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 обучения социально-бытовой ориентировке

Программа учебной дисциплины

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

очная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании кафедр « 28 » марта 2019 г., протокол М	ы специально	й педагогики и	психологии	
Заведующий кафедрой (под	пись)	Редскива (бав. кафедрой)	« <u>28</u> » <u>esta</u> (na	<u>ма</u> 201 <u>9</u> г. га)
Рассмотрена и одобрена на засед коррекционной педагогики « 23	цании учёного » апреля 2019	совета факуль г., протокол Л	тета социалы № 7	ной и
Председатель учёного совета <u>Бо</u> р	родаева Л.Г.	(подпись)	« <u>2</u> 3 » <u>О 4</u> (дат	201 <u>9</u> г.
Утверждена на заседании учёног « 31 » мая 2019 г., протокол № 1	го совета ФГБ 0	ОУ ВО «ВГСП	У»	
Отметки о внесении изменений	і́ в программ	y:		
Лист изменений №				
	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №				
	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №				
	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
Разработчики: Хвастунова Елена Петровна, канд	илат социоло	гических наук	понент узфа	IIIN I OVOVVVO VV VO X
педагогики и психологии ФГБОУ	ВО «ВГСПУ	».	доцент кафе,	дры специальной
Программа дисциплины «Техноло	огии обучения	н социально-бы	товой ориент	ировке»

Программа дисциплины «Технологии обучения социально-бытовой ориентировке» 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 у будущих сурдопедагогов готовности к применению системы компетенций в области технологий обучения социально-бытовой ориентировке школьников с нарушением слуха.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологии обучения социально-бытовой ориентировке» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Технологии обучения социально-бытовой ориентировке» 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», «Социальная педагогика», «Социально-педагогическое проектирование», «Технологии коррекционно-развивающей работы с детьми младенческого, раннего и дошкольного возрастов», «Технологии обучения восприятию и воспроизведению устной речи», «Технологии преподавания литературного чтения», «Технологии преподавания русского языка», «Технологии психологопедагогической работы и слухо-речевой реабилитации при кохлеарной имплантации», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) Модуль 7. Технологии обучения детей с нарушением слуха», «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 основных образовательных программ для детей с нарушением слуха», «Профессиональное самоопределение обучающихся с нарушением слуха», «Технология развития детей с ограниченными возможностями здоровья в условиях изобразительной деятельности», прохождения практики «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 взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ (ОПК-7);
- способен к проектированию и реализации образовательного и коррекционноразвивающего процесса с учётом особенностей развития детей с нарушением слуха (ПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основы применения психолого-педагогических и коррекционно-развивающих технологий (в том числе, инклюзивных), необходимых для адресной работы с учетом индивидуальных особенностей обучающихся с нарушением слуха, определяющих особые условия получения ими образования; типологию технологий индивидуализации и дифференциации обучения и воспитания школьников с нарушением слуха средствами уроков СБО в соответствие с ФГОС для обучающихся с ОВЗ;
- теоретические основы построения урочной и внеурочной деятельности духовнонравственной направленности по предмету СБО; методику духовно-нравственного воспитания обучающихся с нарушением слуха;
- основные закономерности семейных отношений, позволяющие эффективно работать с родителями обучающихся с нарушением слуха в рамках изучения курса СБО; социально-психологические особенности и закономерности развития детских, подростковых и детско-взрослых сообществ при планировании уроков СБО;
- основы применения коррекционно-развивающих технологий, специальных методов и приемов, необходимых для организации учебной и воспитательной деятельности по СБО с учетом индивидуальных особенностей школьников с нарушением слуха; требования к структурным элементам и условиям реализации АООП по СБО в соответствии с ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ, ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);

уметь

- взаимодействовать с другими педагогами школы и организации комфортной коррекционно-развавающей среды средствами СБО; соотносить виды адресной помощи с индивидуальными образовательными потребностями обучающихся с нарушением слуха в условиях специального и инклюзивного образования;
- создавать педагогические ситуации и использовать потенциал уроков СБО для решения задач духовно-нравственного воспитания обучающихся с нарушением слуха;
- сотрудничать с участниками образовательных отношений в рамках реализации АООП по курсу СБО для обучающихся с нарушением слуха, в соответствии с ФГОС для обучающихся с ОВЗ;
- проектировать и реализовывать АООП по СБО в условиях специального (коррекционного) и инклюзивного образования в соответствие с ФГОС обучающихся с ОВЗ;

владеть

- готовностью выявлять и оказывать адресную помощь обучающимся с нарушением слуха в освоении социально-бытовых компетенций;
- готовностью осуществлять воспитательную деятельность на уроках СБО на основе духовно-нравственных ценностей;
- готовностью выстраивать конструктивные отношения со всеми участниками образовательных отношений в рамках реализации АООП по курсу СБО для обучающихся с нарушением слуха;

