МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере»

Специальность

<u>44.02.01 Дошкольное образование</u>
(код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

> Квалификация воспитатель детей дошкольного возраста

> > Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины «ОП.05 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере» /сост. Т.В. Диль-Илларионова - Орск: Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины обязательной части общепрофессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 44.02.01 Дошкольное образование в 5 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 743.

[©] Диль-Илларионова Т.В., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

Содержание

		C			
1	Цели и задачи освоения дисциплины	4			
2	Место дисциплины в структуре ППССЗ	4			
3	Требования к результатам освоения содержания дисциплины	4			
4	Организационно-методические данные дисциплины	5			
5	Содержание и структура дисциплины				
5.1	Содержание разделов дисциплины	5			
5.2	Структура дисциплины	7			
5.3	Практические занятия	8			
5.4	Самостоятельное изучение разделов дисциплины	8			
5.5	Тематика курсовых работ	8			
6	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	9			
6.1	Основная литература	9			
6.2	Дополнительная литература	9			
6.3	Периодическая литература	9			
6.4	Интернет-ресурсы	9			
6.5	Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные				
	справочные системы современных информационных	10			
	технологий				
7	Материально-техническое обеспечение дисциплины	10			

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков у студентов об общих основах педагогики и их использовании в профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина «Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере» относится к обязательной части общепрофессионального цикла профессиональной подготовки.

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- логику исследования, структуру и этапы выполнения учебно-исследовательской работы;
 - способы и принципы обоснования актуальности темы исследования;
 - характеристику исследовательских методов;
 - компоненты методологического аппарата исследования;
 - основные виды учебно-исследовательской деятельности студентов колледжа;
 - способы фиксации изученного материала;
 - понятие о педагогическом эксперименте, виды и этапы проведения эксперимента;
- способы интерпретации результатов и формулирования выводов по теме исследования;
- основные формы представления данных: описание, таблицы, схемы, графики, диаграммы и т.п.;
 - требования к оформлению и представлению результатов работы;
 - порядок и процедуру защиты дипломного проекта (работы).
 - теоретические аспекты педагогического проектирования.
 - структура педагогического проекта.
 - технологию педагогического проектирования..

Уметь:

- анализировать исследовательские работы с точки зрения логики исследования;
- обосновывать актуальность темы исследования;
- определять методы для организации собственного исследования;
- определять методологический аппарат исследования;
- разрабатывать план учебно-исследовательской работы;
- выделяет понятийно-категориальный аппарат исследования;
- работать с психолого-педагогической, методической, нормативной литературой по проблеме исследования;
- использовать элементы педагогического эксперимента в собственном исследовании;

- обобщать и анализировать результаты исследования;
- оформлять учебно-исследовательскую работу;
- использовать приемы защиты результатов исследования.
- разрабатывать педагогический проект.
- оформлять педагогический проект.

4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 70 часов

	Количество часов по учебному плану		
Вид работы			
	5 семестр	Всего	
Лекции, уроки	32	32	
Практические занятия	12	12	
Курсовое проектирование	20	20	
Самостоятельная работа	4	4	
Промежуточная аттестация	2	2	
Форма промежуточной аттестации Курсовая работа, ди			

5 Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела
раздела	раздела	1
1	Теоретические	Методологические и методические основы
	основы	исследовательской деятельности (Наука и научное
	исследовательской	исследование Понятие о науке как специфической сфере
	деятельности	человеческой деятельности, направленной на получение,
		обоснование и систематизацию объективных знаний о мире.
		Понятие о научном исследовании как особой форме процесса
		познания. Классификации научных исследований по целевому
		назначению (фундаментальные, прикладные, разработки,
		поисковые), по срокам выполнения (долгосрочные.
		краткосрочные, экспресс-исследования). Междисциплинарный
		характер современной науки. Взаимосвязь науки и практики.
		Методология исследования Понятие о методологии научного
		знания как системе принципов, способов организации и
		построения теоретической и практической деятельности.
		Компоненты методологического знания: общетеоретические
		законы и закономерности, более частные законы, принципы и
		методы исследования. Методологический аппарат
		исследования: объект, предмет, цель, гипотеза, задачи (общее
		представление).
		Методика исследования Методика исследования как
		совокупность приемов и способов исследования, определяющих
		порядок их применения и интерпретацию полученных с их помощью результатов. Понятие о методах исследования как
		совокупности приемов и операций, направленных на изучение
		проблем. Система методов исследования. Характеристика
		проолем. Система методов исследования. Характеристика исследовательских методов)
		Технология исследовательской деятельности (Алгоритм
		телнология исследовательской деятельности (Алгоритм

исследовательской работы: определение проблемы, предмета и объекта исследования; сбор и изучение информации по проблеме, уточнение основных понятий, определение темы исследования; формулировка цели, задач и гипотезы исследования, выбор соответствующих методов исследования; подготовка и проведение исследовательской части работы (в том числе эмпирической); обработка результатов исследования; интерпретация полученных данных; формулирование выводов; оформление работы; защита.

