



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
НЕКВАЛИФИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

S/N: 16E774D691E6E8BB43B90C453EDF6726

Владелец: Иванченко Ирина Васильевна

Должность: И.о. директора Филиала

E-mail: pedagogkmv@ssps.ru

Организация: Филиал СГПИ в г. Железноводске

Дата подписания: 30.08.2023

Действителен: с 09.11.2022 до 09.11.2025

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования

«Ставропольский государственный педагогический институт»

в г. Железноводске



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной
и научной работе

Т.А. Пономаренко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.05 ПРОЕКТНАЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ

Уровень основной профессиональной образовательной программы СПО /
ППССЗ

Шифр и наименование специальности 44.02.01 Дошкольное образование

Год набора 2023

Форма обучения очная


Факультет гуманитарный

Кафедра педагогики и психологии

Декан факультета

 / Т.И. Ланцова

Заведующий кафедрой

 / Е.И. Пилюгина

Железноводск, 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере» / сост. ст. преподаватель кафедры педагогики и психологии А.В. Таранцова, Филиал СГПИ в г. Железноводске, 2023 г.

Рабочая программа предназначена для преподавательского состава и студентов очной формы обучения по специальности 44.02.01 Дошкольное образование и служит основой организации преподавания учебной дисциплины в 5-6 семестрах.

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

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры педагогики и психологии от «22» мая 2023 г. Протокол № 15.

Заведующий кафедрой



Е.И. Пилюгина

старший преподаватель кафедры
педагогики и психологии



А.В. Таранцова

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
1.1. <i>Область применения программы</i>	
1.2. <i>Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы СПО / ППСЗ</i>	
1.3. <i>Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины</i>	
1.4. <i>Перечень формируемых компетенций</i>	
1.5. <i>Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины</i>	
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ... ..	6
1.6. <i>Объем учебной дисциплины и виды учебной работы</i>	
1.7. <i>Тематический план и содержание учебной дисциплины</i>	
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	12
1.8. <i>Требования к минимальному материально-техническому обеспечению</i>	
1.9. <i>Информационное обеспечение</i>	
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ РЕВИЗИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ОПОП СПО/ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, укрупненной группы 44.00.00 Образование и педагогические науки.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы СПО/ППССЗ:

Учебная дисциплина «Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере» является общепрофессиональной дисциплиной профессионального учебного цикла.

1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере» является формирование у студентов теоретических знаний в области методологии, логики и методики научного познания, в том числе проектной деятельности. Дисциплина способствует формированию у студентов методологической и научной культуры, умений и навыков применения методологического арсенала педагога в исследовательской и проектной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность;
- составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы;
- выделять объект и предмет исследования;
- определять цели и задачи проектной и исследовательской работы;
- работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме, проводить обзор литературы по проблеме исследования и выделять малоизученные вопросы с целью их последующего детального изучения;
- выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования;
- рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;
- разрабатывать, оформлять и защищать проекты различных типологий;
- искать и находить источники для формирования теоретической базы исследовательской работы;
- анализировать и обрабатывать результаты исследований;

-
- формулировать выводы и делать обобщения;
 - оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы (создавать презентации, веб-сайты, буклеты, публикации);

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- методику выполнения исследовательской работы (проекта);
- этапы теоретической научно-исследовательской работы;
- способы поиска и накопления необходимой информации, ее обработки и оформления результатов;
- методы научного исследования;
- общую структуру и методологический аппарат исследовательской работы;
- способы представления результатов исследовательской работы;
- основные критерии оценки исследовательской работы.

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общие компетенции (ОК):

ОК-1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК-2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК-3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ОК-4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины (по ФГОС / учебному плану):

Максимальная учебная нагрузка обучающегося **108 часов**, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка **98 часов**,
- самостоятельная работа обучающегося **10 часов**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	Из них в виде практической подготовки
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	98	
в том числе:		
– лекции	42	22
– лабораторные работы		
– практические занятия	56	56
– контрольные работы	-	
– курсовая работа (<i>если предусмотрена</i>)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10	6
в том числе:		
– самостоятельная работа над курсовой работой (<i>если предусмотрена</i>)	-	
– подготовка к аудиторным занятиям	4	3
– подготовка к аудиторным занятиям (изучение литературы по заданным темам)	4	3
– подготовка к промежуточной аттестации	2	
<i>Промежуточная аттестация в форме Другие формы – 5 семестр Зачет - 6 семестр</i>		

