ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН **НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ**

\$/N: 16E774D691E6E8BB43B90C453EDF6726

Должность: Й.о. директора Филиала

E-mail: pedagogkmv@sspi.ru

Организация: Филиал СГПИ в г. Железноводске

Дата подписания: 31.05.2024

Действителен: с 09.11.2022 до 09.11.2025

ЭЛЕКТРИНГИ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

ного образовательного учреждения высшего образования

Владелец: «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДА<mark>І</mark> СТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»

в г. Железноводске



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Альтернативные средства коммуникации Б1.В.03.05

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль(и)) «Логопедия» Форма обучения очная Срок освоения ОПОП 4 года Год начала обучения 2023 Факультет психолого-педагогический Заведующий кафедрой /Е.И. Пилюгина / /Э.С. Таболова / Декан факультета

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с учебным планом по соответствующей образовательной программе

far

Автор (ы)-разработчик (и)

Пилюгина Е.И., к.псих.н., доцент

«Согласовано»

И.о. заведующего библиотекой

«Согласовано» Заведующий кафедрой

Пилюгина Е.И., к.псих.н., доцент

 ΦMO , ученая степень, звание, подпись «28» мая 2024Γ .

Клименко А.В.

ФИО, подпись «28» мая 2024г.

Содержание

1. Цель и задачи, дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	
4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий	
6. Контроль качества освоения дисциплины	
7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	9
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы	
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	
Приложение 1. Методические материалы	
Приложение 2. Оценочные материалы	17

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов профессиональных компетенций в области использования средств альтернативной и дополнительной коммуникации с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья.

Задачи дисциплины:

- 1. Сформировать представлений о различных системах альтернативной и дополнительной коммуникации.
- 2. Сформировать умение подбирать и использовать средства альтернативной и дополнительной коммуникации с лицами с OB3 в соответствии с их потенциальными возможностями.
- 3. Сформировать навыками взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности коммуникации.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Альтернативные средства коммуникации» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1, Модуль «Технологический» учебного плана.

Для освоения учебного материала по дисциплине «Альтернативные средства коммуникации» используются знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин «Педагогика», «Общая психология», «Возрастная психология», «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения», «Невропатология», «Психопатология», Специальная педагогика и психология», «Ассистивные технологии в специальном и инклюзивном образовании», «Инклюзивное образование обучающихся с ОВЗ».

Знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения дисциплины необходимы для освоения следующих дисциплин: «Изучение, образование и реабилитация лиц с нарушениями аутистического спектра», «Изучение, образование и реабилитация лиц с комплексными нарушениями в развитии», а также для прохождения производственной практик, подготовки к государственной итоговой аттестации.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование ком- петенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
06.	язательные профессиональные	компетенции
ПК-1. Способен реа-	ПК-1.2. Участвует в реализа-	обучающийся:
лизовывать програм-	ции образовательно-	- знает современные педагогиче-
мы коррекции нару-	коррекционных программ на	ские технологии реализации дея-
шений развития, об-	основе личностно-	тельностного, компетентностно-
разования, психолого-	ориентированного и индиви-	го, индивидуально-
педагогической реа-	дуально-	дифференцированного подходов
билитации и социаль-	дифференцированного подхо-	с учетом возрастных индивиду-
ной адаптации лиц с	дов.	альных особенностей лиц с ОВЗ;
ОВЗ в образователь-		- умеет реализовывать личност-
ных		но-ориентированный и индиви-
организациях, а также		дуально-дифференцированный
в организациях здра-		подход в процессе развития, вос-
воохранения и соци-		питания и обучения лиц с ОВЗ;
альной защиты.		- владеет практическими навы-
		ками выбора форм организации
		коррекционно-развивающей
		помощи лицам с ОВЗ.
ПК-3. Способен пла-	ПК-3.3. Методически обосно-	обучающийся:

нировать педагогическую деятельность, выбирать и использовать методическое и техническое обеспечение для реализации образовательных и/или реабилитационных программ.

ванно отбирает и применяет в образовательном процессе современные образовательные и коррекционно-развивающие дидактические средства, информационно-коммуникационные технологии (специализированные компьютерные программы) с учетом особых образовательных и социально-коммуникативных потребностей, индивидуальных особенностей лиц с нарушениями речи.

- знает инновационные технологии организации образовательного процесса в различных социокультурных условиях, а также в условиях разных типов образовательных учреждений;
- умеет проводить отбор современных образовательных и коррекционно-развивающих дидактических средств, информационно-коммуникационных технологий с учетом особых образовательных и социально-коммуникативных потребностей, индивидуальных особенностей лиц с нарушениями речи;
 владеет практическими навыками коммуникации с детьми, имеющими нарушения в развитии с использованием вербальных, невербальных средств, в

ПК-4. Способен организовать коррекционно-развивающую образовательную среду, отвечающую особым образовательным потребностям обучающихся с ОВЗ, требованиям безопасности и охраны здоровья обучающихся.

ПК-4.1. Определяет задачи организации и условия функционирования специальной образовательной среды с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями речи.

обучающийся:

- знает специальные условия образования обучающихся с нарушениями речи;

том числе альтернативных.

- умеет определять задачи организации и условия функционирования специальной образовательной среды с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с нарушениями речи;
- владеет активными и интерактивными методами и современными технологиями обучения, воспитания и развития детей с с нарушениями речи, и специального структурирования образовательной среды, планомерного расширения жизненного опыта и обогащения социальных контактов детей.

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа), включая промежуточную аттестацию.

Вид учебной работы		Всего	Семестры			
		часов	5			
-HO Beero:		36,3	36,3			
ноя так на пекции (J	Тек)	16	16			

	Практические занятия (в т.ч. семинары) (Пр/Сем)	20	20		
	Лабораторные занятия (Лаб)				
	Индивидуальные занятия (ИЗ)				
учная ия	Зачет, зачет с оценкой, экзамен (КПА)	0,3	0,3		
Тромежуточная аттестация	Консультация к экзамену (Конс)				
Пром	Курсовая работа (Кр)				
Самостоятельная работа студентов, в т.ч. с использованием электронного обучения (СР)		35,7	35,7		
Подготовка к экзамену (Контроль)					
Вид промежуточной аттестации		зачет	за- чет		
Общая т	грудоемкость (по плану)	72	72		