Эксперимент как общенаучный метод исследования. Виды экспериментов. Основные этапы проведения эксперимента, содержание работы на каждом этапе)

Учебно-исследовательская деятельность студентов (Особенности учебно-исследовательской деятельности Сравнительная характеристика научно-исследовательской и учебно-исследовательской деятельности. Особенности научного стиля изложения.

Виды учебно-исследовательской деятельности студентов. Основные виды учебно-исследовательской деятельности студентов колледжа: курсовая работа и дипломный проект (работа), их сходство и различие. Содержательное разнообразие курсовых работ (реферативного, практического, опытно-экспериментального характера), дипломных проектов (работ) (опытно-практического, проектного характера).

Требования к курсовой работе и дипломному проекту (работе). Структура. Методологический аппарат. Теоретические и эмпирические методы исследования в курсовой работе и дипломного проекта (работы). Рубрикация как выражение композиционной структуры текста. Требования к оформлению структурных частей курсовой работы и дипломного проекта (работы).

Защита курсовой работы и дипломного проекта (работы). Возможные варианты защиты курсовой работы. Критерии оценки курсовой работы. Отзыв научного руководителя.

Дипломный проект (работа) как вид государственной итоговой аттестации выпускников. Цель защиты дипломного проекта (работы). Особенности процедуры предварительной защиты результатов дипломного проекта (работы). Допуск студента к защите дипломного проекта (работы): сроки сдачи работы, составление отзыва научного руководителя, рецензии. Подготовка дипломного проекта (работы) к защите: составление текста выступления студента; подготовка ответов на замечания и пожелания, высказанные в отзыве и рецензии; подготовка раздаточного материала, презентации. Процедура защиты дипломного проекта (работы). Критерии оценки дипломного проекта (работы))

2 Теоретические основы проектной деятельности

Проектнаядеятельность:понятие,основныехарактеристикипроектнойдеятельности,классификацияпроектов (Понятия проектной деятельности и педагогическогопроектирования.Различиепроектной и исследовательскойдеятельности.Принципыпроектной деятельности.Общие

признаки, отличающие проект от других видов деятельности: 1) направленность на достижение конкретных целей определенным началом 2) ограниченная И концом; протяженность срокам, стоимости И ресурсам; ПО неповторимость и уникальность (в определенной степени); 4) комплексность — наличие большого числа факторов, прямо или косвенно влияющих на прогресс и результаты проекта; 5) правовое организационное обеспечение создание специфической организационной время структуры на реализации проекта. Проектная культура педагога.

Виды педагогических проектов. По срокам реализации: краткосрочные (до одной недели); среднесрочные (от недели до месяца); долгосрочные (от одного месяца и больше); по доминирующей деятельности: исследовательские; творческие; практико-ориентированные; информационные; телекоммуникационные; по приключенческие; игровые; участников количеству проекта: индивидуальные; групповые. Учебные проекты. Досуговые проекты. Проекты в профессиональной подготовки. системе Социальнопедагогические проекты. Проекты личностного становления. Сетевые проекты. Международные проекты)

Организация проектной деятельности: этапы и содержание деятельности (Организация проектной деятельности. Этапы проектирования. Предпроектный этап. Выбор формата проекта. Логика организации педагогического проекта. Этап реализации проекта, рефлексивный этап, послепроектный этап. Технология разработки проектов. Педагогический проект как документ: основные требования к составлению. Принципы разработки Алгоритм педагогического проекта. педагогического проектирования. Сбор исходных данных анализ существующего состояния объекта. Выявление потребности в изменениях (в проекте). Определение целей, задач и ожидаемых результатов. Моделирование объекта в соответствии поставленными целями. Определение ресурсов и технологий реализации проекта. Результаты проектной деятельности. Оценка результатов проектной деятельности. Требования к Критерии результативности проекта. написанию проекта. Особенности написания курсовых работ и ВКР проектного характера)

5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование разделов	Всего		торная	Внеауд.
раздела			работа		самостоя-
			Л	П3	тельная
					работа
1	Теоретические основы	24	20	2	2
	исследовательской деятельности				

2	Теоретические основы проектной деятельности	24	12	10	2
	Курсовое проектирование	20			
	Диф.зачет	2			
	Итого	70	32	12	4

