

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Иванченко Ирина Васильевна
Должность: директор Филиала в г. Железноводске
Дата подписания: 10.07.2025 17:15:10
Уникальный программный ключ:
6ed79967cd09433ac580691de3e3e95b564cf0da

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»
в г. Железноводске
Кафедра педагогики и психологии

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Е.И. Пилюгина


протокол № 15
от 24.06.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Проектная и исследовательская деятельность в
профессиональной сфере**

(наименование учебной дисциплины)

Уровень основной образовательной программы

Направление(я) подготовки (специальность)

44.02.01 ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (воспитатель детей дошкольного возраста)

Форма обучения очная

Срок освоения 3 лет 10 месяцев

Кафедра Кафедра педагогики и психологии

**Год начала
подготовки** 2023

Железноводск, 2025 г.

Программу составил(-и): ст. преподаватель кафедры педагогики и психологии, Таранцова А.В.

Рабочая программа дисциплины "Проектная и исследовательская деятельность в профессиональной сфере" разработана в соответствии с ФГОС: Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (воспитатель детей дошкольного возраста) (приказ Минобрнауки России от 17.08.2022 г. № 743).

Рабочая программа дисциплины составлена на основании учебного плана: 44.02.01 ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (воспитатель детей дошкольного возраста), утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025, протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Кафедра педагогики и психологии от 24.06.2025 г., протокол № 15 для исполнения в 2025-2026 учебном году.

Зав. кафедрой _____  _____ Е.И. Пилюгина

Рабочая программа дисциплины согласована с заведующим библиотекой.

Зав. библиотекой _____  _____ Клименко А.В. 24.06.2025 г.

Срок действия рабочей программы дисциплины: 2025-2026 учебный год.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование теоретических знаний в области методологии, логики и методики научного познания, в том числе проектной деятельности.

Формирование методологической и научной культуры, умений и навыков применения методологического арсенала педагога в исследовательской и проектной деятельности.

Сформировать умение организовывать и осуществлять проектную и исследовательскую деятельность в процессе обучения, развития и воспитания.

Познакомить с особенностями организации и осуществления проектной и учебно-исследовательской деятельности.

Сформировать навыки проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач.

Развивать критическое мышление, способности к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности.

2. ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Познакомить студентов с особенностями организации и осуществления проектной и учебно-исследовательской деятельности.

Сформировать навыки проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач.

Развивать критическое мышление, способности к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности.

Развивать умения формулировать проблему, актуальность, цели и задачи исследования.

Совершенствовать умения определять оптимальные способы решения проблемы с учётом ресурсных возможностей.

Изучить традиционные и инновационные методики и формы организации проектной и исследовательской работы.

Развивать умения выполнять проектно-исследовательскую работу и представлять её результаты с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Овладеть методами проектирования образовательных программ.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ООП: _____ | ОПЦ

3.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Возрастная анатомия, физиология и гигиена

История России

Медико-биологические основы здоровья

Основы возрастной и педагогической психологии

Основы педагогики

Основы психологии

Основы философии

Практикум по совершенствованию двигательных умений и навыков

Производственная практика

Теоретические и методические основы организации музыкальной деятельности детей раннего и

Теоретические и методические основы физического воспитания и развития детей раннего и

Учебная практика

Экзамен по модулю

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

Демонстрационный экзамен

Детская литература с практикумом по выразительному чтению

Защита дипломного проекта (работы)
Легоконструирование и робототехника
Основы обучения лиц с особыми образовательными потребностями
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности
Производственная практика
Производственная практика
Производственная практика
Производственная практика по профилю специальности
Теория и методика формирования элементарных математических представлений у детей раннего и дошкольного возраста
Учебная практика
Учебная практика
Экзамен по модулю
Экзамен по модулю
Экзамен по модулю

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:	уметь:	владеть:
<p>Логика исследования, структура и этапы выполнения учебно-исследовательской работы.</p> <p>Способы и принципы обоснования актуальности темы исследования.</p> <p>Характеристика исследовательских методов.</p> <p>Компоненты методологического аппарата исследования.</p> <p>Основные виды учебно-исследовательской деятельности студентов.</p> <p>Способы фиксации изученного материала.</p> <p>Понятие о педагогическом эксперименте, виды и этапы проведения эксперимента.</p> <p>Способы интерпретации</p>	<p>формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность;</p> <p>составлять индивидуальный план проектной и исследовательской работы;</p> <p>выделять объект и предмет исследования;</p> <p>определять цели и задачи проектной и исследовательской работы;</p> <p>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</p>	<p>проведения диагностических процедур для получения данных об изучаемом явлении;</p> <p>планирования и осуществления проектной и исследовательской деятельности;</p> <p>постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов. формулировать тему проектной и исследовательской работы, доказывать её актуальность;</p> <p>составлять индивидуальный</p>

