Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валифтево ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Должность: Директор

Дата подписания: 05.10.2023 08:53:32 Уникальный программный ключ:

fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

Согласовано:

Председатель УМК факультета педагогики

_подписано ЭЦП /Маштакова Л.Ю.

Утверждено:

на заседании кафедры педагогики и методики дошкольного и начального образования протокол № 4 от 16.11.2022 г.

Зав. кафедрой подписано ЭЦП /Горная Т.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) для заочной формы обучения

БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ

ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГИКИ

Организация психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации инклюзивной практики в образовательных учреждениях

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

программа магистратуры

Направление подготовки (специальность) 44.04.03 *44.04.03* Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль) подготовки Логопедия

Квалификация Магистр

Разработчик (составитель)

Доцент, к. п.н.

(должность, ученая степень, ученое звание)

<u>подписано ЭЦП / Ахмедзянова Г.Ф.</u> (подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2020-2021 г.

Бирск 2022 г.

Составит	гель / составители: <u>Ахмедзянов</u>	за Г.Ф.		
	программа дисциплины утвоного и начального образования			
	ния и изменения, внесенные в от «»			
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/
Дополне кафедры протокол	ния и изменения, внесенные в от «»	рабочую програ 20 _ г.	амму дисциплины, ут	верждены на заседании
-	Заведующий кафедрой			
Дополне кафедры	ния и изменения, внесенные в от «»	рабочую програ	амму дисциплины, ут	верждены на заседании
протокол	л № от «» Заведующий кафедрой	20 _ г.		Ф.И.О/
	ния и изменения, внесенные в			
протокол	Nº ot «»	20 _ г.		,
	Заведующий кафедрой			Ф.И.О/

Список документов и материалов

Ι.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	5
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	10
	4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	
	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.	
	Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине	10
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания	
	результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в	
	образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические	
	материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по	
	дисциплине	11
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
	дисциплины	16
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	17
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
	процесса по дисциплине	17

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Способен проектировать и реализовывать программы психолого- педагогического сопровождения обучающихся с нарушением речи и их семей (ПК-4);	ПК-4.1. Знает	Основы проектирования и реализации программ психолого-педагогического сопровождения обучающихся с нарушениями речи и их семей
		ПК-4.2. Умеет	Проектировать и реализовывать программы психолого-педагогического сопровождения обучающихся с нарушениями речи и их семей
		ПК-4.3. Владеет	Навыками проектирования и реализации программ психолого- педагогического сопровождения обучающихся с нарушениями речи и их семей

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация психолого-педагогического сопровождения детей с
ограниченными возможностями здоровья в условиях реализации инклюзивной практики в
образовательных учреждениях» относится к части, формируемой участниками образовательных
отношений.
Дисциплина изучается на <u>3</u> курсе в <u>8</u> сессии.
Цель изучения дисциплины: формирование у будущих магистров специального
(дефектологического) образования системы научных представлений об инклюзивном образовании
лиц с ОВЗ, осуществление их личностно-мотивационной, когнитивной и практической подготовки
к реализации инклюзивной модели образования на различных уровнях системы образования.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГИКИ

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Организация психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными
возможностями здоровья в условиях реализации инклюзивной практики в образовательных
учреждениях» на <u>8</u> сессию
форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	3/108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	30.2
лекций	12
практических/ семинарских	18
лабораторных	0
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) ФКР	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	74
Учебных часов на подготовку к	
зачету (Контроль)	3.8

Форма контроля: Зачет 8 сессия

№ п/п	мат лек пра зан сем зан лаб раб сам		риал ии, тиче гия, нарс гия, ратој ты, стоя та и оемк	ские	я	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Лек	П	3ч	CP C			
3 курс	/ 8 сессия							
1	Категориальный аппарат педагогики и психологии инклюзивного образования.	4	4		20	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Реферат	Устный опрос
	Образование как педагогический процесс. Психолого-педагогическое сопровождение и поддержка субъектов инклюзивного образования. Социально-педагогическая поддержка субъектов инклюзивного образования. Обучение и воспитание детей с ограниченными возможностями здоровья в инклюзивной образовательной среде. Социализация детей с ограниченными возможностями здоровья как цель инклюзивного обучения. Педагогическая деятельность в условиях интеграции.							
2	Психолого-педагогическая характеристика	4	4		18	Осн. лит-ра №№ 1,2	Тестирование	Устный опрос

