

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Мурманский арктический государственный университет»
(ФГБОУ ВО «МАГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Б1.В.ДВ.02.01 Альтернативная коммуникация в коррекционно-развивающей
работе с дошкольниками с ОВЗ**

(название дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом)

**основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки**

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) Дошкольная дефектология

(наименование направленности (профиля / профилей) / магистерской программы)

высшее образование – бакалавриат

уровень профессионального образования: высшее образование – бакалавриат / высшее образование –
специалитет, магистратура / высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации

бакалавр

квалификация

очная

форма обучения

2021

год набора

Составитель(и):
Сантасова О.В., ст. преподаватель

Утверждена на заседании кафедры
специальной педагогики и специальной
психологии Психолого-педагогического
института
(протокол № 7 от 04.06.2021 г.)

Зав. кафедрой

_____ Афонькина Ю.А.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) – формировать профессиональную компетентность в области использования средств альтернативной коммуникации в коррекционно-развивающей работе с дошкольниками с ОВЗ.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

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

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-3.Способен разрабатывать и реализовывать программы коррекционно-развивающей работы с дошкольниками с ОВЗ с учетом их особых образовательных потребностей	<p>ПК 3.1. Способен к рациональному выбору и разработке программ коррекционно-развивающей работы с дошкольниками с ОВЗ с учетом их особых образовательных потребностей;</p> <p>ПК 3.2. Способен к организации коррекционно-развивающей образовательной среды, выбору и использованию методического и технического обеспечения для реализации программ коррекционно-развивающей работы с дошкольниками с ОВЗ с учетом их особых образовательных потребностей;</p> <p>ПК 3.3. Способен к совершенствованию и анализу собственной коррекционно-развивающей деятельности с дошкольниками с ОВЗ</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>
ПК-4. Способен отбирать и использовать педагогические технологии в образовательном процессе с дошкольниками с ОВЗ с учетом их особых образовательных потребностей	<p>ПК 4.1 Владеет теоретико-методологической основой при выборе и использовании педагогических технологий в коррекционно-развивающей работе с дошкольниками с ОВЗ;</p> <p>ПК 4.2. Способен к проектированию условий образовательной среды с учетом ФГОС ДО;</p> <p>ПК 4.3. Способен к совершенствованию и анализу эффективности использования педагогических технологий в образовательном процессе с дошкольниками с ОВЗ.</p>	<p>- создавать условия эффективного речевого и социального взаимодействия;</p> <p>- организовывать взаимодействие и осуществлять эффективную межличностную коммуникацию в устной и письменной формах с использованием альтернативных средств коммуникации;</p> <p>- методически правильно осуществлять выбор системы альтернативной коммуникации, учитывая психолого-педагогические особенности детей с ОВЗ;</p> <p>- обучать детей с ОВЗ различным системам альтернативной коммуникации;</p> <p>- консультировать родителей детей с ОВЗ по теме необходимости обучения ребенка с ОВЗ альтернативной коммуникации.</p> <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.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Альтернативная коммуникация в коррекционно-развивающей работе с дошкольниками с ОВЗ» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, направленность (профиль) Дошкольная дефектология.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц или 108 часа (-ов) (из расчета 1 ЗЕ = 36 часов)

Курс	Семестр	Трудоемкость в ЗЕ	Общая трудоемкость (час.)	Контактная работа			Всего контактных часов	Из них		Кол-во часов на СРС		Кол-во часов на контроль	Форма контроля
				ЛК	ПР	ЛБ		В интерактивной форме	В форме практической	Общее количество часов на СРС	из них – на курсовую работу		
4	2	3	108	2	6		8	2	0	96		4	зачет
Итого:		3	108	2	6		8	2	0	96		4	зачет

Интерактивная форма реализуется в виде круглого стола.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Контактная работа (час.)	Всего	Из них	Кол-во	Кол-во
-------	-----------------------------	--------------------------	-------	--------	--------	--------

		ЛК	ПР	ЛБ		В интерактивной	В форме практической		
Раздел 1. Общая характеристика альтернативной коммуникации									
	Общая характеристика понятия «альтернативная коммуникация».						0		
	Целевые группы, нуждающиеся в альтернативной и дополнительной коммуникации						0		
Раздел 2. Основные технологии альтернативной коммуникации в коррекционно-развивающей работе с дошкольниками с ОВЗ									
	Использование карточек PECS как альтернативной системы коммуникации						0		
	МАКАТОН как альтернативная система коммуникации						0		
	Дактилология и жестовая речь как кинетическая форма невербальной коммуникации.						0		
	Методика обучения чтению и письму рельефно-точечной системы Брайля						0		
	Дермография и Азбука Лорма как альтернативное средство общения слепоглухих.						0		

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 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 письмо и чтением по системе Брайля. Методика обучения чтению рельефно-точечного шрифта. Методика обучения письму рельефноточечного 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 Лорм в процессе коммуникации с лицами, имеющими комплексные нарушения в развитии

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).

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. гуманит.-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>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В образовательном процессе используются:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «МАГУ».

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

Kaspersky Anti-Virus

7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:

MS Office

Windows 7 Professional

Windows 10

7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

Не предусмотрено.

7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

Не предусмотрено

7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:

1. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/>

2. Э

Б 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>

С

7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ

1. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX

2. Электронная база данных Scopus

3. Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

а

7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс
<http://www.consultant.ru/>

2. [ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре».](http://www.informio.ru/)
<http://www.informio.ru/>

т

8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ а

Не предусмотрено.

«

9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.

Н

У

Р

Е

Р

