#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### СУРДОПЕДАГОГИКА

Направление подготовки (специальность) 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль/специализация) программы Дефектология

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

Кафедра Дошкольного и специального образования

 Курс
 3

 Семестр
 6

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 123)

	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Дошкольного
пеци	пального образования
	27.01.2022, протокол № 5  Зав. кафедрой В.А. Чернобровки
	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГО 01.02.2022 г. протокол № 6 Председатель Т.Е. Абрамзон
	Рабочая программа составлена: доцент кафедры ДиСО, канд. пед. наук
	Рецензент: доцент кафедры ПОиД, канд. пед. наук

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Дошкольного и специального образования						
	Протокол от	ин				
	Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Дошкольного и специального образования					
	Протокол от	ин				
<u> </u>	мотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 202 и кафедры Дошкольного и специального образования	26				
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
учебном году на заседани Рабочая программа перест	и кафедры Дошкольного и специального образования	ин				

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

овладение студентами некоторыми (базовыми) технологиями коррекционно-педагогической работы с детьми и подростками, имеющими нарушения слуха;

освоение студентами базовых профессиональных категорий, основанных на теоретических и общеметодических положениях специальной (коррекционной) педагогики.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Сурдопедагогика входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Введение в дефектологию

Специальная психология

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Технические средства коррекции нарушений слуха и зрения Реабилитация детей с OB3

### 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Сурдопедагогика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
ОПК-8 Способен научных знаний	ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний						
ОПК-8.1	Планирует и педагогической д	проводит цеятельности	научные	исследо	вания	В	области
ОПК-8.2	Использует сп эффективности п	ециальные едагогическо	научные ой деятельно	знания эсти	для	ПО	вышения

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 59,5 акад. часов:
- аудиторная 56 акад. часов;
- внеаудиторная 3,5 акад. часов;
- самостоятельная работа 48,8 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции	
	Ö	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самос работ	работы	промежуточной аттестации	
1. Предмет, задачи методологические оси сурдопедагогики	и новы							
1.1 Слух и его особенности		2		3	4	Подготовка к семинарскому занятию №1	Устный опрос на семинарском занятии	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.2 Методические основы и задачи сурдопедагогики		2		3	4	Подготовка к семинарскому занятию №2	Устный опрос на семинарском занятии	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.3 Современная система обучения и воспитания глухих и слабослышащих детей	6	2		3	4	Подготовка семинарскому занятию №3	Устный опрос на семинарском занятии	ОПК-8.1, ОПК-8.2
1.4 История сурдопедагогики		2		3	4	Подготовка семинарскому занятию №4 Подготовка докладов	Устный опрос на семинарском занятии Проверка письменных материалов на образовательном портале	ОПК-8.1, ОПК-8.2
Итого по разделу		8		12	16			
2. Глухие и слабослышащие. Основные причины нарушения слух. Методы исследования слуха								
2.1 Классификация лиц с нарушениями слуха	6	2		3	4	Подготовка к семинарскому занятию №5	Устный опрос на семинарском занятии	ОПК-8.1, ОПК-8.2
2.2 Причины нарушений слуха	υ	2		3	4	Подготовка к семинарскому занятию №6	Устный опрос на семинарском занятии	ОПК-8.1, ОПК-8.2

