учащихся специальной (коррекционной) школы VIII вида на основе коммуникативного подхода [Текст] : учебное пособие / Л. Ю. Долгих; Иркутский государственный педагогический университет (Иркутск). - Иркутск : ИГПУ, 2005. - 152 с.
4. Долгих Л.Ю. Развитие связной речи учащихся специальной (коррекционной) школы VIII вида на основе коммуникативного подхода: Учебное пособие для студентов факультета специальной педагогики и психологии. – Иркутск: Изд-во ГОУ ВПО «Иркут. гос. пед. ун-т», 2006. – 151 с.
5. Зикеев А.Г. Развитие речи учащихся специальных коррекционных образовательных учреждений : учеб. пособие / А. Г. Зикеев. - 3-е изд., испр. - М. : Академия, 2007. - 200 с.
6. Леонтьев А.А. Основы психолингвистики [Текст] : учебник для вузов / А. А. Леонтьев. - 4-е изд., испр. - М. : Смысл ; М. : Академия, 2005. - 288 с.

7. Нахимова Е. А. Основы теории коммуникации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. А. Нахимова. - Москва : Флинта, 2013. - 153 с. - Режим доступа: ЭБС "Айбукс". - Неогранич. доступ.
8. Рогов Е.И. Психология общения [Электронный ресурс] : [метод. пособие] / Е. И. Рогов. - ЭВК. - М.: Владос, 2005. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ.
9. Фрумкина Р. М. Психолингвистика [Электронный ресурс] : учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования по напр. подгот. "Специальное (дефектологическое) образование" и "Фундаментальная и прикладная лингвистика" / Р. М. Фрумкина. - 5-е изд., испр. - ЭВК. - М. : Академия, 2014. - Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - 20 доступов.

б) периодические издания

Журналы «Дефектология», «Воспитание и обучение детей с нарушениями развития»

в) список авторских методических разработок

Долгих Л.Ю., Позднякова И.О. Методика проведения уроков речевой практики в коррекционной школе для умственно отсталых детей: учебное пособие Иркутск: Изд-во «Аспринт», 2022. – 187 с. Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". - Неогранич. доступ.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. ЭЧЗ «БиблиоТех»
2. ЭБС «Издательство «Лань»
3. ЭБС «Рукопт»
4. ЭБС «Айбукс»
5. Образовательная платформа «ЮРАЙТ»

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Помещения и оборудование

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Оборудование

Интерактивный учебный комплекс SMART Technologies SMART Board 685ix / UX60.

Переносная мультимедийная техника: проектор EPSON EB-X8, ноутбук Mashines eME525-902G16Mi Intel Celeron)

Технические средства обучения.

Технические и электронные средства обучения и контроля знаний студентов (презентации, фрагменты видео).

6.2. Лицензионное и программное обеспечение

1. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level
2. Антивирус Kaspersky Endpoint Security 10.1
3. Mozilla Firefox 50.0
4. WinRAR: 3.x Standard License 50-99

VII. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы, в том числе дистанционные образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы (информационные лекции с включением группового анализа примеров, групповой анализ коммуникативных ситуаций, ролевые игры, педагогическое моделирование), развивающие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств и формирующие компетенции.

VIII. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

Оценочные материалы текущего контроля

Примерные вопросы для устного опроса

1. Раскройте, как связаны понятия «деятельность», «действие», «мотив», «цель», «смысл».
2. Раскройте, как связаны понятия «речевая деятельность», «речевое действие», «общение», «совместная деятельность».
3. В каких видах деятельности у младших школьников возникают психологически естественные речевые действия, имеющие личностный смысл а) в жизни; б) на уроках?
4. Насколько Вам лично необходимо в жизни умение хорошо говорить (писать)? Почему? Важны ли для Вас лично следующие аргументы:
 - Умение хорошо говорить (писать) входит в перечень профессиональных умений педагога.
 - Это нужно мне для легкости повседневного общения с людьми.
 - Человек, который умеет хорошо говорить, привлекает к себе внимание людей.

Критерии оценки:

Ответы на вопросы полностью раскрывают содержание темы, студент комментирует свой ответ, приводит примеры – 5 б.

Ответы на вопросы раскрывают основное содержание темы, студент комментирует свой ответ без примеров – 4 б.

В ответе присутствуют содержательные недочеты, студент затрудняется комментировать ответ и приводить примеры – 3 б.

Студент не ориентируется в содержании вопроса – 2 б.

Пример практической работы

Практическая работа 1.

В отрывке из книги А. К. Аксеновой выделите все текстовые умения и укажите последовательность и особенности работы над ними на уроке развития связной письменной речи в специальной (коррекционной) школе (пособие с. 38).

Практическая работа 2.

Познакомьтесь с примерами конструирования коммуникативных ситуаций для организации связных устных и письменных высказываний, разработанных для нормально развивающихся детей. Какие из этих ситуаций можно использовать при обучении детей с особыми образовательными потребностями? Предложите несколько своих ситуаций. Укажите возраст детей.

Практическая работа 3.

