МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет педагогики, психологии и коммуникативистики Кафедра дефектологии и специальной психологии



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.1.ДВ.02.02 Технологии ранней диагностики и коррекции
Направление подготовки: 44.03.03
Специальное(дефектологическое)образование
(кодинаименованиенаправленияподготовки/специальности)
Направленность (профиль)Образование лиц с интеллектуальными нарушениями (Олигофренопедагогика)
Форма обучения:
(очная,очно-заочная,заочная)
Квалификация: бакалавр

Рабочая программа дисциплины <u>Б1.В.1.ДВ.02.02</u> Технологии ранней диагностики и коррекции составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО), утвержденным приказом Министерства образования и науки РоссийскойФедерации №123 от22.02.2018 по направлению подготовки 44.03.03 Специальное(дефектологическое) образование

код и наименование направления подготовки

Программусоставил:

В.С. Власенко, доцент, кандидат психологических наук

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

подпись

Рабочая программа дисциплины Б1.В.1.ДВ.02.02 Технологии ранней диагностики и коррекции

утверждена на заседании <u>кафедры дефектологии испециальнойпсихологии</u> протокол № $\underline{11}$ <u>«27» мая 2025</u>г.

Заведующий кафедрой Шумилова Е. А.

фамилия, инициалы

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета педагогики, психологии и коммуникативистики протокол №11 «28» мая 2025г.

Председатель УМК факультета Гребенникова В. М.

фамилия, инициалы

полпис

Рецензент:

Топчий Т.Г., директор, ГКОУ школа-интернат г. Краснодар

tuon-

подпись

1. Цели и задачи дисциплины.

Цель освоения дисциплины.

Формирование компетенции научного анализа и практического применения диагностических протоколов и методов коррекционного воздействия у детей раннего возраста с OB3.

Задачи дисциплины:

- формирование целостной системы представлений о сущности диагностики в раннем возрасте;
- овладение междисциплинарными знаниями в области социальной педагогики, психологии, социологии, позволяющими анализировать ситуации развития представителей основных целевых групп детей с OB3 раннего возраста;

умение анализировать реабилитационные технологии (классифицировать, оценивать эффективность, функциональность, востребованность и т.д.);

- формирование целостного представления о диагностике и коррекции в раннем возрасте.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина Б1.В.1.ДВ.02.02 Технологии ранней диагностики и коррекции относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока1учебного плана.

Данный курс содержательно опирается на предметную область таких общих гуманитарных общетеоретических дисциплин как «Современные проблемы дефектологической науки и специального образования», «Медико-биологические основы дефектологии», «Сравнительная специальная педагогика», и на основные положения общепрофессиональных дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующегопрохождениявсехвидовпроизводственных практики успешной подготовки к госу дарственной итоговой аттестации.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующихкомпетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
	Формулировка результата обучения				
ПК-8Способность использовать общие и специальные методические основы организации учебно-					
	мационные технологии, электронные, интерактивные				
средства обучения, разнообразные формы пр	оведения занятий, включая инклюзивные практики				
ИПК-8.1. Демонстрирует способность	Знать общие и специальные методические				
использовать общие и специальные	основы организации учебно-воспитательных				
методические основы организации	занятий, используя информационные				
учебно-воспитательных занятий,	технологии, электронные, интерактивные				
используя информационные	средства обучения				
технологии, электронные,	Уметь использовать общие и специальные				
интерактивные средства обучения	методические основы организации учебно-				
	воспитательных занятий, используя				
	информационные технологии, электронные,				
	интерактивные средства обучения				
	владеть методическими основами организации				
	учебно-воспитательных занятий, используя				
	информационные технологии, электронные,				

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	интерактивные средства обучения
ИПК-8.2. Применяет разнообразные	Знать формы проведения занятий, включая
формы проведения занятий, включая	инклюзивные практики
инклюзивные практики	Уметь применяет разнообразные формы
1	проведения занятий, включая инклюзивные
	практики
	Владеть разнообразными формами проведения
	занятий, включая инклюзивные практики
ПК-14 Способность создавать специ	
общечеловеческих и национальных це	нностей для ведения воспитательной работы с
лицами с ограниченными возможностям	ии здоровья
ИПК-14.1. Понимает	Знать общечеловеческие и национальные
общечеловеческие и национальные	ценности для ведения воспитательной работы
ценности для ведения воспитательной	с лицами с ОВЗ
работы с лицами с ОВЗ	Уметь применять общечеловеческие и
	национальные ценности для ведения
	воспитательной работы с лицами с ОВЗ
	Владеть общечеловеческими и национальными
	ценностями для ведения воспитательной
WWW.142	работы с лицами с ОВЗ
ИПК-14.2. Способен создавать	Знать, как создавать специальную
специальную образовательную среду	образовательную среду для детей с ОВЗ с
для детей с ОВЗ с учетом	учетом общечеловеческих и национальных
общечеловеческих и национальных ценностей	ценностей уметь создавать специальную
ценностеи	Уметь создавать специальную образовательную среду для детей с OB3 с
	учетом общечеловеческих и национальных
	ценностей
	Владеть навыками создания специальной
	образовательной среды для детей с ОВЗ с
	учетом общечеловеческих и национальных
	ценностей
Розунитоти обущения на низични	ине достигаются в рамках осуществления всех в

