МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Факультет психолого-педагогического и специального образования



Рабочая программа дисциплины

ТЕХНОЛОГИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ РЕЧИ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ СЛУХА

Направление подготовки **44.03.03 - Специальное (дефектологическое) образование**

Профиль подготовки Сурдопедагогика

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения **Очная**

Саратов, 2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель- разработчик	Горина Екатерина Николаевна	rop-	08.10.2021
Председатель НМС	Зиновьев Павел Михайлович	ABrycol/	11.10,2021
Заведующий кафедрой	Селиванова Юлия Викторовна	(Kapl-	12.10,2021
Специалист Учебного управления			

1. Цели освоения дисциплины

Цель учебной дисциплины «Технология обследования речи детей с нарушениями слуха» - формирование у студентов профессиональных компетенций в области логопедического обследования и коррекционного обучения лиц с ОВЗ; создание системных представлений о сущности логопедического обследования, его предмете, объекте, задачах и направлениях.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Технология обследования речи у детей с нарушениями слуха» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП профессионального цикла дисциплин подготовки бакалавра. Дисциплина представляет собой интегративный курс, учитывающий и обобщающей опыт ученых: медиков, педагогов, психологов в области наук о нарушениях речи и слуха и приемах и методах их устранения и предупреждения.

Данная дисциплина тесно связана с такими дисциплинами, как «Технология развития слухового восприятия и устной речи»; «Логопедическая работа с детьми с нарушениями слуха».

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Код и наименование	Результаты обучения		
компетенции	индикатора достижения			
	компетенции			
	ПК-2.1 Понимает законы	Знать: • содержание основных		
ПК-2 - Способен к	развития личности и	этапов онтогенеза речевой		
организации развивающей	проявления личностных	деятельности у детей с нарушениями		
деятельности (в т.ч.	свойств, психологические	слуха;		
коррекционно-	законы периодизации и	• этиопатогенетические		
развивающей)	кризисов развития,	механизмы речевого дефекта при		
	основы психодиагностики	нарушениях слуха;		
	и основные признаки	• содержание понятий,		
	отклонения в развитии	отражающих определение каждой		
	детей; специальные	формы речевой патологии;		
	психолого-педагогически	• структуру речевого дефекта при		
	е технологии и методы	всех формах речевых нарушений;		
	коррекционно-	• базовые теоретические и		
	развивающей работы;	методические основы логопедического		
	ПК-2.2 Проводит	обследования и речевой диагностики у		
	специальные групповые и	лиц с нарушениями слуха;		
	индивидуальные	Уметь: • выявлять нарушения		
	коррекционно-	речи и слуха;		
	развивающие занятия,	• применять приемы		
	взаимодействует с	логопедического обследования		
	другими специалистами в	дошкольников, определять диагно-		
	рамках ПМПк;	стические и прогностические		
	ПК-2.3 Владеет навыками	показатели речевого развития ребенка с		
	применения специальных	проблемами слуха и речи;		
	технологий и приемов	• осуществлять самоанализ		
	коррекционно-	факторов и условий организации и		
l .	развивающей работы.	проведения логопедического		

обследования у лиц с нарушениями слуха; проводить логопедическое обследование И определять диагностические показатели речевого развития ребенка с нарушением слуха; отбирать, систематизировать и оценивать методические средства и приемы обследования; применять результаты диагностического обследования составления индивидуальных программ коррекции нарушенных функций при нарушениях слуха; анализировать квалифицировать результаты обследования детей Владеть: • логопедического обследования с целью выявления специфики речевого развития, обследования отдельных сторон речевого развития ребенка, дифференциальной диагностики речевой нормы патологии; установления контакта c ребенком нарушением c слуха, находящимся на разных стадиях речевого онтогенеза; протоколов ведения обследования; материалов анализа логопедического обследования, формулировки речевого заключения, составления психолого-педагогической характеристики И определения речевого профиля при нарушениях слуха у детей.

4. Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов

№ п/ п	Раздел дисциплины	Семест	включа рабо	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы про межуточной аттестации (по семестрам)
			п	Пра	ктич Пр	CDC	
			Лекции	Щ тр	по дго	CPC	

	Общая трудоемкость дисциплины		216				
	Итого за 7 семестр		24	32	0	52	
	Промежуточная аттестация – 36ч.	7					экзамен
7.	Технология обследования связной речи у детей с нарушениями слуха	7	8	12	0	12	Устный опрос
6.	Технология обследования лексико-грамматической стороны речи у детей с нарушениями слуха	7	8	10	0	20	Реферат
5.	Технология обследования фонетической стороны речи у ребенка с нарушением слуха	7	8	10	0	20	Доклад
	Промежуточная аттестация Итого за 6 семестр – 72ч.	6	20	20	0	32	Зачет
4	Содержание обследования речи при нарушениях слуха. Специфика обследования	6	5	5	0	8	Устный опрос
3	Этапы обследования, их структурно-содержательная характеристика: подготовительный, диагностический, этап анализа и оценки полученных результатов	6	5	5	0	8	Устный опрос
2	Основные принципы диагностического обследования детей с нарушениями слуха	6	5	5	0	8	Устный опрос
1	Логопедическое обследование: предмет, объект и задачи, терминология.	6	5	5	0	8	Доклад
				уд	Т		

Содержание учебной дисциплины

1. Логопедическое обследование: предмет, объект и задачи, терминология.

Общие основы логопедической диагностики. Цель и задачи логопедического обследования. Исторический аспект диагностики в логопедии. Современное состояние проблемы. Понятие о логопедическом заключении. Основные формулировки логопедических заключений.

- 2. Основные принципы диагностического обследования детей с нарушениями слуха. Основные правила диагностического обследования. Значение принципа комплексного подхода. Принцип индивидуального и дифференцированного подхода к логопедическому обследованию. Принцип учета возрастных и личностных особенностей обследуемого.
- 3. Этапы обследования, их структурно-содержательная характеристика: подготовительный, диагностический, этап анализа И оценки полученных Значение системного подхода К организации диагностического обследования Задачи и структурное содержание подготовительного, диагностического этапов, этапа анализа и оценки полученных результатов. Вариативность диагностических карт обследования. Составление диаграмм и речевых профилей по результатам обследования. Изучение документации логопедического обследования.
- 4. Содержание обследования речи при нарушениях слуха. Специфика обследования. Рекомендации по обследованию детей с нарушениями слуха первых лет жизни в работах А.А. Венгер, Г.Л. Выгодской, Э.И. Леонгард, Е.И. Исениной, Н.Д. Шматко, Т. Пелымской. Сбор анкетных и анамнестических данных. Учет неполноценности слуховой функции ребенка. Обследование слуха речью. Методы логопедического обследования.
- **5.** Технология обследования фонетической стороны речи у ребенка с нарушением слуха. Обследование речи: звукопроизношения, фонематическое восприятие, интонационное восприятие, ритмоинтонационное оформление высказывания. Обследование строения артикуляционного аппарата, подвижности органов артикуляции.
- **6.** Технология обследования лексико-грамматической стороны речи у детей с нарушениями слуха. Обследование экспрессивной стороны речи: словарный запас, словообразование, словоизменение, грамматический строй речи, состояние слоговой структуры слова.
- 7. Технология обследования связной речи у детей с нарушениями слуха. Составление пересказа: а) ранее знакомый текст; б) незнакомый текст. Составление рассказа: а) по серии сюжетных картинок с предварительным расположением в последовательности рассказа; б) по сюжетной картинке; в) по представлению детей.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Основная часть лекционных занятий проводится с использованием электронных презентаций (создан электронный банк презентаций по большинству тем курса). На практических занятиях используются различные виды тестирования, составление кластеров, работа в аналитических группах. Для внеаудиторной работы предлагаются задания, ориентированные на использование Интернет-ресурсов.

Адаптивные технологии, применяемые при изучении дисциплины инвалидами и лииами с ограниченными возможностями здоровья

При изучении дисциплины студентами с инвалидностью и студентами с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться следующие адаптивные технологии:

Учет ведущего способа восприятия учебного материала. При нарушениях зрения студенту предоставляется возможность использования учебных и раздаточных материалов, напечатанных укрупненным шрифтом, использование опорных конспектов для записи лекций, предоставления учебных материалов в электронном виде для последующего прослушивания, аудиозапись. При нарушениях слуха студенту предоставляется возможность занять удобное место в аудитории, с которого в максимальной степени обеспечивается зрительный контакт с преподавателем во время занятий, использования наглядных опорных схем на лекциях для облегчения понимания материала, преимущественное выполнение учебных заданий в письменной форме (письменный опрос, тестирование, контрольная работа, подготовка рефератов и др.)

