### 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
« 01 » \_\_03\_\_ 2021 г.

# Познавательно-исследовательская деятельность детей дошкольного возраста

### Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» Профиль «Педагогика и психология дошкольного образования»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры пед «16 » _02 _ 2021 г., протокол № 7	цагогики до	ошкольного образо	вания
Заведующий кафедрой	Коре (зап	епанова М.В. « 16 з. кафедрой)	» _02_ 2021 г. (дата)
Рассмотрена и одобрена на заседании образования « 26 »02 2021 г., п			ошкольного и начальног
Председатель учёного совета	К	орепанова М.В. (подпись)	« 26 » _02_ 2021 г. (дата)
Утверждена на заседании учёного сов « 01 »03_ 2021 г. , протокол № 5	вета ФГБО	У ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в пр	рограмму:		
Лист изменений № _1_	(подпись)	_ Корепанова М (руководитель О	.В15.01.2023 ПОП) (дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель О	ПОП) (дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель О	ПОП) (дата)

#### Разработчики:

Черезова Лидия Борисовна, кандидат биологических наук, доцент кафедры педагогики дошкольного образования  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Познавательно-исследовательская деятельность детей дошкольного возраста» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. №122) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» (профиль «Педагогика и психология дошкольного образования»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 01.03.2021 г., протокол №5).

### 1. Цель освоения дисциплины

Обеспечить профессиональную готовность студентов к педагогической деятельности с учетом современных тенденций дошкольного образования по познавательно-исследовательской деятельности дошкольников в образовательном учреждении.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Познавательно-исследовательская деятельность детей дошкольного возраста» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Познавательно-исследовательская деятельность детей дошкольного возраста» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Анатомия и возрастная физиология», «Введение в профессиональную деятельность», «Детская практическая психология», «Дошкольная педагогика», «Зарубежные концепции психического развития ребенка», «История педагогики и образования», «Математическое развитие дошкольников», «Методология и методы психолого-педагогической деятельности», «Общая психология», «Основы медицинских знаний», «Педагогика и психология игры современного дошкольника», «Педагогическая психология», «Психология детей раннего возраста», «Психология дошкольного возраста», «Психология развития», «Психология современного Детства», «Развитие речи в дошкольном возрасте», «Социальная психология», «Социальнокоммуникативное развитие дошкольников», «Теория воспитания», «Теория обучения», «Физическое воспитание и оздоровительные технологии в дошкольном образовании», «Художественно-эстетическое развитие дошкольников», «Экологическое образование детей дошкольного возраста», «Педагогика домашнего воспитания», «Психолого-педагогическое сопровождение семьи воспитанников детского сада», прохождения практик «Летняя педагогическая практика», «Ознакомительная практика», «Педагогическая практика (в группах детей раннего возраста)», «Практика по получению первичных навыков научноисследовательской деятельности», «Психолого-педагогическая практика», «Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Диагностика образовательных достижений дошкольника», «Диагностика психического развития ребенка», «Инклюзия в системе дошкольного образования», «Мониторинг образовательного процесса в дошкольной образовательной организации», «Образовательные программы дошкольного образования», «Организация дошкольного образования», «Организация работы с одаренными детьми», «Проектирование основной образовательной программы детского сада», «Проектирование программ дополнительного образования в детском саду», «Проектирование психолого-педагогического сопровождения ребенка в детском саду», «Проектирование развивающей предметнопространственной среды», «Формирование образа "Я" дошкольников», «Формирование образа мира дошкольников», «Экспериментирование в дошкольном возрасте», «Этнография детства», «STEM-технологии в дошкольном образовании», «Информационные технологии в дополнительном образовании», «Музейная педагогика», «Партнерское взаимодействие с родителями детей раннего и дошкольного возраста», «Технологии организации досуговой деятельности в дошкольном образовании», «Цифровизация в дошкольном образовании», прохождения практик «Исследовательская практика», «Педагогическая практика (в учреждениях дополнительного образования)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Тьюторская практика».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (ОПК-3);
- способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);
- способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПК-6);
- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);
- способен использовать современные методы и технологии для воспитания и обучения детей раннего и дошкольного возраста (ПК-2).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- теоретические основы познавательно-исследовательской деятельности дошкольников, в том числе правила безопасности, и практическое применение их в условиях ДОО;
  - содержание познавательно-исследовательской деятельности дошкольников;
- современные методы и технологии обучения и диагностики в области познавательно-исследовательской деятельности детей;