5. Содержание дисциплины по разделам (темам) и видам занятий

-							
Наименование раздела (темы) дисциплины	Лекции	Практические занятия (в т.ч. семина-	CPC	Промежуточная аттестация	Всего	Планируемые резуль- таты обучения	Формы текущего кон- троля
	емес	тр 5					
Тема 1. Аугментативная коммуникация (AAC). Классификация средств коммуникации по различным аспектам. Непреднамеренная и преднамеренная коммуникация. Средства коммуникации для восприятия и воспроизведения сообщения. Невербальные и вербальные средства. Требующие вспомогательных средств и не требующие вспомогательных средств. Несимволическая и символическая коммуникация. Коммуникативные вспомогательные устройства. Коммуникативные цели поведения.	4	4	6		14	ПК-3.3.	кон- трольная работа, состав- ление конспек- та, за- полнение таблицы, подго- товка до- клада
Тема 2. Этапы развития коммуникации и общения в онтогенезе. Особенности формирования общения в младенческом и раннем возрасте. Особенности формирования коммуникативных средств в дошкольном возрасте. Особенности формирования коммуникативных средств в младшем школьном возрасте. Особенности использования коммуникативных средств в подростковом возрасте.	2	2	6		10	ПК -3.3.	кон- трольная работа, заполне- ние таб- лицы
Тема 3. Целевые группы, нуждающиеся в альтернативной и дополнительной	2	4	6		12	ПК-3.3., ПК-4.1.	кон- трольная работа,

коммуникации Три функциональные группы: группа экс- прессивного языка, группа вспомогательно- го языка, группа альтернативного языка. Особенности коммуникации лиц с двига- тельными нарушениями. Особенности коммуникации лиц с тяжелыми нарушения- ми речи. Особенности коммуникации лиц с аутизмом. Особенности коммуникации лиц с комплексными нарушениями развития. Группы пользователей альтернативной коммуникации.							заполнение таблицы, изготовление информационного уголка
Тема 4. Психолого-педагогические основы обучения альтернативной и дополнительной коммуникации лиц с ОВЗ Диагностика коммуникативных умений у лиц с ОВЗ. Обучающая ситуация. Стратегии обучения. Выбор коммуникации. Дальнейшее развитие словаря.	2	4	6		12	ПК-1.2., ПК-3.3., ПК-4.1.	кон- трольная работа, подо- брать иг- ры и упраж- нения, соста- вить ал- горитм, подгото- вить до- клад
Тема 5. Основные технологии альтернативной и дополнительной коммуникации в работе с лицами, имеющими нарушения речи. Селективные и топографические системы коммуникации. Основные технологии обучения альтернативной коммуникации (Макатон, PECS и др.). Индивидуальный подбор системы альтернативной коммуникации или сочетания элементов систем в коррекционной работе с различными категориями детей с ОВЗ, имеющими нарушения речевого развития.	6	6	11,7		23,7	ПК-1.2., ПК-3.3., ПК-4.1.	кон- трольная работа, изготов- ление нагляд- ного ма- териала, тестовые задания.
Форма промежуточной аттестации				0,3	0,3		зачет
Всего за семестр:	16	20	35,7	0,3	72		
Итого:	16	20	35,7	0,3	72		зачет

Планы проведения учебных занятий отражены в методических материалах (Приложение 1.).

6. Контроль качества освоения дисциплины

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции				
не сформирована	сформирована	сформирована	сформирована	

	частично	в целом	полностью			
«Не зачтено»		«Зачтено»				
«Неудовлетвори- тельно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»			
	Описание критериев оценивания					
Обучающийся де-	Обучающийся демон-	Обучающийся	Обучающийся де-			
монстрирует:	стрирует:	демонстрирует:	монстрирует:			
- существенные	- знания теоретиче-	- знание и пони-	- глубокие, всесто-			
пробелы в знаниях	ского материала;	мание основных	ронние и аргумен-			
учебного материала;	- неполные ответы на	вопросов контро-	тированные знания			
- допускаются	основные вопросы,	лируемого объема	программного мате-			
принципиальные	ошибки в ответе, не-	программного ма-	риала;			
ошибки при ответе	достаточное понима-	териала;	- полное понимание			
на основные вопро-	ние сущности излага-	- твердые знания	сущности и взаимо-			
сы билета, отсут-	емых вопросов;	теоретического	связи рассматрива-			
ствует знание и по-	- неуверенные и не-	материала.	емых процессов и			
нимание основных	точные ответы на до-	-способность	явлений, точное			
понятий и катего-	полнительные вопро-	устанавливать и	знание основных			
рий;	сы;	объяснять связь	понятий в рамках			
- непонимание сущ-	- недостаточное вла-	практики и тео-	обсуждаемых зада-			
ности дополнитель-	дение литературой,	рии, выявлять	ний;			
ных вопросов в	рекомендованной	противоречия,	- способность уста-			
рамках заданий би-	программой дисци-	проблемы и тен-	навливать и объяс-			
лета;	плины;	денции развития;	нять связь практики			
- отсутствие умения	- умение без грубых	- правильные и	и теории;			
выполнять практи-	ошибок решать прак-	конкретные, без	- логически после-			
ческие задания,	тические задания.	грубых ошибок,	довательные, со-			
предусмотренные		ответы на постав-	держательные, кон-			
программой дисци-		ленные вопросы;	кретные и исчерпы-			
плины;		- умение решать	вающие ответы на			
- отсутствие готов-		практические за-	все задания билета,			
ности (способности)		дания, которые	а также дополни-			
к дискуссии и низ-		следует выпол-	тельные вопросы			
кая степень кон-		нить;	экзаменатора;			
тактности.		- владение основ-	- умение решать			
		ной литературой,	практические зада-			
		рекомендованной	ния;			
		программой дис-	- наличие собствен-			
		циплины;	ной обоснованной			
		Возможны незна-	позиции по обсуж-			
		чительные неточ-	даемым вопросам; - свободное исполь-			
		ности в раскрытии отдельных поло-				
		жений вопросов	зование в ответах на			
		_	вопросы материалов			
		билета, присут-	рекомендованной основной и допол-			
		ствует неуверен-	нительной литера-			
		ность в ответах на	<u> </u>			
		дополнительные	туры.			
		вопросы.				