Увеличение времени на анализ учебного материала. При необходимости для подготовки к ответу на практическом (семинарском) занятии, к ответу на зачете, экзамене, выполнению тестовых заданий студентам с инвалидностью и студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается в 1,5 – 2 раза по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Создание благоприятной, эмоционально-комфортной атмосферы при проведении занятий, консультаций, промежуточной аттестации. При взаимодействии со студентом с инвалидностью, студентом с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности его психофизического состояния, самочувствия, создаются условия, способствующие повышению уверенности в собственных силах. При неудачах в освоении учебного материала, студенту с инвалидностью, студенту с ограниченными возможностями здоровья даются четкие рекомендации по дальнейшей работе над изучаемой дисциплиной (разделом дисциплины, темой).

Работа с электронными учебными пособиями. Студенты-инвалиды и лица с ОВЗ имеют возможность в свободном доступе и в удобное время работать с электронными учебными пособиями, размещенными на официальном сайте http://library.sgu.ru/ Зональной научной библиотеки СГУ им. Н.Г. Чернышевского, которая объединяет в базе данных учебно-методические материалы — полнотекстовые учебные пособия и хрестоматийные, тестовые и развивающие программы по общегуманитарным, естественнонаучным и специальным дисциплинам.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

Самостоятельная работа студентов включает:

- изучение и реферирование научной литературы;
- работу учебно-методической, справочной литературой и словарями;
- подготовку к текущим устным опросам;
- выполнение индивидуальных заданий (подготовка докладов, сообщений, презентаций);

Темы докладов

- Общие основы логопедической диагностики.
- Исторический аспект диагностики в логопедии.
- Понятие о логопедическом заключении.
- Основные формулировки логопедических заключений.
- Клинические, педагогические, психолингвистические и логопедические критерии диагностического обследования
- Общие особенности логопедической диагностики при дислалии, ринолалии, дизартрии, нарушениях голоса, темпа речи, заикании, нарушениях письменной речи, системных речевых отклонениях.
- Понятие о комплексной диагностике и комплексных нарушениях, первичности / вторичности речевого дефекта.
- Интерактивные речевые карты в области дефектологии и логопедии. Перспективные разработки в области компьютерной диагностики речевых нарушений.

Темы рефератов:

• Вклад отечественных и зарубежных ученых в разработку критериев нормативного развития речевой функции в онтогенезе.

- Проблема соотношения нормативных показателей речевого развития и индивидуальных особенностей ребенка у детей с нарушениями слуха.
- Симптоматика как раздел логопедической диагностики.
- Прогнозирование в логопедической деятельности.
- Скрининговая диагностика в логопедической практике
- Дифференциальная диагностика в логопедической практике у детей с нарушениями слуха
- Углубленная диагностика в практике учителя-логопеда у детей с нарушениями слуха.
- Нормативно-правовая база учителя-логопеда при организации обследования детей
- Роль логопедической диагностики в коррекции речевых расстройств
- Интерактивные технологии и их роль в логопедической диагностике
- Диагностические материалы в практике учителя-логопеда у детей с нарушениями слуха
- Организация логопедического обследования с учетом ФГОС
- Хронологические особенности проведения логопедической диагностики с учетом возраста и структуры дефекта

Темы для устного опроса

- 1. Логопедическое обследование: предмет, объект и задачи, терминология.
- 2. Анализ, сравнение основных подходов к изучению различных сторон речи у детей с нарушениями слуха.
- 3. Этапы обследования, их структурно-содержательная характеристика: подготовительный, диагностический, этап анализа и оценки полученных результатов.
- 4. Основные принципы диагностического обследования у детей с нарушениями слуха.
- 5. Использование современных компьютерных программ и технологий в логопедической диагностике.
- 6. Логопедическое обследование как метод диагностики нарушений речи у детей с нарушениями слуха.
- 7. Технология логопедического обследования детей раннего возраста нарушениями слуха.
- 8. Технология формирования произносительной стороны речи у детей с нарушениями слуха.

Вопросы к зачету

- 1. Исторический аспект диагностики в логопедии.
- 2. Предмет, объект и задачи логопедического обследования.
- 3. Комплексный подход к анализу речевых нарушений и их диагностике.
- 4. Клинические, педагогические, психолингвистические и логопедические критерии диагностического обследования.
- 5. Основные подходы к обследованию фонетического, лексико-грамматического строя, связной речи, просодики Основные подходы к обследованию фонетического, лексико-грамматического строя, связной речи, просодики.
- 6. Этапы обследования, их структурно-содержательная характеристика.
- 7. Особенности организации и проведения подготовительного, диагностического этапов, этапа анализа и оценки полученных результатов.
- 8. Значение системного подхода к организации диагностического обследования.

