#### Документ подписан профинцисттев ство просвещения РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 04.0% Оамарский государственный социально-педагогический университет»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035 Кафедра начального образования

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

### Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников

рабочая программа дисциплины (модуля)

Начального образования Закрепленазакафедрой

Учебныйплан ФНО-623ДНо(5г)

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль): «Дошкольное образование» и «Начальное образование»

Квалификация бакалавр

Формаобучения очная

Общаятрудоемкость **33ET** 

108 Часовпоучебномуплану Видыконтроля в семестрах:

в томчисле: зачеты с оценкой 8

42 аудиторныезанятия самостоятельнаяработа 66

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	8(4.2)		Итого	
Видзанятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лекции	16	16	16	16
Семинарскиезанятия	26	26	26	26
В томчислеинт.	8	8	8	8
Итогоауд.	42	42	42	42
Контактнаяработа	42	42	42	42
Сам. работа	66	66	66	66
Итого	108	108	108	108

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Дошкольное образование» и «Начальное образование» Рабочая программа дисциплины «Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»

Программу составил(и):

Максимова Наталья Геннадьевна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль): «Дошкольное образование» и «Начальное образование»

утвержденного учёным советом вуза от 28.10.2022 протокол № 4

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Начального образования

Протокол от 27.09.2022 г. №2

Зав. кафедрой Л.В. Лысогорова

Начальник УОП \_\_\_\_ Н.А. Доманина

Страница 2 из 16

Рабочая программа дисциплины «Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Цель изучения дисциплины:** является формирование методического мастерства будущего педагога в условиях реализации ФГОС ДО.

#### Задачи изучения дисциплины:

- изучение возможностей, потребностей, достижений, обучающихся в области образования;
- обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов;
- использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметных областей;
- осуществление образовательной деятельности с учетом особых образовательных потребностей;
- организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями;
- формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий:
- осуществление профессионального самообразования и личностного роста.

Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.09		
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			

Содержание дисциплины базируется на материале:

Теория и технологии ознакомления дошкольников с окружающим миром

Дидактические основы обучения математике

Развитие математических способностей детей дошкольного возраста

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Развитие воображения дошкольников

Формирование умения прогнозировать у обучающихся

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1 Способен осуществлять педагогическую деятельность по реализации образовательного процесса по предмету

## ПК-1.1 Умеет реализовывать образовательную программу по предмету с учетом специфики содержания, методов и инструментов соответствующей области научного знания

Знает: специфику организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО.

Умеет: использовать современные технологии в организации и осуществления познавательно-исследовательской деятельности в ДОО.

Владеет: опытом профессиональной деятельности

## ПК-1.2 Реализует образовательную программу по предмету с использованием технологий профессиональной деятельности

Знает: технологии организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО.

Умеет: использовать современные технологии в организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников. Владеет: опытом профессиональной деятельности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Часов	Интеракт.	
	Раздел 1. Теоретические основы организации познавательно- исследовательской деятельности в ДОО				
1.1.	Теоретические основы организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО. Общие понятия. /Лек/	8	4	0	
	Педагогические условия организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников в рамках реализации ФГОС ДО/Лек/	8	4	0	
	Формы и методы организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников. Виды познавательно-исследовательской деятельности (поисково-исследовательская, учебно-познавательная, познавательно-практическая, предметно-исследовательская) /Лек/	8	4	2	

Рабочая программа дисциплины «Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»