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Полный комплект методических документов размещен на ЭИОС ГБОУ ВО СГПИ.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, со словарями и справочниками, нормативными документами, архивными и др. источниками информации (конспектирование);составление плана и тезисов ответа; подготовка сообщения (доклада, реферата, эссе);выполнение индивидуальных заданий; подготовка к практическим, семинарским, лабораторным занятиям и др.; подготовка к экзамену.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

- 1. Козырева, О. А. Ассистивные технологии в инклюзивном образовании : учебное пособие для вузов / О. А. Козырева. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 118 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14959-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520108
- 2. Зебзеева, В. А. Проектирование содержания дошкольного образования в условиях вариативности: учебно-методическое пособие / В. А. Зебзеева; составитель В. А Зебзеева. Оренбург: ОГПУ, 2019. 160 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/130565

Дополнительная литература:

- 1. Артпедагогика и арттерапия в специальном и инклюзивном образовании: учебник для вузов / Е. А. Медведева [и др.]; под редакцией Е. А. Медведевой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06713-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515317
- 2. Лечебная педагогика в дошкольной дефектологии : учебник и практикум для вузов / Н. В. Микляева [и др.] ; под редакцией Н. В. Микляевой. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 521 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12334-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518686
- 3. Глухов, В. П. Специальная педагогика и специальная психология: учебник для вузов / В. П. Глухов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 323 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13096-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511606
- 4. Инклюзивное образование детей с ограниченными возможностями здоровья: дошкольная группа: учебник для вузов / Н. В. Микляева [и др.]; под редакцией Н. В. Микляевой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14186-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519937
- 5. Козырева, О. А. Проблемы инклюзивного образования: учебное пособие для вузов / О. А. Козырева. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 179 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14411-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520105

Периодические издания:

- 1) Профессиональные психологические тесты http://vsetesti.ru
- 2) Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru
- 3) Журнал "Логопед" http://www.logopedsfera.ru/

Интернет-ресурсы:

ЭБС

No	Наименование	Адрес сайта
Π/Π		
1.	ЭБС «Лань»	www.urait.ru
2.	ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com/
3.	ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru»	http://ibooks.ru
4.	«Национальная электронная библиотека»	https://rusneb.ru/
	(deh)	

ЭОР

№	Наименование	Адрес сайта
п/п		
1.	«Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
2.	Научная электронная библиотека	https://elibrary.ru
3.	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/
4.	Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy _otkrytogo_dostu
5.	Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
6.	Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
7.	Национальная платформа «Открытое образование»	https://openedu.ru
8.	Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
9.	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru
10.	Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru
11.	Цифровая образовательная платформа «Media» (LECTA), ГК «Просвещение»	https://media.prosv.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя. По заявке устанавливается мобильный комплект (ноутбук, проектор, экран, колонки).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование оснащено комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- 1. Пакеты программного обеспечения общего назначения (возможны следующие варианты: «МойОфис», «MicrosoftOffice», «LibreOffice», «ApacheOpenOffice»).
- 2. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Sumatra PDF Reader», «AdobeAcrobatReaderDC».
- 3. Приложение, позволяющее сканировать и распознавать текстовые документы (возможны следующие варианты: «ABBYYFineReader», «WinScan2PDF»).
- 4. Программа-файловый архиватор (возможны следующие варианты: «7-zip», «WinRAR»).
- 5. Программа для организации и проведения тестирования (возможны следующие варианты: «Айрен», «МуtestX»).
- 6. Программа просмотра интернет-контента (браузер) (возможен следующий вариант: «Yandex»).

Методические материалы по дисциплине «Альтернативные средства коммуникации»

1. Планы практических занятий и методические рекомендации

Тема 1. Аугментативная коммуникация (AAC). Классификация средств коммуникации по различным аспектам.

- 1. Непреднамеренная и преднамеренная коммуникация.
- 2. Средства коммуникации для восприятия и воспроизведения сообщения.
- 3. Невербальные и вербальные средства.
- 4. Требующие вспомогательных средств и не требующие вспомогательных средств. Несимволическая и символическая коммуникация.
 - 5. Коммуникативные вспомогательные устройства.
 - 6. Коммуникативные цели поведения.

Тема 2. Этапы развития коммуникации и общения в онтогенезе.

- 1. Особенности формирования общения в младенческом и раннем возрасте.
- 2. Особенности формирования коммуникативных средств в дошкольном возрасте.
- 3. Особенности формирования коммуникативных средств в младшем школьном возрасте.
 - 4. Особенности использования коммуникативных средств в подростковом возрасте.

Тема 3. Целевые группы, нуждающиеся в альтернативной и дополнительной коммуникации

- 1. Три функциональные группы: группа экспрессивного языка, группа вспомогательного языка, группа альтернативного языка.
 - 2. Особенности коммуникации лиц с двигательными нарушениями.
 - 3. Особенности коммуникации лиц с тяжелыми нарушениями речи.
 - 4. Особенности коммуникации лиц с аутизмом.
 - 5. Особенности коммуникации лиц с комплексными нарушениями развития.
 - 6. Группы пользователей альтернативной коммуникации.

Тема 4. Психолого-педагогические основы обучения альтернативной и дополнительной коммуникации лиц с OB3

- 1. Диагностика коммуникативных умений у лиц с ОВЗ.
- 2. Обучающая ситуация.
- 3. Стратегии обучения.
- 4. Выбор коммуникации.
- 5. Дальнейшее развитие словаря.

Tema 5. Основные технологии альтернативной и дополнительной коммуникации в работе с лицами, имеющими нарушения речи.

- 1. Селективные и топографические системы коммуникации.
- 2. Основные технологии обучения альтернативной коммуникации (Макатон, PECS и др.).
- 3. Индивидуальный подбор системы альтернативной коммуникации или сочетания элементов систем в коррекционной работе с различными категориями детей с ОВЗ, имеющими нарушения речевого развития.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям:

Семинар — форма систематических учебно-теоретических занятий, направленных на овладение преимущественно практическими аспектами дисциплины (соответствующими навыками и умениями), а также развитие личностных качеств и способностей, необходимых для формирования заявленных компетенций.

Возможные формы текущего контроля подготовки к семинару: устный ответ на вопросы, выполнение комплексного задания, решение теста, заслушивание устного сообщения, проверка таблиц, подготовленных по теме семинара, просмотр конспекта самостоятельной подготовки к занятиям, содержащегося в рабочей тетради студента (РТС).

Задачи семинарских занятий:

- стимулировать регулярное изучение студентами первоисточников и другой литературы;
- закрепить знания, полученные при прослушивании лекции и в ходе самостоятельной работы с нормативно-правовыми актами и литературой;
- расширить круг знаний в процессе заслушивания выступлений учащихся и преподавателя;
- проверить правильность ранее полученных знаний, вычленить в них наиболее важное, существенное;
- превратить знания в твердые личные убеждения, рассеять сомнения, которые могут возникнуть при изучении литературы;
- развить у студентов навыки самостоятельного мышления, устного выступления по теоретическим вопросам;
 - выработать навыки использования грамотной юридической речи;
- получить навыки работы с первоисточниками: нормативно-правовыми актами и литературой;
- произвести контроль самостоятельной работы студентов над первоисточниками, другим учебным материалом, степени их внимательности на лекциях;

Рекомендации по подготовке к семинару:

При подготовке к семинарским занятиям студенту необходимо:

- проработать конспект лекций;
- изучить работы из перечня основной и дополнительной литературы;
- законспектировать рекомендованную преподавателем статью (часть монографии, другого материала) по изучаемой теме (при наличии соответствующего задания);
 - изучить рекомендованные нормативно-правовые акты (или их разделы);
 - ответить на вопросы плана семинарского занятия;
- выполнить дополнительные задания (если они есть) (подготовить конспект научной литературы; составить таблицу по образцу, предложенному преподавателем; решить тест; подготовить сообщение, презентацию и т.п.);
- в случае возникновения затруднений при подготовке сформулировать вопросы к преподавателю.

