# 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. Жадаеі

(<u>29</u> x 2016 r

# Проектирование и разработка коррекционно-развивающих программ в работе с детьми разного возраста

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.03 «Специальное (дефектологическое) образование» Магистерская программа «Логопедическая работа с лицами с нарушением речи»

заочная форма обучения

« <u>АВ</u> » <u>Шомы</u> 201 <u>6</u> г., протокол № 11				
Заведующий кафедрой (подпись) (зав. к	<i>исач М.</i> « <u>Лв</u> » <u>адария</u> 201 <u>6</u> г. афедрой) (дата)			
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного совета факультета социальной и коррекционной педагогики « $\underline{M}$ » $\underline{M}$ » $\underline{M}$ г. , протокол № $\underline{M}$				
Председатель учёного совета <u>и.Г. Баукалева</u> (п	<u>М</u> « <u>Л</u> » <u>авицета</u> 201 <u>6</u> г.			
Утверждена на заседании учёного совета ФГБОУ ВО «ВГСПУ» «№ монцита 2016 г., протокол № 1				
Отметки о внесении изменений в программу:				
Лист изменений №	<u>Бородае ва Л.Г.</u> (руководитель ОПОП) — 28.11.162.			
Лист изменений № (подпись)	(руководитель ОПОП) (дата)			
Лист изменений № (подпись)	(руководитель ОПОП) (дата)			

Обсуждена на заседании кафедры специальной педагогики и психологии

Фуреева Елена Павловна, к.п.н., доцент кафедры специальной педагогики и психологии ФГБОУ ВО "ВГСПУ".

Разработчики:

Программа дисциплины «Проектирование и разработка коррекционно-развивающих программ в работе с детьми разного возраста» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 28 августа 2015 г. № 904) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (магистерская программа «Логопедическая работа с лицами с нарушением речи»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 26 октября 2015 г., протокол № 4).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для реализации проектной деятельности в профессиональной сфере учителя-логопеда.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Проектирование и разработка коррекционно-развивающих программ в работе с детьми разного возраста» относится к вариативной части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является коррекционно-педагогическая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Проектирование и разработка коррекционноразвивающих программ в работе с детьми разного возраста» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе прохождения практики «Коррекционно-педагогическая практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Современные речеязыковые проблемы специальной педагогики и психологии», «Диагностика и преодоление дизорфографии», «Коррекция нарушений речи при алалии», «Психолого-педагогическое сопровождение детей с недостатками речевого развития».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью к проектированию и осуществлению образовательно-коррекционной работы с использованием инновационных психолого-педагогических технологий (ПК-1);
- способностью осуществлять коррекционно-образовательный процесс с использованием современных логопедических технологий (СК-3).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- технологии составления индивидуальных маршрутов развития;
- теоретические вопросы проектирования; основные направления проектной деятельности; содержание проектно-исследовательской деятельности в логопедии; современные логопедические теории и историю логопедии как методологические основания проектной деятельности учителя-логопеда;

#### уметь

- корректировать индивидуальную программу развития с учетом конкретных темпов освоения ребенком программного материала, уровня психофизического развития, личностных особенностей ребенка, внешних факторов;
- ориентироваться в постановке научных и практических задач, определять, средства их решения в рамках проектной деятельности; осуществлять выбор стратегии реализации проекта; создавать план проекта; использовать проектную деятельность в своей профессиональной деятельности; разрабатывать стратегию проектной деятельности, оценивать перспективы ее использования в профессиональной сфере учителя-логопеда; реализовывать индивидуальный и коллективный проект;

#### владеть

- навыком отслеживания, своевременного корректирования и отбора адекватных форм обучения с учетом уровня развития и потенциальных возможностей детей с OB3;
- навыками определения цели и задач проекта, анализа целесообразности его идеи, возможностей его реализации в системе логопедического воздействия; основами технологии планирования проекта.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg ywasiyya y nasanyy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	23
Аудиторные занятия (всего)	24	24
В том числе:		
Лекции (Л)	_	_
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа	80	80
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

#### 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Понятие коррекционно-	Понятие коррекционно-развивающего
	развивающего	проектирования, его структура. Характеристика
	проектирования.	коррекционно-развивающего процесса Принципы и
		условия проектирования коррекционно-развивающего
		процесса Средства реализации коррекционно-
		развивающего процесса в инновационном режиме.
2	Проектирование	Определение структуры и содержания коррекционно-
	коррекционно-	развивающих программ. Алгоритм и проектирование
	развивающих программ	коррекционно-образовательной программы.

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Понятие коррекционно-	-	8	5	41	54
	развивающего проектирования.					
2	Проектирование коррекционно-	_	8	3	39	50
	развивающих программ					

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

- 1. Специальная педагогика / Под ред. Н.М. Назаровой. М., 2006..
- 2. Екжанова, Е.А., Стребелева, Е.А. Коррекционно-развивающее обучение и воспитание. Программа дошкольных образовательных учреждений компенсирующего вида для детей с нарушением интеллекта / Е.А. Екжанова, Е.А. Стребелева. М.: Просвещение, 2005. 272 с.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Баландина Е. А., Басаргина Л. В. Проектирование образовательной программы. Изд-во «Учитель». 2012.-60c..
- 2. Закрепина, А. В. Разработка индивидуальной программы коррекционноразивающего обучения и воспитания детей дошкольного возраста с отклонениями в развитии [Текст] / А. В. Закрепина, М. В. Браткова // Воспитание и обучение детей с нарушениями развития. − 2008. − № 2. − С. 9-19.

# 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Http://www.defectolog.ru/.
- 2. Http://logoped.ru/.
- 3. Http://logopediya.com/books-logopediya/.
- 4. Электронная гуманитарная библиотека. URL: http://www.gumfak.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. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Технологии поиска информации в Интернете.

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Проектирование и разработка коррекционно-развивающих программ в работе с детьми разного возраста» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитории для проведения лекционных и лабораторных занятий, оснащенные стандартным набором учебной.
- 2. Методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы.

# 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Проектирование и разработка коррекционно-развивающих программ в работе с детьми разного возраста» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено проведение практических занятий и лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

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 «Проектирование и разработка коррекционно-развивающих программ в работе с детьми разного возраста» 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.

# Лист регистрации изменения в программу учебной дисциплины/практики

Проектирование и разработка коррекционно-развивающих программ в работе с детьми разного возраста (наименование дисциплины/практики)

№ <u>1</u> от «<u>28</u> » ноября **20** 16 г.

Внесены изменения в перечень основной и дополнительной литературы			

Разработчи	к Зуре (подпись)	/ <u>Фуреева Елена Павловна</u> ФИО	