Приведите примеры стимуляции речевой активности детей с ОВЗ, используя материалы международной научно-практической конференции «Коммуникативный подход в системе специального и инклюзивного образования детей с ограниченными возможностями здоровья» (МГПУ) <https://www.mgpu.ru/kommunikativnyj-podhod-v-sisteme-spetsialnogo-i-inklyuzivnogo-obrazovaniya/>

Критерии оценки:

Работа выполнена в полном объеме. Студент демонстрирует знания базовых положений теории речевой деятельности, необходимые для использования приема моделирования речевых ситуаций – 5 б.

Работа выполнена в полном объеме. Студент допускает небольшие ошибки – 4 б.

Работа выполнена не в полном объеме. Студент демонстрирует слабое знание базовых положений по предмету – 3 б.

Работа не выполнена – 2 б.

Пример творческой работы

Творческая работа 1.

Попробуйте смоделировать речевую ситуацию для ребенка с ОВЗ (указать категорию, возраст, тему, инструкцию взрослому), где бы требовалось рассказать о событии (составить рассказ, поделиться впечатлениями и т.д.).

Критерии оценки:

Студент демонстрирует способность моделировать педагогические и коммуникативные ситуации, позволяющие повышать речевую активность и развивать речь детей с особыми образовательными потребностями – 5б.

Студент демонстрирует небольшие неточности при моделировании педагогических и коммуникативных ситуаций – 4б.

Студент демонстрирует существенные трудности при моделировании педагогических и коммуникативных ситуаций – 3б.

Студент затрудняется педагогические и коммуникативные ситуации, позволяющие повышать речевую активность и развивать речь детей с особыми образовательными потребностями – 2 б.

8.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Примерный перечень тестовых заданий

1. Для осуществления речевой деятельности необходима работа
 - А. первого и второго блоков мозга
 - В. всех трех блоков мозга
 - С. второго и третьего блоков мозга
2. Речедвигательный анализатор обеспечивает
 - А. моторное оформление высказывания
 - В. переработку слуховой информации
 - С. понимание речевого высказывания
3. Коммуникативная направленность понимается как
 - А. обучение речевым умениям в ситуациях общения
 - В. обучение языковым умениям
 - С. обучение речевым умениям
4. Побудительной основой речевых проявлений у детей является
 - А. потребность выведения вовне внутренних активных состояний (интенция)
 - В. физическое развитие
 - С. слуховое восприятие
5. В структуре речепорождения выделяются этапы:
 - А. мотивационный
 - В. организационный
 - С. внутреннее программирование
 - Д. внешнее оформление высказывания
6. Признаки неблагополучного развития речи у ребенка
 - А. Ребенок развивается с задержкой.
 - В. Ребенок неохотно повторяет за вами слова и предложения, которые он слышит.
 - С. Ребенку безразлично, понимает ли его кто-то.
 - Д. Ребенок одинаково активно общается со знакомыми и незнакомыми людьми.
 - Е. Ребенок вслушивается в свою речь и старается исправить свои ошибки сам.

Вопросы к зачету

1. Формирование речевого высказывания (психолингвистическая модель порождения речевого высказывания).
2. Взаимосвязь речевой деятельности и общения.
3. Вербальные и невербальные средства коммуникации.
4. Порождение речи в разных коммуникативных условиях.

5. Структурные компоненты коммуникативной деятельности.
6. Доречевая стадия развития коммуникации у детей.
7. Речевая стадия развития коммуникации у детей.
8. Проблемы речевого развития у детей с особыми образовательными потребностями.
9. Речевая активность и коммуникативные навыки детей с особыми образовательными потребностями.
10. Коммуникативный подход в специальной педагогике.
11. Возможность использования приема моделирования речевых ситуаций при обучении детей с особыми образовательными потребностями.
12. Моделирование ситуаций, похожих на естественную коммуникацию.
13. Развитие мотивационной основы речевой деятельности и формирование имитативных способностей у детей, имеющих начатки лепетной речи.
14. Ситуации, стимулирующие общение ребенка с окружающими его взрослыми.
15. Игры для стимулирования речевой активности детей с особыми образовательными потребностями.
16. Обеспечение содержательной стороны самостоятельных связных высказываний умственно отсталых школьников.

Условия выставления зачета

Зачет **выставляется**, если студент выполнил все задания самостоятельной работы, которые предлагались в течение семестра; успешно прошел итоговое тестирование и собеседование по вопросам к зачету.

Зачет **не выставляется**, если студент не выполнил или выполнил неудовлетворительно задания самостоятельной работы, которые предлагались в течение семестра; не прошел итоговое тестирование и собеседование по вопросам к зачету.

Разработчик:



доцент кафедры ККНДР

И.О. Позднякова

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению и профилю подготовки направлению 44.03.03 Специальное (дефектологическое образование) утвержденное приказом Минобрнауки РФ № 123 от 22.02.2018 г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры комплексной коррекции нарушений детского развития «9» марта 2022 г. Протокол № 8

Зав. кафедрой _____



Е.Л. Инденбаум

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.