#### уметь

- адаптировать новые теоретические и практические разработки для реализации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников;
- применять теоретические и практические основы системы научных знаний об особенностях различных видов познавательно-исследовательской деятельности дошкольников в программах для ДОО, в том числе с утом индивидуализации образования;
- использовать современные методы и технологии для организации познавательноисследовательской деятельности дошкольников;

#### владеть

- применением на практике теоретических положений и практических приемов познавательно-исследовательской деятельности детей;
- способностью применять знания об окружающем мире для решения профессиональных задач в области теории и практики дошкольного образования;
- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики в области познавательно-исследовательской деятельности детей, технологией руководства познавательной деятельностью детей;
- современными технологиями организации образовательного процесса в дошкольной образовательной организации.

# 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dyna ywasayay nasayy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	43
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (ПЗ)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	88	88
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		ЗЧО
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

# 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Теоретические основы	Методологические и теоретические основы курса.
	познавательно-	Исследовательское поведение и возрастные
	исследовательской	особенности дошкольников (по А.И. Савенкову).
	деятельности	Теоретические основы отбора содержания
	дошкольников	познавательно-исследовательской деятельности детей
		дошкольного возраста (по Н.А. Коротковой).
2	Содержание и особенности	Познавательно-исследовательская деятельность
	различных видов	дошкольников в программах по ФГОС ДО,
	познавательно-	характеристика, своеобразие трактовки в различных
	исследовательской	программах. Характеристика современных форм и
	деятельности	методов (моделирование, экспериментирование,
		проектная деятельность; занятия, экскурсии,
		образовательная деятельность в режимных моментах).
3	Педагогические условия	Основы педагогической системы овладения
	организации	дошкольниками основами познавательно-
	познавательно-	исследовательской деятельности. Основные функции
	исследовательской	развивающей предметно-пространственной среды в
	деятельности	помещении и на территории ДОУ, принципы ее
	дошкольников в ДОО	организации в соответствии с ФГОС ДО и Сан ПиН.
		Организация центров по разделам познавательного
		развития детей в разных возрастных группах. Работа с
		родителями. Диагностика сформированности
		познавательно-исследовательских умений у детей
		дошкольного возраста.

### 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	Теоретические основы	_	3	_	21	24
	познавательно-					
	исследовательской					

	деятельности дошкольников					
2	Содержание и особенности	1	6	_	36	43
	различных видов					
	познавательно-					
	исследовательской					
	деятельности					
3	Педагогические условия	1	5	_	31	37
	организации познавательно-					
	исследовательской					
	деятельности дошкольников в					
	ДОО					