	субъектов инклюзивного образования.				Доп. лит-ра №№ 1,2		
	Психолого-педагогические особенности детей с ограниченными возможностями здоровья. Общие и специфические особенности детей с отклонениями в развитии. Педагогическая характеристика обучающихся в инклюзивной образовательной среде.						
3	Общие вопросы обучения и воспитания детей с ограниченными возможностями здоровья в инклюзивной образовательной среде	2	4	16	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Реферат	Устный опрос
	Организационно-управленческие вопросы реализации инклюзивной практики в образовании. Научно-методическое обеспечение инклюзивного образования. Коррекционно-развивающая среда. Принципы обучения и воспитания в инклюзивной образовательной среде. Коррекционно-развивающие технологии в методике обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в интегрированной образовательной среде.						
4	Особенности деятельности специалистов образовательной организации при включении ребенка с ТНР, создание адаптированной образовательной программы для обучения и воспитания ребенка с ТНР	2	6	20	Осн. лит-ра №№ 1,2 Доп. лит-ра №№ 1,2	Кейс-задания	Устный опрос
	Характеристика особых образовательных потребностей, специальных						

	образовательных условий в процессе освоения образовательной программы детьми с нарушениями речи в общеобразовательной организации						
5	Зачет			1	4		
Итого	по 3 курсу 8 сессии	12	18	1	78		
Итого	по дисциплине	12	18	1	78		

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: Способен проектировать и реализовывать программы психолого-педагогического сопровождения обучающихся с нарушением речи и их семей (ПК-4);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обуче	ния (Зачет)
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено
ПК-4.1. Знает	Основы проектировани я и реализации программ психолого-педагогическог о сопровождения обучающихся с нарушениями речи и их семей	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы
ПК-4.2. Умеет	Проектировать и реализовывать программы психолого-педагогическог о сопровождения обучающихся с нарушениями речи и их семей	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы
ПК-4.3. Владеет	Навыками проектировани я и реализации программ психолого- педагогическог о сопровождения обучающихся с нарушениями речи и их семей	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК-4.1. Знает	Основы проектирования и реализации программ психолого-педагогического сопровождения обучающихся с нарушениями речи и их семей	Тестирование, Реферат, Устный опрос
ПК-4.2. Умеет	Проектировать и реализовывать программы психолого-педагогического сопровождения обучающихся с нарушениями речи и их семей	Устный опрос
ПК-4.3. Владеет	Навыками проектирования и реализации программ психолого-педагогического сопровождения обучающихся с нарушениями речи и их семей	Кейс-задания

Тестовые задания

Описание тестовых заданий: тестовые задания включают тесты закрытого типа (с одним правильным ответом), тесты на установлении последовательности и на установление соответствия. Оценка за выполнение тестовых заданий выставляется на основании процента заданий, выполненных студентами в процессе прохождения промежуточного и рубежного контроля знаний

1.Педагогическое взаимодействие:

- 1. составляет сущностную характеристику педагогического процесса
- 2. представляет собой преднамеренный контакт педагога и воспитанников, следствием которого являются взаимные изменения в их поведении, деятельности и отношениях
- 3. включает в себя в единстве педагогическое влияние, его активное восприятие и усвоение воспитанником и собственную активность последнего
- 2.Ответьте, верно ли утверждение: «Эффективная реализация включения особого ребенка в среду образовательного учреждения представляется практически невозможной без специализированного психолого-педагогического сопровождения как инклюзивного процесса, так и его отдельных структурных компонентов»
- а)верно
- b)неверно
- 03. Одним из главных принципов психолого-педагогического сопровождения инклюзивного образования является междисциплинарность это...
- а. комплексный подход к сопровождению

- b. изучение детьми всех общеобразовательных дисциплин
- с. подготовка педагогов по дисциплинам дефектологии
- d. создание технических условий для беспрепятственного доступа детей с OB3 в общеобразовательные учреждения

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения тестовых заданий

Описание методики оценивания выполнения тестовых заданий: оценка за выполнение тестовых заданий ставится на основании подсчета процента правильно выполненных тестовых заданий.