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общаятрудоемкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

видам расст представлено в тассище					
Виды работ	Всего	Форма обучения			
	часов	C	чная		
		сессия	сессия		
		(часы)	(часы)		
Контактная работа, в том числе:	16,2				
Аудиторные занятия (всего):	16	2	14		
занятия лекционного типа	4	2	2		
лабораторные занятия					
практические занятия	12		12		
семинарские занятия					
Иная контактная работа:					
Контроль самостоятельной работы					

(KCP)			
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2		0,2
Самостоятельная работа, в том	52	34	18
числе:	52	34	10
Контрольная работа	12	12	
Реферат/эссе (подготовка)	10	10	
Самостоятельное изучение разделог	3,		
самоподготовка (проработка	И		
повторение лекционного материала	И		
материала учебников и учебны			30
пособий, подготовка к лабораторным	И		
практическим занятиям, коллоквиума	M		
и т.д.)			
Подготовка к текущему контролю			
Контроль:			
Подготовка к зачету			
Общая 72			
трудоемкость 16,2			
2			

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3, 4 семестрах (заочная форма обучения) Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые 3,4 семестрах (заочная форма)

		Количествочасов				
№	Наименованиеразделов(тем)		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Современный этап развития ранней помощи детям с ограниченными возможностями здоровья В Российской Федерации.	1	2			6
,	Общие закономерности нормативного развития детей раннего возраста	8	2			6
	Методики и технологии комплексной диагностики ребенка в раннем возрасте	8		2		6
4.	Принципы, задачи и содержание коррекционно- развивающей работы с детьми первых лет жизни.	8		2		6
5.	Составление комплексной индивидуальной программы ранней помощи и сопровождения ребенка с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью и его семьи.	8		2		6
	ИТОГОпо разделамдисциплины	68	4	12		52
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю	3,8	•			
	Общая трудоемкость подисциплине	72	•			

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины 2.3.1 Занятия лекционного типа

No	Наименование раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	Форма текущего контроля
1	Современный этап развития ранней помощи детям с ограниченными возможностями здоровья В Российской Федерации.	абилитационной работы. 2. Семейно-ориентированный подход. 3. Подход, основанный на повышении компетентности членов семьи в вопросах развития и воспитания ребенка. 4. Функциональный подход в ранней помощи. 5. Организация обучения ребенка на основе ежедневных жизненных ситуаций. 6. Командный междисциплинарный подход. 7. Ранняя помощь детям и их семьям: начальный этап. 8. О разработке стандарта услуг ранней помощи детям и их семьям.	Анализ нормативных документов (законов, программ)
2	Общие закономерности нормативного развития детей раннего возраста	 Возрастные особенности развития детей первых лет жизни Календарь развития ребенка Сенсорное развитие Физическое развитие Развитие речи Специфика психического развития в раннем возрасте Развитие предметной деятельности Игровая деятельность Признаки неблагополучия в развитии ребенка 	Написание эссе / подготовка доклада
3	Методики и технологии комплексной диагностики ребенка в раннем возрасте	Методики ранней диагностики и психолого- педагогической помощи детям раннего возраста: — Диагностика нервно-психического развития детей 1-го года жизни (Э.Л. Фрухт). — «Ранняя диагностика умственного развития» Е.А. Стребелевой (1994), — разработанная для выявления нарушений умственного развития у детей от 2 до 3 лет, — Методика изучения эмоциональной недостаточности ребенка младенческого и раннего возраста Е. Баенской и М.М. Либлинг (2001) позволяющая выявить группу риска в сфере эмоциональной недостаточности,	Составление тезауруса