2.3 Диагностика нарушений слуха у дошкольников		2	3	4	Подготовка к семинарскому занятию №7 Подготовка к контрольной работе	Устный опрос на семинарском занятии Проверка письменных материалов на образовательном портале	ОПК-8.1, ОПК-8.2
Итого по разделу		6	9	12			
3. Воспитание, обучение развитие детей нарушениями слуха	е и с						
3.1 Специальные образовательные организации для дошкольников с нарушениями слуха		2	3	5	Подготовка к семинарскому занятию №8	Устный опрос на семинарском занятии	ОПК-8.1, ОПК-8.2
3.2 Содержание образовательных программ I-II вида		2	3	5	Подготовка к семинарскому занятию №9	Устный опрос на семинарском занятии	ОПК-8.1, ОПК-8.2
3.3 Формы воспитательной работы	6	3	3	5	Подготовка к семинарскому занятию №10	Устный опрос на семинарском занятии	ОПК-8.1, ОПК-8.2
3.4 Методики развития остаточного слуха и формирования устной речи у дошкольников		3	2	5,8	Подготовка к семинарскому занятию №11 Подготовка к тестированию	Устный опрос на семинарском занятии Тестирование (итоговый тест)	ОПК-8.1, ОПК-8.2
Итого по разделу		10	11	20,8			
Итого за семестр		24	32	48,8		экзамен	
Итого по дисциплине		24	32	48,8		экзамен	_

#### 5 Образовательные технологии

При проведении занятий и организации самостоятельной работы студентов используются:

ТРАДИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ, предполагающие передачу информации в готовом виде, формирование учебных умений по образцу: лекция-изложение, лекция-объяснение, практические работы, контрольная работа и др. Использование традиционных технологий обеспечивает ориентирование студента в потоке информации, связанной с различными подходами к определению сущности, содержания, методов, форм развития и саморазвития личности; самоопределение в выборе оптимального пути и способов личностно-профессионального развития; систематизацию знаний, полученных студентами в процессе аудиторной и самостоятельной работы. Практические занятия обеспечивают развитие и закрепление умений и навыков определения целей и задач саморазвития, а также принятия наиболее эффективных решений по их реализации;.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ, предполагающие организацию обучения как продуктивной творческой деятельности в режиме взаимодействия студентов друг с другом и с преподавателем.

## **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Исаева, Е. В. Методика формирования устной речи дошкольников с нарушением слуха: учебно-методическое пособие / Е. В. Исаева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3557.pdf&show=dcatalogues/1/1515">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3557.pdf&show=dcatalogues/1/1515</a> 162/3557.pdf&view=true (дата обращения: 17.01.2022). Макрообъект. Текст: электронный. ISBN 978-5-9967-1190-1. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Неретина, Т. Г. Общеметодические аспекты обучения в специальных образовательных учреждениях : учебное пособие / Т. Г. Неретина, С. В. Клевесенкова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана.

   URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2424.pdf&show=dcatalogues/1/1130">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2424.pdf&show=dcatalogues/1/1130</a> 126/2424.pdf&view=true (дата обращения: 17.01.2022). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Исаева, Е. В. Воспитание и обучение детей со сложными нарушениями развития : учебно-методическое пособие / Е. В. Исаева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2821.pdf&show=dcatalogues/1/1133041/282">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2821.pdf&show=dcatalogues/1/1133041/282</a> 1.pdf&view=true (дата обращения: 17.01.2022). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Исаева, И. Ю. Основы педагогики : учебное пособие / И. Ю. Исаева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2867.pdf&show=dcatalogues/1/1133867/286">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2867.pdf&show=dcatalogues/1/1133867/286</a> 7.pdf&view=true (дата обращения: 17.01.2022). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### в) Методические указания:

Промежуточная аттестация: система мониторинга качества образовательной деятельности обучающихся : методические рекомендации для обучающихся по направлениям подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование», 44.03.05 «Педагогическое образование», 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование», 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» всех форм обучения / [сост.: Л. Н. Санникова, Н. И. Левшина] ; МГТУ ; каф. дошкольн. и спец. образования. - Магнитогорск : МГТУ, 2019. - 18 с. : табл. - Текст : непосредственный.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно
Браузер Yandex	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	
	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Доска, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.
- Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийный проектор, экран
- Помещения для самостоятельной работы обучающихся Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
- Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

Приложение 1

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

#### Перечень тем для подготовки к семинарским занятиям

Семинарское занятие № 1

#### Тема. Слух и его особенности.

Звук, особенности распространения звуков в окружающем пространстве. Основные характеристики звука. Понятие «слух», «слуховой анализатор». Значение слуха для психического развития ребенка. Особенности слухового восприятия. Бинауральный слух. Фонематический слух.