- 9. Речевая карта логопедического обследования у детей с нарушениями слуха.
- 10. Составление диаграмм и речевых профилей по результатам обследования Основные подходы к обследованию фонетического, лексико-грамматического строя, связной речи, просодики.
- 11. Документация логопедического обследования.
- 12. Основные принципы диагностического обследования.
- 13. Значение и специфика реализации принципа комплексного подхода.
- 14. Принцип индивидуального и дифференцированного подхода к логопедическому обследованию.
- 15. Принцип учета возрастных и личностных особенностей человека при логопедическом обследовании.
- 16. Общие особенности логопедической диагностики при дислалии, ринолалии, дизартрии, нарушениях голоса, темпа речи, заикании, нарушениях письменной речи, системных речевых отклонениях.
- 17. Понятие о комплексной диагностике и комплексных нарушениях.
- 18. Понятие о первичности / вторичности речевого дефекта.
- 19. Использование интерактивных речевых карт, компьютерных диагностических программ в области логопедической диагностики.

Вопросы к экзамену

- 1. Роль анамнеза в картине речевого нарушения и логопедической диагностики.
- 2. Обследование артикуляционного аппарата: а) строения; б) моторики (четкость, точность, объем, темп и координация артикуляционных движений, способность к удержанию и переключению).
- 3. Обследование произношения звуков: (по подражанию, в самостоятельной речи) у детей с нарушениями слуха.
- 4. Обследование звуко-слоговой структуры в словах у детей с нарушениями слуха.
- 5. Обследование фонематического слуха. Проверка состояния фонематического восприятия у детей с нарушениями слуха.
- 6. Исследование сформированности звуко-слоговой структуры слова. Исследование навыков языкового анализа у детей с нарушениями слуха.
- 7. Исследование грамматического строя речи у детей с нарушениями слуха.
- 8. Исследование словаря и навыков словообразования у детей с нарушениями слуха.
- 9. Исследование понимания логико-грамматических отношений у детей с нарушениями слуха.
- 10. Исследование связной речи у детей с нарушениями слуха.
- 11. Логопедическое заключение. Опыт пересечения классификаций у детей с нарушениями слуха.
- 12. Перспективный план индивидуальной работы у детей с нарушениями слуха.
- 13. Анализ результатов коррекционно-логопедического воздействия у детей с нарушениями слуха.
- 14. Динамика коррекционно-логопедической работы у детей с нарушениями слуха.
- 15. Обследование моторных функций у детей с нарушениями слуха.

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС по дисциплине «Технология обследования речи детей с нарушениями слуха»

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

	1	1			, ,	1 1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекци и	Лаборато рные занятия	Практиче ские занятия	льная	ованное	учеонои деятельност	уточная	
6	10	0	10	40	0	10	30	100
7	12	0	16	32	0	0	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

6 семестр

Лекции

Посещаемость, опрос, активность и др. за семестр – от 0 до 10 баллов.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия

Посещаемость, опрос, активность и др. за семестр – от 0 до 10 баллов.

Самостоятельная работа

Используются следующие виды самостоятельной работы:

чтение учебной и научной и литературы, подготовка реферативных отчетов, конспектов занятий (уроки и внеклассные мероприятия) для дошкольников с нарушениями слуха.

От 0 до 40 баллов.

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности от 0 до 10

Промежуточная аттестация (зачет) — от 0 до 30 баллов

При определении разброса баллов при аттестации предусмотрена следующая система ранжирования:

16-30 баллов – «зачтено»

15 и менее баллов – «не зачтено»

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 6 семестр по дисциплине «Логопедическая работа с детьми с нарушениями слуха» составляет 100 баллов.

Таблица 2.1 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Логопедическая работа с детьми с нарушениями слуха» в оценку (зачет):

56 – 100 баллов	«зачтено»
0-55 баллов	«не зачтено»

7 семестр

Лекиии

Посещаемость, опрос, активность и др. за семестр – от 0 до 12 баллов.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия

Посещаемость, активность, выполнение заданий текущего контроля, уровень подготовки к занятиям – от 0 до 16 баллов.

