МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



Технологии преподавания русского языка

Программа учебной дисциплины

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

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафед протокол № 6	ры специально	ой педагогики и психод	логии 09.03.2021 г.,
Зам. зав. кафедрой (подпись)	Т.А. Бон,	даренко 09.03.2021 г.	
Рассмотрена и одобрена на коррекционной педагогики «23» м Председатель учёного совета Боре Утверждена на заседании протокол № 6	марта 2021г., пр одаева Л.Г. <u>(</u>	отокол № 3 ——————————————————————————————————	2021г. ra)
Отметки о внесении изменений	в программу:		
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

И

Разработчики:

Сидорова Инна Валентиновна, старший преподаватель кафедры специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Программа дисциплины «Технологии преподавания русского языка» 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 способности студентов к реализации адресной помощи детям, в том числе, с особыми образовательными потребностями, в системе работы учреждений специального и инклюзивного образования в соответствии с требованиями ФГОС с использованием технологий преподавания русского языка.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологии преподавания русского языка» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Технологии преподавания русского языка» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Валеология», «Вожатская деятельность в инклюзивном образовании», «Организационно-педагогическое сопровождение воспитательного процесса», «Основы медицинских знаний», «Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушением слуха», «Социальная педагогика», «Специальная педагогика и психология», «Сурдопедагогика», «Сурдопсихология», «Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми младенческого, раннего и дошкольного возрастов», прохождения практик «Производственная практика (педагогическая практика в детских оздоровительных лагерях) Модуль 10. Воспитательной деятельности», «Учебная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) Модуль 3. Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Коррекционно-развивающая работа с детьми, имеющими нарушение слуха и тяжелые множественные нарушения развития», «Коррекционно-развивающая работа с детьми, имеющими нарушение слуха и умственную отсталость различной степени», «Проектирование и конструирование в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья», «Проектирование основных образовательных программ для детей с нарушением слуха», «Технологии обучения восприятию и воспроизведению устной речи», «Технологии обучения социально-бытовой ориентировке», «Технология развития детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях изобразительной деятельности», прохождения практик «Производственная практика (педагогическая) Модуль 7. Технологии обучения детей с нарушением слуха», «Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) Модуль 8. Проектирование образовательных программ для детей с нарушением слуха».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ОПК-3);
- 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).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основы применения психолого-педагогических и коррекционно-развивающих технологий (в том числе, инклюзивных) в организации в совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе, с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями ФГОС;
- гендерные особенности развития личности; диагностические методики выявления особых образовательных потребностей;

уметь

- применять психолого-педагогические и коррекционно-развивающие технологии (в том числе, инклюзивные) в организации комфортной коррекционно-развивающей среды для обучающихся, в том числе, с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями ФГОС;
- использовать знания об особенностях возрастного и гендерного развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы;

владеть

- способностью к применению адресной помощи обучающимся, в том числе, с особыми образовательными потребностями в соответствии с требованиями ФГОС, определять особые условия получения ими образования;
- готовностью выстраивать личную траекторию развития обучающегося на основе принципов природосообразности, культуросообразности.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywyddyraid ach arry	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	3л / 4з
Аудиторные занятия (всего)	44	22 / 22
В том числе:		
Лекции (Л)	8	4 / 4
Практические занятия (ПЗ)	16	8 / 8
Лабораторные работы (ЛР)	20	10 / 10
Самостоятельная работа	208	122 / 86
Контроль		-/-
Вид промежуточной аттестации		-/-
Общая трудоемкость часы	252	144 / 108
зачётные единицы	7	4 / 3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Коммуникативная система	Теоретические основы коммуникативной системы
	обучения языку детей с	обучения языку детей с нарушениями слуха.
	нарушениями слуха	Принципы коммуникативной системы: генетический,

	T	
		деятельностный и структурно-семантический.
		Периоды обучения языку, их обоснование. Задачи,
		содержание и основные разделы обучения языку на
		каждом этапе. Общая характеристика преемственности
		в работе учителей по обучению языку на всех этапах.
		Организационные формы обучения. Планирование
	116	учителем работы по языку
2	Методика обучения языку	Характеристика детей, поступающих в
	глухих в первоначальный	подготовительный класс. Преемственность в работе с
	период	детским садом. Задачи, разделы работы по русскому
		языку в подготовительном классе. Обучение
		дактильной речи Значение и сущность дактильной
		речи как особой формы словесной речи, ее
		достоинства и недостатки. Ее соотношение с жестовой,
		устной и письменной речью. Значение уроков
		предметно-практического обучения для формирования
		дактильной речи. Обучение устной речи Значение
		устной речи как средства общения с окружающими. Обучение грамоте Задачи обучения грамоте.
		Психофизиологическая характеристика процессов
		чтения и письма. Методика обучения чтению.
		Обучение письму.
3	Методика развития речи	Развитие разговорной (диалогической) речи Основные
	глухих школьников	пути развития разговорной речи в 1-3 классах.
		Развитие разговорной речи на уроках предметно-
		практического обучения. Значение и методика работы
		с закрытой картиной. Виды проведения дидактических
		игр, связанных с угадыванием, упражнения по
		заданной или естественной ситуации и методика их
		проведения. Практический и теоретико-практический
		пути обучения разговорной речи в 4-7 классах.
		Приемы обучения и закрепления новых высказываний.
		Развитие навыков диалога и беседы. Особенности
		связной речи учащихся младших (1-3) классов.
		Своеобразие организации обучения связной речи в
		школе глухих . Усложнение программных требований
		по развитию связной речи в 4-7 классах. Обучение
		составлению деловых бумаг, обучение сочинению и
		изложению. Подготовка к письменному сочинению.
		Особенности работы по развитию связной речи в 8-11
		классах.
4	Методика обучения глухих	Методика классного чтения Значение и задачи уроков
	чтению и развитию речи	чтения в младших классах. Особенности овладения
		навыками чтения. Содержание работы по обучению
		чтению. Аналитико-синтетический метод в обучении
		чтению. Структура уроков чтения разных типов.
		Методика внеклассного чтения Типы уроков по
		внеклассному чтению. Формы учета и контроля
		прочитанного. Сочетание работы учителя, воспитателя
		и библиотекаря. Особенности проведения разных
		этапов работы над художественным текстом и деловой
		статьей.