– готовностью выстраивать индивидуальную траекторию развития обучающегося с нарушением слуха в условиях вариативности обучения по СБО на основе принципов специальной педагогики и психологии.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ριμη γιμοδιμού ποδοπιμ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	6
Аудиторные занятия (всего)	48	48
В том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа	56	56
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		_
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Теоретические основы технологий обучения социально-бытовой ориентировке школьников с нарушением слуха	Цели и задачи курса СБО. Значение курса СБО в социальной адаптации школьников с нарушением слуха. Место курса СБО в учебном плане школы, реализующей АООП в соответствие с ФГОС с ОВЗ. Особенности формирования социально-бытовых компетенций у школьников с нарушением слуха. Образовательные, коррекционные и воспитательные задачи курса СБО. Межпредметные связи курса СБО с другими дисциплинами. Анализ альтернативных программ курса СБО. Структура программы по курсу СБО, основные разделы. Вариативность результатов освоения АООП по курсу СБО школьниками с нарушением слуха
2	Дидактические и методические основы технологий обучения социально-бытовой ориентировке школьников с нарушением слуха	Технологии и формы обучения СБО. Взаимосвязь и взаимозависимость всех компонентов урока СБО. Дидактическая цель урока как системообразующий компонент урока. Типы уроков СБО в зависимости от их дидактической цели. Этапы урока, цель и содержание каждого этапа урока СБО. Сообщение знаний, работа учителя по организации усвоения знаний школьниками с нарушением слуха. Закрепление знаний. Повторение знаний, формирование устойчивых навыков, приемы работы. Проверка и оценка знаний учащихся с нарушением слуха, способы организации проверки знаний. Нетрадиционные формы проведения урока СБО, возможности их применения в школе, реализующей

АООП для обучающихся с нарушением слуха. Подготовка учителя к уроку СБО. Практикоориентированная направленность уроков СБО.
Особенности построения программы по СБО. Планирование уроков СБО.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Теоретические основы	8	8	8	28	52
	технологий обучения					
	социально-бытовой					
	ориентировке школьников с					
	нарушением слуха					
2	Дидактические и методические	8	8	8	28	52
	основы технологий обучения					
	социально-бытовой					
	ориентировке школьников с					
	нарушением слуха					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Завражин С. А. Адаптация детей с ограниченными возможностями : [учеб. пособие для студентов пед. учеб. заведений] / С. А. Завражин, Л. К. Фортова. М. : Академический Проект: Трикста, 2005. 394,[6] с. (Gaudeamus) (Учебное пособие для вузов). ISBN 5-8291-0637-х (Акад. Проект); 5-902358-66-3 (Трикста); 11 экз. : 102-00..
- 2. Специальная педагогика [Текст]: учеб. пособие для студентов пед. вузов / Н. М. Назарова [и др.]; под ред. Н. М. Назаровой. 7-е изд., стер. М.: Изд. центр "Академия", 2007. 394, [2] с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр. в конце гл. ISBN 978-5-7695-4053-0; 11 экз.: 199-65.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Ратнер Ф. Л. Интегрированное обучение детей с ограниченными возможностями в обществе здоровых детей [Текст] / Ф. Л. Ратнер, А. Ю. Юсупова. М. : Владос, 2006. 174,[1] с. (Коррекционная педагогика). ISBN 5-691-01581-8; 5 экз. : 116-38..
- 2. Красильникова, О. А. Обучение чтению школьников с нарушениями слуха [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 031600 (050713) Сурдопедагогика / О. А. Красильникова. М. : Академия, 2005. 269, [2] с. : табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). ISBN 5-7695-1821-9; 10 экз. : 184-80..
- 3. Практикум по коррекции психического развития детей с нарушением слуха [Текст] / И. А. Михаленкова [и др.]; под ред. И. А. Михаленковой; ил. О. В. Маркиной. СПб. : КАРО, 2006. - 214,[1] с. : ил. - (Коррекционная педагогика). - ISBN 5-89815-676-3 : 377-96..
- 4. Волкова, К. А. Методика обучения глухих детей произношению [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Сурдопедагогика", "Спец. дошк. педагогика и психология" / К. А. Волкова, В. Л. Казанская, О. А. Денисова. М.: Владос, 2008. 224 с.: ил., табл. (Коррекционная педагогика). Библиогр.: с. 223-224. ISBN 978-5-691-01683-7; 40 экз.: 224-40..

5. Головчиц, Л. А. Дошкольная сурдопедагогика. Воспитание и обучение дошкольников с нарушениями слуха [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Сурдопедагогика" ("Дошкольная сурдопедагогика"), "Специальная дошкольная педагогика и психология" ("Специальная (коррекционная) дошкольная педагогика") / Л. А. Головчиц. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Владос, 2010. - 317, [2] с. - (Коррекционная педагогика). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-691-00620-3; 5 экз.: 214-50.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Корпоративный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://portal.vspu.ru.
 - 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
 - 3. Библиотека диссертаций РГБ. URL: http://diss.rsl.ru.
 - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
- 5. Министерство образования и науки Российской Федерации. URL: http://минобрнауки.рф.

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 обработки текстовой информации.
- 3. Технологии обработки графической информации.
- 4. Технологии обработки видеоинформации.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Технологии обучения социальнобытовой ориентировке» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория для проведения лекционных занятий.
- 2. Учебная аудитория для проведения практических занятий.
- 3. Комплект переносного презентационного оборудования.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Технологии обучения социально-бытовой ориентировке» 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 обучения социально-бытовой ориентировке» 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.