- Критерии оценки (в баллах):
- **9-10** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 81-100~%;
- **7-8** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 61 80 %;
- **4-6** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 41 60 %;
- **до 4** баллов выставляется студенту, если процент правильно выполненных тестовых заданий составляет 40 %:

Устный опрос

Устный опрос применяется как метод проверки знаний обучающихся по конкретной тематике Образование как педагогический процесс.

Психолого-педагогическое сопровождение и поддержка субъектов инклюзивного образования.

Социально-педагогическая поддержка субъектов инклюзивного образования.

Обучение и воспитание детей с ограниченными возможностями здоровья в инклюзивной образовательной среде.

Социализация детей с ограниченными возможностями здоровья как цель инклюзивного обучения. Педагогическая деятельность в условиях интеграции.

Психолого-педагогические особенности детей с ограниченными возможностями здоровья. Общие и специфические особенности детей с отклонениями в развитии.

Педагогическая характеристика обучающихся в инклюзивной образовательной среде.

Организационно-управленческие вопросы реализации инклюзивной практики в образовании.

Научно-методическое обеспечение инклюзивного образования.

Коррекционно-развивающая среда.

Принципы обучения и воспитания в инклюзивной образовательной среде.

Коррекционно-развивающие технологии в методике обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в интегрированной образовательной среде.

Характеристика особых образовательных потребностей, специальных образовательных условий в процессе освоения образовательной программы детьми с нарушениями речи в общеобразовательной организации.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания устного ответа

Описание методики оценивания выполнения устного опроса: при оценке ответа студента на устный вопрос учитывается: насколько раскрыто содержание темы, структурированность ответа, его логичность, умение формулировать ответ, уровень понимания материала.

Критерии оценки

отлично выставляется студенту, если: в ответе качественно раскрыто содержание темы. Ответ хорошо структурирован. Прекрасно освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован высокий уровень понимания материала. Превосходное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

хорошо выставляется студенту, если: основные вопросы темы раскрыты. Структура ответа в целом адекватна теме. Хорошо освоен понятийный аппарат. Продемонстрирован хороший уровень

понимания материала. Хорошее умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

удовлетворительно выставляется студенту, если: тема частично раскрыта. Ответ слабо структурирован. Понятийный аппарат освоен частично. Понимание отдельных положений из материала по теме. Удовлетворительное умение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

неудовлетворительно выставляется студенту, если: тема не раскрыта. Понятийный аппарат освоен неудовлетворительно. Понимание материала фрагментарное или отсутствует. Неумение формулировать свои мысли, обсуждать дискуссионные положения.

Кейс-задания

Описание кейс-заданий: кейс-задание представляет собой ситуационную задачу, требующую осмысления, анализа, а затем решения. Решение кейс-задания должно быть аргументированным, содержать пояснения.

- 1.Составить индивидуальную образовательную программу психолого-педагогического сопровождения на ребенка с тяжелыми нарушениями речи.
- 2.Составить и провести родительское собрание, касающиеся вопросов инклюзивной практики:
- 2.1. Роль семьи по созданию ситуации успеха в самореализации дошкольника с ТНР
- 2.2.3доровье детей в наших руках.
- 2.3. Тьютор в инклюзивное группе.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения кейс-заданий

Описание методики оценивания: при оценке решения кейс-задания наибольшее внимание должно быть уделено тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны ли определения, раскрыто содержание понятий, верно ли использованы научные термины, использованы ли аргументированные доказательства, опыт деятельности, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высок уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации, владения навыками практической деятельности.