	Подходы к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников /Лек/	8	4	0
	Раздел 2. Методические аспекты организации познавательно- исследовательской деятельности в ДОО			
2.1	Методические аспекты познавательно-исследовательской деятельности в ДОО. /Сем зан/	8	6	0
	Средства организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников/Сем зан/	8	6	2
	Подходы к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников/Сем зан/	8	6	2
	Практико-ориентированные задания к организации познавательно- исследовательской деятельности дошкольников/Сем зан/	8	8	2
2.2	Тема самостоятельной работы /Ср/	8	66	0
	Педагогические условия организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО в рамках реализации ФГОС ДО/Ср/	8	10	0
	Условия формирования исследовательских умений дошкольников /Ср/	8	10	0
	Технологии развития творческого потенциала дошкольников к осуществлению познавательно-исследовательской деятельности/Cp/	8	10	0
	Условия организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО /Cp/	8	10	0
	Средства и принципы организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО/Ср/	8	10	0
	Практико-ориентированные задания в ДОО. Примеры. /Ср/	8	16	0

#### 5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

#### 5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

### Раздел 1. Теоретические основы организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО № 1-2

Теоретические основы организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО. Общие понятия. Вопросы и задания

- 1. Требования ФГОС ДО к результатам обучения и воспитания детей.
- 2. Основные требования к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
- 3. Основные направления к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников. Формы и методы к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
- 4. Перспективы развития.

Лекции № 3-4

Педагогические условия организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников в рамках реализации ФГОС ДО

Вопросы и задания

- 1. Требования ФГОС к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
- 2. Принципы организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
- 3. Методы и приемы организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
- 4. Направления и перспективы развития познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
- 5. Обоснование преемственных связей между дошкольным и начальным образованием.

#### Лекции № 5-6

Формы и методы организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников. Виды познавательноисследовательской деятельности (поисково-исследовательская, учебно-познавательная, познавательно-практическая, предметно-исследовательская). Научное исследование в ДОО. Методологические характеристики исследования. Вопросы и задания

- 1. Понятие научного исследования и познания в ДОО.
- 2. Основные методологические характеристики исследования.
- 3. Логика построения научно-исследовательской деятельности дошкольников.
- 4. Типы исследований (опыты, коллекционирование, путешествие во времени и пространстве и др.). Краткая характеристика. Примеры.
- 5. Методы организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников. Характеристика каждого метода.

Рабочая программа дисциплины «Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»

#### Лекции № 7-8

Подходы к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников

Вопросы и задания

- 1 Понятие «подход»; его особенности. Основные виды.
- 2. Личностно-ориентированный подход к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников. Его характеристика. Особенность.
- 3. Деятельностный подход к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников. Характеристика. Особенность.
- 4. Дифференцированный подход к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников. Характеристика. Особенность.
- Творческий подход к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников. Характеристика.
   Особенность
- Проблемный подход к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников. Характеристика.
   Особенность.

#### Раздел 2. Методические аспекты организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО

Семинарские занятия 1-2.

Тема Диагностика развития познавательно-исследовательской деятельности детей

Вопросы и задания

- 1. Диагностический инструментарий для организации научно-исследовательской деятельности детей. Особенности построения.
- 2. Диагностика развития познавательной деятельности дошкольников.
- 3. Диагностика развития исследовательской деятельности дошкольников.
- 4. Диагностика развития познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.

#### Семинарские занятия 3-4.

Тема Практико-ориентированные задания. Требования к выполнению таких заданий. Критерии оценивания Вопросы и задания

- 1. Практико-ориентированные задания. Их особенность. Структура.
- 2. Разработка практико-ориентированных заданий для дошкольников.
- 3. Основные требования к разработке практико-ориентированных заданий. Критерии оценивания таких заданий.

#### Семинарские занятия 5-6.

Тема Педагогические условия организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников Вопросы и задания

- 1. Прописать пять педагогических условий организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
- 2. По каждому условию подобрать пример для старших дошкольников (математического или экологического содержания).
- 3. Разработать буклет по организации познавательно-исследовательской деятельности старших дошкольников с учетом прописанных в пункте 2 педагогических условий.