	 Методика обследования детей с нарушениями в сфере формирования движений О.Г. Приходько и Т.Ю. Моисеевой (2001), Методика педагогического обследования слуха у детей первого года жизни Т.В. Пелымской и Н.Д. Шматко (2001), Методика психолого-педагогической диагностики нарушений зрительного восприятия у детей И.И. Ильчиковой, М.Э. Вернадской, О.В. Парамей (2003), программа ранней логопедической диагностики Г.В. Чиркиной, Ю.А. Разенковой 	
Принципы, задачи и содержание коррекционно-развивающей работы с детьми первых лет жизни.	 Содержание коррекционноразвивающей работы с детьми первых лет жизни развивающие. Игры и занятия с детьми младенческого раннего возраста. Ранняя помощь детям с нарушениями слуха. Ранняя помощь детям с нарушениями зрения. Ранняя помощь детям с нарушениями речи. Ранняя помощь детям с нарушениями речи. Ранняя помощь детям с нарушениями опорнодвигательного аппарата. Ранняя помощь детям с нарушениями интеллекта. Ранняя помощь детям с нарушениями интеллекта. Ранняя помощь детям с нарушениями интеллекта. Ранняя помощь детям с расстройствами аутистического спектра. 	
	1. Методики для активизации	и в

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические/семинарские занятия/лабораторные работы)

No	Наименование раздел темы)	а Тематика занятий/рабор	Форма текущего контроля
1.	Современный эта	т Ранняя помощь, философия абилитационной	Анкетирование и
	развития ранне	і работы.	анализ
	помощи детям	с Семейно-ориентированный подход.	полученных ланных
	ограниченными	Подход, основанный на повышении	
	возможностями	компетентности членов семьи в вопросах	
	здоровья	В развития и воспитания ребенка.	

	Российской Федерации.	Функциональный подход в ранней помощи. Организация обучения ребенка на основе ежедневных жизненных ситуаций. Командный междисциплинарный подход. Ранняя помощь детям и их семьям: начальный этап. О разработке стандарта услуг ранней помощи детям и их семьям.	
2.	Общие закономерности нормативного развития детей раннего возраста	Возрастные особенности развития детей первых лет жизни Календарь развития ребенка Сенсорное развитие Физическое развитие Развитие речи Специфика психического развития в раннем возрасте Развитие предметной деятельности Игровая деятельность Признаки неблагополучия в развитии ребенка	Написание реферата
	Методики и технологии комплексной диагностики ребенка в раннем возрасте	Методики ранней диагностики и психолого- педагогической помощи детям раннего возраста: — Диагностика нервно-психического развития детей 1-го года жизни (Э.Л. Фрухт). — «Ранняя диагностика умственного развития» Е.А. Стребелевой (1994), — разработанная для выявления нарушений умственного развития у детей от 2 до 3 лет, — Методика изучения эмоциональной недостаточности ребенка младенческого и раннего возраста Е. Баенской и М.М. Либлинг (2001) позволяющая выявить группу риска в сфере эмоциональной недостаточности, — Методика обследования детей с нарушениями в сфере формирования движений О.Г. Приходько и Т.Ю. Моисеевой (2001), — Методика педагогического обследования слуха у детей первого года жизни Т.В. Пелымской и Н.Д. Шматко (2001), — Методика психолого-педагогической диагностики нарушений зрительного восприятия у детей И.И. Ильчиковой, М.Э. Вернадской, О.В. Парамей (2003), программа ранней логопедической диагностики Г.В. Чиркиной, Ю.А. Разенковой	Составление программы
4.	содержание коррекционно-	Содержание коррекционно-развивающей работы с детьми первых лет жизни развивающие. Игры и занятия с детьми младенческого раннего возраста.	Составление программы

5.	жизни.	Ранняя помощь детям с нарушениями слуха. Ранняя помощь детям с нарушениями зрения. Ранняя помощь детям с нарушениями речи. Ранняя помощь детям с нарушениями опорнодвигательного аппарата. Ранняя помощь детям с нарушениями интеллекта. Ранняя помощь детям с расстройствами аутистического спектра.	Составление
5.	Составление комплексной индивидуальной программы ранней помощи и сопровождения ребенка с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью и его семьи.	2. Методики для активизации родительского ресурса для раннего включения родителей в реабилитацию ребёнка с ограничениями жизнедеятельности.	Составление индивидуальной программы реабилитации

При изучении дисциплины могут применятся электронное обучение, дистанционные образовательные технологии в соответствии с ФГОС ВО.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов) - не предусмотрены.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В ходе изучения дисциплины предусмотрено использование следующих образовательных технологий: лекции, практические занятия, проблемное обучение, модульная технология, подготовка письменных аналитических работ, самостоятельная работа студентов.

