Приложение 2 к РПД Б1.О.06.02 Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль) Логопедия Форма обучения — заочная Год набора — 2021

### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА-ЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 1. Общие сведения

	п общие сведения		
1.	Кафедра	Специальной педагогики и специальной психологии Психолого-педагогического института	
·		44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	
3.	Направленность (профиль)	Логопедия	
4.	Дисциплина (модуль)	Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения	
5.	Форма обучения	заочная	
6.	Год набора	2021	

#### 2. Перечень компетенций

- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8)

### 3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы кон-		
	Этап формирования ком- петенции (разделы, темы дисциплины)	Формируе- мая компе- тенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	троля сфор- мирован- ности компе- тенций
1	Анатомия, физиология и патология органа слуха	ОПК-8	Общие закономерности строения и функционирования слуховой, зрительной и речевой систем; методы исследования слуха, зрения и речевой функции; основы диагностики нарушений слуха, зрения и речевой функции слуха, зрения и речевой функции	Пользоваться анатомическими муляжами и таблицами для определения различных структур слуховой системы; иллюстрировать усвоенные теоретические положения своими примерами и фактами простыми способами исследовать слух ребенка	Автоматизированно, свернуто и безошибочно выполняют действия по исследованию слуха с помощью шепотной и разговорной речи диагностировать и дифференцировать заболевания органов слуха	Работа на практических занятиях, подготовка мультимедийной презентации, конспектирование первоисточника, заполнение таблиц, участие в круглых столах, тренингах
2	Анатомия, физиология и патология органов речи	ОПК-8	Общие закономерности строения и функционирования слуховой, зрительной и речевой систем; методы исследования слуха, зрения и речевой функции; основы диагностики нарушений слуха, зрения и рече-	Пользоваться анатомическими муляжами и таблицами для определения различных структур речевой системы; иллюстрировать усвоенные теоретические положения своими примерами и фактами простыми способами исследовать речь ре-	Автоматизированно, свернуто и безошибочно выполняют действия по исследованию органов речи Диагностировать и дифференцировать заболевания органов речи	Работа на практических занятиях, подготовка мультимедийной, конспектирование первоисточника, заполнение таблиц, участие в круглых столах, тренингах

			вой функции	бенка		
3	Анатомия, физиология и па-	ОПК-8	Общие закономер-	Пользоваться анато-	Автоматизиро-	Работа на
	тология органов зрения		ности строения и	мическими муляжами	ванно, свернуто и	практических
			функционирования	и таблицами для опре-	безошибочно вы-	занятиях, под-
			слуховой, зритель-	деления различных	полняют действия	готовка муль-
			ной и речевой си-	структур зрительной	по исследованию	тимедийной,
			стем;	системы;	зрения	конспектиро-
			методы исследова-	иллюстрировать усво-	Диагностировать	вание перво-
			ния слуха, зрения и	енные теоретические	и дифференциро-	источника, за-
			речевой функции;	положения своими	вать заболевания	полнение таб-
			основы диагности-	примерами и фактами	органов зрения	лиц, участие в
			ки нарушений слу-	простыми способами		круглых сто-
			ха, зрения и рече-	исследовать зрение		лах, тренингах
			вой функции	ребенка		

# Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «неудовлетворительно» — 60 баллов и менее;

«хорошо» — 81-90 баллов

(удовлетворительно) - 61-80 баллов<math> (отлично) - 91-100 баллов.

#### 4. Критерии и шкалы оценивания

#### 4.1. Подготовка презентаций (макс. 2)

Структура презентации	Максимальное количество баллов
Содержание	
Сформулирована цель работы	0,2
Понятны задачи и ход работы	0,2
Информация изложена полно и четко	0,2
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	0,2
Сделаны выводы	0,2
Оформление презентации	
Единый стиль оформления	0,2
Текст легко читается, фон сочетается с текстом и графикой	0,2
Все параметры шрифта хорошо подобраны, размер шрифта оптимальный и одинаковый на всех слайдах	0,2
Ключевые слова в тексте выделены	0,2
Эффект презентации	
Общее впечатление от просмотра презентации	0,2
Макс. количество баллов	2

# 4.3. Критерии оценки качества участия студентов в интерактивных формах обучения (макс. 3)

Характеристика участия	Максимальное количество баллов
студент не участвует в подготовке и ходе интерактивного занятия	0
студент выполняет лишь функцию сбора информации по узкому вопросу темы без оценки ее достоверности	1
студент выполняет сбор информации по теме, способен оценить ее достоверность, принимает участие в обсуждениях, но не способен грамотно изложить материал слушателям, аргументировать свое выступление, вести диалог в группе.	3
студент выполняет сбор информации по теме с использованием большого количества источников, способен оценить ее достоверность, принимает участия в обобщении материала, анализе информации, способен грамотно изложить материал слушателям, аргументировать свое выступление, вести диалог в группе.	2