#### Семинарское занятие № 2

# **Тема.** Методические основы и задачи сурдопедагогики Предмет, задачи и методы сурдопедагогики, история развития.

Сурдопедагогика как наука об изучении, воспитании, обучении и путях адаптации лиц с недостатками слуха. Методологические основы и задачи сурдопедагогики. Связь сурдопедагогики с другими науками. Методы научно-педагогических исследований в сурдопедагогике.

#### Семинарское занятие № 3

# **Тема 3. Современная система обучения и воспитания глухих и слабослышащих детей**

#### Семинарское занятие № 4

#### Тема. История сурдопедагогики

Общая характеристика истории сурдопедагогики (зарубежной и отечественной).

Появление направлений в обучении глухих детей. Индивидуальное обучение.

Возникновение специальных училищ для глухих. Формирование системы обучения глухих детей.

Появление современной системы обучения и воспитания глухих и слабослышащих детей.

Достижения современной сурдопедагогики ее задачи.

Вопросы для самоконтроля.

- 1) Дайте определение понятия «сурдопедагогика», назовите предмет изучения сурдопедагогики.
- 2) Перечислите основные задачи сурдопедагогики.
- 3) Охарактеризуйте основные этапы развития сурдопедагогики.
- 4) Назовите различные педагогические системы обучения лиц с нарушением слуха. Кем и когда они были предложены?
- 5) Перечислите виднейших ученых-сурдопедагогов. Какой вклад каждый из них внес в развитие сурдопедагогики?
- 6) Каковы перспективы дальнейшего развития теории и практики сурдопедагогики?

#### Семинарское занятие № 5

#### Тема. Классификация нарушений слуха

Глухие и слабослышащие. Основные причины нарушения слуха.

Глухие и слабослышащие. Критерии деления. Значение аудиолого-педагогической классификации детей с недостатками слуха для правильной организации их воспитания и обучения. Научное обоснование принципов классификации детей с недостатками слуха. Аудиолого-педагогическая классификация детей с недостатками слуха Р.М.Боскис. Классификация лиц с нарушениями слуха Л.В.Неймана. Виды нарушения слуха (кондуктивная, сенсоневральная тугоухость, центральные расстройства слуха).

#### Семинарское занятие № 6

#### Тема. Причины нарушения слуха

Врожденные и приобретенные нарушения слуха.

Вторичные отклонения при нарушениях слуха.

Сенсорная депривация и активность личности. Вторичные отклонения при нарушениях слуха.

Развитие эмоциональной сферы ребенка, имеющего нарушения слуха. Трудности в развитии личности ребенка дошкольного возраста с нарушением слуха и их причины. Сенсорное воспитание детей с нарушениями слуха. Овладение способами познания предметов. Связь сенсорного развития с деятельностью детей. Формирование и обогащение представлений и знаний об окружающей действительности. Ознакомление с окружающими предметами живой и неживой природы. Формирование понимания временных, пространственных, причинно-следственных связей между явлениями.

#### Семинарское занятие № 7

#### Тема. Диагностика нарушений слуха

Методы исследования слуха. Диагностика нарушений слуха. Тональная аудиометрия. Объективные и субъективные методы исследования слуха. Типы аудиометрической кривой и расчет средней потери слуха. Анализ аудиометрических данных. Выявление возможностей восприятия речи на слух глухими и слабослышащими детьми. Педагогическое исследование слуха детей дошкольного и школьного возраста. Соотнесение данных тональной аудиометрии и педагогического исследования слуха.

#### Семинарское занятие № 8

# **Тема.** Специальные учреждения для воспитания и обучения детей с нарушениями слуха

Характеристика основных видов специальных учреждений для различных возрастных категорий.