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов			Код личностных результатов реализации программы воспитания	Уровень освоения
		Л.	Пр.	Ср		
1	2	3				4
Содержание учебного материала						
Тема 1. Структура и этапы научного исследования	Лекция. Введение в курс ««Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере»» студентов; проектно-исследовательская деятельность студентов, её место и роль в подготовке будущего специалиста; проектно-исследовательская деятельность студентов: творчество и плагиат. Понятие и сущность исследования как вида деятельности; примерная структура (композиция) работы (исследования)	2			ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие. Подготовка сообщения: «Почему сегодня необходимо формировать у детей проектное мышление?»		2			2
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка ответа на вопрос: «Почему сегодня так важен режим развития?» Составление тезауруса исследовательских понятий.			1		3
Тема 2. Методологические аспекты исследовательской деятельности	Лекция. Методологический аппарат исследования (проблема; тема; объект; предмет; цель, задачи; гипотеза и защищаемые положения; методы исследования)	4			ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие. проблема; тема; объект; предмет; цель, задачи; гипотеза и защищаемые положения; методы исследования)		4			2
	Самостоятельная работа обучающихся: Выберите одну из предложенных тем исследования, сформулируйте цель и определите задачи исследования.					3
Тема 3. Проект как один из видов самостоятельной	Лекция. Понятие и сущность проекта как вида деятельности; история технологии; примерная структура проекта; этапы работы над проектом.	2			ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие. Алгоритм работы над проектом		2			2

деятельности обучающихся. Структура и этапы работы над проектом.	Самостоятельная работа обучающихся: Эссе: «Место проектов в моей будущей профессиональной деятельности»				1		3
Тема 4. Типология проектов. Характеристика основных видов проектов	Лекция. Типы проектов по сферам деятельности; виды проектов по предметно-содержательной области; по продолжительности выполнения проекта; виды проектов по доминирующей деятельности	2				ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие. Структура проектов различных видов (оформление сравнительной таблицы)		2				2-3
Тема 5 Методы научного исследования	Лекция. Классификация конкретно-научных методов исследования, их характеристика; положительные стороны и недостатки применения тех или иных методов научного исследования.	2				ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие. Выбор и обоснование методов исследования по предложенной конкретной теме.		2				2
	Практическое занятие. Составление таблицы теоретических и эмпирических методов исследования и их характеристики; составление инструкций по применению методов.		2				3
Тема 6 Эксперимент как метод исследования	Лекция. Типология экспериментов, этапы подготовки и проведения эксперимента. Решение ситуационных задач	4				ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие. Контрольная работа по темам		2				2-3
Тема 7 Выбор и формулирование темы, проблемы и обоснование их актуальности.	Лекция. Требования к выбору и формулировке темы проекта; выбор темы, проблемы и обоснование их актуальности и практической значимости.	2				ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие. Определить среди предложенных темы, сформулированные как научно-исследовательские; определить наиболее распространённые ошибки в формулировании тем; решение ситуационных задач.		2				2
	Практическое занятие. Выбор и формулирование темы, проблемы своего индивидуального проекта и обоснование их актуальности.		2				3
Тема 8 Определение объекта и предмета	Лекция. Определение объекта и предмета исследования; требования к цели исследования; основные свойства гипотезы; требования к гипотезе; виды гипотез; схемы гипотез;	2				ЛР18 Л 27Р	1

исследования. Постановка цели. Формулирование гипотезы и задач.	Практическое занятие: Ответить на вопрос: В чём заключаются ошибки в предложенной формулировке объекта и предмета исследования? Выберите одну из предложенных тем исследования и создайте для неё методологический аппарат (Тема исследования - Объект – Предмет - Гипотеза – Цель – Задачи)		4			2
	Практическое занятие. Создание методологического аппарата для своего индивидуального проекта: Тема – Объект – Предмет - Гипотеза – Цель – Задачи; оформить Введение.		2			
Тема 9 Составление оптимального плана реализации проекта (исследовательской работы)	Лекция. Этапы работы над проектом	4			ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие: Презентационный этап. Осмысление и оценка проекта. Формы презентации проекта. Основные критерии оценивания проекта		4			2
	Самостоятельная работа обучающихся: Составить индивидуальный план подготовки своего проекта (этапы проекта)			2		
Тема 10 Поиск информации, методы поиска.	Лекция. Правила работы в библиографическом отделе; определение источников информации (сбор первичной информации); Методы поиска информации. Правила составления и оформления библиографических карточек	2			ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие. Работа с библиотечными каталогами, справочными материалами, книгами, периодическими изданиями: составление библиографических карточек		2			2
	Практическое занятие. Выбор и обоснование методов исследования по теме индивидуального проекта; Работа с библиотечными каталогами: подбор литературы по теме проекта		2			
Тема 11 Организация самостоятельной работы студентов с источниками информации	Лекция. Особенности различных видов учебно-исследовательских работ; отзыв и рецензия как виды оценки текста.	2			ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие. Составить таблицу: «Виды учебно-исследовательских работ, их определения»		2			2
	Практическое занятие. Составление аннотаций на 3-4 литературных источника по своему проекту; Подготовить анализ источников и литературы по своему исследованию (для введения); Подготовка информационных сообщений «Методы работы с текстовыми источниками информации»		4			
Тема 12 Правила написания	Лекция. Особенности конспекта; основные требования к написанию конспекта; виды конспектов; общий алгоритм конспектирования, особенности создания	4			ЛР18 Л 27Р	1