#### Семинарские занятия 7-8.

Тема Диагностика уровня развития познавательно-исследовательской деятельности дошкольников Вопросы и задания

- 1. Подобрать методики (2-3) по выявлению уровня развития познавательно-исследовательской деятельности старших дошкольников. Проанализировать выбранные методики.
- 2. Разработать критериальные задания для дошкольников (средняя группа).
- 3. Обосновать валидность методик в п.1.

#### Семинарские занятия 9-10.

Тема Условия организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО

Вопросы и задания

- 1. Особенности использования современных технологий в организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО.
- 2. Классификация современных технологий. Оптимальные технологии к организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО.
- 3. Анализ технологий к организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО.
- 4. Разработка методики организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
- 5. Разработка методических рекомендаций по организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников.
- 6. Разработка буклета с использованием результативных технологий в ДОО.

#### Семинарские занятия 11-12.

Тема Методические условия организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО Вопросы и задания

- 1. Понятие условия. Виды. Характеристика методических условий.
- 2. Методические условия организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО.
- 3. Способы и приемы организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО.

Рабочая программа дисциплины «Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»

Семинарское занятие 13.

Тема Познавательно-исследовательские задания для дошкольников Вопросы и задания

- 1. Разработка познавательно-исследовательских заданий для дошкольников. Особенности использования познавательноисследовательских заданий в ДОО. Требования к разработке заданий.
- 2. Разработка познавательно-исследовательских заданий для дошкольников с учетом основных образовательных технологий.
- 3. Критерии оценивания познавательно-исследовательских заданий для дошкольников.
- 4. Педагогические условия использования познавательно-исследовательских заданий в ДОО.

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)						
	Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине					
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности			
1	Педагогические условия организации познавательно- исследовательской деятельности в ДОО в рамках реализации ФГОС ДО	Прописать психолого-педагогические условия (5 условий) по организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО.	доклад с презентацией			
2	Условия формирования исследовательских умений дошкольников	Прописать основные условия (не менее 5; педагогические и методические) формирования исследовательских умений дошкольников	презентация			
3	Технологии развития творческого потенциала дошкольников в рамках осуществления познавательно-исследовательской деятельности	Примерные темы докладов:  1. Технология Б. П. Никитина «Ступеньки творчества».  2. Технология творческого развивающего обучения И.П. Волкова.  3. Технология ТРИЗ - теории решения изобретательских задач Г.С. Альтшуллера.  4. Методика коллективных творческих дел (КТД) И.П. Иванова.	доклад с презентацией			
4	Условия организации научно- исследовательской деятельности в ДОО	Составьте аннотированный электронный каталог статей периодических изданий и другой психолого — педагогической и методической литературы для педагогов дошкольного и начального образования по теме: «Организация научно-исследовательской деятельности в ДОО».	Аннотированный электронный каталог по теме			
	Содержа	ние самостоятельной работы по дисциплине на в	ыбор			
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности			
1	Анализ состояния проблемы организации научно- исследовательской деятельности в ДОО	Прописать основные принципы организации научно-исследовательской деятельности в ДОО. На каждый принцип подобрать пример.	Доклад с презентацией			

Рабочая программа дисциплины «Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»

2	Средства формирования	Примерные темы докладов и электронных презентаций:	Доклад
	формирования исследовательских умений дошкольников	1.Приемы формирования видеть проблему. 2.Приемы формирования строить гипотезу. 3.Приемы формирования строить умозаключения. 4.Приемы формирования составлять текс. 5.Приемы формирования осуществлять классификацию. 6.Приемы формирования осуществлять наблюдение. 7.Экспериментирование в ДОО.	с презентацией
3	Практико- ориентированные задания в ДОО	Задания для самостоятельной работы: Найдите и законспектировать не менее 5 статей периодических изданий для педагогов ДОО по теме «Особенности использования практико-ориентированных заданий для дошкольников». Составьте таблицу, в которой опишите требования к формулировке практико-ориентированных заданий, охарактеризуйте их, приведите примеры таких заданий математического содержания для детей дошкольного возраста.	Конспекты статей Таблица «Требования к практико-ориентированным заданиям»

#### 5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

#### 5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
	6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год		
Л1.1	Голованова, Н.Ф.	Социализация и воспитание ребенка: учебное пособие <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617990">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=617990</a>	Москва ; Вологда : Инфра- Инженерия, 2021.		
Л1.2	Мильситова, С.В.	Методика воспитания и обучения детей дошкольного возраста: учебное пособие <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481574">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481574</a>	Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2016		
Л1.3	Алисов, Е. А.	История развития образовательных моделей и технологий: учебник https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599623	Москва ; Берлин : Директ- Медиа, 2021		
	•	6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год		
Л2.1	Ключко, О.И.	Ребенок в образовательном пространстве мегаполиса: материалы II межрегиональной научно-практической конференции 14—15 апреля 2015 г.: сборник материалов <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429197">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429197</a>	Москва ; Берлин : Директ- Медиа, 2015.		
Л2.2	Артюхова, И.С. Белькович, В.Ю.	Играем, дружим, растём: сборник развивающих игр. Группа раннего возраста <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=486289">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=486289</a>	Москва : Русское слово, 2015		

Рабочая программа дисциплины «Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»

Л2.3	Волобуева, Л.М.	Управление дошкольной образовательной организацией:	Москва: МПГУ, 2015			
	Морева, Н.А.	магистерская программа «Менеджмент в дошкольном				
	Никифорова, О.В.	образовании» : учебное пособие				
	Тимофеева, И.В.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471565				
-	6.3 Порочения программирова облагачения					

#### 6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr. Web Desktop Security Suite, Dr. Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online)
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

#### 6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).
- 7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над докладом, сообщением или рефератом начинается с подбора, изучения и конспектирования необходимой литературы. Далее обучающийся должен продумать план доклада, сообщения или реферата.

Доклад обычно защищается на семинаре. На защиту доклада автору дается 5-7 минут.

Критерии оценки доклада, сообщения или реферата:

- умение бакалавра на основе специальной литературы показать значимость темы, с возможно большей полнотой осветить поставленные вопросы, сделать обоснованные выводы, показать практическую направленность для обучения дошкольников и младших школьников;
- владение письменной речью, навыками правильного оформления научного текста.

Виды и формы отработки пропущенных занятий.

Основной задачей введения обязательной отработки пропущенных учебных занятий является повышение ответственности обучающихся всех форм и направлений обучения за нарушение правил внутреннего распорядка.

Пропущенные учебные занятия подлежат отработке.

Порядок организации работы:

Преподаватель называет обучающемуся даты пропущенных занятий и количество пропущенных учебных часов.

На отработку занятия обучающийся должен явиться согласно расписанию приема отработок преподавателя, которое имеется на кафедре.

При себе обучающийся должен иметь: выданное ему задание и отчет по его выполнению.

Если пропущено практическое (или лабораторное) занятие, то оно отрабатывается одним из следующих способов:

- · обучающийся посещает практическое (лабораторное) занятие по этой же теме с обучающимися другой учебной группы,
- · обучающийся приходит на практическое занятие по пропущенной теме в специально выделенное для этого время; он самостоятельно выполняет практическую работу, решает ситуационные задачи, оформляет рабочую тетрадь и отвечает на вопросы преподавателя.

Пропущенные практические и лабораторные занятия должны отрабатываться своевременно, до рубежного тестирования по соответствующему разделу учебной дисциплины.

Преподаватель, согласно графику приема отработок, принимает отработку пропущенного занятия у обучающегося, делает соответствующую отметку. Отработка засчитывается, если обучающийся демонстрирует зачетный уровень теоретической осведомленности по пропущенному материалу. Обучающемуся, получившему незачетную оценку, отработка не засчитывается.

Зачетный уровень теоретической осведомленности заключается в том, что обучающийся свободно оперирует терминологией, которая рассматривалась на занятии, которое подлежит отработке, отвечает развернуто на вопросы, подкрепляя материал примерами.