Реализация общедидактических принципов в воспитании дошкольников с нарушениями слуха. Специфические принципы: онтогенетический принцип развивающего обучения, принцип коррекционной направленности воспитания и обучения, деятельностный принцип, структуры нарушения и индивидуальных особенностей детей и др. Система методов, используемых в процессе обучения глухих и слабослышащих. Факторы, влияющие на выбор сурдопедагогом методов.

Особенности использования общих методов обучения в специальной школе для детей с недостатками слуха. Специальные методы обучения. Специфические методы обучения глухих и слабослышащих.

#### Семинарское занятие № 9

# Тема. Содержание образовательных программ I-II вида Формы учебной и воспитательной работы

Характеристика содержания образования лиц с недостатками слуха. Содержание воспитания и обучения детей дошкольного возраста. Особенности программы глухих, I и II отделения школы слабослышащих, их коррекционная направленность. Основные требования к учебникам для школ глухих и слабослышащих.

Организация и содержание работы в семье с детьми раннего и дошкольного возраста. Значимость раннего начала коррекционной работы. Критерии комплектования групп в дошкольных учреждениях.

#### Семинарское занятие № 10

#### Тема. Формы учебной и воспитательной работы

Формы организации учебной деятельности глухих и слабослышащих детей дошкольного и школьного возраста. Задачи урока в специальной школе и педагогические требования к нему. Основные типы уроков по общеобразовательным предметам в специальной школе для детей с недостатками слуха. Уроки по специальным учебным предметам и особенности их структуры. Индивидуальные и фронтальные занятия с глухими и слабослышащими детьми. Организация внеклассной работы с детьми. Работа с родителями.

#### Семинарское занятие № 11

# **Тема. Методики развития остаточного слуха. Специфика работы логопеда со слабослышащими детьми**

Этапы формирования речи у детей с нарушениями слуха. Развитие языковой способности у детей с нарушением слуха. Формирование различных форм речи: устной, письменной, дактильной в обучении детей с нарушениями слуха. Методики развития остаточного слуха.

Работа над значением слов и накопление речевого материала в связи с тематической организацией занятий по развитию речи, использование усвоенного материала в различных коммуникативных ситуациях. Эстетическое, физическое и нравственное развитие дошкольников с нарушениями слуха.

#### Тематика докладов

- 1. Первые детские сады для глухих и слабослышащих в Росси.
- 2. Семья Ф. Ф. Рау.
- 3. Ф. Н. Слезина вклад в развитие отечественной сурдопедагогики.
- 4. Перспективы развития теории и практики сурдопедагогики.
- 5. Дактильный алфавит история создания.
- 6. Методика обучения дошкольников дактильной речи.
- 7. Л. В. Нейман его вклад в развитие отечественной сурдопедагогики.
- 8. Критерии классификации детей с нарушениями слуха, разработанной Р. М. Боскис.
  - 9. Типы аудиометрических кривых
  - 10. Компьютерные технологии в сурдопедагогике и аудиологии.
  - 11. «Игры для тигры» принципы организации работы.
  - 12. Структура С(К)ДОУ І–ІІ вида.
  - 13. Особенности образовательных программ для С(К)ДОУ І–ІІ вида.
  - 14. Билингвицизм.