2. Задания для самостоятельной работы

Тема 1. Аугментативная коммуникация (AAC). Классификация средств коммуникации по различным аспектам.

- 1. Составить конспект «Обзор типов альтернативной коммуникации в отечественной и зарубежной науке».
 - 2. Заполнить таблицу: «Классификация средств коммуникации».
- 3. Подготовка доклада (тема на выбор): «Значение альтернативных средств коммуникации в социализации и интеграции лиц с тяжелыми нарушениями в развитии», «Мифы и заблуждения, мешающие распространению АДК».
 - Тема 2. Этапы развития коммуникации и общения в онтогенезе.
- 1. Заполнить таблицу «Особенности формирование коммуникативных средств» (в разных возрастных группах).
- *Тема 3. Целевые группы, нуждающиеся в альтернативной и дополнительной ком*муникации.
 - 1. Заполнить таблицу «Барьеры в коммуникации лиц с ОВЗ».

2. Разработать информационный уголок о роли психологических факторов в поддержании и сохранении психического и физического здоровья, в процессах воспитания и образования, абилитации, реабилитации и социальной адаптации, профессионального самоопределения лиц с OB3

Тема 4. Психолого-педагогические основы обучения альтернативной и дополнительной коммуникации лиц с OB3

- 1. Подобрать игры и упражнения, способствующие развитию навыков, необходимых для освоения системы альтернативной коммуникации
- 2. Составить алгоритм культурно-просветительского мероприятия для лиц с нарушениями речи.
- 3. Подготовка доклада (тема на выбор): «Использование ассистивных технологий в образовательном пространстве школы», «Специальные условия для успешного введения АДК в образовательной процесс образовательной организации», «Включение АДК в современное дошкольное и школьное обучение детей с нарушениями речи».

Тема 5. Основные технологии альтернативной и дополнительной коммуникации в работе с лицами, имеющими нарушения речи.

- 1. Разработка наглядного материала:
- изготовление карточек PECS;
- создание и изготовление коммуникативной книги / папки для обучения ребенка и его родителей технологии МАКАТОН.

Методические рекомендации к подготовке доклада на практическом (семинарском) занятии

Доклад – это устное выступление на заданную тему. В аудиторных занятиях время доклада, как правило, составляет 5-15 минут.

Цели доклада:

- 1. Научиться убедительно и кратко излагать свои мысли в устной форме.
- 2. Донести информацию до слушателя, установить контакт с аудиторией и получить обратную связь.

План и содержание доклада

Важно при подготовке доклада учитывать три его фазы: мотивацию, убеждение, побуждение.

В первой фазе доклада рекомендуется использовать

- риторические вопросы;
- актуальные местные события;
- цитаты, пословицы;
- оптический или акустический эффект.

Главная цель фазы мотивации – привлечь внимание слушателей к докладчику, поэтому длительность её минимальна.

Основой доклада является информация. Она должна быть понятной. Важно в процессе доклада не только сообщить информацию, но и убедить слушателей в правильности своей точки зрения. Для убеждения следует использовать:

- обоснование необходимости доклада (почему?);
- доказательство (кто? когда? где? сколько?);
- пример;
- сравнение;
- проблемы.

В заключении могут быть использованы:

- обобщение;
- прогноз;
- цитата;
- пожелания;

- объявление о продолжении дискуссии;
- благодарность за внимание.

Методические указания по выполнению заданий продуктивного характера (заполнение таблиц, составление схем):

Методические рекомендации по заполнению таблиц

Таблица (из лат. tabula «доска») — способ передачи содержания, заключающийся в организации структуры данных, в которой отдельные элементы помещены в ячейки, каждой из которых сопоставлена пара значений — номер строки и номер колонки. Таким образом, устанавливается смысловая связь между элементами, принадлежащими одному столбцу или одной строке.

Таблицы являются удобной формой для отображения информации. Но таблицы выполняют лишь тогда свою цель, когда между строчками и столбцами имеется смысловая связь, то есть информацию в них можно рассортировать неким образом, например, по дате или алфавиту.

Алгоритм заполнения таблицы:

- 1. Прочтите названия оглавлений таблицы.
- 2. Прочтите текст учебника и с помощью карандаша, укажите в нем материалы к каждой графе.
- 3. Запишите в соответствующие графы таблицы указанные материалы из текста в сокращенном виде.

Методические рекомендации по составлению конспектов-схем

Схемы как графические документы (графическая модель системы), на которых в виде условных обозначений или изображений показаны составные части некоторой системы и связи между ними.

Алгоритм составления схем:

- 1. Прочтите предложенный текст и запишите его название
- 2. Укажите карандашом в книге основные разделы, из которых состоит текст и дайте им названия.
- 3. Проведите от названия текста стрелки вниз и подпишите возле каждой из них названия разделов текста.
 - 4. Дополните схему примерами.

Методические указания по разработке/подбору дидактических материалов

Разработка/подбор диагностических заданий — одна из форм самостоятельной работы студентов, способствующая углублению знаний, закреплению практических умений в области подбора диагностического инструментария.

В качестве главных признаков данного вида работ студентов выделяют:

- высокую степень самостоятельности;
- умение логически выстраивать работу;
- умение работать с материалами;
- умение творчески подойти к процессу выполнения заданий и др.

Алгоритм подбора (разработки) диагностических заданий:

- 1. Прочтите предложенное задание и запишите его название.
- 2. Подберите текст.
- 3. В соответствии с выбранным средством альтернативной коммуникации (жестовая речи, дактилологии и т.п.) адаптируйте текст.
 - 4. Подготовьтесь к передаче этого текста собеседнику.

