Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Борисова Метосударственное образовательное частное учреждение высшего образования

Должность: Ректор «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дата подписания: 21.10.2025 12:46 ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ»

Уникальный программный ключ:



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с ОВЗ

направление подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»

> Б1.В.ДЭ.01.01 Профиль подготовки: Логопедия

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

очная, очно - заочная

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Пелагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с OB3»

Код и наименование	не Индикаторы достижения компетенции		
компетенций			
ПК-3. Способен осуществлять мониторинг эффективности учебновоспитательного и коррекционноразвивающего процесса	ПК-3.1. Анализирует и соотносит образовательные достижения обучающихся с ОВЗ с планируемыми результатами обучения, воспитания, коррекции нарушений развития, психолого-педагогической реабилитации. ПК-3.2. Разрабатывает рекомендации по оценке эффективности организации, содержания и технологии реализации программ образования и (или) оказания коррекционно-развивающей помощи ПК-3.3. Планирует учебно-воспитательный и коррекционноразвивающий процесс с учетом результатов текущего и периодического контроля результатов в процессе мониторинга, результатов их реализации.		
ПК-6. Способен участвовать в создании безопасной и комфортной образовательной среды, совершенствовании предметно-пространственной среды, обеспечивающей освоение обучающимися адаптированной основной образовательной программы	ПК- 6.1. Анализирует образовательную среду на предмет ее безопасности, совершенствования предметно- пространственной среды, ПК-6.2. Выбирает и реализует условия для создания безопасной и комфортной образовательной среды, совершенствовании предметно-пространственной среды, обеспечивающей освоение обучающимися адаптированной основной образовательной программы ПК-6.3. Осуществляет совершенствование предметно-пространственной среды, обеспечивающей освоение обучающимися адаптированной основной образовательной программы		

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДЭ.01.01 «Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с ОВЗ» относится к части, модулю дисциплин по выбору и изучается на 4 курсе.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с OB3» составляет 3 зачетные единицы.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очная форма обучения

David vivia Grand ma Garage	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	7	-
Аудиторные занятия (всего)	72	72	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	36	36	-
Практические занятия (ПЗ)	36	36	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	36	36	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	28	28	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	108/3	108/3	-

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – очно-заочная форма обучения

Day varefue v neferta	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	9	-
Аудиторные занятия (всего)	36	36	-
В том числе:	-	-	-
Лекции	18	18	-
Практические занятия (ПЗ)	18	18	-
Семинары (С)	-	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	-
Самостоятельная работа (всего)	72	72	-
В том числе:	-	-	-
Курсовой проект (работа)	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Реферат	8	8	-
Подготовка к практическим занятиям	64	64	-
Тестирование	-	-	-
Вид промежуточной аттестации – зачет	-	-	
Общая трудоемкость час / зач. ед.	108/3	108/3	-

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Очная форма обучения

		Очная	форма обучен	11171	
№	Раздел/тема	Общая грудоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час		
п/п	Дисциплины	(труд	Контактная работа		Самостоятель-
		Всего	лекции	практические занятия	ная работа обучающихся
1.	Тема 1. Теоретические аспекты изучения педагогических систем обучения и воспитания дошкольников с OB3	10	2	2	6
2.	Тема 2. Анализ структуры дефектов (речевых и неречевых компонентов) в возрастном аспекте	10	2	2	6
3.	Тема 3. Роль, универсальность и значение каждого элемента в структуре педагогической системы	10	4	4	6
4.	Тема 4. Проблемы организации эффективной педагогической системы обучения и воспитания детей с OB3	22	8	8	6
5.	Тема 5. Анализ научных подходов к построению педагогической системы	26	10	10	6
6.	Тема 6. Научно-практические парадигмы проектирования и реализации педагогической системы обучения и воспитания детей с OB3	26	10	10	6
Всег	0	108	36	36	36
Заче	et e	-	-	-	-
Итог	Γ0	108	36	36	36

