Документ подписан простой электронной подписью Министерство просвещения Российской Федерации Информация о владельце: Министерство просвещения Российской Федерации Ниж не тагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) Должность: Директор федерального государственного автономного образовательного учреждения Дата подписания: 22.05.2024 13:18:48 высшего образования

Уникальный программи Российский государственный профессионально-педагогический университет» d3b13764ec715c944271e8630f1e6d351346314632mpc г психолого-педагогического образования

Кафедра психологии и педагогики дошкольного и начального образования

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Б1.В.01.ДВ.03.02 «ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ»

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

Автор(ы): к.п.н., доцент кафедры ППО Е. С. Зубарева

Одобрена на заседании кафедры Психологии и педагогики дошкольного и начального образования. Протокол от 19.01.2024 № 5.

Рекомендована к использованию в образовательной деятельности методической комиссией ФППО НТГСПИ (ф) РГППУ. Протокол от 23.01.2024 № 3.

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины — формирование у студентов готовности к организации проектной и исследовательской деятельности обучающихся в будущей профессиональной педагогической деятельности.

## Задачи дисциплины:

- 1. Формирование у студентов знаний об истории метода проектов в образовании, его сущности.
- 2. Формирование у студентов представлений о цели, задачах, содержании, проектной и исследовательской деятельности, разновозрастной специфике проектной и исследовательской деятельности обучающихся при организации различных видов деятельности.
- 3. Формирование у студентов умений по организации проектной и исследовательской деятельности, в том числе и во взаимодействии с другими специалистами, оценке ее результатов, разработке учебно-методической документации.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

«Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся» входит в формируемую участниками образовательных отношений часть основной образовательной программы подготовки бакалавра по направлению 44.03.02 Психологопедагогическое образование, профиль «Психология и педагогика дошкольного образования».

Содержание программы обусловлено вводным и, одновременно, базовым характером дисциплины в процессе формирования профессиональной компетентности будущего специалиста в сфере начального образования.

Дисциплина «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся» опирается на знания и умения, полученные обучающимися при изучении курса «Теория воспитания и обучения». Компетенции, полученные при изучении дисциплины «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся» помогут обучающимся в освоении дисциплин «Психологические основы работы с одаренными детьми и подростками», «Организация детского технического творчества».

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
	ПК-14. Способен к	ПК 14.1. Знает закономерности и	
	психолого-	принципы, методы, средства и формы	
	педагогической	осуществления образовательной	
	деятельности по	деятельности; современные теории и	
	реализации	технологии организации образовательной	
	образовательных	деятельности; основы осуществления	
	программ	мониторинга результативности	
	дошкольного	реализации образовательной программы;	
	образования в	теоретические и технологические	

acompomompyyy	A OTTOUTH I O ON THE OTTO TO THE OTTO
соответствии с требованиями	аспекты осуществления индивидуализации образовательной
образовательных	деятельности с учетом особых
•	<u> </u>
стандартов	образовательных потребностей детей и
	обучающихся
	ПК 14.2. Умеет осуществлять
	целеполагание и планирование
	образовательной деятельности в
	соответствии с реализуемой
	образовательной программой и
	индивидуальными особенностями
	обучающихся; применять методы и
	формы обучения, воспитания и развития
	обучающихся в соответствии с
	реализуемой образовательной
	программой; использовать методы и
	средства оценки результатов освоения
	обучающимися образовательных
	программ в контексте достижения
	целевых ориентиров дошкольного
	образования
	ПК 14.3. Владеет образовательными
	технологиями, позволяющими
	реализовывать образовательные
	программы в соответствии с ФГОС ДО
ПК-15.	ПК 15.1. Знает сущностные
Способен	характеристики различных видов детской
организовывать	деятельности, ориентируется в специфике
различные виды	их организации в каждой возрастной
деятельности детей,	группе ДОО
осуществляемые в	ПК 15.2. Умеет создавать предметно-
раннем и	пространственную среду для
дошкольном	осуществления различных видов
возрасте:	деятельности детей; осуществлять отбор
предметную,	содержания для реализации различных
познавательно-	видов деятельности детей в соответствии
исследовательскую,	с целями и их возрастными
игру (ролевую,	особенностями
режиссерскую, с	ПК 15.3. Владеет навыками организации
правилами),	<del>-</del>
*	и осуществления различных видов
продуктивную,	деятельности детей раннего и
конструирование	дошкольного возраста.