Критерии оценки (в баллах) (должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин. колич. баллов и только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

- 2 балла выставляется студенту, если задание грамотно проанализировано, установлены причинно-следственные связи, демонстрируются умения работать с источниками информации, владение навыками практической деятельности, найдено оптимальное решение кейс-задание;
- 1 балл выставляется студенту, если задание проанализировано поверхностно, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируются слабые умения работать с источниками информации, неуверенное владение навыками практической деятельности, найдено решение кейсзадания, но имеет значительные недочеты;
- 0 баллов выставляется студенту, если задание не проанализировано, не установлены причинно-следственные связи, демонстрируется отсутствие умения работать с источниками информации, не сформированы навыки практической деятельности, решение кейс-задания не найдено.

Реферат

Темы для написания рефератов

- 1. Разработка проблем инклюзивного обучения в различных научных дисциплинах.
- 2. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ в России.
- 3. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ за рубежом.
- 4. Особенности личностного развития ребенка с ТНР в процессе реализации инклюзивного обучения.

- 5. Выбор моделей инклюзии в зависимости от глубины и структуры дефекта развития у детей сТНР.
- 6. Социологические исследования в выявлении мнения различных групп респондентов о реализации идеи инклюзивного обучения.
- 7. Анализ мнений респондентов о внедрении инклюзивного обучения.
- 8. Алгоритмы внедрения инклюзивного обучения детей с проблемами в развитии в широкую практику образования.
- 9. Значение деятельности психолого-медико-педагогических комиссий и консилиумов при внедрении идеи инклюзии детей с ТНР в практику массовых общеобразовательных школ и детских садов.
- 10. Роль семьи и школы в адаптации ребенка с ТНР к обучению в условиях его инклюзии в массовой школе или детском саду.
- 11. Основные этапы реализации интегрированного обучения детей с ТНР в массовые общеобразовательные учреждения.
- 12. Роль психолого-медико-педагогического консилиума массовой школы или детского сада в эффективной реализации инклюзивного обучения детей с ТНР.
- 13. Проект внедрения инклюзивного обучения детей с ТНР в массовую школу.
- 14. Проект внедрения инклюзивного обучения детей с ТНР в массовый детский сад.
- 15. Суть и основные положения концепции инклюзивного обучения лиц со специальными образовательными потребностями.
- 16. Понятие инклюзивное обучение и воспитание детей с ТНР.
- 17. Анализ нормативно-правовой базы инклюзивного обучения в Международных документах.
- 18. Анализ нормативно-правовой базы инклюзивного обучения в Российской Федерации.
- 19. Видные ученые-дефектологи о реализации проблемы инклюзивного обучения детей с ТНР.
- 20. Инклюзивное и совместное обучение: обоснование их принципиальных различий.
- 21. Внешние условия эффективной инклюзии ребенка с проблемами в развитии.
- 22. Внутренние условия эффективной инклюзиидетей с ТНР.
- 23. Модели инклюзивного обучения: анализ и характеристики.
- 24. Инклюзивное обучение детей с ТНРкак новая образовательная практика.
- 25. Базовые предпосылки эффективного инклюзивного обучения детей с ТНР.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания реферата

Реферат

Описание методики оценивания: при оценке выполнения студентом реферата максимальное внимание следует уделять следующим аспектам: насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание темы; демонстрируются высокий уровень умения анализировать информацию.

Критерии оценки

- отлично выставляется студенту, если полно раскрыто содержание материала; четко и правильно даны определения, раскрыто содержание темы; демонстрируются высокий уровень умения анализировать информацию, владение навыками логичного изложения материала и анализа специальной, научной и научно-методической литературы по исследуемой проблеме;
- хорошо выставляется студенту, если раскрыто основное содержание материала; в основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины; допущены незначительные нарушения в последовательности изложения; небольшие недостатки в умении анализировать информацию, есть недочеты во владении навыками логичного изложения материала и анализа специальной, научной и научно-методической литературы по исследуемой проблеме; -удовлетворительно выставляется студенту, если усвоено основное содержание материала, но непоследовательно; определения понятий недостаточно четкие; не использованы выводы и обобщения; уровень умения анализировать информацию, владения навыками логичного изложения материала и анализа специальной, научной и научно-методической литературы невысокий;

- неудовлетворительно выставляется студенту, если не изложено основное содержание материала, изложение фрагментарное, не последовательное; не использованы выводы и обобщения из наблюдений, уровень умения анализировать информацию, владения навыками логичного изложения материала и анализа специальной, научной и научно-методической литературы очень низкий.

Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 3 курс / 8 сессия

- 1. Цель и задачи инклюзивного образования лиц с ТНР
- 2. Многообразие подходов к интерпретации понятия «Инклюзивное образование»
- 3. Международные правовые документы, составляющие нормативно-правовые основы инклюзивного образования
- 4. Документы, регулирующие инклюзивное образование на территории РФ.
- 5. Разграничение понятий «интегрированное образование лиц с OB3» и «инклюзивное образование лиц с OB3»
- 6. Принципы и методика подготовки учителя к интегрированному обучения детей с ограниченными возможностями
- 7. Модели образовательной интеграции детей школьного возраста с ограниченными возможностями здоровья
- 8. Модели образовательной интеграции детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья
- 9. Этапы становления системы специального образования в России
- 10. Сущность, функции и структура инклюзивного процесса обучения.
- 11. Коррекционно-развивающие технологии в системе обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях инклюзивного обучения
- 12. Условия, обеспечивающие специальные образовательные потребности детей с ТНР в условиях инклюзивного обучения.
- 13. Диагностико-консультативная работа с детьми с ТНР в условиях инклюзивного обучения.
- 14. Психолого-педагогическое сопровождение семей учащихся с ТНР в условиях инклю зивного обучения.
- 15. Структура и содержание деятельности службы психолого-педагогического сопровождения в условиях инклюзивного обучения.
- 16. Модель учителя в инклюзивном образовании. Специальная профессио- нальная компетентность педагога.
- 17. Тьюторство. Должностные обязанности тьютора в ИОУ.
- 18. Психолог в ИОУ: должностные обязанности, требования к профессио- нальной компетентности.
- 19. Технология деятельности школьного психолого-медико-педагогического консилиума (ПМПк) (состав ПМПк, задачи и этапы деятельности)
- 20. Технология разработки индивидуальной образовательной программы (этапы разработки, структура ИОП, участие психолога в составлении ИОП).
- 21. Особенности организации индивидуального сопровождения ребенка с ОВЗ педагогом-психологом
- 22. Инклюзивные модели дошкольного образования детей с ТНР.
- 23. Принципы построения индивидуальных программ психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ в условиях инклюзии.
- 24. Условия реализации задач инклюзивного обучения.
- 25. Образование как педагогический процесс.

- 26. Психолого-педагогическое сопровождение и поддержка субъектов инклюзивного образования.
- 27. Социально-педагогическая поддержка субъектов инклюзивного образования.
- 28. Обучение и воспитание детей с ограниченными возможностями здоровья в инклюзивной образовательной среде.
- 29. Социализация детей с ограниченными возможностями здоровья как цель инклюзивного обучения.
- 30. Педагогическая деятельность в условиях интеграции.
- 31. Психолого-педагогические особенности детей с ограниченными возможностями здоровья. Общие и специфические особенности детей с отклонениями в развитии.
- 32. Педагогическая характеристика обучающихся в инклюзивной образовательной среде.
- 33. Организационно-управленческие вопросы реализации инклюзивной практики в образовании.
- 34. Научно-методическое обеспечение инклюзивного образования.
- 35. Коррекционно-развивающая среда.
- 36. Принципы обучения и воспитания в инклюзивной образовательной среде.
- 37. Коррекционно-развивающие технологии в методике обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в интегрированной образовательной среде.
- 38. Характеристика особых образовательных потребностей, специальных образовательных условий в процессе освоения образовательной программы детьми с нарушениями речи в общеобразовательной организации.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания зачета

При оценке ответа на зачете максимальное внимание должно уделяться тому, насколько полно раскрыто содержание материала, четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, насколько ответ самостоятельный, использованы ли ранее приобретенные знания, раскрыты ли причинно-следственные связи, насколько высокий уровень умения оперирования научными категориями, анализа информации.

