МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет социальной и коррекционной педагогики Кафедра специальной педагогики и психологии



Коррекционно-развивающая работа с детьми, имеющими нарушение слуха и тяжелые множественные нарушения развития

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.03. «Специальное (дефектологическое) образование» Профиль «Сурдопедагогика»

заочная форма обучения

Волгоград 2021

Обсуждена на заседании каф протокол № 6	едры специальн	ой педагогики и психо	ологии 09.03.2021 г.,
Зам. зав. кафедрой (подпись)	Т.А. Бон	даренко 09.03.2021 г.	
- u			
Рассмотрена и одобрена на коррекционной педагогики «23»	заседании уч марта 2021г., пр	ёного совета факульт оотокол № 3	тета социальной и
		4	
Продоставления	/	The state of the s	
Председатель учёного совета Бо	родаева Л.Г. ((подпись) «23» марта (подпись) (да	2021r.
		(подпись) (да	та)
e e e e e e e e e e e e e			
Утверждена на заседани протокол № 6	и учёного совет	а ФГБОУ ВО «ВГСПУ	» 29 марта 2021 г.,
Отметки о внесении изменений	й в программу:		
	1		
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
THE THIM HOLD THE THE	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
	(======================================	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Разработчики:			
Мололиова Ирина Александровн	2 Vallulluar Marry		

лодцова ирина Александровна, кандидат медицинских наук, магистр психологопедагогических наук, доцент кафедры специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Коррекционно-развивающая работа с детьми, имеющими нарушение слуха и тяжелые множественные нарушения развития» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03. «Специальное (дефектологическое) образование» (утверждён Приказом Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018г. № 123) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.03. «Специальное (дефектологическое) образование» (профиль «Сурдопедагогика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 29 марта 2021 г., протокол № 6).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование готовности и способности к проведению коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими нарушение слуха и умственную отсталость различной степени.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Коррекционно-развивающая работа с детьми, имеющими нарушение слуха и умственную отсталость различной степени» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Коррекционно-развивающая работа с детьми, имеющими нарушение слуха и умственную отсталость различной степени» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Вожатская деятельность в инклюзивном образовании», «Организационнопедагогическое сопровождение воспитательного процесса», «Проектирование дополнительных образовательных программ для детей с нарушением слуха», «Проектирование и сопровождение индивидуального образовательного маршрута для ребёнка с нарушением слуха», «Проектирование основных образовательных программ для детей с нарушением слуха», «Профессиональное самоопределение обучающихся с нарушением слуха», «Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушением слуха», «Социальная педагогика», «Специальная педагогика и психология», «Сурдопедагогика», «Сурдопсихология», «Технические и информационные средства в обучении лиц с нарушением слуха», «Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми младенческого, раннего и дошкольного возрастов», «Технологии музыкально-ритмической работы», «Технологии обучения восприятию и воспроизведению устной речи», «Технологии обучения естествознанию», «Технологии обучения математике», «Технологии обучения предметно-практической деятельности и ручному труду», «Технологии обучения социальнобытовой ориентировке», «Технологии организации внеурочной деятельности детей с нарушением слуха», «Технологии преподавания литературного чтения», «Технологии преподавания русского языка», «Технологии психолого-педагогической работы и слухоречевой реабилитации при кохлеарной имплантации», прохождения практик «Производственная практика (педагогическая практика в детских оздоровительных лагерях) Модуль 10. Воспитательной деятельности», «Производственная практика (педагогическая) Модуль 7. Технологии обучения детей с нарушением слуха», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) Модуль 7. Технологии обучения детей с нарушением слуха», «Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) Модуль 8. Проектирование образовательных программ для детей с нарушением слуха», «Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) Модуль 3. Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);
- способен к проектированию и реализации коррекционно-развивающего процесса с учетом особенностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья (ПК-1);

– способен к педагогическому сопровождению реализации детьми с ограниченными возможностями здоровья индивидуальных образовательных маршрутов (ПК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания;
- технологии проектирования и реализации образовательного и коррекционно-развивающего процесса с учётом особенностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья; основные закономерности создания специальной образовательной среды, психологически безопасной и комфортной для развития детей с ограниченными возможностями здоровья;

уметь

- применять психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания;
- применять технологии проектирования и реализации воспитательной работы с учетом особых образовательных потребностей, индивидуальных особенностей детей с ограниченными возможностями здоровья, консультировать педагогов, родителей (законных представителей) и обучающихся по вопросам реализации прав обучающихся в процессе образования;