Оценочные материалы по дисциплине «Альтернативные средства коммуникации»

Оценочные материалы для текущего контроля

1.1. Тестовые материалы

	Вариант 1.	Вариант 2
	Бариант 1.	Бариант 2
1.	1. Коммуникация это: 1) процесс взаимодействия двух или более людей в процессе выполнения трудовой деятельности; 2) процесс взаимодействия двух или более людей в процессе решения совместных творческих задач; 3) процесс передачи эмоций, переживаний от	Эффективность коммуникации определяется по: 1) изменениям в знаниях участников общения; 2) изменениям поведения участников общения; 3) изменениям установок участников общения;
	отправителя к получателю; 4) процесс передачи осмысленной информации, ее эмоционального и интеллектуального содержания от отправителя к получателю.	4) изменениям в самооценке участников общения;5) все варианты возможны.
2.	Как называется тип коммуникации, который охватывает все способы коммуникации, которые дополняют или заменяют устную и письменную речь людей, имеющих трудности в понимании или использовании общепринятой системы коммуникации	Как называется тип коммуникации при котором используется устная речь в сочетании с невербальными средствами общения: 1) мультимодальная коммуникация смешанного типа 2) альтернативная и дополнительная коммуникация
4.	Выберите возможный вариант использования альтернативной коммуникации: 1) может быть востребована постоянно 2) или использоваться как временная помощь 2) может рассматриваться как помощь в приобретении лучшего владения речью, побуждает появление речи и помогает её развитию 4) все варианты возможны Тип коммуникации, при котором основными средствами являются вокализация, мимика, пантомимика, жесты, показ, называется: 1) коммуникация с использованием дополнительных средств 2) самостоятельная коммуникация	Альтернативная коммуникация используется при наличии: 1) сенсорных нарушений 2) двигательных нарушений 3) ментальных расстройств 4) расстройств аффективного реагирования 5) все варианты верны Тип коммуникации, при котором используются коммуникативные книги, доски, компьютеры и т.д., называется: 1) коммуникация с использованием дополнительных средств 2) самостоятельная коммуникация
5.	В качестве ведущего компонента сообщения выделяют: 1) содержание сообщения 2) личность, делающую сообщение 3) оба ответа верны	В процессе коммуникации партнеры используют: 1) вербальную коммуникацию 2) невербальную коммуникацию 2) оба ответа верны
6.	Коммуникативный барьер, вызванный нарушениями речи, искаженным грамматическим строем речи, нарушениями звукопроизноше-	Коммуникативный барьер, при котором логика рассуждений одного партнера не понятна или слишком трудна для другого,

	ния, носит название:	носит название:
	1) логического барьера	1) логического барьера
	2) фонетического барьера	2) фонетического барьера
_	3) лингвистического барьера	3) лингвистического барьера
7.	Система карточек ПЕКС и МАКАТОН отно-	Жестовая речи и дактилология относятся
	сятся:	к:
	1) к селективным система коммуникации	1) к селективным система коммуникации
	2) к топографическим системам коммуника-	2) к топографическим системам коммуни-
	ции	кации
8.	Что относится к подготовительному этапу ра-	Научение ребенка подавать карточку ком-
	боты по системе ПЕКС:	муникативному партнеру относится к:
	1) тестирование мотивационных стимулов	1) подготовительному этапу работы
	2) научение ребенка подавать карточку ком-	2) к первому этапу работы
	муникативному партнеру	
9.	Что относится к дополнительным навыкам в	Формирование дополнительных навыков в
	системе ПЕКС:	системе ПЕКС проходит:
	1) просить о помощи	1) на первом этапе
	2) просить перемену	2) на втором этапе
	3) реагировать на инструкцию «Подожди»	3) на третьем этапе
	4) все ответы верны	4) на четвёртом этапе
10.	Языковая программа, в которой сочетается	Языковая программа, в которой сочетается
	звучащая речь, жесты и символы носит назва-	звучащая речь, жесты и символы носит
	ние	название:
		1) ПЕКС
		2) MAKATOH
11.	МАКАТОН может использоваться:	Автором программы МАКАТОН является:
	1) как вспомогательная программа – когда же-	1) Маргарет Уокер
	стовый язык используется одновременно с ре-	2) Карен Джонстон
	чью	3) Тони Комфорс
	2) как альтернативная, когда жесты полно-	4) все ответы верны
	стью замещают речь	1) Bee ciberal bepins
	3) возможно использование обоих вариантов	
	o) become meneribee burning evening bup numreb	
12.	Словарь МАКАТОН включает в себя:	На данный момент в России словарь про-
	1) основной словарь	граммы МАКАТОН представлены:
	2) ресурсный словарь	1) основным словарем
	3) оба ответа верны	2) ресурсным словарём
	-,	2) оба вида словаря представлены
13	Основой словаря программы МАКАТОН яв-	Основной словарь МАКАТОН включает:
15.	ляется:	1) более 100 функциональных понятий
	1) русский жестовый язык	2) более 250 функциональных понятий
	2) специально разработанный словарь жестов	3) более 350 функциональных понятий
	2) специально разраоотанный словарь жестов	4) более 450 функциональных понятий
1.4	Компорина импроитоння помомочновом том	
14.	Кохлеарная имплантация рекомендована тем	После операции дети с кохлеарными им-
	лицам с нарушением слуха, у которых:	плантами:
	1) хорошо развита речь	1) нуждаются в специальной педагогиче-
	2) нет индивидуального слухового аппарата	ской помощи
	3) отсутствует речь	2) не нуждаются в специальной педагоги-
	4) глухота или тяжелая степень тугоухости, и	ческой помощи
	кому не помогает правильно подобранный хо-	3) нуждаются в медицинской помощи
	роший слуховой аппарат	4) нуждаются в специальной педагогиче-
		ской помощи и настройке кохлеарного

		импланта	
15.	Жестовая речь в процессе обучения в специальной (коррекционной) школе: 1) играет ведущую роль 2) не используется	Укажите факторы, от которых зависит уровень развития речи (по Р.М. Боскис): 1) степень снижения слуха 2) время возникновения поражения слу-	
	3) играет вспомогательную роль4) используется в обязательном порядке	ховой функции 3) условия, в которых находится ребенок до школы г) индивидуальные особенности ребенка 4) все факторы	
	Использование звукоусиливающей аппаратуры в учебно-воспитательном процесс: 1) не обязательно 2) происходит по желанию учащихся 3) происходит по желанию учителя, воспитателя 4) обязательно	Средством межличностного общения глу- хих является 1) дактильная речь 2) устно-дактильная речь 3) калькирующая жестовая речь 4) разговорная жестовая речь	
17.	Глухота - это: 1) стойкое выраженное понижение слуха 2) полное отсутствие слуха 3) невозможность воспринимать звуки окружающего мира 4) невозможность разборчивого восприятия речи	Что из перечисленного не является формой словесной речи: 1) устная 2) дактильная 3) жестовая 4) письменная	
18.	Специфика развития речи слепых и слабовидящих детей выражается в том, что: 1) темпы развития соответствуют темпу развития речи нормально видящего сверстника; 2) использование неязыковых средств соответствует норме; 3) слабо используются неязыковые средства общения: мимика, пантомимика; 4) нет специфических особенностей.	Речевые расстройства относятся к: 1) к дефицитарному типу дизонтогенеза; 2) недостаточному; 3) искаженному; 4) нет верного ответа.	
19.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Каковы действия сурдопереводчика. Переводчик находится в магазине вместе с глухим клиентом, который выбирает новый дорогой ноутбук. Он просит переводчика помочь в выборе модели. Переводчик: 1) предлагает ему очень хорошую модель, которую недавно купили его друзья, и довольны новым ноутбуком 2) говорит, что будет только переводить 3) честно говорит, что не разбирается в компьютерах	
20.	Каковы действия сурдопереводчика. Переводчику предстоит переводить сложную лекцию, некоторые термины незнакомы. Переводчик: 1) выяснит значение термина и спросит у глу-	Каковы действия сурдопереводчика. При входе в кабинет к чиновнику, врачу и т. п., в кабинет проходит первым: 1) переводчик 2) проходят вместе вдвоем	