При оценивании зачета учитываются результаты всей практической деятельности студентов в рамках дисциплины в течение семестра. Зачет выставляется при условии правильного выполнения в полном объеме всех заданий.

Критерии оценки:

«зачтено» выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Все задания и практические работы за семестр выполнены полностью без неточностей и ошибок;

«не зачтено» выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент допустил грубые ошибки при выполнении практических работ в семестре или не выполнил задания.

1. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВ3 : учебное пособие для вузов / Л. В. Годовникова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт,

- 2020. 218 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12039-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457133
- 2. Инклюзивное образование : настольная книга педагога, работающего с детьми с OB3 : методическое пособие .— Москва : Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2014 .— 168 с. .— URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=234851

Дополнительная литература

- 1. Комплексное медико-психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях непрерывного инклюзивного образования / В.Г. Гончарова; В.Г. Подопригора; С.И. Гончарова. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 248 с. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435603
- 2. Мандель, Б.Р. Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса: учеб. пособ. для магистрантов и препод. вузов / Б.Ф. Мандель.- М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2016.- 152 с.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elibrary.ru/.
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/.
- 3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- 4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://elib.bashedu.ru/.
- 5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.rsl.ru/.
- 6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/.
- 7. Национальная платформа открытого образования проеd.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://npoed.ru/.
- 8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.bashkortostan.ru/.
- 9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.garant.ru/.

Программное обеспечение

- 1. Office Professional Plus Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
- 2. Браузер Google Chrome Бесплатная лицензия https://www.google.com/intl/ru_ALL/chrome/privacy/eula_text.html
- 3. Windows Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159- Π O/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования,
специализированных		программного обеспечения

аудиторий, кабинетов, лабораторий		
Аудитория 101(ФМ)	Семинарская	Интерактивная доска, короткофокусный проектор документ-камера, учебная мебель, информационный стенд, учебно-наглядные пособия, компьютер в комплекте, портативная информационная индукционная система исток а2 со встроенным плеером, акустическая система для аудитории, портативный ручной видео-увеличитель (рву) "ruby", портативный тифлофлешплеер smart bee, звуковой маяк а200, ноутбук. Программное обеспечение 1. Windows 2. Office Professional Plus 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 208(ФМ)	Для хранения оборудования	Компьютер в сборе, мультимедийный проектор vitek d837, нетбук lenovo idea pads10 - 3c intel atomn n455,1gb,1, принтер canon lbr 2900b bkack aj, принтер canon lbp 1120, принтер hplaser m1005 mfp, мфу kyocera m2235dn (4), учебная мебель. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome
Аудитория 301 Читальный зал (электронный каталог)(ФМ)	Для самостоятельной работы	Компьютеры в сборе, учебная мебель, принтер samsung, сканер hp scanyet g2410. Программное обеспечение 1. Браузер Google Chrome 2. Office Professional Plus
Аудитория 306(ФМ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Моноблок samsung, проектор acer 1, экран cactus wallscreen cs-psw, учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия, стенды по специальному (дефектологическому) образованию. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus

		2. Windows3. Браузер Google Chrome
Аудитория 420(ФМ)	Для самостоятельной работы	Принтер canon lbp3010b, сканер mustek, учебная мебель, компьютеры в сборе, учебнометодические пособия, учебнонаглядные материалы. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows 3. Браузер Google Chrome
Читальный зал(ФМ)	Для самостоятельной работы	Ксерокс kyosera, принтер canon lbp 810, компьютеры в сборе, учебная мебель на 100 посадочных мест, учебнометодические материалы. Программное обеспечение 1. Office Professional Plus 2. Windows