Обучающиеся допускаются к экзамену по дисциплине при условии отработки всех занятий, предусмотренных учебным планом данного семестра по данной дисциплине. Обучающемуся, имеющему право на свободное посещение занятий,

Рабочая программа дисциплины «Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»

выдается график индивидуальной работы, согласованный на кафедрах и утвержденный деканом факультета.

Основные рекомендации при подготовке электронных презентаций.

1. Нельзя забывать, что презентация – это сопровождение доклада, или выступления, или занятия, а ни в коем случае не его замена

Поэтому сначала необходимо разработать концепцию выступления или занятия, а затем уже браться за составление презентации.

Для этого постарайтесь ответить себе на следующие вопросы:

- Какова цель используемой презентации?
- Каковы особенности слушателей?
- Какова продолжительность презентации и планируемое содержание?
- 2. Не размещайте на одном слайде сразу несколько блоков зрительной или текстовой информации. Это отвлекает, рассеивает внимание, ухудшает концентрацию.
- 3. Текст должен контрастировать с фоном, иначе слайд будет плохо читаем.
- Не выносите на слайд излишне много текстового материала. Из-за этого восприятие слушателей перегружается, нарушая концентрацию внимания.
- Плотно набранный текст с маленькими промежутками между строками будет читаться трудно, даже, если вы использовали крупный шрифт. Лучше выбрать меньший шрифт, но увеличить промежутки между строчками. (Лучше уменьшить количество текста).
- 4. Не следует делать слайды слишком пестрыми и разрозненными по цветовому решению. Использование на слайдах трёхчетырех цветов благоприятно влияет на концентрацию внимания и улучшает восприятие.
- Старайтесь делать слайды на однородном светлом фоне. Прекрасно выглядит чистый белый экран (даже, если на нем ничего нет).
- 5. При разработке презентации важно учитывать, что материал на слайде можно разделить на главный и дополнительный. Главный необходимо выделить, чтобы при демонстрации слайда он нёс основную смысловую нагрузку. Демонстрация слайдов
- 1. Если есть возможность, проверьте работу слайдов на том самом компьютере, на котором они будут демонстрироваться. Убедитесь, не исчезли ли русские буквы в шрифтах.
- 2.Отрепетируйте с ассистентом переключение слайдов. Объясните ему, когда и как, в соответствии с вашим сценарием презентации, он должен переключать слайд.
- 3. Продумайте моменты включения-выключения слайдов. Предыдущий слайд не должен оставаться на экране, когда ваш доклад ушел вперед. В эти моменты нужно либо выключать проектор, либо предусмотреть пустые слайды-заглушки (просто белый фон).
- 4. Если вы используете указку, четко укажите в нужную точку экрана и задержите указку на несколько секунд. Не размахивайте указкой и не допускайте хаотичных движений по экрану.
- Не используйте лазерных указок. Во-первых, зрителю очень трудно связать точку на экране с вашей рукой и вашими действиями. Во-вторых, уж очень красное пятнышко напоминает зрителям лазерный прицел винтовки.
- 5. Если на слайде вы демонстрируете график, схему, приводите важные цифры, раздайте зрителям этот материал в печатном виде. Иначе кто-нибудь начнет зарисовывать с экрана и отвлекаться. Показав слайд, обязательно предупредите, что материалы будут розданы в печатном виде.

# Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Дошкольное образование» и «Начальное образование» Рабочая программа дисциплины «Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»

Приложение

#### Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»

Курс 4 Семестр 8

Вид контроля	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Наименование раздела «Теоретические основы организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО»		
Текущий контроль по разделу: Теоретические основы организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО		
1 Аудиторная работа	26	40
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	14	20
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор обучающегося)	12	20
Контрольное мероприятие по разделу (тестирование)	6	15
Промежуточный контроль	32	55
Наименование раздела «Методические аспекты организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО»		
Текущий контроль по разделу: Методические аспекты организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО		
1 Аудиторная работа	18	30
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	12	20
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор обучающегося)	3	5
Контрольное мероприятие по разделу (тестирование)	3	5
Промежуточный контроль	6	15
Промежуточная аттестация	24	45
Итого:	56	100

	Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные
			результаты
Te	кущий контроль по разделу «Теоретические осн	овы организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО»	
1	Аудиторная работа	Работа на семинарских занятиях Критерии оценивания:	Примерные темы занятий
		2 балла — активное участие в обсуждении теоретических вопросов (опрос; четкая формулировка определений); конкретизация примерами из практики обучения; конкретизация примерами из личного опыта работы с дошкольниками. 1 балл - участие в обсуждении теоретических вопросов (опрос; четкая формулировка определений), нет примеров из практики обучения и воспитания.	1. Основные линии преемственности между дошкольным и начальным образованием. 2. Анализ состояния проблемы организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО. 3. Педагогические условия организации познавательно-исследовательской деятельности в дошкольной образовательной

			организации.
			4. Организация научно-исследовательской
			деятельности дошкольников.
			5. Методы и формы организации
			познавательно-исследовательской
			деятельности в дошкольной образовательной
			организации.
			6. Диагностика развития познавательно-
			исследовательской деятельности детей.
			Проверяемый индикатор достижения
			компетенции:
			ПК-1.1. Умеет реализовывать образовательную
			программу по предмету с учетом специфики
			содержания, методов и инструментов
			соответствующей области научного знания.
			Проверяемый результат обучения:
			Знает: специфику организации познавательно-
			исследовательской деятельности в дошкольной
			образовательной организации.
			Умеет: использовать современные технологии
			в организации и осуществления
			познавательно-исследовательской
			деятельности в ДОО.
			Владеет: опытом профессиональной
			деятельности
2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	Выполнение домашней самостоятельной работы (конспекты статей)	Темы и задания для выполнения
		Критерии оценивания:	самостоятельной работы:
		3 балла – Проведен анализ статьи. В статье выделена актуальность, основные понятия,	Тема 1. Преемственность как основная
		теоретическая и практическая значимость.	характеристика развития.
		2 балла - Анализ статьи проведен недостаточно. В статье выделена актуальность или	Задание. Прописать основные принципы
		теоретическая, или практическая значимость, но не все основные понятия.	реализации системно-деятельностного подхода
		Выполнение домашней работы	для характеристики преемственности обучения
		Критерии оценивания:	дошкольников и младших школьников.
		3 балла – домашнее задание выполнено полностью, не содержит строгих методических	Тема 2. Педагогические условия организации
		ошибок.	познавательно-исследовательской
		Подобранные и составленные задания математического или экологического	деятельности в ДОО в рамках реализации
		содержания для дошкольников носят развивающий, творческий характер; учитывают	ФГОС ДО.
		возрастные особенности детей данной возрастной категории.	Задание. Провести анализ статей из журналов
		2 балла – домашнее задание выполнено полностью, содержит 1-2 методические	«Дошкольное воспитание», «Воспитатель
		ошибки.	ДОУ», «Методист ДОУ», «Управление ДОУ»
		ошноки.	доз», «методист доз», «управление доз»