Очно-заочная форма обучения

	Очно-заочная форма обучения				
№ п/п	Раздел/тема Дисциплины	Общая грудоёмкость	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся, час Контактная работа		
11,11	<u> </u>	Tp		1	Самостоятель-
		Всего		практиновкио	ная работа
		DCCIO	лекции	практические	_
1	T. 1	1.4	2	занятия	обучающихся
1.	Тема 1.	14	2	-	12
	Теоретические аспекты				
	изучения педагогических				
	систем обучения и				
	воспитания				
_	дошкольников с ОВЗ	1.0		2	10
2.	Тема 2.	16	2	2	12
	Анализ структуры				
	дефектов (речевых и				
	неречевых компонентов)				
	в возрастном аспекте	20		4	10
3.	Тема 3.	20	4	4	12
	Роль, универсальность и				
	значение каждого				
	элемента в структуре				
4	педагогической системы	1.0		4	10
4.	Тема 4.	16	-	4	12
	Проблемы организации				
	эффективной				
	педагогической системы				
	обучения и воспитания детей с OB3				
5.	Тема 5.	20	4	4	12
β.		20	4	4	12
	Анализ научных подходов к построению				
	педагогической системы				
6.	Тема 6.	24	6	6	12
0.	Научно-практические	24	O	0	12
	парадигмы				
	проектирования и				
	реализации				
	педагогической системы				
	обучения и воспитания				
	детей с ОВЗ				
Bcei		108	18	18	72
Заче		-	-	-	-
Ито	Итого		18	18	72

4.2. Содержание разделов дисциплины

<u>Tema1.</u> Теоретические аспекты изучения педагогических систем обучения и воспитания дошкольников с OB3

Сущность, функции, структура инклюзивного процесса обучения; особенности коррекционно-педагогического процесса. Составляющие коррекционно-педагогического процесса (модули): диагностико-консультативный; физкультурно-оздоровительный;

воспитательно-образовательный; коррекционно-развивающий; социально-педагогический, Цели, задачи, содержание, условия реализации каждого модуля.

<u>Тема2.</u> Анализ структуры дефектов (речевых и неречевых компонентов) в возрастном аспекте

Значение наследственности в возникновении речевой патологии. Роль наследственных факторов в сочетании с органическими и социальными факторами в появлении психических, моторных, пространственных, сенсорных и речевых нарушений. Ведущие причины анализа нарушений: развития, системного подхода, рассмотрения речевых нарушений во взаимосвязи с другими сторонами психического развития ребенка. Понятия о первичности в структуре нарушений. Первичные и вторичные нарушения. Системные и отсроченные последствия.

<u>Тема3.</u> Роль, универсальность и значение каждого элемента в структуре педагогической системы

Педагогическая система как многокомпонентная модель. Технология деятельности консилиума образовательного учреждения по сопровождению образовательной инклюзии ребенка с ОВЗ. Деятельность окружного ресурсного центра по развитию инклюзивного образования.

<u>Тема4.</u> Проблемы организации эффективной педагогической системы обучения и воспитания детей с OB3

Структурные компоненты педагогической системы. Иерархия структурных компонентов педагогической системы. Условия эффективности педагогической системы.

<u>Тема 5.</u> Анализ научных подходов к построению педагогической системы

Вариации научных подходов при планировании педагогической системы. Построение педагогической системы в различных институциональных условиях. Методическое обеспечение функционирования педагогической системы.

<u>Темаб.</u> Научно-практические парадигмы проектирования и реализации педагогической системы обучения и воспитания детей с OB3

Система организации помощи детям с OB3; группы компенсирующего и основного вида для детей со сложными нарушениями. Работа образовательных учреждений по адаптированным образовательным программам. Виды адаптированных программ.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

Очная форма обучения

- Тема 1. Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с OB3 в России.
- Тема 2. Методы и технологии дифференциальных диагностик в инклюзивном пространстве образовательного учреждения
- Тема 3. Методы психолого-педагогического сопровождения детей с OB3 в инклюзивном образовательном учреждении
- Тема 4. Проблемы организации эффективной педагогической системы обучения и воспитания детей с OB3
- Тема 5. Анализ научных подходов к построению педагогической системы
- Тема 6.Научно-практические парадигмы проектирования и реализации педагогической системы обучения и воспитания детей с OB3

Очно-заочная форма обучения

- Тема 2. Методы и технологии дифференциальных диагностик в инклюзивном пространстве образовательного учреждения
- Тема 3. Методы психолого-педагогического сопровождения детей с OB3 в инклюзивном образовательном учреждении
- Тема 4. Проблемы организации эффективной педагогической системы обучения и воспитания детей с OB3
- Тема 5. Анализ научных подходов к построению педагогической системы
- Тема 6.Научно-практические парадигмы проектирования и реализации педагогической системы обучения и воспитания детей с OB3