Компетентностный подход в рамках преподавания дисциплины реализуется в

использовании интерактивных технологий и активных методов(проектных методик, мозгового штурма, разбора конкретных ситуаций, анализа педагогических задач, педагогического эксперимента, иных форм) в сочетании с внеаудиторной работой.

Информационные технологии, применяемые при изучении дисциплины: использование информационных ресурсов, доступных в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины – для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Маркетинг и менеджмент в системе образования».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего контроля** в форме тестовых заданий, доклада-презентации по проблемным вопросам и**промежуточной аттестации** в форме вопросов и заданий к зачету.

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

	Код и наименование	Результаты	Наименование оцено	чного средства
$N_{\underline{0}}$	индикатора	обучения		Промежуточная
Π/Π	(в соответствии с п.	(в соответствии с п.	Текущий контроль	аттестация
	1.4)	1.4)	-	
1	ИПК-8.1. Демонстрирует способность использовать общие и специальные методические основы организации учебно- воспитательных занятий, используя информационные технологии, электронные, интерактивные средства обучения	Владеет способностью использовать общие и специальные методические основы организации учебновоспитательных занятий, используя информационные технологии, электронные, интерактивные средства обучения	Написание эссе / подготовка доклада	Вопрос на зачете 1-10
2	ИПК-8.2. Применяет разнообразные формы проведения занятий, включая инклюзивные практики	Владеет формами проведения занятий, включая инклюзивные практики	Составление тезауруса	Вопрос на зачете 11-19
3	ИПК-14.1. Понимает общечеловеческие и национальные ценности для ведения воспитательной работы с лицами с OB3	Владеет общечеловеческие и национальные ценности для ведения воспитательной работы с лицами с OB3	Анкетирование и анализ полученных данных	Вопрос на зачете 20-30

	ИПК-14.2. Способен		Составление	Вопрос на
4	создавать специальную образовательную среду для детей с ОВЗ с учетом общечеловеческих и национальных ценностей	Владеет Способен остью создавать специальную образовательную среду для детей с ОВЗ с учетом общечеловеческих и национальных ценностей	индивидуальной программы реабилитации	зачете 31-56

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерный перечень вопросов и заданий

Практическое занятие №1

Задание 1. Выступление с докладом и презентацией

Подготовьте выступление с докладом и презентацией на одну из предложенных тем.

- 9. Современный этап развития ранней помощи детям с ограниченными возможностями здоровья В Российской Федерации.
 - 10. Ранняя помощь, философия абилитационной работы.
 - 11. Семейно-ориентированный подход.
- 12. Подход, основанный на повышении компетентности членов семьи в вопросах развития и воспитания ребенка.
 - 13. Функциональный подход в ранней помощи.
 - 14. Организация обучения ребенка на основе ежедневных жизненных ситуаций.
 - 15. Командный междисциплинарный подход.
 - 16. Ранняя помощь детям и их семьям: начальный этап.
 - 17. О разработке стандарта услуг ранней помощи детям и их семьям.

Задание 2. Самоопрос

В ходе подготовки презентации, включите в конце Вашего выступления вопросы для проверки аудитории по выбранной Вами тематике.

Задание 3. Вопросы для обсуждения:

- 1. Чем вызвана необходимость создания единой государственной системы раннего выявления и специальной помощи детям раннего возраста с нарушениями развития?
 - 2. Что понимается под термином «ранняя помощь»?
 - 3. Охарактеризуйте систему ранней помощи в США и странах Западной Европы
- 4. Расскажите об отечественных исследованиях в области ранней помощи детям с нарушениями развития
- 5. Каковы основные задачи реализации отечественной концепции системы ранней помоши?
- 6. Охарактеризуйте новый структурный элемент в системе специального образования службы ранней помощи
 - 7. Приведите примеры наиболее известных отечественных моделей ранней помощи
- **8.** Проанализируйте трудности, возникающие в процессе создания службы раннего психолого-педагогического сопровождения

Практическое занятие №2

Задание 1. Выступление с докладом и презентацией

Подготовьте выступление с докладом и презентацией на одну из предложенных тем.

- 10. Общие закономерности нормативного развития детей раннего возраста
- 11. Возрастные особенности развития детей первых лет жизни
- 12. Календарь развития ребенка
- 13. Сенсорное развитие
- 14. Физическое развитие
- 15. Развитие речи
- 16. Специфика психического развития в раннем возрасте
- 17. Развитие предметной деятельности
- 18. Игровая деятельность
- 19. Признаки неблагополучия в развитии ребенка

Задание 2. Самоопрос.

В ходе подготовки презентации, включите в конце Вашего выступления вопросы для проверки аудитории по выбранной Вами тематике.