5.3 Практические занятия

5.3	практические занятия			
$N_{\underline{0}}$	Наименование практических занятий			
раздела		часов		
1	Определение методологического аппарата исследования. Логическая	2		
	схема взаимосвязи методологического аппарата исследования			
1	Формулировка объекта, предмета, цели, гипотезы и составление	2		
	предварительного плана исследования. Обоснование актуальности темы			
	исследования			
1	Составление программы опытно-экспериментальной работы при	2		
	организации исследования по теме			
1	Сбор, интерпретация, оформление, представление результатов и	2		
	формулирование выводов исследования			
1	Составление библиографического описания, составление тезисов и запись	2		
	цитаты			
2	Виды педагогических проектов в практике начального общего образования	2		
Итого				
		ĺ		

5.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Наименование самостоятельных работ				
1-2	Подготовка к практическим работам, рефераты. Творческие задания				
Итого					

5.5 Тематика курсовых работ

- 1. Знакомство детей дошкольного возраста с правилами этикета (на примере отдельной группы правил этикета)
 - 2. Особенности работы с одаренными детьми в ДОО.
 - 3. Развитие способностей детей как условие подготовки к школе.
 - 4. Взаимодействие с родителями в процессе подготовки ребенка к школе.
 - 5. Развивающие игры как средство обучения детей дошкольного возраста.
 - 6. Роль игр в интеллектуальном развитии ребенка-дошкольника.
 - 7. Роль развивающих игр в эстетическом воспитании дошкольников.
 - 8. Подготовка родителей для использования развивающих игр в семье.
 - 9. Использование ИКТ в работе с родителями в ДОО.
 - 10. Организация семейного досуга дошкольников.
 - 11. Роль мультфильмов в воспитании и развитии дошкольника.
 - 12. Развивающее значение ручного труда для детей дошкольного возраста
 - 13. Ознакомление детей с трудом взрослых
 - 14. Преемственность дошкольного и начального общего образования
 - 15. Организация совместного труда родителей и детей дошкольного возраста
 - 16. Ознакомление детей дошкольного возраста с компьютерной техникой
 - 17. Дидактические материалы для детей дошкольного возраста

- 18. Ознакомление детей со свойствами материалов
- 19. Изучение трудностей детей старшего дошкольного возраста в познавательной сфере.
- 20. Разнообразие тематики сюжетно-ролевых игр у детей старшего дошкольного возраста.
 - 21. Формы организации познавательной деятельности в младшем дошкольном возрасте.
 - 22. Формы организации познавательной деятельности в старшем дошкольном возрасте.
- 23. Изучение представлений детей об окружающем в старшем дошкольном возрасте (на основе реализации образовательной области познавательное развитие).
 - 24. Взаимодействие ДОО с семьей по вопросу подготовки детей к школе.
 - 25. Представления родителей о подготовке детей к детскому саду в семье.
- 26. Изучение процесса адаптации ребенка младшего дошкольного возраста к детскому саду.
- 27. Содержание сенсорного воспитания в современной практике дошкольного образования.
 - 28. Средства познавательного развития детей старшего дошкольного возраста в ДОО.
- 29. Формы организации хозяйственно-бытового труда детей старшего дошкольного возраста.
- 30. Особенности построения взаимоотношений детей старшего дошкольного возраста со сверстниками.

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

- 1. Коржуев, А. В. Основы учебно-исследовательской деятельности в педагогике: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Коржуев, Н. Н. Антонова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 177 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11374-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565820
- 2. Образцов, П. И. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебник для среднего профессионального образования / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10315-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565849

6.2 Дополнительная литература

1. Байкова, Л. А. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебник для среднего профессионального образования / Л. А. Байкова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 122 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12527-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/566112

6.3 Периодические издания

- 1. Начальная школа. Архив (2000 2021)
- 2. Педагогика. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/598/udb/12/педагогика

6.4 Интернет-ресурсы

- 1. http://www.firo.ru- Федеральный институт развития образования
- 2. https://urok.1sept.ru/ Открытый урок. Первое сентября
- 3. http://www.uroki.net/ Справочно-информационный сайт, содержащий разработки уроков, сценарии, планирование по всем предметам начальной школы, апробированных в опыте работы учителей начальных классов.
 - 4. http://n-shkola.ru/ Журнал «Начальная школа»
 - 5. http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=223 Материалы, предназначенные для

реализации образовательного процесса в начальной школе

6. http://pedgazeta.ru - Электронное периодическое издание «Педагогическая газета».

6.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Интернат браусар	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Медиапроигрыватель VLC		Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html
Информационно- правовая система Консультант Плюс		Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Кабинет педагогики и психологии. Аудиторная доска, учебная мебель (столы ученические, стулья ученические), наглядные пособия. Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть Интернет), обеспечивающее доступ в электронную информационно-образовательную среду института

Помещение для самостоятельной работы обучающихся. Аудиторная доска, учебная мебель (столы ученические, стулья ученические).

Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть Интернет), обеспечивающее доступ в электронную информационно-образовательную среду института Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.