### 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	
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	2024 г.	

## Познавательно-исследовательская деятельность детей дошкольного возраста

### Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование» Профиль «Психология и педагогика дошкольного образования»

очная форма обучения

огики дошк	ольного об	разования	
Корепа (зав. ка	нова М.В. федрой)	« 04 » ап (д	реля 2024 г. <sup>ата)</sup>
	га факульте	ста дошкол	іьного и начальної
Э.И	одпись)	16 » апрел (д	ля 2024 г. ата)
а ФГБОУ В	О «ВГСПУ	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
грамму:			
одпись)	(руководите	ль ОПОП)	(дата)
одпись)	(руководите	ль ОПОП)	(дата)
одпись)	(руководите	ль ОПОП)	(дата)
	Корепа (зав. ка лёного совет окол № 08 Э.И.	Корепанова М.В. (зав. кафедрой) лёного совета факульте окол № 08  Э.И « (подпись)  а ФГБОУ ВО «ВГСПУ грамму: (руководите одпись) (руководите одпись)	Э.И « 16 » апред (подпись) (д а ФГБОУ ВО «ВГСПУ»  грамму: (руководитель ОПОП)  одпись) (руководитель ОПОП)

### Разработчики:

Черезова Лидия Борисовна, кандидат биологических наук, доцент кафедры педагогики дошкольного образования ФГБОУ 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 «Психология и педагогика дошкольного образования»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 22.04.2024 г., протокол № 9).

### 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», «Дошкольная педагогика», «Зарубежные концепции психического развития ребенка», «История педагогики и образования», «Методология и методы психолого-педагогической деятельности», «Общая психология», «Организация дошкольного образования», «Основы медицинских знаний», «Педагогика и психология игры современного дошкольника», «Педагогическая психология», «Психология детей раннего возраста», «Психология дошкольного возраста», «Психология развития», «Психология современного Детства», «Социальная психология», «Теория воспитания», «Теория обучения», «Физическое воспитание и оздоровительные технологии в образовании». «Художественно-речевые практики «Этнография детства», «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

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Детская практическая психология», «Диагностика образовательных достижений дошкольника», «Диагностика психического развития ребенка», «Инклюзия в дошкольного образования», «Математическое развитие дошкольников», «Мониторинг образовательного процесса в дошкольной образовательной организации», «Организация работы с одаренными детьми», «Проектирование психолого-педагогического сопровождения ребенка в детском саду», «Проектная деятельность в дошкольной образовательной организации», «Развитие речи в дошкольном возрасте», «Социальнокоммуникативное развитие дошкольников», «Формирование образа "Я" дошкольников», «Формирование образа мира дошкольников», «Художественно-эстетическое развитие дошкольников», «Экологическое образование детей дошкольного возраста», «Экспериментирование в дошкольном возрасте», «Информационные технологии в образовании детей дошкольного возраста», «Организация воспитательной деятельности в образования», системе среднего профессионального «Педагогические профессионального образования», «Проектирование содержания психолого-педагогических дисциплин в системе среднего профессионального образования», «Современная цифровая инфраструктура дошкольного образования», прохождения практик «Исследовательская практика», «Педагогическая практика (в дошкольных образовательных организациях)», «Педагогическая практика (в учреждениях среднего профессионального 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 учетом 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

Dryg ywasiya ya masa may	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	5
Аудиторные занятия (всего)	38	38
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	28	28
Лабораторные работы (ЛР)	_	_
Самостоятельная работа	66	66
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

# 5. Содержание дисциплины 5.1. Содержание разделов дисциплины

No॒	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.
4	Практическая подготовка	Практическая подготовка включает в себя подготовку
		и проведение мастер-классов занятий, практическое
		освоение технологий Н.А. Коротковой по разделам:
		«Коллекционирование (классификация)»,
		«Путешествие по карте», «Опыты
		(экспериментирование)», «Путешествие по реке
		времени», освоение понятий «природные и
		культурные метки» (индивидуально и в парах)

### 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	2	8	_	8	18
	познавательно-					
	исследовательской					
	деятельности дошкольников					
2	Содержание и особенности	4	10	_	32	46
	различных видов					
	познавательно-					
	исследовательской					
	деятельности					
3	Педагогические условия	4	10	_	26	40
	организации познавательно-					
	исследовательской					
	деятельности дошкольников в					
	ДОО					
4	Практическая подготовка		16		32	48

### 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. <a href="http://ivnja1.narod.ru/NOO">http://ivnja1.narod.ru/NOO</a> documents/statya Savenkov.pdf.
- 3. Савенков А.И. Детское исследование как метод обучения старших дошкольников [Электронный ресурс]. <a href="http://buratino-nadym.ru/files/dokumenti/obrazovanie/innovacionnaya/keis/3\_ai\_savenkov\_lekcii\_21.pdf">http://buratino-nadym.ru/files/dokumenti/obrazovanie/innovacionnaya/keis/3\_ai\_savenkov\_lekcii\_21.pdf</a>.
- 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.