# МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе

Ю. А. Жадаев
« <u>J1</u>» <u>да г</u> 2019 г.

# Разработка индивидуальных образовательных маршрутов

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Начальное образование»

заочная форма обучения

Волгоград 2019

Обсуждена на заседании кафе « 16 » апрем 2019 г., прот	дры педагогия окол № <i>9</i>	ки и психологии	начального с	бразования
Заведующий кафедрой	1 0	(зав. кафедрой)	« <u>16</u> » <u>агд</u>	<u>есі</u> 201 <u>9</u> г.
Рассмотрена и одобрена на зас образования « 14 »	едании учёног 01 <u> </u> г., прото	о совета факуль кол № <u>/</u>	гета дошколі	ьного и начального
Председатель учёного совета	Egenasul:	(подпись)	« 11 » eleas	201 <u>9</u> r.
Утверждена на заседании учёно «31» <u>«ССЛ</u> 201 <u>9</u> г., прото	ого совета ФГІ окол № <u>/</u>	60У ВО «ВГСП:	У»	
Отметки о внесении изменени	й в программ	ıy:		
Лист изменений №				
Лист изменений №	(подпись)	(руководите:	пь ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководител	ль ОПОП) —	(дата)
The state of the s	(подпись)	(руководител	ь ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Николаева Марина Владимировна, д.п.н.,профессор кафедры педагогики и психологии начального образования ВГСПУ.

Программа дисциплины «Разработка индивидуальных образовательных маршрутов» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 121) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование» (профиль «Начальное образование»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 31 мая 2019 г., протокол № 10).

## 1. Цель освоения дисциплины

Формирование готовности проектировать индивидуальные образовательные маршруты младших школьников.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Разработка индивидуальных образовательных маршрутов» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Разработка индивидуальных образовательных маршрутов» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Детская литература с основами литературоведения», «Естествознание», «Математика», «Русский язык», «Контроль и оценка планируемых результатов», «Педагогика начального образования», «Практикум по орфографии и пунктуации русского языка», прохождения практик «Практика "Пробные уроки"», «Практика в первых классах», «Практика по естествознанию».

# 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способен использовать теоретические и практические знания основ предметов начального образования для постановки и решения задач обеспечения качества образовательного процесса (ПК-12).

# В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- основные категории индивидуализации образования;
- принципы тьюторского сопровождения. Этапы тьюторского сопровождения. Реализация тьюторского сопровождения в начальной, основной и старшей школе;
  - особенности тьюторского сопровождения младших школьников;

### уметь

- обосновать теоретические положения индивидуализации образования;
- определять направления тьюторской деятельности на разных ступенях образования;
- планировать тьюторскую деятельность в начальной школе;

#### владеть

- способами теоретического обоснования тьюторской деятельности;
- способами проектирования программы тьюторского спровождения школьника;
- способами организации тьюторского сопровождения младшего школьника способами организации тьюторского сопровождения младшего школьника. способами организации тьюторского сопровождения младшего школьника.

### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

D	D	
Вид учебной работы	Всего	Семестры
J F		

	часов	53
Аудиторные занятия (всего)	14	14
В том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	54	54
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3Ч
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-	Открытое образование как качественная	
	методологические основы	характеристика индивидуализации образования.	
	индивидуализации	Критерии открытости образовательного пространства.	
	образования	Сущность индивидуальности	
2	Основные подходы в	Принципы тьюторского сопровождения. Этапы	
	тьюторской деятельности	тьюторского сопровождения. Реализация тьюторского	
		сопровождения в начальной, основной и старшей	
		школе	
3	Механизм реализации	Тьюторская практика как сопровождение	
	тьюторского	индивидуальной образовательной программы.	
	сопровождения младших	Образовательное путешествие как практика	
	школьников	индивидуализации образования.Пути	
		индивидуализации одаренных обучающихся	

# 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	2	2	_	18	22
	основы индивидуализации					
	образования					
2	Основные подходы в	2	3	-	18	23
	тьюторской деятельности					
3	Механизм реализации	2	3	_	18	23
	тьюторского сопровождения					
	младших школьников					

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

# 6.1. Основная литература

1. Яшнова, О. А. Успешность младшего школьника / О. А. Яшнова. — Москва : Академический Проект, 2003. — 141 с. — ISBN 5-8291-0244-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:

http://www.iprbookshop.ru/36616.html.

- 2. Мякишева, Н. М. Личностные особенности развития интеллектуально одаренных младших школьников : монография / Н. М. Мякишева. Москва : Прометей, 2011. 160 с. ISBN 978-5-4263-0023-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/8308.html.
- 3. Психологическое сопровождение детей с особыми образовательными потребностями в условиях общеобразовательного учреждения [Электронный ресурс] / П. А. Авилова [и др.]. Комсомольск-на-Амуре : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2014. 154 с.

# 6.2. Дополнительная литература

- 1. Управление индивидуальной учебной деятельностью младших школьников [Электронный ресурс]: методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры)/ Электрон. текстовые данные.— Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2017.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76448.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 2. Гангнус Н.А. Педагогические технологии развития личности в учебной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гангнус Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2015.— 136 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70646.html.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Иванова И.В. Сопровождение саморазвития обучающихся во внеурочной деятельности в освоении ФГОС НОО [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие с приложением на электронном носителе/ Иванова И.В., Иванов Н.Г.— Электрон. текстовые данные.— Калуга: Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2015.— 257 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57626.html.— ЭБС «IPRbooks».

# 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.
- 2. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, http://www.yandex.ru/ и дрПоисковые системы. URL: http://www.google.ru/, http://www.yandex.ru/ и др.
  - 3. 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. Образовательный портал ФГБОУ ВО «ВГСПУ» URL: http://www.edu.vspu.ru.
- 2. Пакет MS Office (редактор текстовых документов, презентаций).
- 3. Ресурсы социальных сервисов Google (создание сайтов, совместная работа с документами и др.). URL: http://www.google.ru/.

### 9. Материально-техническая база

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

1. Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы студентов, оснащенная учебной мебелью, видеооборудованием для просмотра учебных видеоматериалов.

# 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Разработка индивидуальных образовательных маршрутов» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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 «Разработка индивидуальных образовательных маршрутов» 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.