

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»  
Факультет социальной и коррекционной педагогики  
Кафедра специальной педагогики и психологии



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев

«29» марта 2021 г.

# Технологии преподавания русского языка

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.03. «Специальное (дефектологическое) образование»

Профиль «Сурдопедагогика»

*заочная форма обучения*

Волгоград  
2021

Обсуждена на заседании кафедры специальной педагогики и психологии 09.03.2021 г., протокол № 6

Зам. зав. кафедрой  Т.А. Бондаренко 09.03.2021 г.  
(подпись)

Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета социальной и коррекционной педагогики «23» марта 2021г., протокол № 3

Председатель учёного совета Бородаева Л.Г.  «23» марта 2021г.  
(подпись) (дата)

Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» 29 марта 2021 г., протокол № 6

**Отметки о внесении изменений в программу:**

Лист изменений № \_\_\_\_\_  
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата)

Лист изменений № \_\_\_\_\_  
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата)

Лист изменений № \_\_\_\_\_  
(подпись) (руководитель ОПОП) (дата)

**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 (проектно-технологическая)) 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 (проектно-технологическая)) 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**

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

## **5. Содержание дисциплины**

### **5.1. Содержание разделов дисциплины**

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

		<p>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 учителем работы по языку</p>
2	Методика обучения языку глухих в первоначальный период	<p>Характеристика детей, поступающих в подготовительный класс. Преемственность в работе с 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.</p>
3	Методика развития речи глухих школьников	<p>Развитие разговорной (диалогической) речи Основные 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.</p>
4	Методика обучения глухих чтению и развитию речи	<p>Методика классного чтения Значение и задачи уроков 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.</p>

5	Методика обучения глухих учащихся грамматике.	<p>Методика формирования грамматического строя речи 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. Изменение 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.</p>
6	Методика обучения языку слабослышащих школьников	<p>Характеристика системы обучения слабослышащих учащихся русскому языку Цель и задачи работы по 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 слабослышащих 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 специального обучения общеобразовательным предметам курса русского языка. Методика обучения грамоте. Особенности формирования механизмов чтения и письма слабослышащих детей. Задачи и содержание работы по обучению грамоте. Методика изучения грамматики и правописания в школе слабослышащих. Уроки грамматики, их 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</p>

## 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего
1	Коммуникативная система обучения языку детей с нарушениями слуха	–	1	1	38	40
2	Методика обучения языку глухих в первоначальный период	1	2	2	34	39
3	Методика развития речи глухих школьников	2	3	4	34	43
4	Методика обучения глухих чтению и развитию речи	2	3	4	34	43
5	Методика обучения глухих учащимся грамматике.	2	3	4	34	43
6	Методика обучения языку слабослышающих школьников	2	4	5	34	45

## 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 дефектолог. 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.