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Вид работы	Кол-во часов	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	144	
Контактная работа, в том числе:	8	
Лекции	2	

Практические занятия	6
Самостоятельная работа	127
Подготовка к экзамену, сдача экзамена	9
Подготовка к зачету, сдача зачета	

#### 4.2. Учебно-тематический план

Наименование разделов и тем дисциплины		Контактная		Сам.
	часов	работа		работа
		Лекции	Практ.	
			заняти	
			Я	
Тема 1. История возникновения и развития	10	-	-	10
метода проектов				
Тема 2. Теоретико-методологические основы	12	2	-	10
проектной деятельности. Классификация				
проектов, характеристика видов. Этапы работы				
над проектом				
Тема 3. Технологическая карта проекта.	22	-	2	20
Оценка проектов: критерии, показатели.				
Экспертиза детских проектов				
Тема 4.Идея проекта, выбор темы,	37	-	2	35
обоснование актуальности.				
Основные части проекта, методика работы над				
ними. Основные части проекта, методика				
работы над ними. Оформление проекта.				
Апробация и защита проекта				
Тема 5. Взаимодействие обучающихся со	54	-	2	52
взрослыми в проектной деятельности.				
Диагностика и коррекция готовности к				
проектной деятельности у обучающихся				
Подготовка и сдача экзамена				9
Всего по дисциплине		2	6	136

# 4.3. Содержание дисциплины

# Тема 1. История возникновения и развития метода проектов

История использования проектной деятельности в образовании. Применение и отказ от проектного метода обучения в советской школе. Современные проблемы применения метода проектов в образовании.

# Тема 2. Теоретико-методологические основы проектной деятельности. Классификация проектов, характеристика видов. Этапы работы над проектом

Проектная культура, роль проектной культуры личности в современном обществе. Проектирование в педагогике. Принципы проектирования. Цель и задачи проектной деятельности, характеристика. Сущность метода проектов.

Классификации проектов. Основные виды проектов и их краткая характеристика. Примеры.

Характеристика основных этапов работы над проектом. Структура работы над проектом. Идея проекта. Способы выбора темы проекта. Составление основных положений

проекта: актуальность, цель, задачи и т.п. Техническая подготовка проекта. Оформление проекта. Презентация и экспертиза разработанных и реализованных проектов

# **Тема 3.** Технологическая карта проекта. Оценка проектов: критерии, показатели. Экспертиза детских проектов

Анализ различных видов технологических карт проекта. Разработка технологической карты проекта.

Цель экспертизы, объект экспертизы, средства экспертизы, процедура экспертизы, продукт экспертизы проекта.

# Тема 4. Идея проекта, выбор темы, обоснование актуальности. Основные части проекта, методика работы над ними. Оформление проекта. Апробация и защита проекта

Классификация проблем. Требования к формулировке проблемы. Требования к выбору и формулировке темы проекта. Обоснование актуальности проекта. Введение, теоретическая и практическая части проекта, их структура и содержание. Характеристика требований к оформлению проектов. Виды апробации проекта. Требования к презентации и защите проектов. Критерии оценки презентации и защите проектов.

Виды апробации проекта.

Требования к презентации и защите проектов. Критерии оценки презентации и защите проектов. Разработка, презентация и защита проектов студентами.

# Тема 5. Взаимодействие обучающихся со взрослыми в проектной деятельности. Диагностика и коррекция готовности к проектной деятельности у обучающихся

Диагностика проектной и исследовательской деятельности, методики диагностики. Уровни готовности к проектной и исследовательской деятельности. Приемы и методы коррекции готовности к проектной и исследовательской деятельности субъектов ее осуществления. Мотивация участия обучающихся и взрослых в проектной и исследовательской деятельности.

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучение по дисциплине «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся» целесообразно построить с использованием компетентностного подхода, в рамках которого образовательный процесс строится с учетом специфики будущей профессиональной деятельности студентов. Содержание лекций предусматривает изучение теоретических вопросов, связанных с организацией проектной деятельности обучающихся.

Специфика *практических занятий* состоит в том, что студентам предоставляется возможность не только продемонстрировать знания теоретического характера, но и с помощью активных и интерактивных методов обучения (ролевой игры, презентаций, обсуждений, сравнительного анализа и т.п.) формировать соответствующие профессиональные компетенции.