		Подобранные и составленные задания математического или экологического содержания для дошкольников носят тренировочный характер. Дана неточная формулировка заданий для дошкольников.	за последние 3 года по данной теме «Основные направления организации познавательно- исследовательской деятельности дошкольников (разные возрастные группы)».
			Тема 3. Основные требования стандарта к познавательно-исследовательской деятельности в дошкольной образовательной организации.  Задание. Составить аннотированный электронный каталог статей (8-10 статей) периодических изданий и другой психолого – педагогической, методической и учебной литературы по темам:  а) Требования ФГОС ДО к организации познавательно-исследовательской деятельности дошкольников. б) Особенности организации познавательной деятельности дошкольников. в) Особенности организации познавательной деятельности дошкольников. Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-1.2. Реализует образовательную программу по предмету с использованием технологий профессиональной деятельности. Проверяемый результат обучения: Знает: технологии организации познавательноисследовательской деятельности в ДОО. Умеет: использовать современные технологии в организации познавательноисследовательской деятельности дошкольников. Владеет: опытом профессиональной деятельности.
3	Самостоятельная работа (на выбор	Критерии оценивания электронных презентаций	Темы и задания для выполнения
	обучающегося)	3 балла - презентация соответствует выбранной теме обучающегося; выполнена в соответствии с основными требованиями к презентациям. 2 балла - презентация соответствует выбранной теме обучающегося; выполнена в	самостоятельной работы: Тема 1. Методические условия организации познавательно-исследовательской

Pa	бочая программа дисциплины «Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»	,
	соответствии с основными требованиями к презентациям; содержит неточности.	деятельности дошкольников.
	Примечание: максимальное количество баллов за электронную презентацию – 3 балла;	Примерные темы докладов и электронных
	минимальное – 2 балла. Если обучающийся набирает меньшее количество баллов (то	презентаций:
	есть 1 балл), презентация отдается на доработку.	• Условия формирования умения
		строить гипотезы.
		• Приемы формирования обобщения в
		организованной образовательной деятельности
		старших дошкольников.
		• Приемы формирования
		прогнозирования в организованной
		образовательной деятельности старших
		дошкольников.
		• Приемы формирования правильных
		умозаключений в организованной
		образовательной деятельности старших
	П 1	дошкольников.
Контрольное мероприятие по разделу	Представлены в фонде оценочных средств названной дисциплины	
Промежуточный контроль (количество баллов)	Минимальное количество баллов - 32	Максимальное количество баллов - 55
Текущий контроль по разделу «Методические асп	екты организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО»	
1 Аудиторная работа	Работа на семинарских занятиях	Примерные темы занятий
	Критерии оценивания:	1. Методические аспекты организации
	2 балла – активное участие в обсуждении теоретических вопросов (опрос; четкая	познавательно-исследовательской
	формулировка определений); конкретизация примерами из практики обучения;	деятельности дошкольников. Средства
	конкретизация примерами из личного опыта работы с дошкольниками и педагогами	организации.
	ДОО.	2. Методические условия организации
	1 балл - участие в обсуждении теоретических вопросов (опрос; четкая формулировка	познавательно-исследовательской
	определений), нет примеров из практики воспитания и обучения.	деятельности детей в условиях реализации
		ФГОС ДО.
		3. Тесты и методики, направленные на
		диагностику уровня организации
		познавательно-исследовательской
		деятельности детей 3-7 лет. 4. Диагностика развития творческого
		L⇔ /ПИЯГНОСТИКЯ ПЯЗВИТИЯ ТВОПЧЕСКОГО
		потенциала дошкольников разных возрастных
		потенциала дошкольников разных возрастных групп.
		потенциала дошкольников разных возрастных групп. 7. Диагностика развития логического
		потенциала дошкольников разных возрастных групп. 7. Диагностика развития логического мышления старших дошкольников.
		потенциала дошкольников разных возрастных групп. 7. Диагностика развития логического

	1 100	очая программа дисциплины «газвитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников»	Τ
			заданий для дошкольников. Проверяемый индикатор достижения компетенции:
			ПК-1.2. Реализует образовательную программу по предмету с использованием технологий профессиональной деятельности.
			Проверяемый результат обучения:
			Знает: технологии организации познавательно-исследовательской деятельности в ДОО;
			структуру практико-ориентированных
			заданий, требования и критерии оценивания таких заданий.
			Умеет: использовать современные технологии
			в организации познавательно- исследовательской деятельности
			дошкольников; разрабатывать практико-ориентированные заданий с учетом основных
			требований.
			Владеет: опытом профессиональной деятельности.
2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	Выполнение домашней работы	Темы и задания для выполнения
		Критерии оценивания: 3 балла – домашнее задание выполнено полностью, не содержит строгих методических	самостоятельной работы: Тема 1. Методические аспекты организации
		ошибок; прописаны основные особенности организации познавательно-	познавательно-исследовательской
		исследовательской деятельности детей в условиях реализации ФГОС ДО. 2 балла – домашнее задание выполнено полностью, содержит 1-2 методические	деятельности в ДОО. Средства организации. Задание. Пропишите основные приемы (4-5)
		ошибки. Недостаточно точно прописаны основные особенности организации	по организации познавательной деятельности
		познавательно-исследовательской деятельности детей в условиях реализации ФГОС ДО.	детей. По каждому приему подберите (или разработайте) задания математического
		Дана неточная формулировка заданий для разных групп.	содержания.
			Задание. Пропишите основные приемы (4-5) по организации исследовательской
			деятельности детей. По каждому приему
			подберите (или разработайте) задания математического содержания.
			Тема 2. Технологии развития творческого
			потенциала дошкольников.
			Задание. Примерные темы докладов: 1. Технология Б. П. Никитина «Ступеньки
			творчества».

Рабочая программа дисциплины «Развитие познавательно-исследовательской деятельности дошкольников» 2. Технология творческого развивающего обучения И.П. Волкова. 3. Технология ТРИЗ - теории решения изобретательских задач Г.С. Альтшуллера. Тема 3. Условия развития научноисследовательской деятельности в ДОО. Задание. Составьте аннотированный электронный каталог статей периодических изданий и другой психолого – педагогической и методической литературы для педагогов ДОО по теме: «Особенности организации познавательно-исследовательской деятельности детей в рамках образовательной области «Познавательное развитие» (не менее 10 источников). одну статью рассмотреть подробно. Проверяемый индикатор достижения компетенции: ПК-1.2. Реализует образовательную программу по предмету с использованием технологий профессиональной деятельности. Проверяемый результат обучения: Знает: методические аспекты осуществления познавательно-исследовательской деятельности в ДОО. Умеет: применять знания методики и технологии в образовательной деятельности дошкольников. Владеет: опытом профессиональной леятельности. Самостоятельная работа (на выбор Критерии оценивания конспекта Тема 1. Практико-ориентированные задания в 3 балла – конспект выполнен в соответствии с требованиями, прописаны не менее 5 ДОО. Требования к заданиям такого типа. обучающегося) статей периодических изданий для педагогов ДОО, приведены примеры из практики, Задание. ответ оформлен в виде таблицы. Найдите и законспектировать не менее 5 2 балла - конспект выполнен в соответствии с требованиями, прописаны 2-3 статьи статей периодических изданий для педагогов периодических изданий для педагогов ДОО, приведен анализ примеров из дошкольной образовательной организации практической деятельности педагогов. 1 балл - конспект выполнен в соответствии с требованиями, содержится 1-2 «Практико-ориентированные задания в рамках реализации ФГОС ДО»; неточности.

		деятельности дошкольников»	

		- «Требования к организации продуктивной
		деятельности дошкольников»;
		- «Требования к практико-ориентированным
		заданиям для дошкольников».
		Проверяемый индикатор достижения
		компетенции:
		ПК-1.2. Реализует образовательную программу
		по предмету с использованием технологий
		профессиональной деятельности.
		Проверяемый результат обучения:
		Знает: теоретические и методические аспекты
		осуществления познавательно-
		исследовательской деятельности в ДОО.
		Умеет: применять знания методики и
		технологии в образовательной деятельности
		дошкольников.
		Владеет: опытом профессиональной
		деятельности; ИКТ ресурсами
Контрольное мероприятие по разделу	Представлены в фонде оценочных средств названной дисциплины	
Промежуточный контроль (количество баллов)	Минимальное количество баллов - 56	Максимальное количество баллов - 100
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	e