Задание 3. Вопросы для обсуждения

- 1. Какие специфические особенности имеет период раннего детства?
- 2. Перечислите особенности вышей нервной деятельности в период раннего детства.
- 3. Расскажите о функционировании сенсорной системы ребенка в раннем возрасте.
- 4. Расскажите о роли зрительного анализатора в раннем возрасте.
- 5. В чем заключаются особенности функционирования слухового анализатора в раннем возрасте?
- 6. Расскажите о физическом развитии ребенка раннего возраста.
- 7. Назовите основные стадии развития речи ребёнка раннего возраста.
- 8. Раскройте специфику психического развития в раннем возрасте.
- 9. Как влияет предметная деятельность на психическое развитие ребенка?
- 10. Расскажите об особенностях игровой деятельности ребенка раннего возраста.

Практическое занятие № 3

Задание 1. Выступление с докладом и презентацией

Подготовьте выступление с докладом и презентацией на одну из предложенных тем.

- 1. Условия при диагностике детей раннего возраста.
- 2. Методики и технологии комплексной диагностики ребенка в раннем возрасте
- 3. Методики ранней диагностики и психолого-педагогической помощи детям раннего возраста:
 - Диагностика нервно-психического развития детей 1-го года жизни (Э.Л. Фрухт).
 - «Ранняя диагностика умственного развития» Е.А. Стребелевой (1994),
 - разработанная для выявления нарушений умственного развития у детей от 2 до 3 лет,
 - Методика изучения эмоциональной недостаточности ребенка младенческого и раннего возраста Е. Баенской и М.М. Либлинг (2001) позволяющая выявить группу риска в сфере эмоциональной недостаточности,
 - Методика обследования детей с нарушениями в сфере формирования движений О.Г. Приходько и Т.Ю. Моисеевой (2001),
 - Методика педагогического обследования слуха у детей первого года жизни Т.В. Пелымской и Н.Д. Шматко (2001),

— Методика психолого-педагогической диагностики нарушений зрительного восприятия у детей И.И. Ильчиковой, М.Э. Вернадской, О.В. Парамей (2003), программа ранней логопедической диагностики Г.В. Чиркиной, Ю.А. Разенковой

Задание 2. Практическое задание

Для каждой диагностической методики:

- 1. Раскройте ее содержание, цель и задачи.
- 2. Проведите SWOT-анализ, выделив:
- Сильные стороны (Strengths)
- Слабые стороны (Weaknesses)
- Возможности (Opportunities)
- Угрозы (Threats)

Представьте результаты вашего анализа в виде структурированного ответа (возможна презентация), используя таблицы или схемы для наглядности. Будьте готовы обсудить ваши выводы и аргументировать свою позицию.

Дополнительные источники: https://neiros.ru/blog/marketing/swot-analiz-ehlementy-strategii-primery/

Практическое занятие № 4

Задание 1. Выступление с докладом и презентацией

Подготовьте выступление с докладом и презентацией на одну из предложенных тем.

- 9. Принципы, задачи и содержание коррекционно-развивающей работы с детьми первых лет жизни.
- 10. Содержание коррекционно-развивающей работы с детьми первых лет жизни развивающие.
- 11. Игры и занятия с детьми младенческого раннего возраста.
- 12. Ранняя помощь детям с нарушениями слуха.
- 13. Ранняя помощь детям с нарушениями зрения.
- 14. Ранняя помощь детям с нарушениями речи.
- 15. Ранняя помощь детям с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
- 16. Ранняя помощь детям с нарушениями интеллекта.
- 17. Ранняя помощь детям с расстройствами аутистического спектра.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Какие отклонения в развитии возникают у детей с нарушением интеллекта в раннем возрасте?
- 2. Охарактеризуйте основные направления коррекционно-педагогической работы с детьми раннего возраста, имеющими нарушения слуха (зрения, интеллекта, опорнодвигательного аппарата)
- 3. Расскажите об этапах формирования сотрудничества взрослого и ребёнка с нарушением интеллекта
- 4. Охарактеризуйте особенности двигательных, психических и речевых нарушений при ДЦП

Задание 2. Самоопрос.

В ходе подготовки презентации, включите в конце Вашего выступления вопросы для проверки аудитории по выбранной Вами тематике.

Задание 3. Рефераты

5. Подготовьте реферат на тему «Методика работы по развитию слухового восприятия и обучению произношения дошкольников с нарушениями слуха» (по книге Пелымской Т.В.,

Шматко Н.Д. «Формирование устной речи дошкольников с нарушенным слухом: Пособие для учителя-дефектолога»)

- 6. Подготовьте реферат на тему «Коррекционно-воспитательная работа с дошкольниками, имеющими нарушения интеллекта» (по книге Катаевой А.А., Стребелевой Е.А. «Дошкольная олигофренопедагогика: Учеб. для студ. высш. учеб, заведений»)
- 7. Подготовьте реферат на тему «Критерии ранней диагностики РАС» (по книге Ранний детский аутизм // Сборник научных трудов / Под ред. Т. А. Власовой, К. С. Лебединской, В. В. Лебединского.)
 - 8. Подготовьте доклад на одну из тем:
- «Использование метода ABA (прикладной поведенческий анализ) в коррекции РАС у детей»
 - «Особенности использования методики DIR (Floortime) в работе с детьми с РАС»
 - «Метод ТЕАССН в работе с детьми с РАС»
 - «Метод терапии ежедневной жизнью в работе с детьми с РАС»
 - «Особенности применения холдинг-терапии в работе с детьми с РАС»
 - «Основные принципы метода сенсорной интеграции»
 - «Биомедицинский подход в коррекции РАС»
- 9. Расскажите о методе Л. Нильсен. Какие еще нетрадиционные методики работы с детьми раннего возраста, имеющими нарушения развития, вы знаете?

Практическое занятие № 5

Задание 1. Выступление с докладом и презентацией

Подготовьте выступление с докладом и презентацией на одну из предложенных тем.

- 3. Составление комплексной индивидуальной программы ранней помощи и сопровождения ребенка с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью и его семьи.
- 4. Методики для активизации родительского ресурса для раннего включения родителей в реабилитацию ребёнка с ограничениями жизнедеятельности.

Задание 3. Вопросы для обсуждения

- 1. Перечислите основные права ребенка, закреплённые в российском и международном законодательстве.
 - 2. Назовите основные положения коррекционной работы с детьми раннего возраста.
- 3. От чего зависит эффективность содержания и методики коррекционной работы в рамках коррекционно-развивающей программы?
- 4. Какие факторы следует учитывать при организации коррекционно-педагогической работы?
- 5. Какие принципы отражают требования к характеру взаимодействия взрослого и ребенка в процессе коррекционно-педагогической работы?
 - 6. Какова роль родителей в коррекционно-педагогической работе.
- 10. Какие разделы включает в себя индивидуальная коррекционно-развивающая программа ребенка раннего возраста с нарушениями развития?
 - 11. Перечислите основные этапы коррекционно-развивающей работы.

Критерии оценивания по зачету:

«зачтено»: студент владеет теоретическими знаниями по данному разделу, знает функции менеджмента и принципы образовательного маркетинга, допускает незначительные ошибки; студент умеет правильно объяснять материал, иллюстрируя его примерами.

«не зачтено»: материал не усвоен или усвоен частично, студент затрудняется привести примеры по маркетингу и менеджменту в системе образования, довольно ограниченный объем знаний программногоматериала.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Руденко, Андрей Михайлович. Социальная реабилитация : учебное пособие для студентов вузов / А. М. Руденко, С. И. Самыгин. 2-е изд. Москва : Дашков и К°, 2018 ; Ростов-на-Дону : Наука-Спектр, 2018. 319 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр.: с. 308-319. ISBN 978-5-394-02345-3 : 330 р. Текст : непосредственный.
- 2. Пузанов, Б.П. Социальная адаптация, реабилитация и обучение детей с нарушениями интеллектуального развития : учебное пособие для вузов / Б.П. Пузанов. Москва :Владос, 2017. 89 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486127.
- 3. Тарасова, О.Л. Комплексная реабилитация больных и инвалидов: курс лекций / О.Л. Тарасова, А.В. Сапего, И.А. Полковников; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. 152 с. ttp://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278526.
- 4. Физическая реабилитация: учебник для студентов бакалавриата и магистратуры: в 2 т. Т. 2 / под ред. С. Н. Попова. Москва: Академия, 2013. 304 с.: ил. (Высшее профессиональное образование. Физическая культура и спорт) (Бакалавриат). Библиогр.: с. 298-299. ISBN 9785769595547. ISBN 9785769595523: 541.20.
- 5. Холостова, Евдокия Ивановна. Социальная работа с инвалидами : учебное пособие / Е. И. Холостова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Дашков и К°, 2010. 236 с. (Золотой фонд учебной литературы. Социальная работа). Библиогр.: с. 177-178. ISBN 9785394004643 :76 р.