	WWW DYMAN DEVI TOLKY	2)
	хих, знающих эту тему	3) глухой клиент
	2) поищет жестовые обозначения в зарубеж-	
	ных словарях и интернете	
	3) предложит свой вариант	
21.	Какая одежда больше соответствует перевод-	При осуществлении перевода доклада или
	чику жестового языка:	лекции с РЖЯ на РЯ переводчик должен
	1) светлых тонов	находиться:
	2) пестрая	1) рядом с глухим
	3) темных тонов	2) в хорошо освещенном месте
		3) напротив глухого
22.	Дактилирование требует соблюдения норм	Что положено в систему рельефно-
	словесной речи и ведется по следующим пра-	точечного шрифта Брайля.
	вилам	1) Шеститочие
	1) правилам орфографии	2) Девятиточие
	2) сопровождается артикуляцией	3) Семиточие
	3) точно и четко	4) Восьмиточие.
	4) плавно и слитно.	т) восышночис.
22	,	D you magnification around
23.		В чем проявляются специфические труд-
	успешно освоить рельефно-точечный шрифта	ности освоения рельефно-точечного
	Брайля:	шрифта Брайля слепыми детьми:
	1) ориентироваться в пространстве и на плос-	1) неумение проверять написанное при
	кости	закрытой крышке прибора Брайля
	2) осязательно обследовать объекты двуруч-	2) несформированность «двуручного» чте-
	ным способом, координируя движения рук и	РИН
	выделяя информативные признаки	3) тактильные ошибки при восприятии
	3) опознавать тактильные стимулы	написанного шрифтом Брайля и графиче-
	4) все ответы верны	ские ошибки при письме шрифтом Брайля
	·	4) все ответы верны
24.	Что относится к графическим ошибкам освое-	При обучении слепого ребенка умению
	ния рельефно-точечного шрифта:	читать и писать по системе Брайля необ-
	1) переколы и недоколы	ходимо междисциплинарное взаимодей-
	2)ошибки смешения правого и левого (верти-	ствие:
	кальных) рядов в клетке прибора Брайля	1) педагога
	3) ошибки смешения первого и третьего (го-	2) врача-офтальмолога
	ризонтальных) рядов в клетке прибора Брайля	3) учителя-дефектолога (тифлопедагога)
	4) ошибки, связанные с нарушением ориенти-	/ ·
	, 10	4) всех указанных специалистов
	ровки в рабочем поле клетки прибора Брайля	
25	5) все ответы верны	
25.	± • • •	При письме в приборе Брайля текст пи-
	этапов пропедевтической работы педагога при	шется:
	овладении системой Брайля:	1) справа налево
	1) основной, направленный на решение диф-	2) слева направо
	ференциальных задач	
	2) сбор анамнестических сведений о ребенке и	
	обследование уровня сформированности базо-	
	вых неречевых умений	
	3) практическое применение сформированных	
	у учащихся умений	
26	Чтение при помощи прибора осуществляется	Под каким контролем осуществляется
20.	1) справа налево	процесс письма слепым ребенком:
	2) слева направо	1) под кинестетическим контролем
j		<u> </u>
		2) под кинестетическим и зрительным

		контролем
27.	Под каким контролем осуществляется процесс письма зрячим ребенком: 1) под кинестетическим контролем 2) под кинестетическим и зрительным контролем	Чтение по системе Брайля осуществляется: 1) подушечками пальцев правой рук 2) подушечками пальцев ведущей руки 3) подушечками указательных пальцев обеих рук
28.	При встрече с незрячим человеком необходимо обращаться: 1) к сопровождающему 2) к незрячему 3) не имеет значения	При встрече с незрячим человеком необходимо: 1) представляться при каждой встрече 2) достаточно представиться только в первый раз
29.	Способ общения с грамотными глухими и слепоглухими людьми, заключающийся в воспроизведении букв пальцем на ладони, поверхности какого-либо предмета или в воздухе носит название: 1) дермография 2) дактилография 3) оба ответа верны	Отметьте возможный способ использования дермографии: 1) писать пальцем слепоглухого человека или говорящего с ним 2) тупым (не красящим) концом ручки или карандаша писать печатные буквы на ладони воспринимающего речь 3) писать буквы пальцем воспринимающего речь на любой плоской и ровной поверхности 4) возможны все способы
30.	Дактильная речь позволяет передавать любые сообщения в процессе непосредственного общения с: 1) глухими 2) слабослышащими 3) слепоглухими людьми 4) все ответы верны	Дактилема соответствует: 1) букву алфавита 2) слову
31.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Дактилирование производится: 1) правой рукой 2) левой рукой 3) не имеет значения
32.	При использовании дактильной речи необходимо: 1) сопровождать ее четким произнесением соответствующего материала 2) можно не произносить соответствующий материал, главное – правильность дактилем	При использовании жестовой речи необходимо: 1) сопровождать ее четким произнесением соответствующего материала 2) можно не произносить соответствующий материал, главное — правильность жестов

