# ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» (ЧОУ ВО «СПИ»)



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.06 ПРОЕКТНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ

# для специальности 44.02.01 Дошкольное образование

Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста

Форма обучения – заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 44.02.01 Дошкольное образование.

Организация-разработчик: Частное образовательное учреждение высшего образования «Социально-педагогический институт» (ЧОУ ВО «СПИ»)

# Разработчик:

к.п.н., Председатель ПЦК ППд Э.А. Алимирзаева (занимаемая должность) (степ., инициалы, фамилия)

Одобрено на заседании ПЦК
Психолого-педагогических дисциплин
«29» мая 2023 г., протокол № 10
Председатель ПЦК к.п.н. Э.А Алимирзаева
(степ., инициалы, фамилия)

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAP	АКТЕРИСТИК	СА РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ
ДІ	ІСЦИПЛИН	Ы «ПІ	РОЕКТНАЯ И	ИССЛЕДОВАТІ	ЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕ	льность в
П	РОФЕССИО	НАЛЫ	НОЙ СФЕРЕ» .	•••••	•••••	4
2.	СТРУКТУРА	м СО	ДЕРЖАНИЕ У	<b>ЧЕБНОЙ ДИС</b> П	(иплины	5
3.3	УСЛОВИЯ Р	<b>ЕАЛИ</b> З	ВАЦИИ УЧЕБІ	ной дисципл	ины	10
4.1	контроль	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОЕ	освоения	УЧЕБНОЙ
ДІ	ІСЦИПЛИН	Ы	•••••	•••••	•••••	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «ПРОЕКТНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ»

- 1.1. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина ОП.06 Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере относится к общепрофессиональным дисциплинам и входит в профессиональный учебный цикл.
- 1.2. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

#### уметь:

- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
  - использовать современное программное обеспечение;
- использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
  - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
  - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
  - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

#### знать:

- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;

- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие общие, профессиональные компетенции и личностные результаты, включающие в себя способность:

ОК02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации			
	информации и информационные технологии для выполнения задач			
	профессиональной деятельности.			
ОК04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.			
ОК05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном			
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного			
	контекста.			
ОК09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языках.			
ЛР 13	Принимающий и транслирующий ценность детства как особого периода жизни			
	человека, проявляющий уважение к детям, защищающий достоинство и			
	интересы обучающихся, демонстрирующий готовность к проектированию			
	безопасной и психологически комфортной образовательной среды, в том числе			
	цифровой.			
ЛР 36	Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или			
	стремительно меняющихся ситуациях			

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	24		
в том числе:			
лекционные занятия	10		
практические занятия	12		
консультация	2		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	74		
Промежуточная аттестация в форме экзамена	10		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере»

Наименование разделов и тем	Лекционное занятие, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Лекционное занятие           1. Цели и задачи курса.           2. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося.           3. Понятие о науке, познании, исследовании.	6	OK02; OK04; OK05; OK09.
	Самостоятельная работа 1. Подготовка устного сообщения на тему: «Глобальные проблемы современности».	4	
Тема 1. Методология и методика исследования	Лекционное занятие 1. Понятие «метод», «методология», «эксперимент», «закономерность». 2. Методологические принципы. Структура методологии. 3. Понятие о логике исследования.	4	OK02; OK04; OK05; OK09.
	Практическое занятие  1. Решение ситуационных задач методологического аспекта исследовательской деятельности.	6	
	Самостоятельная работа 1. Решение ситуационных задач методологического аспекта исследовательской деятельности 2. Составление конспектов по пройденным темам. Изучение основной и дополнительной литературы.	4	
<b>Тема 2. Типы и виды</b> проектов	Самостоятельная работа 1. Типы проектов по сферам деятельности (технический, организационный, экономический, социальный, смешанный).	2	OK02; OK04; OK05; OK09.

	Емассы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты).     Виды проектов (инновационный, конструкторский, исследовательский, инженерный, информационный, творческий, социальный, прикладной)  Практическое занятие  1. Разработка алгоритма работы над проектом.  Самостоятельная работа	6	
	1. Подготовка сообщения по теме «Виды проектов в юриспруденции» 2. Составление конспектов по пройденным темам. Изучение основной и дополнительной литературы.		
Тема 3. Выбор темы и определение методологическ их характеристик	Самостоятельная работа 1. Выбор темы. Определение степени значимости темы проекта. Требования к выбору и формулировке темы. Актуальность и практическая значимость исследования. 2. Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы.	2	OK02; OK04; OK05; OK09.
	Самостоятельная работа 1. «Звездочки обдумывания (схематическое изображение составляющих проекта: актуальность, цель, задачи, гипотеза, предмет и объект проекта)»	2	
	Самостоятельная работа  1. Составление плана собственного исследования: формулирование темы и составление плана собственного исследования; определение объекта, предмета, цели и задачи собственного научного поиска; определение особенности проблемы и гипотезы собственной исследовательской работы.  2. Подготовка письменного сообщения о процессах интеграции в современном мире (экономика, политика, юриспруденция и культура) с использованием сети Internet.	2	
Тема 4. Этапы работы над проектом	Самостоятельная работа 1. Планирование: подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации. 2. Основной этап: обсуждение методологических аспектов и организация работы, структурирование проекта, работа над проектом. 3.Заключительный этап: подведение итогов, оформление результатов, презентация проекта	4	OK02; OK04; OK05; OK09.

