# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев
2019 г.

# Проектирование программ дополнительного образования

# Программа учебной дисциплины

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

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры со «23» <u>04</u> 201 <u>9</u> г., протокол N	циальной пе № <b>7</b>	дагогики		
Заведующий кафедрой (подпись)	0	одаева каредрой)	« <u>23</u> »_	<u>ОЧ</u> 201 <u>9</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседании коррекционной педагогики « 23 » апр	и учёного сог реля 2019 г.,	вета факуль протокол Л	гета соци <u>•</u> 7	альной и
		20		
Председатель учёного совета <u>Бородае</u>	ва Л.Г. С	(подпись)	« <u>23</u> »_	<u>О4</u> 201 <u>9</u> г.
Утверждена на заседании учёного сов « 31 » мая 2019 г., протокол № 10	вета ФГБОУ	ВО «ВГСП	У»	
Отметки о внесении изменений в пр	ограмму:			
Лист изменений №				
	(подпись)	(руководите	ль ОПОП)	(дата)
Лист изменений №				
	(подпись)	(руководите	ль ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(10.11			
,	(подпись)	(руководите	ть ОПОП)	(дата)
Разработчики: Бондарева Вера Владимировна, кандил педагогики ФГБОУ ВО «ВГСПУ».	ат педагогич	неских наук,	доцент	кафедры социальной
Программа дисциплины «Проектирова соответствует требованиям ФГОС ВО и (дефектологическое) образование» (утв Российской Федерации от 22 февраля 2 направлению подготовки 44.03.03 «Спе (профиль «Дошкольная дефектология»)	верждён прин 2018 г. N 123	нию подгото казом Мини ) и базовому	вки 44.03 стерства	3.03 «Специальное образования и науки

(профиль «Дошкольная дефектология»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО

«ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Формирование готовности студентов к проектированию программ дополнительного образования дошкольников с ограниченными возможностями здоровья.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Проектирование программ дополнительного образования» относится к базовой части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Проектирование программ дополнительного образования» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе прохождения практики «Производственная практика (педагогическая практика в детских оздоровительных лагерях) Модуль 8. Психолого-педагогические основы профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Воспитание и обучение детей с интеллектуальными нарушениями», «Воспитание и обучение детей с комплексными нарушениями в развитии», «Воспитание и обучение детей с нарушениями зрения», «Воспитание и обучение детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата», «Воспитание и обучение детей с нарушениями эмоциональной сферы и поведения», «Инклюзивное образование детей дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья», «Методика обучения конструированию и изобразительной деятельности», «Методика ознакомления детей с окружающим миром», «Методика развития оптикопространственных представлений детей с нарушением зрения», «Методика сенсорного и умственного воспитания», «Методика физического воспитания и коррекционная ритмика», «Методика формирования элементарных математических представлений», «Обучение языку дошкольников с нарушением слуха».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен к проектированию и реализации образовательного и коррекционноразвивающего процесса с учётом особенностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья (ПК-1);
- способен к проектированию и сопровождению индивидуальных образовательных маршрутов детей с ограниченными возможностями здоровья (ПК-2).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- характеристики индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального образовательного маршрута; индивидуальных образовательных программ в условиях открытого образовательного пространства;
  - принципы построения индивидуальных образовательных траекторий и

индивидуального образовательного маршрута, индивидуальных образовательных программ;

– технологии проектирования индивидуального образовательного маршрута и траектории индивидуальной образовательной программы;

#### уметь

- определять ресурсные точки проектирования индивидуального образовательного маршрута, определять содержание дополнительного образования дошкольников;
- определять эффективность и осуществлять корректировки образовательного маршрута и индивидуальной программы дополнительного образования дошкольников с ограниченными возможностями здоровья;
- проектировать индивидуальные программы дополнительного образования в условиях открытого образовательного пространства с учетом реализации коррекционноразвивающего процесса и особенностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья;

#### владеть

- способностью к разработке дополнительных образовательных программ, отдельных их компонентов (в том числе, с использованием информационно-коммуникационных технологий):
- способен к педагогическому сопровождению индивидуальных образовательных маршрутов для детей с ограниченными возможностями здоровья;
- способен к проектированию и реализации коррекционно-развивающего процесса с учетом особенностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья.

