# 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

9 Ю. А. Жадаев

2019 г.

# Сурдопедагогика

# Программа учебной дисциплины

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

очная форма обучения

Волгоград 2019

#### 1. Цель освоения дисциплины

Сформировать у студентов знания и умения в области обучения и воспитания детей с нарушениями слуха с учетом своеобразия их развития.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Сурдопедагогика» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Сурдопедагогика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Жестовая речь и основы сурдоперевода», «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения», «Аудиология и слухопротезирование», «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», «Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности», «Проектирование и конструирование в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья», «Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушением слуха», «Технические и информационные средства в обучении лиц с нарушением слуха», «Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми младенческого, раннего и дошкольного возрастов», «Технологии психолого-педагогической работы и слухо-речевой реабилитации при кохлеарной имплантации», «Технология развития детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях изобразительной деятельности», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) Модуль 7. Технологии обучения детей с нарушением слуха», «Производственная практика (педагогическая) Модуль 7. Технологии обучения детей с нарушением слуха», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая)) Модуль 7. Технологии обучения детей с нарушением слуха».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1);
- способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- приоритетные направления развития образовательной системы Российской Федерации, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность в Российской Федерации;
  - нормативные документы по вопросам обучения и воспитания детей и молодежи, в

том числе, с ограниченными возможностями здоровья, федеральные государственные образовательные стандарты дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, законодательства о правах ребенка, трудового законодательства; ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;

- технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания;

#### уметь

- применять нормативно-правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики;
- использовать знания об особенностях возрастного и гендерного развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы;
- применять психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания;

#### владеть

- готовностью соблюдать правовые и этических нормы в условиях реальных педагогических ситуаций;
- готовностью осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, в том числе в сфере образования детей с ограниченными возможностями здоровья;
- готовностью выстраивать личную траекторию развития обучающегося с нарушением слуха на основе принципов детерминизма, системности и развития, а их обучения и воспитания на основе принципов природосообразности, культуросообразности, непрерывности и целостности.

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

Εντη γινοδιγού ποδοπι	Всего	Семестры		
Вид учебной работы	часов	2		
Аудиторные занятия (всего)	50	50		
В том числе:				
Лекции (Л)	20	20		
Практические занятия (ПЗ)	20	20		
Лабораторные работы (ЛР)	10	10		
Самостоятельная работа	49	49		
Контроль	9	9		
Вид промежуточной аттестации		_		
Общая трудоемкость часы	108	108		
зачётные единицы	3	3		

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Сурдопедагогика как наука	Методология и методы научно-педагогического
	и ее роль в современном	исследования. Личностные и профессионально
	образовании лиц с	значимые качества сурдопедагога. Психолого-
	нарушенным слухом	педагогическая характеристика детей с нарушениями
		слуха. Современные теории, тенденции и системы

		T .			
		обучения и воспитания лиц с нарушениями слуха.			
2	Современная система	Воспитание лиц с нарушениями слуха как			
	воспитания, образования и	общественное явление и педагогический процесс.			
	реабилитации детей с	Непрерывная система образования (ранняя помощь,			
	нарушениями слуха	дошкольное и преддошкольное, школьное,			
		профессиональное образование). Система школьного			
		образования лиц с недостатками слуха. Типы			
		учреждений. Их характеристика. основы организации			
		коррекционно-образовательного процесса в системе			
		образования детей с нарушением слуха. Особенности			
		процесса обучения в школах для детей с нарушением			
		слуха. Специальные средства коммуникации глухих и			
		слабослышащих.			
3	Особенности развития и	Модель дифференцированного обучения лиц с			
	обучения лиц с	комплексными нарушениями в развитии.			
	комплексными	Характеристика детей с нарушениями слуха и			
	нарушениями	задержкой психического развития. Особенности			
		обучения и воспитания глухих детей с нарушениями			
		интеллекта			

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

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Сурдопедагогика как наука и ее	4	4	_	12	20
	роль в современном					
	образовании лиц с нарушенным					
	слухом					
2	Современная система	14	12	10	30	66
	воспитания, образования и					
	реабилитации детей с					
	нарушениями слуха					
3	Особенности развития и	2	4	_	7	13
	обучения лиц с комплексными					
	нарушениями					

#### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

- 1. Филипович, Е. И. Основы сурдопедагогики : учебное пособие / Е. И. Филипович. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. 240 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83218.html (дата обращения: 26.12.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Королева И.В. Дети с нарушениями слуха [Электронный ресурс]: книга для родителей и педагогов/ И.В. Королева, П.А. Янн— Электрон. текстовые данные.— СПб.: KAPO, 2011.— 240 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19382.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Тубеева, Ф.К. Сурдопедагогика: учебно-методическое пособие / Ф. К. Тубеева.— Владикавказ: Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2018. 154 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS

: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/76969.html (дата обращения: 26.12.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Сурдопедагогика: учебник для студентов пед. вузов, обучающихся по специальности 031600 "Сурдопедагогика" / И. Г. Багрова [и др.]; под ред. Е. Г. Речицкой. М.: ВЛАДОС, 2010. 655,[1] с. (Коррекционная педагогика). Библиогр.: с. 652-655. ISBN 978-5-691-01320-1; 40 экз.: 202-00..
- 2. Андреева Л. В. Сурдопедагогика [Текст] : учебник для пед. вузов / Л. В. Андреева ; рук. прогр. Н. М. Назарова. М. : Академия, 2005. 571,[1] с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр. в конце ст. ISBN 5-7695-0858-2; 5 экз. : 300-30.

## 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.
- 3. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.ru.
- 4. Педагогическая библиотека Каталог: Дефектология http://www.pedlib.ru/katalogy/.

#### 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. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Сурдопедагогика» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Учебные аудитории с мультимедийным оснащением для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Сурдопедагогика» 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 «Сурдопедагогика» 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.