конспекта	конспектов различных видов; цитирование, требования к цитируемому материалу, правила оформления цитат					
	Практическое занятие: На основе имеющихся источников составьте опорный конспект по теме своего проекта		2			2
	Самостоятельная работа обучающихся: Общие требования ГОСТ к оформлению текста			1		3
Тема 13 Реферирование	Лекция. Реферат как научная работа; специфика реферата, виды рефератов; структура рефератов; методы исследования; конкретные результаты; выводы автора реферата; правила и требования к написанию и оформлению реферата; этапы работы над рефератом.	2			ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие: Составление плана информационного текста проекта; формулирование пунктов плана (структурных частей проекта)		2			2
	Самостоятельная работа обучающихся: Написание реферата по теме проекта (для теоретической части проекта)			1		3
Тема 14 Проведение, обработка и интерпретация результатов опытно-экспериментальной части работы	Лекция. Подготовка исследования, проведение исследования по теме, обработка и анализ полученных результатов, формулирование выводов; отчёт и защита работы; оценка процесса и результатов работы	2			ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие: Составление плана исследования; подготовка диагностических материалов по теме исследования		2			2
	Практическое занятие. Проведение исследования по теме; обработка и анализ полученных результатов, формулирование выводов		2			3
Тема 15 Оформление титульного листа, библиографического списка	Лекция. Правила оформления титульного листа; правила оформления списка литературы; оформление сносок.	2			ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие: Оформление титульного листа, библиографического списка к своему проекту		2			2
	Практическое занятие. Оформить все сноски в соответствии с требованиями		2			3
Тема 16 Оформление приложения результатов	Лекция. Оформление приложения результатов исследования индивидуального проекта; правила оформления таблиц, графиков, диаграмм, схем, рисунков и др.; правила подготовки презентации в программе MS POWER POINT; требования к содержанию слайдов; требования к оформлению презентаций; формы презентации.	2			ЛР18 Л 27Р	1

исследования проекта	Практическое занятие: Оформление индивидуального проекта (оформление проектной (исследовательской) работы в соответствии с требованиями; подготовка отчёта о работе)		2			2
	Практическое занятие. Оформление приложений. Подготовка презентаций по своему проекту.		2			3
Тема 17 Поведение результатов работы над проектами	Лекция. Требования к публичной защите проектной работы	2			ЛР18 Л 27Р	1
	Практическое занятие: Защита проектов.		2			2
	Самостоятельная работа обучающихся: Доработка проектов с учётом замечаний и предложений; завершение презентаций, оформление доклада для защиты индивидуального проекта; подготовка портфолио (папка проектной документации).			2		3
	Самостоятельная работа Подготовка к промежуточной аттестации.			2		
	Итого	42	56	10		
		108				

1. **ознакомительный** (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. **репродуктивный** (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. **продуктивный** (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета, укомплектованного типовой мебелью для обучающихся и преподавателя. По заявке устанавливается мобильный комплект (ноутбук, проектор, экран, колонки).

Компьютерное оборудование оснащено комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Операционная система (возможны следующие варианты: «Microsoft Windows», «Linux»).

2. Пакеты ПО общего назначения (возможны следующие варианты: «Microsoft Office», «LibreOffice», «ApacheOpenOffice», «МойОфис Образование»).

3. Приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов (возможны следующие варианты: «AdobeAcrobatReader DC», «Sumatra PDF»).

4. Приложение, позволяющее сканировать и распознавать текстовые документы (возможны следующие варианты: «ABBYY FineReader», «WinScan2PDF»).

5. Программа-файловый архиватор (возможны следующие варианты: «7-zip», «WinRAR»).

6. Программа для организации и проведения тестирования (возможны следующие варианты: «Айрен», «Mytest X»).

7. Программа просмотра интернет-контента (браузер) (возможны следующие варианты: «MozillaFirefox», «GoogleChrome», «Internet Explorer», «Yandex»).

8. Антивирусная программа «Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Дрозд, К. В. Проектирование образовательной среды: учебное пособие для вузов / К.В. Дрозд, И.В. Плаксина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 437 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06592-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/455351>

2. Щуркова, Н. Е. Педагогические технологии: учебное пособие для вузов / Н. Е. Щуркова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 232 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07402-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/453381>

Дополнительная литература

1. Введение в профессионально-педагогическую специальность: учебник для студ. высш. проф. образования / В. В. Кузнецов. – Москва : Академия, 2011. – 176 с. – Текст : непосредственный.