### 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### 6.1. Основная литература

- 1. Козлова С. А., Флегонтова Н. П. Образовательные программы для детей дошкольного возраста. Учебник и практикум для вузов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 202 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/book/obrazovatelnye-programmy-dlya-detey-doshkolnogo-vozrasta-451937 (дата обращения: 01.10.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 2. Крежевских О. В. Развивающая предметно-пространственная среда дошкольной образовательной организации. 2-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для вузов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 165 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/book/razvivayuschaya-predmetno-prostranstvennaya-sreda-doshkolnoy-obrazovatelnoy-organizacii-453978 (дата обращения: 01.10.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 3. Ежова Н.С. Дошкольная педагогика : Учебное пособие для вузов Москва : Издательство Юрайт, 2020. 183 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/book/doshkolnaya-pedagogika-452190 (дата обращения: 01.10.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей..
- 4. Газина О.М. Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Газина О.М., Фокина В.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2013.— 254 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24031.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Современные ориентиры и проблемы дошкольного и начального образования : материалы конференции / под редакцией Н. В. Федина. Липецк : Липецкий ГПУ, 2020. 324 с. ISBN 978-5-907168-74-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156089 (дата обращения: 09.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей..
- 2. Савенков А.И. Исследовательское обучение и проектирование в современном образовании Электронный ресурс. http://ivnja1.narod.ru/NOO documents/statya Savenkov.pdf.
- 3. Савенков А.И. Детское исследование как метод обучения старших дошкольников [Электронный ресурс]. http://buratino-nadym.ru/files/dokumenti/obrazovanie/innovacionnaya/keis/3\_ai\_savenkov\_lekcii\_21.pdf.
- 4. Рыжова, Н. А. "Напиши письмо сове" [Текст] : экологический проект: кн. для детских садов и нач. шк. / Н. А. Рыжова. М. : Карапуз-Дидактика: Сфера, 2007. 271,[1] с..
  - 5. Рыжова Н. А. Что у нас под ногами: блок занятий "Песок. Глина. Камни" / Н. А.

Рыжова; науч. конс. И. Н. Рыжов; авт. ред. - М.: Карапуз-Дидактика, 2005. - 189 с.: ил. - (Наш дом - природа). - ISBN 5-9715-0006-6; 1 экз..

- 6. Рыжова Н. А. Экологический проект "Мое дерево" / Н. А. Рыжова ; в авт. ред. М. : Карапуз-Дидактика: ТЦ "Сфера", 2006. 125 с. : ил.,[8] л. цв. вкл. (Наш дом природа). ISBN 5-9715-0159-3; 11 экз..
- 7. Рыжова Н. А. Почва живая земля : блок занятий "Почва" / Н. А. Рыжова ; науч. конс. И. Н. Рыжов; авт. ред. М. : Карапуз-Дидактика, 2005. 125 с. : ил. (Наш дом природа). ISBN 5-9715-0005-8; 11 экз..
- 8. Рыжова, Н. А. Экологическое образование в детском саду: кн. для педагогов дошк. учреждений, преподавателей и студентов пед. ун-тов и колледжей / Н. А. Рыжова; науч. ред. Г. А. Ягодин. М.: Карапуз, 2001. 432 с.: ил. (Наш дом природа). Прил: с. 409-429. Библиогр.: с. 430-432. ISBN 5-8403-0368-2; 3 экз..
- 9. Рыжова Н. А. Программа "Наш дом природа" : блок занятий "Я и природа" / Н. А. Рыжова ; в авт. ред. М. : Карапуз-Дидактика, 2005.

### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Образовательный портал Волгоградского государственного социальнопедагогического университета. URL: http://edu.vspu.ru.
  - 2. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
  - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. URL: http://elibrary.ru.
  - 4. Электронная библиотечная система Лань. URL: https://e.lanbook.com/books.
  - 5. Федеральный институт развития образования. URL: http://firo.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. Технологии поиска информации в Интернете.
- 2. Технологии обработки текстовой информации.

### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Познавательно-исследовательская деятельность детей дошкольного возраста» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебная аудитория для проведения практических занятий.
- 2. Комплект переносного презентационного оборудования.
- 3. Методический и наглядный раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся.

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

Дисциплина «Познавательно-исследовательская деятельность детей дошкольного возраста» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

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 «Познавательно-исследовательская деятельность детей дошкольного 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

### Познавательно-исследовательская деятельность детей дошкольного возраста

№ <u>1</u> от « <u>21 » февраля 2023</u> г.