# 4.4. Критерии оценки внеаудиторной самостоятельной работы студентов (макс. 3)

Качество выполнения внеаудиторной самостоятельной работы студентов оценивается посредством текущего контроля самостоятельной работы студентов с использованием балльно-рейтинговой системы. В самостоятельную работу данной дисциплины входят задания для самостоятельного изучения из практических работ по темам, а именно:

Форма работи	Максимальное
Форма работы	количество

	баллов
подготовка доклада	1
подготовка конспекта первоисточника	1
составление опорных конспектов	1
ИТОГО:	3

4.5. Критерии оценки выступление студентов с докладом на практических занятиях (за 1 занятие макс. 1 балл):

Баллы	Характеристики ответа студента
	- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;
	- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;
	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привя-
1	зывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;
	- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;
	- делает выводы и обобщения;
	- свободно владеет понятиями
	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь
	на знания основной литературы;
0.5	- не допускает существенных неточностей;
0,5	- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;
	- аргументирует научные положения;
	- делает выводы и обобщения;
	- владеет системой основных понятий
	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил про-
	блему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной лите-
	ратуры;
0,25	- допускает несущественные ошибки и неточности;
0,23	- испытывает затруднения в практическом применении знаний;
	- слабо аргументирует научные положения;
	- затрудняется в формулировании выводов и обобщений;
	- частично владеет системой понятий
	- студент не усвоил значительной части проблемы;
	- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;
0	- испытывает трудности в практическом применении знаний;
U	- не может аргументировать научные положения;
	- не формулирует выводов и обобщений;
	- не владеет понятийным аппаратом

### 4.6. Критерии оценки конспекта первоисточника (макс. 1)

В конспекте должны быть отражены основные принципиальные положения источника, то новое, что внес его автор, основные методологические положения работы, аргументы, этапы доказательства и выводы. Работа выполняется письменно. Контроль проводится в виде проверки конспектов преподавателем.

	Критерии оценки	Количество баллов
1	грамотность и содержательность конспекта, соответ-	0,2
	ствие плану	
2	отражение основных положений, результатов работы	0,2
	автора, выводов	
3	наличие схем, графическое выделение особо значи-	0,2
	мой информации	
4	соответствие оформления требованиям	0,2
5	конспект сдан в срок	0,2
	ИТОГО:	1 балл

#### 4.7. Критерии оценки составления опорных конспектов и таблиц (макс. 1)

Составление опорного конспекта — представляет собой вид внеаудиторной самостоятельной работы студента по созданию краткой информационной структуры, обобщающей и отражающей суть материала лекции, темы учебника. Опорный конспект призван выделить главные объекты изучения, дать им краткую характеристику, используя символы, отразить связь с другими элементами. Основная цель опорного конспекта-облегчить запоминание. В его составлении используются различные базовые понятия, термины, знаки (символы) — опорные сигналы. Опорный конспект может быть представлен системой взаимосвязанных геометрических фигур, содержащих блоки концентрированной информации в виде ступенек логической лестницы; рисунка с дополнительными элементами и др. Опорные конспекты могут быть проверены в процессе опроса по качеству ответа студента.

Критерии оценки Количество баллов правильная структурированность информации 0,2 2 наличие логической связи изложенной информации; 0.2 3 соответствие оформления требованиям; 0,2аккуратность и грамотность изложения 0,2 5 работа сдана в срок. 0,2 ИТОГО: 1

#### 4.8. Критерии оценки экзамена

Билет содержит два теоретических вопроса. Оценивается качество ответа. В общее количество баллов за ответ на экзамене входит 60 баллов за работу в течение семестра.

Ответ на экзамене (1 вопрос)

Оценка	Выражение качества работы в баллах	Описание
		Полые и правильные ответы на вопросы билета, студент демонстрирует приобретенные общекуль-
5	91-100 баллов	турные компетенции в рамках дисциплины, способен обобщать материал и делать собственные выводы, приводить примеры, выражать свое мнение.
4	81-90 баллов	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Материал излагается уверенно. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	61-80 баллов	Студент дает правильные, но неполные ответы на вопросы билета, испытывает затруднения в подборе иллюстрирующих примеров, недостаточно четко демонстрирует общекультурные компетенции.
2	60 баллов и менее	Студент не дает ответа на вопросы билета либо его ответы имеют существенные ошибки в основных аспектах темы.

