## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



# Введение в профессиональную деятельность (с практикумом)

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» Профиль «Дошкольная дефектология»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры специальной педагогики и психологии « 28 » марта 2019 г., протокол № 7				
Заведующий кафедрой (подпис	ь) <u>92</u> (зай	<i>досеево</i> кафедрой)	«28» <u>емге</u> (да	р <b>50</b> 201 <u>9</u> г. ra)
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета социальной и коррекционной педагогики « 23 » апреля 2019 г., протокол № 7				
Председатель учёного совета Бород	цаева Л.Г.	(подпись)	« <u>23</u> » <u>О</u>	<u>И</u> 201 <u></u> г.
Утверждена на заседании учёного с « 31 » мая 2019 г. , протокол № 10	совета ФГБОУ	У ВО «ВГСП	У»	
Отметки о внесении изменений в	программу:			
Лист изменений №				
	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №				
	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №				,
	(подпись)	(руководит	ель ОПОП)	(дата)
Разработчики: Любимова Екатерина Сергеевна, ста психологии ФГБОУ ВО «ВГСПУ», Ярикова Светпана Георгиевия, комп				ьной педагогик

Ярикова Светлана Георгиевна, кандидат педагогических наук, профессор кафедры специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Введение в профессиональную деятельность (с практикумом)» 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 «Дошкольная дефектология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Сформировать у студентов базовые знания способствующие готовности к успешному осуществлению профессиональной деятельности дошкольного дефектолога и овладеть спецификой дефектологии как профессии, отдельными способами поиска информации, критическим анализом и синтезом, содействовать развитию образа дефектолога-профессионала, самообразованию и мотивации.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность (с практикумом)» относится к вариативной части блока дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Анатомия, физиология и патология органов слуха, речи и зрения», «История», «Клиника интеллектуальных нарушений», «Методология и методы научного исследования», «Невропатология детского возраста», «Психопатология», «Философия», «Онтогенез речевой деятельности», «Основы прикладного анализа поведения в сопровождении детей дошкольного возраста», «Психология детей с интеллектуальными и речевыми нарушениями», «Психология детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», «Психология детей с нарушениями слуха и зрения», «Психология детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения», прохождения практик «Производственная практика (научно-исследовательская работа) Модуль 15. Коммуникативные технологии в работе с детьми с ограниченными возможностями здоровья», «Производственная практика (педагогическая практика в детских оздоровительных лагерях) Модуль 8. Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности», «Производственная практика (преддипломная практика)», «Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)) Модуль 5. Научные исследования в профессиональной деятельности», «Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) Модуль 13. Психологические особенности детей с ограниченными возможностями здоровья».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- отдельные способы поиска и критического анализа и синтеза информации, принципы, основные положения и компоненты системного подхода;
- отдельные способы управления временем, осознает собственные потребности с учетом личностных возможностей и временной перспективы;

#### уметь

- применять отдельные способы поиска и критического анализа информации по проблемной ситуации по реализации отдельных компонентов системного подхода;
- применять отдельные способы управления временем для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей;

#### владеть

- отдельными способами поиска информации, способен к критическому анализу и синтезу с целью нахождения способа решения проблемной ситуации в рамках реализации отдельных компонентов системного подхода;
- отдельными способами управления временем для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей.

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

Εντη γινοδιτού ποδοπι	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	54	54
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	86	86
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		_
Общая трудоемкость часы	144	144
зачётные единицы	4	4

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины		
п/п	дисциплины	Tanking and the second of the		
1	Теоретико-	История возникновения и становления дефектологии		
	методологические аспекты	как науки, её основные проблемы. Системный подход		
	дефектологии как науки	к решению научной проблемы. Основные категории и		
		научные основания дошкольной дефектологии.		
		Основные принципы и методы дошкольной		
		дефектологии, методы моделирования и формализации		
		проблемной ситуации, способы поиска и критического		
		анализа и синтеза информации, основные положения и		
		компоненты системного подхода в дефектологии.		
		Место дошкольной дефектологии в системе наук.		
		Гуманистическая сущность дефектологии.		
2	Профессиональная	Общее представление о профессии. Характеристики		
	деятельность дошкольного	профессии. Понятие профессионализма. Эффективное		
	дефектолога	построение профессиональной образовательной		
		траектории с учетом личностных возможностей.		
		Профессиональный стандарт педагога-дефектолога.		
		Нормативный профессионализм. Реальный		
		профессионализм. Основные черты личности		
		профессионала. Интерес к профессиональной		