	Самостоятельная работа	1 4	
	1. Формулирование и оформление теоретических и практических аспектов		
	проектной деятельности.		
	2. Оформление плана работы над проектом.		
	2. Оформление плана работы над проектом.  Самостоятельная работа	4	+
	1. Подготовка сообщения	4	
	2. Составление конспектов по пройденным темам. Изучение основной и		
TO SIMI S	дополнительной литературы.	2	OICO2 OICO4
Тема 5. Методы работы с	Самостоятельная работа	2	ОК02; ОК04;
источником информации	1. Виды литературных источников информации. Информационные ресурсы.		OK05;
	Самостоятельная работа	2	ОК09.
	1. Оформление библиографического списка		
	Самостоятельная работа	6	
	1. Подготовка сообщения «Общие требования к оформлению текста».		
	2. Подготовка сообщения по теме «Формы социального обслуживания		
	населения».		
Тема 6. Выполнение	Самостоятельная работа	2	ОК02; ОК04;
исследовательской работы	1. Реферат: структура, этапы работы, требования к оформлению, критерии		OK05;
в форме рефератов	оценки.		ОК09.
	2. Выполнение исследовательской работы в форме рефератов.		
	3. Доклад: структура, этапы работы, требования к оформлению, критерии		
	оценки.		
	Самостоятельная работа	2	
	1. Подготовка авторского доклада.		
	Самостоятельная работа	6	
	1. Подготовка авторского доклада. Публичная защита реферата.		
	2.Составление конспектов по пройденным темам. Изучение основной и		
	дополнительной литературы.		
Тема 7. Правила	Самостоятельная работа	4	OK02; OK04;
оформления Проекта.	1. Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению	-	ОК05;
Презентация проекта.	машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков		ОК09.
Processing and a processing	препинания, нумерации страниц, рубрикации текста, способы выделения		01007.
	отдельных частей текста		
	2. Правила оформления титульного листа, содержания проекта. Оформление		
	2. Привым оформмения интульного яноги, содержиния проекти. Оформмение		1

	библиографического списка. Оформление библиографического списка.  Самостоятельная работа  1. Оформление титульного листа. Оформление библиографического списка. Правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем.  2. Изложение результатов работы над индивидуальным проектом через статью. Требования к приложениям результатов исследования индивидуального проекта.  3. Оформление слайдов в программе PowerPoint	6	
	Самостоятельная работа 1. Оформление библиографического списка индивидуального проекта. 2.Составление конспектов по пройденным темам. Изучение основной и дополнительной литературы.	4	
Тема 8. Особенности выполнения	Самостоятельная работа 1. Оформление доклада для защиты индивидуального проекта.	4	ОК02; ОК04; ОК05;
исследовательской работы	Самостоятельная работа  1. Оформление приложений исследовательской части индивидуального проекта.  2. Составление конспектов по пройденным темам. Изучение основной и дополнительной литературы.	4	OK09.
Консультация		2	
Промежуточная аттестация		10	
Итого		108	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет

педагогики и психологии

368604

Республика Дагестан,

г. Дербент,

ул. Тахо-Годи, д.2,

ауд № 27 (3 эт.)

Учебная мебель (столы и стулья ученические, преподавательские стул и стол)

доска – 1 шт.;

мультимедийный проектор (переносной) – 1 шт.;

проекционный экран - 1 шт.;

ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет»;

комплект лицензионного ПО (операционная система - Windows 10 Pro, текстовый редактор - Microsoft Word 2016

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,

# дополнительной литературы

#### Основная литература:

Смирнова, С. В. Основы проектной и исследовательской деятельности учащихся : учебное пособие : [16+] / С. В. Смирнова. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021.-144 с. : ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. —

URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619034">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619034</a>

Смирнова, С. В. Основы проектной и исследовательской деятельности обучающихся: учебное пособие для студентов педагогических специальностей: [16+] / С. В. Смирнова. – Изд. 2-е. – Москва: Директ-Медиа, 2023. – 173 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698987">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698987</a>

Данилова, И. И. Введение в проектную и научно-исследовательскую деятельность : учебное пособие : [16+] / И. И. Данилова, Ю. В. Привалова ; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. — 107 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. —

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577704

### Дополнительные источники:

Мугаллимова, С. Р. Научно-исследовательская деятельность учителя математики : учебное пособие : [16+] / С. Р. Мугаллимова, Т. А. Саркисян. – Москва : Директ-Медиа,

2022. — 128 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687645">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687645</a>

# Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

# Справочно-правовые системы

Консультант Плюс

# Электронные ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» // www.biblioclub.ru/.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, устного и письменного опроса, а также выполнения обучающимися тестовых заданий, самостоятельной работы.

### Результаты обучения Формы и методы контроля и оценки (освоенные умения, усвоенные знания) результатов обучения - устный и письменный опрос; уметь: - выполнение тестовых заданий; - определять задачи для поиска информации; - проверка выполнения самостоятельной - определять необходимые источники работы студентов. - выполнение и защита практических информации; - планировать процесс поиска; работ. структурировать получаемую информацию; - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение; - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных залач: - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. знать: - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации,

современные средства и устройства

информатизации;

- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности