#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет дошкольного и начального образования Кафедра педагогики дошкольного образования

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
\_\_\_\_\_\_ Ю. А. Жадаев
« 31 » \_\_05\_ 2019 г.

# Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся

# Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» Магистерская программа «Управление дошкольным образованием»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры педаго « 29 »04 2019 г., протокол № 10	огики до	ошкольного обр	азования	
Заведующий кафедрой (подпись)	Кор (зан	епанова М.В. з. кафедрой)	« 29 »(д	04 2019 г ата)
Рассмотрена и одобрена на заседании уч образования «14 »05 2019 г. , прот			га дошкол	іьного и начальног
Председатель учёного совета	K	Сорепанова М.Е (подпись)		1 »05 2019 г. ата)
Утверждена на заседании учёного совета « 31 »05 2019 г., протокол № 10	а ФГБО	У ВО «ВГСПУ»	<b>&gt;</b>	
Отметки о внесении изменений в прог	грамму:			
Лист изменений № (пе	одпись)	_ Корепанова (руководител		
Лист изменений № (по	одпись)	(руководител	ь ОПОП)	(дата)
Лист изменений № (п	одпись)	 (руководител	ь ОПОП)	(дата)

#### Разработчики:

Бахтеева Эльвира Инсафутдиновна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики дошкольного образования.

Программа дисциплины «Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 127) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.02 «Психолого-педагогическое образование» (магистерская программа «Управление дошкольным образованием»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Сформировать у студентов профессиональные знания в области технологии проектирования и реализации индивидуальных образовательных маршрутов в образовательном процессе.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршругов обучающихся» относится к базовой части блока дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Контроль и руководство образовательной деятельностью в дошкольной образовательной организации», «Мониторинг и оценка качества дошкольного образования», прохождения практик «Производственная практика (по овладению компетенциями в области анализа и управления качеством дошкольного образования) по Модулю 4», «Производственная практика (преддипломная практика)».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении (ОПК-5);
- способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- задачи и принципы проектирования индивидуального образовательного маршрута; классификацию индивидуальных образовательных маршрутов; организацию процесса обучения и воспитания в сфере образования с использованием отражающих специфику предметной области и соответствующих возрастным и психофизическим особенностям в том числе их особым образовательным потребностям;
- организацию процесса обучения и воспитания в сфере образования с использованием технологий, отражающих специфику предметной области и соответствующих возрастным и психофизическим особенностям обучающихся, в том числе их особым образовательным потребностям; психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития и воспитания детей;

#### уметь

- проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности;
- разрабатывать программы мониторинга образовательных результатов обучающихся;
   разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении;

#### владеть

- профессиональными навыками для осуществления педагогической деятельности;
   навыками самообразования в области педагогической деятельности;
- технологиями проектной деятельностью в области построения индивидуальных образовательных маршрутов; современными технологиями разработки программ индивидуального сопровождения.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dun vinebuen pekeru	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2
Аудиторные занятия (всего)	14	14
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	58	58
Контроль	-	_
Вид промежуточной аттестации		_
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Теоретико-методические	Задачи и принципы проектирования индивидуального
	основы проектирования	образовательного маршрута. Характеристика
	индивидуальных	содержания понятий «индивидуальный
	образовательных	образовательный маршрут» и «индивидуальная
	маршрутов	образовательная траектория». Классификация
		индивидуальных образовательных маршрутов.
2	Разработка	Условия, принципы и этапы разработки
	индивидуальных	индивидуального образовательного маршрута.
	образовательных	Основные компоненты индивидуального
	маршрутов в дошкольном	образовательного маршрута. Изучение личности
	образовательном	ребенка. Выбор индивидуального образовательного
	учреждении	маршрута в зависимости от возрастных и
		индивидуальных особенностей ребенка.

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

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
$\Pi/\Pi$	дисциплины		зан.	зан.		
1	Теоретико-методические	2	4	_	24	30
	основы проектирования					
	индивидуальных					
	образовательных маршрутов					
2	Разработка индивидуальных	2	6	_	34	42
	образовательных маршрутов в					

дошкольном образовательном			
учреждении			

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

#### 6.1. Основная литература

- 1. Проектирование индивидуального образовательного маршрута ученика в условиях введения ФГОС ОО Учебно-методическое пособие/под ред. О.Н. Крыловой. С-Пб: КАРО 2019.
- 2. Кунаш М.А. Индивидуальный образовательный маршрут школьника: Методическое пособие. М.:Академия, 2015.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Кунаш, М. А. Индивидуальный образовательный маршрут школьника: методический конструктор. Модели. Анализ. Волгоград: Учитель,, 2015.
- 2. Давыдова М.В. Моделирование индивидуальных образовательных маршрутов. Новокузнецк. 2004. 188с.

## 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU –http://elibrary.ru/defaultx.asp.
- 2. Электронная библиотека учебников. Учебники по педагогике http://studentam.net/content/category/1/2/5/.

## 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. Пакет офисных приложений (редактор текстовых документов, презентаций, электронных таблиц).

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.

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

Дисциплина «Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся» относится к базовой части блока дисциплин. 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 лисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся» 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

**Технологии проектирования индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся** 

№ <u>1</u> от « <u>10 » мая 2023</u> г.

Пункт	Содержание изменений
6 чит	тать в следующей редакции:
6.1.	Основная литература
введения О Битюкова c. — ISBN IPR SMAR	роектирование индивидуального образовательного маршрута ученика в условиях рГОС ОО: учебно-методическое пособие / О. К. Абдулаева, Е. В. Алабина, М. Н. [и др.]; под редакцией О. Н. Крыловой. — Санкт-Петербург: КАРО, 2019. — 224 978-5-9925-1412-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс Т: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/89264.html (дата обращения: ). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
Разработчи педагогиче	ик:/ Бахтеева Эльвира Инсафутдиновна, кандидат еских наук, доцент кафедры педагогики дошкольного образования

ФГБОУ ВО «ВГСПУ».