владеть

- готовностью выстраивать личную траекторию развития обучающегося на основе принципов детерминизма, системности, непрерывности и целостности;
- технологиями проектирования и реализации образовательного и коррекционно-развивающего процесса с учётом особенностей развития детей с возможностями здоровья, а также технологиями (в том числе, инклюзивными), необходимыми для адресной работы с детьми с ограниченными возможностями здоровья, методами организации консультативно-просветительской деятельности с участниками образовательных отношений.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dur massya zasazy	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	53	
Аудиторные занятия (всего)	22	22	
В том числе:			
Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ)	8	8	
Лабораторные работы (ЛР)	10	10	
Самостоятельная работа	50	50	
Контроль	_	_	
Вид промежуточной аттестации		_	
Общая трудоемкость часы	72	72	
зачётные единицы	2	2	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
Π/Π	дисциплины			
1	Теоретические основы	Основные этапы истории развития системы		
	коррекционно-	коррекционно-развивающей работы с детьми,		
	развивающей работы с	имеющими нарушение слуха и умственную отсталость		
	детьми, имеющими	различной степени. Эволюция отношения социума к		
	нарушение слуха и	лицам с нарушением слуха и умственной отсталостью		
	умственную отсталость	различной степени. Сравнение истории развития		
	различной степени	систем специального образования в европейских		
		странах, и в России. Методологические основы		
		коррекционно-развивающей работы с детьми,		
		имеющими нарушение слуха и умственную отсталость		
		различной степени: основные понятия, объект,		
		предмет, цель, задачи, принципы. Влияние социальных		
		и биологических факторов на развитие ребенка.		
		Причины и классификация нарушений.		
2	Особые образовательные	Обучение, развитие, саморазвитие. Особые		
	потребности и содержание	образовательные потребности и специальные		
	коррекционно-	образовательные условия. Принципы коррекционно-		
	развивающей работы с	развивающей работы. Формы организации		
	детьми, имеющими	коррекционно-развивающей работы. Организация и		
	нарушение слуха и	содержание коррекционно-развивающей работы в		
	умственную отсталость	структуре специальных (коррекционных)		
	различной степени	образовательных учреждений.		

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Теоретические основы	1	4	4	25	34
	коррекционно-развивающей					
	работы с детьми, имеющими					
	нарушение слуха и умственную					
	отсталость различной степени					
2	Особые образовательные	3	4	6	25	38
	потребности и содержание					
	коррекционно-развивающей					
	работы с детьми, имеющими					
	нарушение слуха и умственную					
	отсталость различной степени					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Коррекционно-развивающие педагогические технологии в системе образования лиц с особыми образовательными потребностями (с нарушением слуха) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Е.Г. Речицкая [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский педагогический государственный университет, 2014.— 184 с.— Режим

доступа: http://www.iprbookshop.ru/31758.html.— ЭБС «IPRbooks»..

- 2. Резникова Е.В. Коррекционно-педагогическая помощь учащимся школьного возраста с разным уровнем умственной недостаточности в условиях интегрированного обучения [Электронный ресурс]: монография/ Резникова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Челябинск: Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2017.— 266 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83857.html.— ЭБС «IPRbooks»..
- 3. Верещага И.В. Психолого-педагогическая диагностика детей с тяжелыми и множественными нарушениями развития, включающими нарушения зрения и слуха [Электронный ресурс]/ Верещага И.В., Моисеева И.В., Пайкова А.М.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Теревинф, 2017.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/90125.html.— ЭБС «IPRbooks»..
- 4. Развивающий уход за детьми с тяжелыми и множественными нарушениями развития [Электронный ресурс]: информационно-методический сборник для специалистов/ О.С. Бояршинова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Теревинф, 2019.— 114 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/90127.html.— ЭБС «IPRbooks»..
- 5. Головчиц Л.А. Система коррекционно-педагогической помощи дошкольникам с недостатками слуха в структуре комплексных нарушений развития [Электронный ресурс]: монография/ Головчиц Л.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Московский педагогический государственный университет, 2015.— 180 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70021.html.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Ростомашвили Л.Н. Адаптивное физическое воспитание. Программы по адаптивному физическому воспитанию детей с тяжёлыми и множественными нарушениями в развитии [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Ростомашвили Л.Н., Креминская М.М.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Институт специальной педагогики и психологии, 2008.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29964.html.— ЭБС «IPRbooks»..
- 2. Дошкольное воспитание и обучение детей с комплексными нарушениями [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Л.А. Головчиц [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Логомаг, 2015.— 266 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77035.html.— ЭБС «IPRbooks»..
- 3. Басилова Т.А. Ян ван Дайк о детях с врожденными нарушениями зрения и слуха: вопросы обучения и исследование проблем [Электронный ресурс]/ Басилова Т.А., Михайлова Т.М., Пайкова А.М.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Теревинф, 2019.— 130 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/90132.html.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 3. Электронная библиотечная система издательства «Лань». URL: http://e.lanbook.com.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Комплект офисного программного обеспечения (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Технологии поиска информации в Интернете (Mozilla Firefox, Google Chrome).
- 3. Программа просмотра PDF файлов AdobeReader.
- 4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] / Компания "КонсультантПлюс www.consultant.ru/.
- 5. Справочно-правовая система «Гарант-консультант» [Электронный ресурс] / Портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru/.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Коррекционно-развивающая работа с детьми, имеющими нарушение слуха и умственную отсталость различной степени» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная учебной мебелью, учебной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, с доступом к Интернету и локальной сети.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Коррекционно-развивающая работа с детьми, имеющими нарушение слуха и умственную отсталость различной степени» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций, проведение практических занятий и лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных

процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Коррекционно-развивающая работа с детьми, имеющими нарушение слуха и умственную отсталость различной степени» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.