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Логопедия: нарушение темпа речи, заикание: практикум / авт.-сост. Е.А. Эм; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: СКФУ, 2017. 96 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494769
- 2. Тестовые и олимпиадные задания по логопедии: практикум / Н.А. Белая, Т.В. Волокитина, Т.В. Градова и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 128 с. ISBN 978-5-261-01046-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436408

5.2. Дополнительная литература

- 1. Ланина Е.М. История логопедии: учебное пособие / Е.М. Ланина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. 94 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-1668-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278485
- 2. Бабина Г.В. Логопедия. Дизартрия: учебно-методическое пособие / Г.В. Бабина, Л.И. Белякова, Р.Е. Идес; учред. Московский педагогический государственный университет; Министерство образования и науки Российской Федерации. Москва: МПГУ, 2016. 104 с: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0452-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471770

5.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Каталог русскоязычных энциклопедий http://www.encyclopedia.ru
- 2. Сборник энциклопедий «Кирилл и Мефодий» http://www.megakm.ru
- 3. Энциклопедия поисковых систем http://www.searchengines.ru
- 4. Союз образовательных сайтов http://www.allbest.ru/union/
- 5. Система открытого образования с использованием дистанционных технологий http://www.ido.ru
- 6. Информационный образовательный портал http://www.auditorium.ru
- 7. Международный Интернет-каталог «Информационные ресурсы открытой образовательной системы» http://www.catalog.unicor.ru
- 8. Образовательные ресурсы http://teachpro.ru/
- 9. Интернет-портал Института коррекционной педагогики PAO www.ikprao.ru
- 10. Психологический центр «Адалин» http://adalin.mospsy.ru/
- 11. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 12. Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского http://www.gnpbu.ru
- 13. Независимый сайт о заикании http://www.stuttering.ru/
- 14. Научно-методический портал http://www.fonema.ru/
- 15. Педагогическая литература http://www.pedlib.ru/
- 16. Журнал Логопед http://logoped-sfera.ru
- 17. Логопедический портал http://logoportal.ru

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.

- 2. Учебная аудитория Центра речи и коммуникации. Оснащение: речевая аппаратура «Интон», тренажеры «Лого тренер», логопедические зонды, настенные зеркала для индивидуальной работы, набор напольных мягких конструкторов, инклюзивный конструктор, массажеры индивидуальные, аудиодиктофон, колонка, микрофоны, вибростим, тактильные коврики.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы. Дисциплина «Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с является дисциплиной, формирующей у обучающихся профессиональные компетенцииПК-3 и ПК-6. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с ОВЗ».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с ОВЗ» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование».

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с ОВЗ» рассматривается в п.4 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с OB3» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к зачету по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с OB3», приведен в п.5 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при

подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля—активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является зачет, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения

компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с OB3» осуществляется в следующих формах:

- анализ правовой базы, регламентирующей деятельность организаций различных организационно-правовых форм;
- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- решение типовых расчетных задач по темам;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной самостоятельной</u> работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых документов</u> по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.4 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с ОВЗ». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.5 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с OB3» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с OB3» проходит в форме зачета. Ответ на зачете состоит из одной части – ответа на теоретический вопрос (проверка знаний) или выполнения практического задания (проверка сформированных умений и владение опытом профессиональной деятельности). Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Педагогические системы обучения и воспитания детей дошкольного возраста с OB3» и критерии оценки ответа обучающегося на зачете для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
ПК-3. Способен осуществлять мониторинг эффективности учебновоспитательного и коррекционноразвивающего процесса	ПК-3.1. Анализирует и соотносит образовательные достижения обучающихся с ОВЗ с планируемыми результатами обучения, воспитания, коррекции нарушений развития, психолого-педагогической реабилитации. ПК-3.2. Разрабатывает рекомендации по оценке эффективности организации, содержания и технологии реализации программ образования и (или) оказания коррекционноразвивающей помощи ПК-3.3. Планирует учебновоспитательный и коррекционно-развивающий процесс с учетом результатов текущего и периодического контроля результатов в процессе мониторинга, результатов их реализации.	Промежуточный контроль: зачет Текущий контроль: опрос на практических занятиях; контрольная работа тестирование	1-6