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, ха-

# рактеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

#### 5.1. Типовое тестовое задание

#### Тема 1. Анатомия, физиология и патология органа слуха.

- 1.Высший отдел слухового анализатора находится в коре больших полушарий в доле:
- а) лобной;
- б) теменной;
- в) височной;
- г) затылочной.
- 2. Наружное ухо состоит:
- а) ушной раковины и наружного слухового прохода;
- б) барабанной перепонки и слуховой трубы;
- в) слуховой трубы и ушной раковины;
- г) слуховых косточек
- 3. Слуховые косточки находятся в:
- а) наружном слуховом проходе;
- б) среднем ухе;
- в) улитке;
- г) полукружных каналах.
- 4.К методам исследования органа слуха относят:
- а) риноскопию;
- б) аудиометрию;
- в) визометрия
- г) периметрия.
- 5.К заболеваниям внутреннего уха относятся:
- а) серная пробка;
- б) лабиринтит;
- в) отосклероз;
- г) катар.

#### Ключ:

1 вопрос	2 вопрос	3 вопрос	4 вопрос	5 вопрос
В	a	б	б	б, в

#### 5.2. Типовые темы:

#### Презентаций, рефератов:

- Психоакустические методы исследования слуха.
- Заболевания и аномалии развития наружного уха.
- Заболевания и аномалии развития среднего уха.
- Заболевания и аномалии развития внутреннего уха.
- Причины стойких нарушений слуха и их профилактика.
- Виды исследований органа слуха.
- Мутация голоса и влияние вредных привычек на изменение голоса.
- Профилактика функциональных нарушений голоса и речи.
- Неотложная офтальмологическая помощь.
- Значение зрительного анализатора в развитии.

- Методы исследований зрительных функций.
- Коррекция близорукости и дальнозоркости.
- Особенности коррекции астигматизма.
- Аномалии и заболевания вспомогательных органов зрительного анализатора.
- Причины, коррекция и профилактика различных видов косоглазия.
- Альбинизм, причины возникновения и его течение.
- Первая помощь при повреждениях органа зрения у детей и взрослых.
- Врожденные и приобретенные заболевания органа зрения.
- Гигиена зрительной работы.
- Технические средства коррекции глубоких нарушений зрения.

#### 5.3. Вопросы к экзамену

- 1. Значение курса в ряду специальных медицинских и психолого-педагогических дисциплин.
- 2. Общее понятие анализатора, его анатомическое и физиологическое строение.
- 3. Анатомическое строение органа слуха.
- 4. Звукопроведение и звуковосприятие органа слуха.
- 5. Возрастные особенности органа слуха.
- 6. Методы исследования органа слуха.
- 7. Особенности исследования органа слуха у детей.
- 8. Заболевания и аномалии развития наружного уха.
- 9. Заболевания и аномалии развития среднего уха.
- 10. Заболевания и аномалии развития внутреннего уха.
- 11. Заболевания слухового нерва, проводящих путей и слуховых центров.
- 12. Причины стойких нарушений органа слуха.
- 13. Классификация стойких нарушений слуха у детей.
- 14. Характеристика глухих и слабослышащих детей.
- 15. Гигиена и охрана здоровья органа слуха.
- 16. Структура и задачи специализированных учреждений для детей с нарушениями слуха.
- 17. Периферический и центральный отделы речевого аппарата.
- 18. Анатомическое строение и функции органов речи.
- 19. Возрастные особенности органов речи.
- 20. Физиология органов речи: дыхание, фонация, артикуляция.
- 21. Исследования органов речи.
- 22. Аномалии развития и заболевания носа.
- 23. Заболевания полости рта.
- 24. Заболевания глотки.
- 25. Заболевания гортани.
- 26. Нервно-мышечные нарушения голоса и речи.
- 27. Классификация нарушений речи у детей.
- 28. Расстройства голосообразования.
- 29. Гигиена, охрана голоса и речи у детей.
- 30. Роль педагога и воспитателя в лечебно-коррекционной работе и нарушениях речи у летей.
- 31. Строение глазного яблока.
- 32. Строение вспомогательных органов глаза.
- 33. Анатомические и функциональные особенности центрального отдела зрительного отлела.
- 34. Физиология зрительного акта.
- 35. Функции органа зрения.
- 36. Возрастные особенности органа зрения.
- 37. Методы исследования органа зрения и его функций.

- 38. Нарушение рефракции.
- 39. Аномалии и заболевания век, слезных органов, конъюнктивы.
- 40. Аномалии и заболевания преломляющих оптических сред глаза.
- 41. Аномалии и заболевания сосудистого тракта.
- 42. Аномалии развития и заболевания сетчатки и зрительного нерва.
- 43. Глаукома врожденная и приобретенная.
- 44. Патология глазодвигательного аппарата органа зрения.
- 45. Поражения органа зрения в целом.
- 46. Причины глубоких нарушений зрения у детей.
- 47. Классификация глубоких нарушений зрения у детей.
- 48. Гигиена и охрана зрения у детей.
- 49. Система офтальмологической помощи детям.
- 50. Структура специальных дошкольных учреждений и школ-интернатов для детей с нарушениями зрения.