		<del>,</del>		
		деятельности . Способности к профессии.		
		Профессионально важные качества. Понятие о		
		профессиограмме. Цели, задачи и специфика		
		деятельности дошкольного дефектолога. Принципы		
		деятельности дошкольного дефектолога. Основные		
		направления деятельности дошкольного дефектолога.		
		Отдельные способы управления временем для		
		реализации собственных потребностей с учетом		
		личностных возможностей учителя-дефектолога.		
		Оценка эффективности деятельности дошкольного		
		дефектолога. Личностные и профессиональные		
		качества дошкольного дефектолога. Факторы и		
		критерии противопоказания к профессиональной		
		деятельности дошкольного дефектолога. Проблема		
		развития профессиональных деструкций. Этика		
		профессиональной деятельности дошкольного		
		дефектолога. Уровни этических проблем в		
		дефектологии.		
3	Особенности обучения,	Специальное дошкольное образование детей с		
	воспитания и проблемы	нарушениями в развитии. Психолого-педагогическая		
	социализации детей	характеристика и дошкольное образование с		
	дошкольного возраста с	нарушениями в развитии (интеллекта, ЗПР, слуха,		
	ограниченными	зрения, ОДА, речи, аутизма, сложными		
	возможностями здоровья и	множественными дефектами ). Система специальных		
	инвалидностью	организаций образования для детей с ограниченными		
		возможностями здоровья и инвалидностью. Основные		
		проблемные ситуации в дошкольной дефектологии и		
		пути их решения. Способы поиска информации для		
		разрешения проблемных ситуаций, критического		
		анализа и синтеза информации в рамках реализации		
		отдельных компонентов системного подхода в		
		специальном дефектологическом образовании.		

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

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Теоретико-методологические	6	6	6	20	38
	аспекты дефектологии как					
	науки					
2	Профессиональная	6	6	6	30	48
	деятельность дошкольного					
	дефектолога					
3	Особенности обучения,	6	6	6	36	54
	воспитания и проблемы					
	социализации детей					
	дошкольного возраста с					
	ограниченными возможностями					
	здоровья и инвалидностью					

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

- 1. Наджарян, А. Г. Основы дефектологии. Курс лекций: учебное пособие / А. Г. Наджарян, Ф. К. Тубеева, Л. И. Доева. Владикавказ: Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2017. 151 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/76967.html.
- 2. Оразаева,  $\Gamma$ . С. Введение в специальность для студентов-дефектологов : учебное пособие /  $\Gamma$ . С. Оразаева. Алматы : Нур-Принт, 2014. 112 с. ISBN 9965-14-957-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/69067.html.
- 3. Бенилова, С. Ю. Дошкольная дефектология. Ранняя комплексная профилактика нарушений развития у детей (современные подходы) : учебное пособие / С. Ю. Бенилова, Л. Р. Давидович, Н. В. Микляева. Москва : ПАРАДИГМА, 2012. 312 с. ISBN 978-5-4114-0008-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/13030.html.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Глухов, В. П. Дефектология. Специальная педагогика и специальная психология : курс лекций / В. П. Глухов. Москва : Московский педагогический государственный университет, 2017. 312 с. ISBN 978-5-4263-0575-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75801.html.
- 2. Бородина, В. А. Компетентностный подход в подготовке будущих педагоговдефектологов к работе по социализации детей с ограниченными возможностями здоровья : монография / В. А. Бородина. Челябинск : Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2017. 251 с. ISBN 978-5-906908-41-4. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83856.html.
- 3. Стребелева, Е. А. Педагогическое сопровождение семьи, воспитывающей ребёнка раннего возраста с отклонениями в развитии : пособие для педагога-дефектолога и родителей / Е. А. Стребелева, Г. А. Мишина. Москва : ПАРАДИГМА, 2014. 72 с. ISBN 978-5-4214-0009-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/21253.html.

#### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронно-библиотечная система IPRbooks.
- 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань». URL: http://e.lanbook.com.
- 3. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета: URL:htpp://edu.vspu.ru.
  - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.

#### 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. Комплект офисного программного обеспечения (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Технологии поиска информации в Интернете (Mozilla Firefox, Google Chrome).

- 3. Программа просмотра PDF файлов AdobeReader.
- 4. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] / Компания "КонсультантПлюс www.consultant.ru/.
- 5. Справочно-правовая система «Гарант-консультант» [Электронный ресурс] / Портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru/.

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Введение в профессиональную деятельность (с практикумом)» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических и лабораторных занятий, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ, 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 «Введение в профессиональную деятельность (с практикумом)» относится к вариативной 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 «Введение в профессиональную деятельность (с практикумом)» 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.