ПК-6. Способен	ПК- 6.1. Анализирует		1-6
участвовать в	образовательную среду на		
создании	предмет ее безопасности,		
безопасной и	совершенствования		
комфортной	предметно-		
образовательной	пространственной среды.		
среды,	ПК-6.2. Выбирает и	Промежуточный	
совершенствовании	реализует условия для	контроль: зачет	
предметно-	создания безопасной и	Текущий	
пространственной	комфортной	контроль:	
среды,	образовательной среды,	опрос на	
обеспечивающей	совершенствовании	практических	
освоение	предметно-	занятиях;	
обучающимися	пространственной среды,	контрольная	
адаптированной	обеспечивающей освоение	работа	
основной	обучающимися	тестирование	
образовательной	адаптированной основной		
программы	образовательной программы		
	ПК-6.3. Осуществляет		
	совершенствование		
	предметно-		
	пространственной среды,		
	обеспечивающей освоение		
	обучающимися		
	адаптированной основной		
	образовательной программы		

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1 Критерии оценки ответа на зачете

(формирование компетенций ПК-3, индикаторы ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3; ПК-6, индикаторы ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3)

- «5» (отлично): обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.
- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «З» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

- (формирование компетенций ПК-3, индикаторы ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3; ПК-6, индикаторы ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3)
- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «З» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3 Критерии оценки контрольной работы

(формирование компетенций ПК-3, индикаторы ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3; ПК-6, индикаторы ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3)

- «5» (отлично): все задания контрольной работы выполнены без ошибок в течение отведенного на работу времени; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют орфографические и пунктуационные ошибки.
- **«4» (хорошо):** задания контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями в полном объеме либо отсутствует решение одного задания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «З» (удовлетворительно): задания контрольной работы имеют значительные замечания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «2» (неудовлетворительно): задания в контрольной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильно выводы и обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенций ПК-3, индикаторы ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3; ПК-6, индикаторы ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов «неудовлетворительно»
- «5» (отлично): тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- **«4» (хорошо):** тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «3» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- «2» (неудовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

8.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированности компетенций по дисциплине:

Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы
Средний	«4» (хорошо)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями; компетенции в целом сформированы
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично
Неудовлетвори- тельный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы

8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

8.3.1. Промежуточный контроль (вопросы к зачету)

(формирование компетенций ПК-3, индикаторы ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3; ПК-6, индикаторы ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3)

Вопросы к зачету:

- 1. Организация специализированной комплексной помощи заикающимся в России, традиции и современность.
- 2. Проблемы в организации эффективной специализированной помощи детям дошкольного возраста в системе образовательных учреждений.
- 3. Специфика профессиональной подготовки логопеда.
- 4. Деятельность логопеда в междисциплинарном образовательном пространстве логопсихологии.
- 5. Разделы логопедической работы: «Интонационная структура предложения»,
- 6. Разделы логопедической работы: «Невербальные компоненты коммуникации»
- 7. Разделы психокоррекционной работы: «Восприятие выражений лица»
- 8. Разделы логопедической работы: «Развитие невербальных средств общения и паралингвистических компонентов речи у детей дошкольного
- 9. Роль коррекционной атмосферы семьи в организации оптимальных условий для автоматизации навыков речевой, мышечной и эмоциональной саморегуляции.
- 10. Семейное сотворчество, как основа стойкой мотивации достижения речевых успехов.

- 11. Специфика, цель и технологии этапа эмоционально-стрессовой психотерапии в рамках социореабилитации подростков и взрослых Ю.Б.Некрасовой.
- 12. Специфика, цель и технологии этапа активной логопсихокоррекции подростков и взрослых по работам Ю.Б.Некрасовой, Е.Ю.Рау, Н.Л.Карповой, В.П.Мерзляковой.
- 13. Специфика, цель и технологии этапа поддерживающей логопсихокоррекции подростков и взрослых по работам Ю.Б.Некрасовой, Е.Ю.Рау, Н.Л.Карповой, В.П.Мерзляковой.
- 14. Использование игровых технологий при проведении сеанса эмоционально-стрессовой психотерапии с заикающимися дошкольниками