

**Компонент ОПОП 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
(профиль) Логопедия**

Б1.В.ДВ.03.02

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

**Б1.В.ДВ.03.02 Технология обучения альтернативной и
дополнительной коммуникации**

Разработчик (и):
Санташова О. В.
доцент, кафедры
психологии и коррекционной
педагогике

Утверждено на заседании кафедры
психологии и коррекционной педагогике

протокол № 11 от 28 марта 2024

Заведующий кафедрой психологии и
коррекционной педагогике

_____ Афонькина Ю.А.
подпись ФИО

**Мурманск
2024**

Пояснительная записка

Объем дисциплины 3 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>ПК-3. Способен осуществлять консультирование лиц с ОВЗ, членов их семей и представителей заинтересованного окружения по вопросам образования, развития, семейного воспитания и социальной адаптации</p>		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - что такое «альтернативная коммуникация»; - какие системы альтернативной коммуникации существуют; - какие технические средства используются в системах альтернативной коммуникации; - каковы требования к символам альтернативной коммуникации; - как правильно выбрать эффективную систему коммуникации для ребенка с ОВЗ; - основные принципы работы по внедрению системы альтернативной коммуникации; - характеристику отдельных средств альтернативной коммуникации в общении с детьми с ОВЗ <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создавать условия эффективного речевого и социального взаимодействия; - организовывать взаимодействие и осуществлять эффективную межличностную коммуникацию в устной и письменной формах с использованием альтернативных средств коммуникации; - методически правильно осуществлять выбор системы альтернативной коммуникации, учитывая психолого-педагогические особенности детей с ОВЗ; - обучать детей с ОВЗ различным системам альтернативной коммуникации; - консультировать родителей детей с ОВЗ по теме необходимости обучения ребенка с ОВЗ альтернативной коммуникации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования отдельных средств альтернативной коммуникации в работе с детьми с ОВЗ - навыками обучения альтернативной коммуникации детей с ОВЗ и их родителей.

2. Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Общая характеристика альтернативной коммуникации

Тема 1. Альтернативная коммуникация как способ общения с ребенком с ОВЗ.

Альтернативная коммуникация как способ общения с ребенком с ОВЗ. Определение коммуникации, альтернативной коммуникации (АК). Цели использования АК. Принципы работы по внедрению систем АК, Требования к символам систем АК. Психолого-педагогические основы обучения альтернативной и дополнительной коммуникации лиц с ОВЗ.

Тема 2. Целевые группы, нуждающиеся в альтернативной и дополнительной коммуникации.

Показания к использованию АК в работе с детьми с ОВЗ. Выбор адекватных средств альтернативной коммуникации с учетом дефекта ребенка. Стратегии стимулирования потребности в коммуникации через системы АК. Обучение элементарным коммуникативным функциям. Обучение диалогу с помощью средств АК.

Раздел 2. Основные технологии альтернативной коммуникации в коррекционно-развивающей работе с дошкольниками с ОВЗ

Тема 3. Использование карточек PECS как альтернативной системы коммуникации.

Особенности коммуникации с помощью графических символов. Понятие PECS системы, условия ее использования и конечный результат. Этапы работы с ребенком на основе данной системы.

Тема 4. МАКАТОН как альтернативная система коммуникации.

История создания системы МАКАТОН, Общая характеристика структурных элементов системы. Возможности использования данной системы в общении с детьми с разными вариантами нарушенного развития. Принципы использования программы Макатон и построения слов. Достоинства и недостатки системы Макатон.

Тема 5. Дактилология и жестовая речь как кинетическая форма невербальной коммуникации.

Термин «дактилология». История возникновения дактильного алфавита. Способы дактильного воспроизведения алфавитов национальных языков. Функционирование дактильной речи в коммуникативной деятельности.

Значение жестовой речи в системе коммуникации дошкольников с нарушенным слухом. Причины использования жестов в работе с детьми с ОВЗ. Особенности построения словаря жестов: анализ различных подходов. Русская жестовая речь (РЖР). Калькирующая жестовая речь (КЖР). Национальные жестовые системы. Функции словесной речи, калькирующей и русской жестовой речи в коммуникативной деятельности. Группы жестов. Преимущества и недостатки использования системы жестов. Использование системы жестов в работе с детьми с разными вариантами нарушенного развития.

Тема 6. Методика обучения чтению и письму рельефно-точечной системы Брайля.

Общая характеристика системы Брайля. Характеристика шрифта. Особенности использования шрифта Брайля в работе с до слепыми детьми дошкольного и школьного возраста. Принципы построения системы Л. Брайля. Особенности письма и чтения по системе Брайля. Предпосылки овладения письмом и чтением по системе Брайля. Методика обучения чтению рельефно-точечного шрифта. Методика обучения письму рельефно-точечного шрифта. Изучение затруднений при освоении системы Брайля.

Педагогическая работа по предупреждению и преодолению трудностей освоения рельефно-точечного шрифта Брайля.

Тема 7. Дермография и Азбука Лорма как альтернативное средство общения слепоглухих.