Пункт	Содержание изменений
Пункі	Содержание изменении
6	читать в следующей редакции:
Осно	овная литература
1.	Козлова С. А., Флегонтова Н. П. Образовательные программы для детей дошкольного возраст
Учебник и пр	рактикум для вузов Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 202 с Текст : электронный // ЭБС
Юрайт [сайт]	. — URL: <a href="https://urait.ru/book/obrazovatelnye-programmy-dlya-detey-doshkolnogo-vozrasta-451937">https://urait.ru/book/obrazovatelnye-programmy-dlya-detey-doshkolnogo-vozrasta-451937</a>
	ния: 01.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
2.	Крежевских О. В. Развивающая предметно-пространственная среда дошкольной
	ной организации 2-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для вузов Москва : Издательство
	. — 165 с Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/book/razvivayuschaya">https://urait.ru/book/razvivayuschaya</a>
	ostranstvennaya-sreda-doshkolnoy-obrazovatelnoy-organizacii-453978 (дата обращения: 01.10.2020)
	па: для авторизир. пользователей.
3.	Ежова Н.С. Дошкольная педагогика: Учебное пособие для вузов - Москва: Издательство
	. — 183 с Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/book/doshkolnaya-2110.2020">https://urait.ru/book/doshkolnaya-2110.2020</a>
	52190 (дата обращения: 01.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
4.	Газина О.М. Теория и методика экологического образования детей дошкольного возраста
	й ресурс]: учебно-методическое пособие/ Газина О.М., Фокина В.Г.—Электрон. текстовые
	.: Прометей, 2013.— 254 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24031">http://www.iprbookshop.ru/24031</a> .— ЭБС «IPRbooks»
по паролю.	
доно 1	олнительная литература
1.	Современные ориентиры и проблемы дошкольного и начального образования: материалы / под редакцией Н. В. Федина. — Липецк: Липецкий ГПУ, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-907168-
	т : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:
	от : электронный // лань : электронно-ойолиотечная система. — ОКС. <u>ook.com/book/156089</u> (дата обращения: 09.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей
2.	Савенков А.И. Исследовательское обучение и проектирование в современном образовании
	i pecype http://ivnja1.narod.ru/NOO documents/statya Savenkov.pdf.
3.	Савенков А.И. Детское исследование как метод обучения старших дошкольников
	й ресурс] http://buratino-
	s/dokumenti/obrazovanie/innovacionnaya/keis/3 ai savenkov lekcii 21.pdf.
4.	Рыжова, Н. А. "Напиши письмо сове" [Текст] : экологический проект: кн. для детских садов и
	А. Рыжова М.: Карапуз-Дидактика: Сфера, 2007 271,[1] с.
5.	Рыжова Н. А. Экологический проект "Мое дерево" / Н. А. Рыжова; в авт. ред М.: Карапуз-
	Тымова 1. 71. Экологи теский проект этое дерево 7 1. 71. Тымова , в авт. ред. эти : карапуз ТЦ "Сфера", 2006 125 с. : ил.,[8] л. цв. вкл (Наш дом - природа)ISBN 5-9715-0159-3; 11 экз.
6.	Рыжова Н. А. Почва - живая земля : блок занятий "Почва" / Н. А. Рыжова ; науч. конс. И. Н.
	ред М.: Карапуз-Дидактика, 2005 125 с.: ил (Наш дом -природа) ISBN 5-9715-0005-8; 11
экз.	11. The purpose of the control of th
7.	Рыжова, Н. А. Экологическое образование в детском саду: кн. для педагогов дошк.
	преподавателей и студентов пед. ун-тов и колледжей / Н. А. Рыжова ; науч. ред. Г. А. Ягодин М
	01 432 с. : ил (Наш дом - природа) Прил: с. 409-429Библиогр.: с. 430-432 ISBN 5-8403-
0368-2; 3 экз	
8.	
	Рыжова Н. А. Программа "Наш дом - природа" : блок занятий "Я и природа" / Н. А. Рыжова ; в
авт. ред М.	: Карапуз-Дидактика, 2005.
Разработчи	
наук, доцег	нт кафедры педагогики дошкольного образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».