#### Задания для контрольной работы

- 1. Дайте определение науки «сурдопедагогика» и перечислите ее основные задачи.
- 2. Охарактеризуйте основные этапы развития сурдопедагогики.
- 3. Назовите различные педагогические системы обучения лиц с нарушением слуха. Кем и когда они были предложены?
- 4. Перечислите виднейших ученых-сурдопедагогов. Какой вклад каждый из них внес в развитие сурдопедагогики?
- 5. Каковы перспективы дальнейшего развития теории и практики сурдопедагогики?
- 6. Какие классификации лиц с нарушением слуха известны из истории сурдопедагогики?
- 7. Охарактеризуйте состояние слуха глухих и слабослышаших по классификации Л. В. Неймана.
- 8. Раскройте теоретические положения аудиолого-педагогической классификации детей с нарушениями слуха, разработанной Р. М. Боскис. Охарактеризуйте выделенные ей группы.
- 9. Дайте характеристику методам диагностики слуха. Тональная аудиометрия. Типы аудиометрических кривых.
  - 10. Педагогические методы исследования слуха.
- 11. Охарактеризуйте систему специального образования для лиц с нарушениями слуха в определенные периоды (дореволюционная Россия, советский период, современный период).
- 12. Структура С(К)ОУ I–II вида. Дайте характеристику системам обучения и воспитания в этих учреждениях.
  - 13. Особенности образовательных программ для С(К)ОУ І–ІІ вида.
  - 14. Билингвистическая система обучения глухих. Плюсы и минусы данной

системы.

15. Возможности получения среднего и высшего образования лицами с нарушением слуха.

#### Итоговый тест

#### Выберите нужный ответ.

Электроакустический звукоусиливающий прибор индивидуального пользования – это

- 1. слуховой аппарат;
- 2. слуховой тренажер;
- 3. индивидуальные наушники в слухоречевом классе.

4.

Слуховые тренажеры используются

- 1. когда нет возможности использовать СА;
- 2. для уточнения режима звукоусиления;
- 3. в работе по развитию слухового восприятия и формированию речи.

Отоакустическая эмиссия позволяет определить есть ли

- 1. жидкость в полости среднего уха;
- 2. нарушения слухового нерва;
- 3. нарушение волосковых клеток.

Пресбиакузис это

- 1. генетические нарушения;
- 2. профессиональное заболевание органа слуха;
- 3. возрастное физиологическое снижение чувствительности слуховых рецепторов.

При кондуктивной тугоухости с большими потерями слуха, рекомендуется использовать

- 1. бинауральное протезирование;
- 2. СА костной проводимости;
- 3. внутриканальный СА.

К беспроводной аппаратуре коллективного использования относится

- 1. электроакустическая установка;
- 2. установка инфракрасного излучения;
- 3. радиоустановки.

При проведении подгруппового фронтального занятия по развитию слухового восприятия рекомендуется использование

- 1. проводной электроакустической аппаратуры коллективного пользования;
- 2. индивидуальных слуховых аппаратов;
- 3. радиокласса.

Какое условие необходимо для восприятия усиленного звука в помещении, оборудованном индукционной петлей

- 1. специальный СА входящий в комплект индукционной системы;
- 2. СА в режиме Т;
- 3. СА в режиме М.

Слуховой аппарат, который усиливает входные сигналы независимо от их уровня (громкости) на одну и ту же величину, зафиксированную при помощи регулятора усиления, называется

- 1. аналоговым;
- 2. линейным;
- 3. цифровым.

#### Приложение 2

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор компетенции	достижения	Оценочные средства
		огическую ле	I ятельность на основе специальных
научных знани		orn reekylo ge	ительность на основе специальных
ОПК-8.1	Планирует и	Задані	ия:
	проводит научные	1.	Назовите различные педагогические
	исследования в области		системы обучения лиц с нарушением
	педагогической		слуха. Кем и когда они были
	деятельности		предложены?
		2.	Перечислите виднейших
		ученых-сурдо	опедагогов. Какой вклад каждый из
		них внес в раз	звитие сурдопедагогики?
		3.	Каковы перспективы дальнейшего
		развития теор	оии и практики сурдопедагогики?
		4.	Какие классификации лиц с
		нарушением	слуха известны из истории
		сурдопедагог	
		5.	Охарактеризуйте состояние слуха
			бослышаших по классификации Л. В.
		Неймана.	Do over o vira tra or ottova over o vira vira vira
		6.	Раскройте теоретические положения
			дагогической классификации детей с слуха, разработанной Р. М. Боскис.
			уйте выделенные ей группы.
		7.	Дайте характеристику методам
			слуха. Тональная аудиометрия. Типы
			еских кривых.
		8.	Педагогические методы
		исследования	слуха.
			Охарактеризуйте систему
			о образования для лиц с нарушениями
			целенные периоды (дореволюционная
			ский период, современный период).
		10.	Структура С(К)ОУ I–II вида. Дайте
			ку системам обучения и воспитания в
		этих учрежде	
		11.	Особенности образовательных