	Дактильную сказку разработал: 1) И.Ф.Соколянский 2) А.И.Мещеряков 3) А.В.Суворов Азбука Лорма как средство коммуникации наиболее эффективно 1) для общения слепоглухих детей 2) для общения пожилых слепоглухих	Особенности взаимодействия слепоглухих и зрячеслыщах в книге «Встреча Вселенных или слепоглухие пришельцы в мире зрячеслышащих» описаны: 1) И.Ф.Соколянским 2) А.И.Мещеряковым 3) А.В.Суворовым Основой азбуки Лорма является: 1) точки на ладони 2) жест 3) дактилема
	От чего зависят взгляды педагогов на роль дактильной и жестовой речи в коррекционноразвивающей работе с глухими и слабослышащими? 1) от целей и задач педагогического процесса, от понимания лингвистической природы жестовой речи и ее роли в коммуникативной и познавательной деятельности глухих; 2) от принципов коррекционно-развивающего обучения, от интеграционных процессов в специальном образовании; 3) от состояния технических средств обучения лиц с нарушениями слуха, от профессиональной компетентности сурдопедагога. Функцией разговорной жестовой речи является: 1) обслуживание процесса обучения в школе 1 вида; 2) обслуживание неофициального межличностного общения глухих; 3) обслуживание межличностной коммуникации глухих в официальной обстановке.	Разновидностью жестовой речи не является: 1) разговорная; 2) калькирующая; 3) литературная. Функцией калькирующей жестовой речи является: 1) обслуживание процесса обучения в школе 1 вида; 2) обслуживание неофициального межличностного общения глухих; 3) обслуживание межличностной коммуникации глухих в официальной обстановке.
37.	Дети, у которых полностью отсутствуют зрительные ощущения или имеется светоощущение или остаточное зрение — 0,01-0,05 на лучше видящем глазу с коррекцией очками	Дети, у которых острота зрения на лучше видящем глазу с использованием обычных средств коррекции колеблется в пределах 0,05 – 0,2, или меньшее снижение остроты зрения при значительном нарушении других зрительных функций -

	Слабовидящие — подкатегория лиц с нарушениями зрения, имеющих остроту зрения на лучше видящем глазу с коррекцией обычными очками 1) от 0,08 до 0,05 2) от 0,05 до 0,2 3) от 0,2 до 1	Слепые (незрячие) — подкатегория лиц с нарушениями зрения, у которых полностью отсутствуют зрительные ощущения, имеется светоощущение или остаточное зрение с остротой зрения до 1) 0,08. 2) 0,05 3) 0,2
39.	Стойкое снижение слуха при заболеваниях среднего уха, длительном воздействии шума, возрастных изменениях —	Полное отсутствие слуха или резкая степень его снижения, при которой невозможно восприятие речи —
40.	Вербальные коммуникации осуществляются с помощью: 1)Жестов 2)Информационных технологий 3)Устной речи	Невербальные коммуникации осуществляются с помощью: 1)Жестов 2)Информационных технологий 3)Устной речи

Критерии оценки:

Для оценки результатов тестирования предусмотрена следующая система оценивания учебных достижений студентов:

За каждый правильный ответ ставится 1 балл,

3а неправильный ответ -0 баллов.

 \ll 5» - от 81% до 100% правильных ответов

 \ll 4» - от 60% до 80% правильных ответов

«3» - от 40% до 59% правильных ответов

«2» - от 0% до 39% правильных ответов

1.2. Вопросы для контрольных работ.

Teма 1. Аугментативная коммуникация. Классификация средств коммуникации по различным аспектам.

Вариант 1.

Задание 1. Обзор типов альтернативной коммуникации в отечественной и зарубежной науке.

Задание 2. Требования к символам систем альтернативной коммуникации.

Вариант 2.

Задание 1. Принципы работы по внедрению средств альтернативной коммуникации.

Задание 2. Цели использования альтернативной коммуникации.

Тема 2. Этапы развития коммуникации и общения в онтогенезе.

Вариант 1.

Задание 1. Особенности формирования общения в младенческом и раннем возрасте.

Задание 2. Особенности формирования коммуникативных средств в младшем школьном возрасте.

Вариант 2.

Задание 1. Особенности формирования коммуникативных средств в дошкольном возрасте.

Задание 2. Особенности использования коммуникативных средств в подростковом возрасте.

Тема 3. Целевые группы, нуждающиеся в альтернативной и дополнительной коммуникации.

Вариант 1.

Задание 1. Особенности коммуникации лиц с нарушениями слуха.

Задание 2. Специфика коммуникации лиц с тяжелыми интеллектуальными нарушениями.

Задание 3. Особенности коммуникации лиц с расстройствами аутистического спектра.

Вариант 2.

Задание 1. Особенности коммуникации лиц с нарушениями зрения.

Задание 2. Особенности коммуникации детей с тяжелыми речевыми нарушениями.

Задание 3. Особенности коммуникации слепоглухих людей.

Тема 4. Психолого-педагогические основы обучения альтернативной и дополнительной коммуникации лиц с OB3

Вариант 1.

Задание 1. Стратегии обучения.

Задание 2.Выбор коммуникации.

Вариант 2.

Задание 1. Обучающая ситуация.

Задание 2. Дальнейшее развитие словаря.

Тема 5. Основные технологии альтернативной и дополнительной коммуникации в работе с лицами, имеющими нарушения речи.

Вариант 1.

Задание 1. Селективные и топографические системы коммуникации.

Задание 2. Использование карточек ПЕКС как альтернативной системы коммуникации

Вариант 2.

Задание 1. Индивидуальный подбор системы альтернативной коммуникации или сочетания элементов систем в коррекционной работе с детьми, имеющими нарушения речевого развития.

Задание 2. МАКАТОН как альтернативная система коммуникации

Критерии оценки

- 3 балла выставляется студенту, если студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, логично и последовательно объясняет сущность, явлений и процессов;
- 2 балла студент демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов;
- 1 балл студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, несформированные навыки анализа явлений и процессов.

1.3. Тематика докладов

- Значение альтернативных средств коммуникации в социализации и интеграции лиц с тяжелыми нарушениями в развитии,
 - Мифы и заблуждения, мешающие распространению АДК;
 - Использование ассистивных технологий в образовательном пространстве школы;
- Специальные условия для успешного введения АДК в образовательной процесс образовательной организации;
 - Включение АДК в современное дошкольное и школьное обучение детей с OB3;

Критерии оценки:

- 3 балла студент демонстрирует глубокое, полное раскрытие основных вопросов по теме доклада; устанавливает содержательные межпредметные связи. Выполненное задание изложено в определенной логической последовательности, литературным языком, с использование современных научных терминов; задание выполнено самостоятельно;
- 2 балла студент демонстрирует полное раскрытие основных вопросов по теме доклада; выдвигаемые теоретические положения подтверждены примерами; в освещении темы представлены различные подходы к рассматриваемой проблеме, но их обоснование не аргументировано, отсутствует собственная точка зрения; сделаны краткие выводы; выполненное задание изложено в определенной логической последовательности;
- 1 балл студент в раскрытии основных вопросов по теме задания допускает существенную ошибку; выполненное задание недостаточно логически выстроено; базовые понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаток раскрытия теории.