Дермография как письмо на ладони. История возникновения дермографии. Способы использования дермографии. История возникновения азбуки Лорма. Обозначение букв по азбуке Лорма. Возможности использования азбуки Лорма в процессе коммуникации с лицами, имеющими комплексные нарушения в развитии

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ (выбрать) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Альтернативная и дополнительная коммуникация: сборник методических материалов семинара в рамках образовательного форума «Современные подходы и технологии сопровождения детей с особыми образовательными потребностями»/ сост. О.Н. Тверская М.А. Щепелина; выпуск. ред. А.Г. Гилева; Перм. гос. гуманитар.-пед. ун-т. – Пермь. 2018 – 160 с. <https://goo-gl.ru/AMoH7>

2. Бойков, Д.И. Обучение и организация различных видов деятельности общения детей с проблемами в развитии: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д.И. Бойков, С.В. Бойкова. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 153 с. — ISBN 978-5-534-13325-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/457501>

3. Проглядова, Г. А. Формирование базиса для овладения шрифтом Брайля : учебно-методическое пособие : [16+] / Г. А. Проглядова, В. З. Денискина; Московский педагогический государственный университет. – Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. – 116 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599070>

4. Речицкая Е.Г. Дактильная и жестовая речь как средства коммуникации лиц с нарушением слуха [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Речицкая Е.Г., Плуталова Л.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский педагогический государственный университет, 2016. — 144 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70114.html>

5. Сутырина, М. П. Теория и практика сурдоперевода: дактилология : [16+] / М. П. Сутырина, Н. А. Огурцова ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 120 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576536>

5. Танцюра С.Ю., Кононова С.И. Альтернативная коммуникация в обучении детей с ОВЗ: Методическое пособие. — М.: ТЦ Сфера, 2017 — 64 с. (Библиотека Логопеда). <https://goo-gl.ru/O9AGd>

6. Течнер, С. Введение в альтернативную и дополнительную коммуникацию: жесты и графические символы для людей с двигательными и интеллектуальными нарушениями, а также с расстройствами аутистического спектра : учебник / С. Течнер, Х. Мартинсен. — 4-е изд. (эл.). — Москва : Теревинф, 2019. — 434 с. — ISBN 978-5-4212-0530-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115366>

7. Эффективные практики и технологии оказания комплексной медико-социальной и психолого-педагогической помощи детям с РАС и семьям, их воспитывающим : методическое пособие / Мин-во образования и науки РФ, Новосиб. гос. пед. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГПУ, 2016 – 116 с. <https://goo-gl.ru/1Juyt>

Дополнительная литература:

1. Богданова, Т.Г. Основы специальной педагогики и специальной психологии. Сурдопсихология: учебник для среднего профессионального образования / Т.Г. Богданова. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09112-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454849>

2. Глухов, В.П. Специальная педагогика и специальная психология: учебник для вузов / В.П. Глухов. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 323 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13096-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449171>

3. Годовникова, Л.В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ: учебное пособие для вузов / Л.В. Годовникова. — 2-е изд. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 218 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12039-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/457133>

4. Колесникова Г. И. Основы специальной педагогики и специальной психологии: учеб. пособие для СПО / Г. И. Колесникова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2019. — 176 с. <https://urait.ru/index.php/bcode/442327>

5. Собольников, В.В. Невербальные средства коммуникации: учебное пособие для вузов / В.В. Собольников. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05922-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454621>

6. Специальная педагогика: учебник для вузов / Л.В. Мардахаев [и др.]; под редакцией Л.В. Мардахаева, Е.А. Орловой. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 448 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04114-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/449838>

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1) *Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации*- URL: <http://pravo.gov.ru>

2) *Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»* - URL: <http://window.edu.ru>

3) *Справочно-правовая система. Консультант Плюс* - URL: <http://www.consultant.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*
- 2) *Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader*

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс			Всего часов
	8								4			
Лекции	14			14					2			2
Практические занятия	20			20					6			6
Лабораторные работы												
Самостоятельная работа	74			74					96			96
Подготовка к промежуточной аттестации												
Всего часов по дисциплине / из них в форме практической подготовки	108			108					108			108

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1	Альтернативная коммуникация как способ общения с ребенком с ОВЗ.
2	Целевые группы, нуждающиеся в альтернативной и дополнительной коммуникации.
3	Основные технологии альтернативной коммуникации в коррекционно-развивающей работе с дошкольниками с ОВЗ.
4	МАКАТОН как альтернативная система коммуникации.
5	Дактилология и жестовая речь как кинетическая форма невербальной коммуникации.
6	Методика обучения чтению и письму рельефно-точечной системы Брайля.
7	Дермография и Азбука Лорма как альтернативное средство общения слепоглухих.
	Заочная форма
1	Альтернативная коммуникация как способ общения с ребенком с ОВЗ.
2	Целевые группы, нуждающиеся в альтернативной и дополнительной коммуникации.
3	Основные технологии альтернативной коммуникации в коррекционно-развивающей работе с дошкольниками с ОВЗ.
4	МАКАТОН как альтернативная система коммуникации.
5	Дактилология и жестовая речь как кинетическая форма невербальной коммуникации.
6	Методика обучения чтению и письму рельефно-точечной системы Брайля.
7	Дермография и Азбука Лорма как альтернативное средство общения слепоглухих.