		программ для C(К)ОУ I–II вида.
		12. Билингвистическая система
		обучения глухих. Плюсы и минусы данной
		системы.
		13. Возможности получения среднего и
		высшего образования лицами с нарушением слуха.
ОПК-8.2	Использует	1. Представьте схему
	специальные научные	психолого-педагогического обследования лиц с
	знания для повышения	нарушениями слуха.
	эффективности	2. Спроектировать индивидуальную
	педагогической	коррекционную программу для лиц с
	деятельности	нарушениями слуха на основе
		здоровьесберегающих и
		личностно-ориентированных технологий
	l	op

### б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии опенивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Дошкольная сурдопедагогика» проводится в форме в форме экзамена. На итоговую оценку влияет качество выполнения семинарских занятий, практических заданий, контрольной работы на образовательном портале и выполнение тестовых заданий. Экзаменационная оценка выставляется по положениям рейтинга, определенных по СМКОД кафедры.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

#### Теоретические:

- 1) Дошкольная сурдопедагогика как наука.
- 2) Особенности развития речи у детей с незначительным снижением слуха.
- 3) Особенности развития речи у детей с инвалидизирующей потерей слуха.
- 4) Звук его физические и физиологические характеристики, физиология звуковосприятия.
- 5) Слух и его особенности в дошкольном возрасте (фонематический слух, звуковысотная чувствительность, чувствительность к шумам, локализация источника звука в пространстве, бинауральный слух).
  - 6) Проблема ранней помощи. Абилитация детей с нарушениями слуха.
  - 7) Проблема реабилитации лиц с нарушениями слуха.
  - 8) История дошкольной сурдопедагогики.
  - 9) Технические средства коррекции слуха.
  - 10) Основные причины приводящие к нарушению слуха.
  - 11) Методики аппаратной диагностики слуховой функции у детей разных возрастов.
  - 12) Сурдотехника. История становления.
  - 13) Сурдотехника. Современность и будущее.
  - 14) Виды СА.
  - 15) Аналоговый СА. Устройство и принцип действия.
  - 16) Цифровой СА. Устройство и принцип действия.
  - 17) Индукционная катушка. Устройство и принцип действия.
  - 18) Инфракрасное оборудование. Устройство и принцип действия.
  - 19) Радиокласс. Устройство и принцип действия.
  - 20) «Сонет» аудиокласс. Устройство и принцип действия.
  - 21) «Соло» слухоречевой тренажер. Устройство и принцип действия.
- 22) Использование ЗУА в дошкольных образовательных учреждениях для детей с нарушением слуха.
  - 23) Реабилитация после кохлеарной имплантации.
  - 24) Сурдотехнические средства используемые в быту.
- 25) «Доступная среда» государственная программа помощи глухим и слабослышащим.
  - 26) Компьютерные программы в помощь лицам с нарушенным слухом.
  - 27) «Видимая речь II и III».
  - 28) Жестовая речь. Дактиль. Чтение с губ.
  - 29) Формирование устной речи у дошкольников с нарушениями слуха.
  - 30) Ритмика и музыкальные занятия в С(К)ОУ II вида.
  - 31) Предметно-практическое обучение в С(К)ОУ I II вида.
  - 32) СБО в С(К)ОУ I II вида.
  - 33) СУВАГ.
  - 34) Реабилитация после кохлеарной имплантации.