На практических занятиях предполагается проведение ролевых игр, которые позволяет:

- побуждать студентов к публичным выступлениям;
- студентам исполнять роли воспитателя, методиста, родителя, обучающегося;
- поручать студентам анализировать представленный материал, находить положительные и отрицательные стороны предмета выступления своих товарищей, корректно высказывать свои суждения, поддерживать доброжелательную атмосферу занятия, брать на себя функции педагога по организации обсуждения;

 педагогу, выступающему в качестве активного участника ролевой игры, сообщать учебную информацию (вводную, уточняющую, дополняющую, корректирующую) в дополнение к выступлениям студентов, контролировать и оценивать качество их учебной работы.

При организации образовательной деятельности следует использовать как индивидуальные, так групповые формы работы. На занятии проводится защита проектов, что способствует развитию у студентов навыков монологической публичной речи, ведения дискуссии и полемики, также блиц-опрос студентов, который формирует умение кратко, но обоснованно выразить свою точку зрения по конкретному вопросу.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Основная литература

1. Бурмистрова, Е. В. Методы организации исследовательской и проектной деятельности обучающихся: учебное пособие для вузов / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 115 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15400-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/499048">https://www.urait.ru/bcode/499048</a> (дата обращения: 16.06.2022).

# Дополнительная литература

- 1. Коноплева, Н. А. Организация социокультурных проектов для детей и молодежи : учебное пособие для вузов / Н. А. Коноплева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 254 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07050-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/494190">https://www.urait.ru/bcode/494190</a> (дата обращения: 16.06.2022).
- 2. Москвин, С. Н. Управление проектами в сфере образования : учебное пособие для вузов / С. Н. Москвин. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 139 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11817-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://www.urait.ru/bcode/496072">https://www.urait.ru/bcode/496072</a> (дата обращения: 16.06.2022).
- 3.Поливанова, Катерина Николаевна. Проектная деятельность школьников [Текст] : пособие для учителя / К. Н. Поливанова. 2-е изд. Москва : Просвещение, 2011. 191 с

# Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение:

- 1. Операционная система Windows.
- 2. Офисная система Office Professional Plus.

Информационные системы и платформы:

- 3. Система дистанционного обучения «Moodle».
- 4. Информационная система «Таймлайн».
- 5. Платформа для организации и проведения вебинаров «Mirapolis Virtual Room».

## Информационные системы и платформы:

Сетевые ресурсы

- 1. http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система IPRbooks.
- 2. http://ibooks.ru/ Электронно-библиотечная система Айбукс.
- 3. https://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система Издательства Лань. Российское образование: федеральный портал [сайт]. URL: https://www.edu.ru/
  - 4. Педагогическая библиотека. [сайт]. URL: <a href="http://www.pedlib.ru/">http://www.pedlib.ru/</a>
- 5. Школьный мир. Каталог образовательных ресурсов. [сайт]. URL: <a href="http://school.holm.ru/">http://school.holm.ru/</a>
- 6. Портфолио. Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся. [сайт]. URL: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>

- 7. Новые педагогические технологии[сайт]. URL: http://scholar.urc.ac.ru/courses/Technology/index.html
- 8. Сайт для родителей, любящих своих детей. URL: http://www.sciteclibrary.ru/
  - 9. Клуб учителей начальной школы. [сайт]. URL: <a href="http://www.4stupeni.ru">http://www.4stupeni.ru</a>
- 10. Информационный сайт по УМК начальной школы. [сайт]. URL: <a href="http://www.schoolguide.ru">http://www.schoolguide.ru</a>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная аудитория № 208Б для проведения занятий лекционного типа, семинарского (практического) типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

- комплект учебной мебели для обучающихся (24 посадочных места);
- комплект мебели для преподавателя (1 рабочее место);
- технические средства обучения: мультимедиа проектор, экран, ноутбук;
- вспомогательные средства обучения: наборы учебно-наглядных пособий, тематические иллюстрации, плакаты;

комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Помещения для самостоятельной работы:

Читальный зал (ауд. № 224В). Помещение для самостоятельной работы:

- комплект специализированной мебели (156 посадочных мест);
- компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (компьютер -12 шт.);

комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Кабинет информатики (компьютерный класс, ауд. № 201Aa). Помещение для самостоятельной работы:

- комплект учебной мебели для обучающихся (11 посадочных мест);
- компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (компьютер 11 шт.);

комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: кабинет 123А

.