2. Гелецкий, В. М. Реферативные, курсовые и выпускные квалификационные работы: учебно-методическое пособие / В. М. Гелецкий. - 2-е изд., перераб. и доп. - Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2011 - 152 с. - ISBN 978-5-7638-2190-1. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/document?id=150509>

3. Курочкина, И. Н. Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования. Этикет : учебное пособие для вузов / И. Н. Курочкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 134 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08486-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/451742>

Периодические издания:

1. Учительская газета. – Режим доступа: <http://www.ug.ru/archive>
2. Начальная школа. – 1998-2022. - № 1-12.
3. Журнал Психолого-педагогические исследования. Режим доступа: <https://elibrary.ru/contents.asp?id=36318213>

Интернет-ресурсы:

Электронные библиотечные системы

№ п/п	Наименование	Адрес сайта
1.	ЭБС «Юрайт»	www.urait.ru
2.	ЭБС «Юрайт» (раздел «Легендарные книги»)	www.urait.ru
3.	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com/
4.	ЭБС «Айбукс.ру/ibooks.ru»	http://ibooks.ru

Электронные образовательные ресурсы

№ п/п	Наименование	Адрес сайта
1.	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	https://minobrnauki.gov.ru/
2.	Официальный сайт Министерства образования Ставропольского края	http://www.stavminobr.ru/
3.	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/
4.	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/
5.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/
6.	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru/

7.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp
8.	Учреждение Российской академии образования. Научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского	http://www.gnpbu.ru/
9.	Сайт Екатерины Кисловой	http://ekislova.ru/
10.	Справочный портал «Энциклопедиум: энциклопедии, словари, справочники»	http://enc.biblioclub.ru/
11.	Справочно-информационный портал «ГРАМОТА.РУ»	http://gramota.ru/slovari/online/#3
12.	Сайт «СЛОВАРИ.РУ»	https://www.slovari.ru/start.aspx?s=0&p=3050
13.	Развитие личности: журнал (входит в перечень ВАК)	http://rl-online.ru/
14.	Парламентская библиотека. Федеральное собрание Российской Федерации. Государственная Дума. Официальный сайт [ресурс свободного доступа]	http://www.gosduma.net/analytics/library/
15.	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов [ресурс свободного доступа]	http://fgosvo.ru/
16.	Энциклопедии и справочники интернета [ресурс свободного доступа]	https://library.mirea.ru/Ресурсы/85
17.	Словари, энциклопедии и справочники онлайн [ресурс свободного доступа]	https://slovaronline.com/
18.	«Научный архив» ГПНТБ, РГБ проект Министерства образования и науки Российской Федерации	http://научныйархив.рф
19.	Электронная база данных «Университетская информационная система РОССИЯ» (УИС РОССИЯ)	https://uisrussia.msu.ru/
20.	Электронная база данных обзор СМИ Polpred.com [ресурс свободного доступа]	http://polpred.com/
21.	Журнальный зал: литературный интернет-проект [ресурс свободного доступа]	http://magazines.russ.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере» осуществляется преподавателем в процессе лекционных и практических занятий.



Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится в форме докладов, практических работ. Методическое обеспечение в виде докладов, практических работ, вопросов к зачету отражено в ФОС учебной программы дисциплины.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность; - составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы; - выделять объект и предмет исследования; - определять цели и задачи проектной и исследовательской работы; - работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме, проводить обзор литературы по проблеме исследования и выделять малоизученные вопросы с целью их последующего детального изучения; - выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования; - рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу; - разрабатывать, оформлять и защищать проекты различных типологий; - искать и находить источники для формирования теоретической базы исследовательской работы; - анализировать и обрабатывать результаты исследований; - формулировать выводы и делать обобщения; - оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы (создавать презентации, веб-сайты, буклеты, публикации); <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методику выполнения исследовательской работы (проекта); - этапы теоретической научно-исследовательской работы; - способы поиска и накопления необходимой информации, ее 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - докладов - практических работ <p>Промежуточная аттестация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - другая форма контроля – 5 семестр - зачет – 6 семестр

обработки и оформления результатов; - методы научного исследования; - общую структуру и методологический аппарат исследовательской работы; - способы представления результатов исследовательской работы; - основные критерии оценки исследовательской работы.	
---	--

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Кафедра	ФИО заведующего	Подпись	Дата
Педагогики и психологии	Пилюгина Е.И.		22.05.2023
Библиотекарь	Кирюшкина С.А.		22.05.2023

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Содержание изменений	Реквизиты документа об утверждении изменений	Дата внесения изменений