#### Практические задания:

- 1. Подберите комплекс упражнений для развития психических процессов (психический процесс на выбор) у детей раннего возраста с нарушениями слуха.
- 2. Определите основные направления организации ранней комплексной помощи детям с нарушениями слуха и их семьям. Оформите в виде схемы.

- 3. Сформулируйте рекомендации для родителей и педагогов по стимулированию речевой активности детей раннего возраста с нарушениями слуха.
- 4. Составьте сравнительную психологическую характеристику детей в норме и с нарушениями слуха.
  - 5. Составьте схему структуры дефекта при сенсорных нарушениях.
- 6. Раскройте необходимость взаимосвязанной работы логопеда, воспитателя, психолога и родителей с целью создания оптимальных условий для развития ребенка с нарушениями слуха.
- 8. Продемонстрируйте фрагмент беседы с родителями ребенка с нарушениями слуха.
- 9. Охарактеризуйте специфику ведущих видов деятельности в разные возрастные периоды детей с нарушениями слуха.
- 10. Приведите примеры дидактических игр для коррекции звукопроизношения на различных этапах логопедической работы с дошкольниками.
- 11. Продемонстрируйте реализацию принципа деятельностного подхода в коррекционно-педагогической работе с детьми дошкольного возраста на примере развития слухового восприятия.
- 12. Приведите примеры дидактических игр по развитию слухового восприятия дошкольников с нарушениями слуха.
  - 13. Опишите методы психокоррекции при аномальном развитии.
- 14. Составьте фрагмент коррекционного занятия с детьми дошкольного возраста с нарушениями слуха с применением сказкотерапии.
- 15. Опишите механизм формирования произвольной саморегуляции у ребенка и возможности психокоррекции.
- 16. Подберите серию диагностических заданий (методик) по диагностике воли и внимания в разные возрастные периоды.
- 17. Приведите примеры психокоррекционных игр и упражнений, направленных на развитие мыслительного деятельности (мыслительных операций и форм мышления) у детей дошкольного возраста с сенсорными нарушениями.
- 18. Сформулируйте рекомендации для родителей и педагогов по особенностям взаимодействия с детьми нарушениями слуха.
- 19. Приведите примеры сверхкомпенсации при нарушении слуха из жизни, из художественной литературы, из литературы по специальной педагогике и психологии.
- 20. Какие биологические и социальные факторы определяют психическое развитие детей, имеющих нарушение слуха? Обоснуйте и приведите примеры.
- 21. Перечислите методики, которые можно использовать при исследовании особенностей личности детей с нарушениями слуха дошкольного возраста (подросткового возраста, взрослых).
- 22. Перечислите методы, с помощью которых можно исследовать межличностные отношения у детей с нарушениями слуха.
- 23. Перечислите те профессии, которые, по вашему мнению, можно рекомендовать людям с нарушениями слуха, и те профессии, овладение которыми не следует им рекомендовать. Обоснуйте свой выбор.
- 24. Сформулируйте основные направления коррекционной работы по развитию словесной памяти глухих детей.
- 25. Какие методы и приемы можно использовать для развития воображения глухих детей в процессе обучения? Во внеклассное время? В процессе психокоррекционной работы?
- 26. Перечислите основные направления коррекции развития мышления глухих детей. Что способствует и что препятствует развитию мышления у детей данной категории?
- 27. Перечислите виды речи, которыми овладевает глухой ребенок. Как вы думаете, что такое «полиглоссия», «двуязычие» и можно ли использовать эти понятия по отношению к глухим детям?

- 28. Структура С(К)ОУ І–ІІ вида.
- 29. Особенности образовательных программ для С(К)ОУ І–ІІ вида.
- 30. Билингвистическая система обучения глухих. Плюсы и минусы данной системы.

**Критерии оценки** (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- на оценку **«отлично»** студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** студент должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку **«удовлетворительно»** студент должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.