5	Методика обучения глухих	Методика формирования грамматического строя речи		
	учащихся грамматике.	глухих учащихся 1-3-х классов Методы и приемы		
		работы над предложением. Виды грамматических		
		упражнений, их сочетание на уроке. Методика		
		обучения грамматике в 4— 7-х классах Назначение		
		элементарного курса грамматики, его цели и задачи.		
		Из¬менение характера работы над предложением.		
		Структурно-семантический подход к обучению		
		грамматике. Содержание элементарного курса		
		грамматики. Основные этапы работы над структурой и		
		семантикой предложения, цели каждого этапа. Методы		
		работы над предложением, виды упражнений.		
		Изучение языковых единиц других уровней на каждом		
		этапе. Виды наглядности на уроках грамматики и ее		
		значение. Работа со школьными учебниками. Значение		
		и место самостоятельной работы на уроках		
		грамматики. Требования к уроку грамматики в 4-7-х		
		классах. Структура урока. Методика изучения		
		грамматики в 8-11-х классах Общие вопросы методики		
		изучения грамматики в 8-11 классах.		
6	Методика обучения языку	Характеристика системы обучения слабослышащих		
	слабослышащих	учащихся русскому языку Цель и задачи работы по		
	Школьников	обучению слабослышащих языку. Принципы		
		построения работы по обучению языку в школе		
		слабослышащих. Содержание работы по обучению		
		слабослышащих языку, структура школьной		
		программы и принципы ее построения, обзор		
		программных требований. Общая характеристика		
		методов и приемов обучения слабос лышащих детей		
		языку. Организация и принципы планирования работы		
		по обучению слабослышащих школьников русскому		
		языку. Методика специального обучения предметам		
		коррекционного цикла курса русского языка на 1-ой		
		образовательной ступени Методика развития речи		
		слабослышащих детей. Задачи, содержание и		
		составные части работы по развитию устной речи.		
		Методика формирования грамматического строя речи.		
		Методика формирования грамматического строя речи. Методика специального обучения		
		общеобразовательным предметам курса русского		
		языка. Методика об учения грамоте. Особенности		
		формирования механизмов чтения и письма		
		1 * * *		
		слабослышащих детей. Задачи и содержание работы		
		по обучению грамоте. Методика изучения грамматики		
		и правописания в школе слабослышащих. Уроки		
		грамматики, ах типология и построение. Методика		
		обучения чтению. Задачи и содержание работы по		
		обучению чтению. Методические требования к работе		
		по обучению чтению. Развитие речи на уроках чтения		
		и в связи с ними. Типы уроков чтения и их построение.		
		Специфика изучения систематического курса русского		
		языка в школе слабослышащих на 2-й ступени		
		обучения		

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	Коммуникативная система		1	1	38	40
	обучения языку детей с					
	нарушениями слуха					
2	Методика обучения языку	1	2	2	34	39
	глухих в первоначальный					
	период					
3	Методика развития речи глухих	2	3	4	34	43
	школьников					
4	Методика обучения глухих	2	3	4	34	43
	чтению и развитию речи					
5	Методика обучения глухих	2	3	4	34	43
	учащихся грамматике.					
6	Методика обучения языку	2	4	5	34	45
	слабослышащих школьников					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Шеховцова, Т. С. Методика преподавания русского языка (специальная): учебное пособие / Т. С. Шеховцова. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 143 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/66055.html (дата обращения: 15.01.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 2. Аксенова, А. К. Методика обучения русскому языку в специальной (коррекционной) школе: учебник для студентов дефектол. фак. пед. вузов / А. К. Аксенова. М.: Владос, 2004. 315, [5] с. (Коррекционная педагогика). Библиогр. в конце глав. ISBN 5-691-00215-5; 27 экз.: 61-06.

6.2. Дополнительная литература

1. Коррекционно-развивающие педагогические технологии в системе образования лиц с особыми образовательными потребностями (с нарушением слуха) : учебно-методическое пособие / Е. Г. Речицкая, К. И. Туджанова, Е. З. Яхнина [и др.] ; под редакцией Е. Г. Речицкая. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2014. — 184 с. — ISBN 978-5-4263-0139-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/31758.html (дата обращения: 15.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. ЭБС IPRbooks.
- 2. ЭБС «Юрайт».
- 3. 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. Технологии поиска информации в Интернете.
- 2. Технологии электронной почты.
- 3. Технологии обработки текстовой информации.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Технологии преподавания русского языка» 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 «Технологии преподавания русского языка» 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 «Технологии преподавания русского языка» 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.