1.4. Задания продуктивного характера (заполнение таблиц, составление конспектов-схем)

Заполнение таблиц:

- «Особенности формирование коммуникативных средств» (в разных возрастных группах),
 - «Классификация средств коммуникации»;
 - «Барьеры в коммуникации лиц с OB3»;

Составление конспекта: «Обзор типов альтернативной коммуникации в отечественной и зарубежной науке».

Критерии оценки заданий продуктивного характера (заполнение таблиц, составление конспектов-схем, подбор экспериментальных методик):

Итоговая оценка за задания продуктивного характера:

- 3 балла таблица заполнена самостоятельно и верно; в схеме все элементы присутствуют, составлена логически верно.
- 2 балла таблица заполнена самостоятельно и верно более чем на 50%; в схеме все элементы присутствуют, но составлена с небольшими упущениями;
- 1 балл таблица заполнена парциально, без сохранения хронологии и логики; в схеме отсутствует логика составления, элементы схемы носят разрозненный характер.

1.5. Разработка наглядного материала

- Подбор игры и упражнения, способствующие развитию навыков, необходимых для освоения системы альтернативной коммуникации;
 - Изготовление карточек PECS;
- Создание и изготовление коммуникативной книги / папки для обучения ребенка и его родителей технологии МАКАТОН;
- Изготовление информационного уголка о роли психологических факторов в поддержании и сохранении психического и физического здоровья, в процессах воспитания и образования, абилитации, реабилитации и социальной адаптации, профессионального самоопределения лиц с OB3;
- Составление алгоритма культурно-просветительского мероприятия для лиц с OB3.

Критерии оценки:

- 5 баллов студентом подобран наглядный материал в соответствии с требованиями; информационный уголок содержит основной материал и имеет иллюстрации; алгоритм мероприятия имеет логическую последовательность, отражено использование АДС.
- 3 балла студентом подобран наглядный материал, имеются незначительные нарушения требований; информационный уголок содержит основной материал без иллюстрации; алгоритм мероприятия имеет логическую последовательность.

- 1 балл - студентом подобран наглядный материал, имеются незначительные нарушения требований; информационный уголок без иллюстрации; алгоритм мероприятия не отражает использование АДС.

1. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

2.1. Примерный перечень вопросов для зачета

- 1. Понятие коммуникация. Цели коммуникации.
- 2. Структура коммуникативного процесса (производство, мультипликация, распространение, прием, распознавание использование информации).
 - 3. Выбор каналов коммуникации.
- 4. Содержание и средства речевой коммуникации. Различия вербальной и невербальной коммуникации.
- 5. Системы невербальной коммуникации (кинесика, гаптика, паралингвистика, экстралингвистика, окулесика, проксемика). Цели невербальной коммуникации.
 - 6. Природа невербальной коммуникации.
 - 7. Обратная связь в системе коммуникации.
- 8. Особенности формирования общения в младенческом и раннем возрасте. Особенности формирования коммуникативных средств в дошкольном возрасте.
 - 9. Особенности коммуникации лиц с нарушениями слуха.
 - 10. Особенности коммуникации лиц с нарушениями зрения.
 - 11. Особенности коммуникации детей с тяжелыми речевыми нарушениями.
- 12. Специфика коммуникации лиц с тяжелыми интеллектуальными нарушениями.
 - 13. Особенности коммуникации лиц с расстройствами аутистического спектра.
 - 14. Особенности коммуникации лиц с тяжелыми двигательными нарушениями.
 - 15. Особенности коммуникации слепоглухих людей.
- 16. Обзор типов альтернативной и дополнительной коммуникации в отечественной и зарубежной науке.
 - 17. Принципы работы по внедрению средств альтернативной коммуникации.
 - 18. Требования к символам систем альтернативной коммуникации.
- 19. Игры и занятия, способствующие развитию навыков, необходимых для освоения системы альтернативной коммуникации.
 - 20. Использование карточек ПЕКС как альтернативной системы коммуникации.
 - 21. МАКАТОН как альтернативная система коммуникации.
 - 22. Методика обучения чтению и письму рельефно-точечной системы Брайля.
 - 23. Жестовая речь как кинетическая форма невербальной коммуникации.
- 24. Значение жестовой и дактильной речи в системе коммуникации лиц с нарушенным слухом.
 - 25. Дактильная речь как кинетическая форма невербальной коммуникации.
 - 26. Дермография как альтернативное средство общения слепоглухих.
 - 27. Азбука Лорма как альтернативное средство общения слепоглухих
- 28. Функции словесной речи, калькирующей и русской жестовой речи в комуникативной деятельности.
- 29. Значение альтернативных средств коммуникации в социализации и интеграции лиц с тяжелыми нарушениями в развитии.
- 30. Обследование и оценка развития детей, нуждающихся в альтернативных и дополнительных средствах коммуникации.
- 31. Использование ассистивных технологий в образовательном пространстве школы
 - 32. Мифы и заблуждения, мешающие распространению АДК
- 33. Специальные условия для успешного введения АДК в образовательной процесс образовательной организации.

34. Включение АДК в современное дошкольное и школьное обучение детей с OB3.

Критерии оценки:

Оценку «зачтено» получает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и дополнительную литературу, рекомендованную программой.

Также оценка «зачтено» выставляется студентам, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную программу, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценка «не зачтено» выставляется студентам, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы студентов, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда студент не понимает существа излагаемых им вопросов.

No	Содержание изменений	Реквизиты доку-	Дата внесе-
п\п	-	мента об утвер-	ния измене-
		ждении изменений	ний
1.	Утверждена на основании Федерального гос-	Протокол	05.05.2022 г.
	ударственного образовательного стандарта	заседания кафедры	
	высшего образования по направлению под-	педагогики и	
	готовки 44.03.03 специальное (дефектологи-	психологии № 10	
	ческое образование) № 123 от 22.02.2018 г.	от «05» мая 2022 г.	
2.	Актуализирована в части учебно-	Протокол	22.05.2023 г.
	методического и информационного	заседания кафедры	
	обеспечения дисциплины в связи с	педагогики и	
	продлением контракта с ЭБС и в части		
	перечня основной и дополнительной	от «22» мая 2023 г.	
	литературы в связи с его изменением.		
	Актуализирована в части лицензионного		
	программного обеспечения в связи с его		
	ежегодным обновлением.		
3.	Актуализирована в части учебно-	Протокол	28.05.2024 г.
	методического и информационного	заседания кафедры	
	обеспечения дисциплины в связи с	педагогики и	
	продлением контракта с ЭБС и в части	психологии № 14	
	перечня основной и дополнительной	от «28» мая 2024 г.	
	литературы в связи с его изменением.		
	Актуализирована в части лицензионного		
	программного обеспечения в связи с его		
	ежегодным обновлением.		