

МИНОБРНАУКИ 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

2019 г.



# Технологии преподавания русского языка

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»

Профиль «Сурдопедагогика»

*очная форма обучения*

Волгоград  
2019

Обсуждена на заседании кафедры специальной педагогики и психологии  
« 28 » марта 2019 г., протокол № 7

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ Редосева «28» марта 2019 г.  
(подпись) (зав. кафедрой) (дата)

Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета социальной и  
коррекционной педагогики « 23 » апреля 2019 г. , протокол № 7

Председатель учёного совета Бородаева Л.Г. \_\_\_\_\_ «23» 04 2019 г.  
(подпись) (дата)

Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ»  
« 31 » мая 2019 г. , протокол № 10

**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 Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. N 123) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (профиль «Сурдопедагогика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

## **1. Цель освоения дисциплины**

Формирование готовности к применению технологий преподавания русского языка обучающимся с нарушениями слуха как средства общения, познания, развития и самовыражения.

## **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 «Анатомия и возрастная физиология», «Аудиология и слухопротезирование», «Валеология», «История», «Основы речевой культуры дефектолога», «Поликультурное образование», «Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушением слуха», «Социальная педагогика», «Социально-педагогическое проектирование», прохождения практик «Производственная практика (педагогическая) Модуль 5. Научные исследования в профессиональной деятельности», «Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Модуль 5. Научные исследования в профессиональной 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 дополнительных образовательных программ для детей с нарушением слуха», «Проектирование и конструирование в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья», «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», «Технические и информационные средства в обучении лиц с нарушением слуха», «Технологии музыкально-ритмической работы», «Технологии обучения естествознанию», «Технологии обучения математике», «Технологии обучения предметно-практической деятельности и ручному труду», «Технологии обучения социально-бытовой ориентировке», «Технологии организации внеурочной деятельности детей с нарушением слуха», «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 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 осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4);

– способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);

– способен к проектированию и реализации образовательного и коррекционно-развивающего процесса с учётом особенностей развития детей с нарушением слуха (ПК-1).

### **В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

#### ***знать***

– теоретические основы коммуникативной системы обучения языку детей с нарушениями слуха;

– теоретические основы построения образовательной среды;

#### ***уметь***

– применять речевые коммуникативные навыки в практической деятельности;

– использовать технологии обучения русскому языку детей с нарушениями слуха в первоначальный период в условиях образовательной организации, реализующей основные адаптированные общеобразовательные программы;

– использовать технологии развития речи глухих детей в условиях образовательной организации, реализующей основные адаптированные общеобразовательные программы;

– использовать технологии обучения чтению и развитию речи глухих детей в первоначальный период в условиях образовательной организации, реализующей основные адаптированные общеобразовательные программы;

– использовать технологии обучения грамматике глухих детей в первоначальный период в условиях образовательной организации, реализующей основные адаптированные общеобразовательные программы;

– использовать технологии обучения языку слабослышащих детей в условиях образовательной организации, реализующей основные адаптированные общеобразовательные программы;

#### ***владеть***

– навыками построения речевых высказываний в разных жанрах;

– принципами и правилами контроля и оценки образовательных результатов обучающихся с нарушением слуха.

## **4. Объём дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		5
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	96	96
В том числе:		
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	32	32
<b>Самостоятельная работа</b>	147	147

<b>Контроль</b>		9	9
Вид промежуточной аттестации			–
Общая трудоемкость	часы	252	252
	зачётные единицы	7	7

## 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, 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
2	Методика обучения языку глухих в первоначальный период	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.
3	Методика развития речи глухих школьников	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.
4	Методика обучения глухих чтению и развитию речи	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.
5	Методика обучения глухих учащихся грамматике.	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.
6	Методика обучения языку слабослышащих школьников	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 об учения 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, 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

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц.	Практ. зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего
1	Коммуникативная система обучения языку детей с нарушениями слуха	2	2	2	27	33
2	Методика обучения языку глухих в первоначальный период	4	4	4	24	36
3	Методика развития речи глухих школьников	6	6	6	24	42
4	Методика обучения глухих чтению и развитию речи	6	6	6	24	42
5	Методика обучения глухих учащимся грамматике.	6	6	6	24	42
6	Методика обучения языку слабослышащих школьников	8	8	8	24	48

## 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. Денисова, Э.С. Методика преподавания русского языка (специальная) : учебное пособие / Э.С. Денисова, С.К. Соколова. — Кемерово : КемГУ, 2016. — 180 с. — ISBN 978-5-8353-1910-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/92372> (дата обращения: 15.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

### 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.

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.

## **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 лекционных, практических и лабораторных занятий, оснащенная стандартным набором мебели и учебной доской.

## **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.