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

Βικη γιαρίκου παροτικ		Семестры
Вид учебной работы	часов	5
Аудиторные занятия (всего)	32	32
В том числе:		
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	36	36
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		_
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

#### 5. Содержание дисциплины

## 5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Теоретические основы	Открытое образовательное пространство.
	проектирования программ	Дополнительное образование дошкольников.
	дополнительного	Личностно-развивающая среда в образовательном
	образования дошкольников	пространстве. Индивидуальный образовательный
		маршрут. Индивидуальная образовательная
		траектория. Индивидуальная образовательная
		программа. Ресурсные точки реализации потенциала

		ребенка. Организация педагогического сопровождения индивидуальных образовательных маршрутов и процесса проектирования индивидуальной образовательной программы дополнительного
		образования дошкольников с ограниченными возможностями здоровья.
2	Методический аспект проектирования индивидуальных программ дополнительного образования дошкольников	Возможностями здоровья.  Сопровождение процесса постановки цели личностного развития дошкольника. Индивидуальная образовательная траектория (ИОТ) - линия движения субъекта в образовательном пространстве. Ресурсные точки ИОТ, обеспечивающие достижение выбранной индивидуальной цели личностного развития. Методические основы проектирования индивидуальной образовательная программы. Этапы проектирования индивидуальной образовательной программы. Алгоритм проектирования индивидуальной образовательной программы дополнительного образования дошкольников. Условия реализации индивидуальной образовательной программы дополнительного образования. Методические основы реализации коррекционноразвивающего процесса с учетом особенностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья в рамках программ дополнительного образования дошкольников. Эффективность и коррекция образовательного маршрута и индивидуальной программы дополнительного образования.
3	Практика проектирования индивидуальных программ дополнительного образования дошкольников.	Технология и практика проектирования индивидуальной программы дополнительного образования дошкольников с ограниченными возможностями здоровья. Навигация как система методов и средств движения субъекта из одной точки пространства в другую по траекториям, обусловленная характером поставленных задач и условиями её выполнения. Проектирование и реализация коррекционно-развивающего процесса с учетом особенностей развития детей с ограниченными возможностями здоровья в рамках программ дополнительного образования дошкольников. Практические задания по проектированию индивидуальной программы дополнительного образовательного маршрута, индивидуальной программы дополнительного образования дошкольников с ограниченными возможностями здоровья.

# 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	Теоретические основы	4	4	_	6	14
	проектирования программ					

	дополнительного образования дошкольников					
2	Методический аспект проектирования индивидуальных программ дополнительного образования дошкольников	4	4	-	6	14
3	Практика проектирования индивидуальных программ дополнительного образования дошкольников.	8	8	-	24	40

## 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 6.1. Основная литература

- 1. Педагогика дополнительного образования. Работа с детьми с особыми образовательными потребностями : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. В. Байбородова [и др.] ; под редакцией Л. В. Байбородовой. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 241 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-06162-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/437113..
- 2. Гладкая, Е. С. Технологии тьюторского сопровождения: учебное пособие / Е. С. Гладкая, З. И. Тюмасева. Челябинск: Южно-Уральский государственный гуманитарнопедагогический университет, 2017. 93 с. ISBN 978-5-906908-73-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83882.html.
- 3. Формирование социальной компетентности детей в условиях сетевого взаимодействия учреждения дополнительного образования с социальными партнерами разного типа [Электронный ресурс]: методическое пособие/ В.В. Худова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2016.— 124 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51705.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Дополнительное образование детей: история и современность: учебное пособие для академического бакалавриата / ответственный редактор А. В. Золотарева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 267 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-06301-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/436482.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Бакунова И.В. Психолого-педагогическая диагностика и коррекция лиц с ограниченными возможностями здоровья [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бакунова И.В., Макадей Л.И.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016.— 122 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66100.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Болотова М.И. Диагностическая программа изучения жизнеспособности воспитанника (учреждение дополнительного образования детей) [Электронный ресурс]/ Болотова М.И.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2011.— 43 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33276.html.— ЭБС «IPRbooks».

# 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.ru.
- 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 3. Электронный каталог Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/s97/s339/.

#### 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/.
- 6. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».

## 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Проектирование программ дополнительного образования» 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 «Проектирование программ дополнительного образования» относится к базовой части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. 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.

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 программ дополнительного образования» 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.