Самостоятельная работа

Используются следующие виды самостоятельной работы:

самотестирование, подготовка докладов, конспектов занятий (уроки и внеклассные мероприятия) для дошкольников с нарушениями слуха, составление ситуаций-задач с оформлением решения.

От 0 до 32 баллов.

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности

Не предусмотрено.

Промежуточная аттестация – экзамен – от 0 до 40 баллов.

ответ на «отлично» оценивается от 31 до 40 баллов;

ответ на «хорошо» оценивается от 21 до 30 баллов;

ответ на «удовлетворительно» оценивается от 11 до 20 баллов;

ответ на «неудовлетворительно» оценивается от 0 до 10 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 7 семестр по дисциплине «Логопедическая работа с детьми с нарушениями слуха» составляет **100** баллов.

Таблица 2.2 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Логопедическая работа с детьми с нарушениями слуха» в оценку (экзамен):

86 – 100 баллов	«отлично»
71 – 85 баллов	«хорошо»
56-70 баллов	«удовлетворительно»
55 баллов и менее	«неудовлетворительно»

2019

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Технология обследования речи детей с нарушениями слуха»

а) литература:

1. Головчиц Л. А. Система коррекционно-педагогической помощи дошкольникам с недостатками слуха в структуре комплексных нарушений развития [Электронный ресурс]: Монография / Л. А. Головчиц. - Москва: Московский педагогический государственный университет, 2015. - 180 с. - ISBN 978-5-4263-0240-2 http://znanium.com/go.php?id=754633

2. Мясникова Л. В. Ранняя коррекционная помощь детям с нарушениями развития [Текст] : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению 44.03.03 "Специальное (дефектологическое) образование" / Л. В. Мясникова ; Сарат. нац. исслед. гос. ун-т им. Н. Г. Чернышевского. - Саратов: Издательство Саратовского учиверситета, 2016. - 102, [2] с. Экземпляры всего: 38

3. Головчиц Л. А. Дошкольная сурдопедагогика. Воспитание и обучение дошкольников с нарушениями слуха [Текст] : учеб. пособие для студентов / Л. А. Головчиц. - Москва: ВЛАДОС, 2001. - 304 с. - (Коррекционная педагогика). - ISBN 5-69100-620-7.

Экземпляры всего: 7
4. Речицкая Е. Г. Готовность слабослышащих дошкольников к обучению в школе [Текст]: учеб. пособие для студентов / Е. Г. Речицкая, Е. В. Пархалина. - Москва: ВЛАДОС, 2000.

- 192 с.: ил. - (Коррекционная педагогика). - ISBN 5-6910-0549-9. Экземпляры всего: 2

5. Специальная дошкольная педагогика [Текст]: учебник / под ред. Е. А. Стебелевой. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательский центр "Академия", 2013. - 350, [2] с. - (Высшее профессиональное образование. Специальное (дефектологическое) образование) (Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-6543. Экземпляры всего: 12

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение (ПО): OC Windows (лицензионное ПО) или OC Unix/Linux (свободное ПО) Місгоsoft Office (лицензионное ПО) или Open Office/Libre Office (свободное ПО) Браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Opera и др. (свободное ПО)

http://www.koob.ru/nazarova_n/spetcialnaya_pedagogika - Педагогическая библиотека; http://www.ikprao.ru/almanah/5/st02.htm - Электронный справочник для студентов; info@ikprao.ru - Сайт Института коррекционной педагогики; http://www.internet-biblioteka.ru/pedagogy - Электронная библиотека; http://lib.pomorsu.ru/Bibkop/korped.htm - Электронная библиотека факультета коррекционной педагогики.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория с мультимедийным оборудованием, подключение к Internet.

Прогр	амма составле	на в соотв	етствии с требо	ваниями ФГОС ВО для	я направления
подготовки	бакалавриата	44.03.03	«Специальное	(дефектологическое)	образование»
(профиль Су	рдопедагогика)).			
Автор:					
Доцент кафе	дры				
логопедии и	психолингвист	ики		И.В. Тема	ева

Программа разработана и одобрена на заседании кафедры логопедии и психолингвистики от 15 мая 2019 года, протокол № 9.

Программа актуализирована и одобрена на заседании кафедры логопедии и психолингвистики от 13 апреля 2021 г., протокол № 9

Программа актуализирована и одобрена на заседании кафедры логопедии и психолингвистики от 12 октября 2021 года, протокол № 2