6. Крыжановская, Лариса Михайловна. Психолого-педагогическая реабилитация подростков : пособие для психологов и педагогов / Л. М. Крыжановская. - М. : ВЛАДОС , 2008. - 123 с. - (Библиотека психолога). - Библиогр. : с. 123. - ISBN 9785691016110: 140 р. 80 к.

5.2. Периодическая литература

- 1. РЕАБИЛИТАЦИЯ СЕМЬИ КАК ОСНОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСПЕШНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ РЕБЕНКА: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ АВТОРСКОЙ ПРОГРАММЫ СЕМЕЙНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ Поднебесных Е.Л., Лалабекова М.В., Климов Ю.А. Детская и подростковая реабилитация. 2019. № 3 (39). С. 63-66.
- 2. РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ТРУДОВОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ, НАЗНАЧЕННЫХ В ПРОГРАММАХ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И ТРУДОВОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДА Копыток А.В., Кулеш К.В В сборнике: Актуальные вопросы межведомственного взаимодействия при реализации Индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалида. Материалы научно-практической конференции в рамках мероприятий государственной программы «Доступная среда». Минтруд России; под ред. В.П. Шестакова, Н.Н. Лебедевой, А.В. Шошмина, Я.К. Бесстрашновой. 2015. С. 120-122.
- 3. ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ СПОРТСМЕНОВ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА С ТРАВМАМИ КИСТИ И ЗАПЯСТЬЯ НА ЭТАПЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ Валеев Н.М., Белова О.А Лечебная физкультура и спортивная медицина. 2009. № 3 (63). С. 38-40.
- 4. РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ ОГРАНИЧЕНИИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПО СЛУХУ В РУСЛЕ ОБЩЕГО ПОНИМАНИЯ РЕАБИЛИТАЦИИЦирульников Е.М. Сенсорные системы. 2009. Т. 23. № 3. С. 270-272.
- 5. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ РЕАБИЛИТАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ "ГРУППЫ РИСКА")Хорошева Т.А. Вестник Кемеровского государственного университета. 2007. № 4 (32). С. 18-26.
- 6. ЛОГОПЕДИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ В СИСТЕМЕ КОМПЛЕКСНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Игнатьева С.А., Блинков Ю.А Психолого-педагогический журнал Гаудеамус. 2006. Т. 2. № 10. С. 119-124.

7.

- 8. ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В ЦЕНТРЕ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ "ИЗГЕЛЕК" Шипеева Р.К., Халилова Л.И. Научная жизнь. 2009. № 5. С. 64-66.
- 9. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ В УЧРЕЖДЕНИЯХ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ Новикова И.А. Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 9: Исследования молодых ученых. 2011. № 9. С. 128-129.
- 10. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕАБИЛИТАЦИИ -ЭФФЕКТИВНАЯ МЕРА СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ С ОГРАНИЧЕНИЕМ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ Демина Э.Н. Вестник Московского государственного социально-гуманитарного института. 2010. № 3 (4). С. 40-45.
- 11. ОСОБЕННОСТИ РЕАБИЛИТАЦИИ В АМУРСКОМ ОБЛАСТНОМ ДЕТСКОМ ЦЕНТРЕ ОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ "НАДЕЖДА" Демиденко Н.Л., Лысенко Т.А. В сборнике: ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ: ВОПРОСЫ УПРАВЛЕНИЯ, ЭКОНОМИКИ И ПРАВА. сборник научных трудов. Дальневосточный государственный медицинский университет. Под ред. профессора В.Н.Кораблева. 2013. С. 46-48.
- 12. ОСОБЕННОСТИ СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ИНВАЛИДОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ (НА ПРИМЕРЕ ОГБУ"ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ

Веремеенко А.И.

В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА. сборник статей 4-ой Международной научно-практической конференции: в 4-х томах. 2014. С. 201-202.

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ»https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 3EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. 9EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirectwww.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wileyhttps://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОНhttp://archive.neicon.ru
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцинаhttps://www.prlib.ru/
 - 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action
 - 10. Springer Journals https://link.springer.com/
 - 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
 - 12. Springer Nature Protocols and Methods

https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols

- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath https://zbmath.org/
- 15. Nano Database https://nano.nature.com/
- 16. Springer eBooks: https://link.springer.com/
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных http://www.uspto.gov/patft/
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка(http://cyberleninka.ru/);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
 - 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"http://window.edu.ru/;
 - 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/
 - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<u>http://fcior.edu.ru/</u>);

.

- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
 - 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
 - 11. Служба тематических толковых словарейhttp://www.glossary.ru/;
 - 12. Словари и энциклопедииhttp://dic.academic.ru/;
 - 13. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответыhttp://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy_i_otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологийhttp://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ<u>http://docspace.kubsu.ru/</u>
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации по подготовке к семинарским (практическим/лабораторным) занятиям.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническоеобеспечение по лисциплине

7. Митериально техни тескоеоосене тение по днециплине				
Наименование		Оснащенность	Перечень лицензионного программного	
специальных		специальных	обеспечения	
помещений		помещений		
Учебные	аудитории	Мебель: учебная	MicrosoftWindows7; 10 Дог. №77-	
для	проведения	мебель	АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017	
занятий	лекционного	Технические средства		
типа		обучения:	Microsoft officeпрофессиональныйплюс	
		экран, проектор,	2017: word, excel, power point, Outlook,	
		компьютер	Publisher, Access, InfoPath Designer,	
			InfoPath Filler, Lync, OneNote, Publisher,	
			SkyDrive Pro	
			Дог. №77-АЭФ/223-Ф3/2017 от	
			03.11.2017	
			Антивирусноепрограммноеобеспечение:	
			Антивирус Kaspersky Endpoint	
			Security10 Контракт №69-АЭФ/223-	
			ФЗот 11.09.2017	
			«Антиплагиат-вуз»	
			Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от 26.06.2017	
Учебные	аудитории	Мебель: учебная	MicrosoftWindows7; 10 Дог. №77-	
для	проведения		АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017	
занятий	семинарского			

типа, групповых и	обучения:	Microsoft officeпрофессиональныйплюс
индивидуальных	экран, проектор,	2017: word, excel, power point, Outlook,
консультаций,	компьютер	Publisher, Access, InfoPath Designer,
текущего контроля и		InfoPath Filler, Lync, OneNote, Publisher,
промежуточной		SkyDrive Pro
аттестации		Дог. №77-АЭФ/223-Ф3/2017 от
		03.11.2017
		Антивирусноепрограммноеобеспечение:
		АнтивирусКаsperskyEndpointSecurity10
		Контракт №69-АЭФ/223-ФЗот
		11.09.2017
		«Антиплагиат-вуз»
		Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от 26.06.2017

работы предусмотрены Для обучающихся самостоятельной помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную

информационно-образовательную среду университета.

информационно-ооразовательную среду университета.			
Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного программного	
помещений для	помещений для	обеспечения	
самостоятельной	самостоятельной работы		
работы обучающихся	обучающихся		
Помещение для	Мебель: учебная мебель	MicrosoftWindows7; 10 Дог. №77-	
самостоятельной	Комплект	АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017	
работы обучающихся	специализированной		
(читальный зал	мебели: компьютерные	Microsoft officeпрофессиональныйплюс	
Научной библиотеки)	столы	2017: word, excel, power point, Outlook,	
	Оборудование:	Publisher, Access, InfoPath Designer,	
	компьютерная техника с	InfoPath Filler, Lync, OneNote, Publisher,	
	подключением к	SkyDrive Pro	
	информационно-	Дог. №77-АЭФ/223-Ф3/2017 от	
	коммуникационной сети	03.11.2017	
	«Интернет» и доступом в	Антивирусноепрограммноеобеспечение:	
	электронную	АнтивирусКаsperskyEndpointSecurity10	
	информационно-	Контракт №69-АЭФ/223-ФЗот	
	образовательную среду	11.09.2017	
	образовательной	«Антиплагиат-вуз»	
	организации, веб-	Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от 26.06.2017	
	камеры,		
	коммуникационное		
	оборудование,		
	обеспечивающее доступ		
	к сети интернет		
	(проводное соединение и		
	беспроводное		
	соединение по		
	технологии Wi-Fi)		
Помещение для	Мебель: учебная мебель	MicrosoftWindows7; 10 Дог. №77-	
самостоятельной	Комплект	АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017	
работы обучающихся	специализированной		
(ауд. 12)	мебели: компьютерные	Microsoft officeпрофессиональныйплюс	
·	столы	2017: word, excel, power point, Outlook,	
	Оборудование:	Publisher, Access, InfoPath Designer,	
	компьютерная техника с	InfoPath Filler, Lync, OneNote, Publisher,	
	подключением к	SkyDrive Pro	
	i.	· · · ·	

информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, вебкамеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение ПО технологии Wi-Fi)

Дог. №77-АЭФ/223-Ф3/2017 от 03.11.2017
Антивирусноепрограммноеобеспечение: Антивирус Kaspersky Endpoint Security10 Контракт №69-АЭФ/223-Ф3от 11.09.2017
«Антиплагиат-вуз»
Дог. №385/29-еп/223-Ф3 от 26.06.2017