<p>результатов и формулирования выводов по теме исследования.</p> <p>Основные формы представления данных: описание, таблицы, схемы, графики, диаграммы и т. п..</p> <p>Требования к оформлению и представлению результатов работы.</p> <p>Порядок и процедура защиты выпускной квалификационной работы.</p> <p>Теоретические аспекты педагогического проектирования, структура педагогического проекта, технология педагогического проектирования.</p>	<p>их последующего детального изучения;</p> <p>выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования;</p> <p>рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;</p> <p>разрабатывать, оформлять и защищать проекты различных типологий;</p> <p>искать и находить источники для формирования теоретической базы исследовательской работы;</p> <p>анализировать и обрабатывать результаты исследований;</p> <p>формулировать выводы и делать обобщения;</p> <p>оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы (создавать презентации, веб-сайты, буклеты, публикации).</p>	<p>план проектной и исследовательской работы;</p> <p>выделять объект и предмет исследования;</p> <p>определять цели и задачи проектной и исследовательской работы;</p> <p>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;</p> <p>выбирать и применять на практике методы исследовательской работы, адекватные задачам исследования;</p> <p>рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;</p> <p>разрабатывать, оформлять и защищать проекты различных типологий;</p> <p>искать и находить источники для формирования теоретической базы исследовательской работы;</p> <p>анализировать и обрабатывать результаты исследований;</p> <p>формулировать выводы и делать обобщения;</p> <p>оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы (создавать презентации, веб-сайты, буклеты, публикации).</p>
--	--	--

5. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 0 зачетные (-ых) единиц (-ы) (108), включая промежуточную аттестацию.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Се местр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	Неделя		Неделя			
	13		19			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	26	26	42	42
Практические	16	16	40	40	56	56
В том числе в форме практ.подготовки	24	24	60	60	84	84
Итого ауд.	32	32	66	66	98	98
Контактная работа	32	32	66	66	98	98
Сам. работа	2	2	8	8	10	10
Итого	34	34	74	74	108	108

6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО РАЗДЕЛАМ (ТЕМАМ) И ВИДАМ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Структура и этапы научного исследования					
1.1	Структура и этапы научного исследования /Тема/	5	0			
1.2	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) /Лек/	5	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1	
1.3	Подготовка сообщения: «Почему сегодня необходимо формировать у детей проектное мышление?» /Пр/	5	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.2	

1.4	Подготовка ответа на вопрос: «Почему сегодня так важен режим развития?» Составление тезауруса исследовательских понятий. /Ср/	5	1	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 2. Методологические аспекты исследовательской деятельности					
2.1	Методологические аспекты исследовательской деятельности /Тема/	5	0			
2.2	Методологический аппарат исследования (проблема; тема; объект; предмет; цель, задачи; гипотеза и защищаемые положения; методы исследования) /Лек/	5	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.2	
2.3	Проблема; тема; объект; предмет; цель, задачи; гипотеза и защищаемые положения; методы исследования) /Пр/	5	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.2	
2.4	Выберите одну из предложенных тем исследования, сформулируйте цель и определите задачи исследования. /Ср/	5	0	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.2	
	Раздел 3. Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающихся. Структура и этапы работы над проектом					
3.1	Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающихся. Структура и этапы работы над проектом /Тема/	5	0			
3.2	Понятие и сущность проекта как вида деятельности; история технологии; примерная структура проекта; этапы работы над проектом /Лек/	5	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.		
3.3	Алгоритм работы над проектом /Пр/	5	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	

3.4	Эссе: «Место проектов в моей будущей профессиональной деятельности» /Ср/	5	1	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 4. Типология проектов. Характеристика основных видов проектов					
4.1	Типология проектов. Характеристика основных видов проектов /Тема/	5	0			
4.2	Типы проектов по сферам деятельности; виды проектов по предметно-содержательной области; по продолжительности выполнения проекта; виды проектов по доминирующей деятельности /Лек/	5	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
4.3	Структура проектов различных видов (оформление сравнительной таблицы) /Пр/	5	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 5. Методы научного исследования					
5.1	Методы научного исследования /Тема/	5	0			
5.2	Классификация конкретно-научных методов исследования, их характеристика; положительные стороны и недостатки применения тех или иных методов научного исследования /Лек/	5	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
5.3	Выбор и обоснование методов исследования по предложенной конкретной теме /Пр/	5	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
5.4	Составление таблицы теоретических и эмпирических методов исследования и их характеристики; составление инструкций по применению методов /Пр/	5	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 6. Эксперимент как метод исследования					
6.1	Эксперимент как метод исследования /Тема/	5	0			

6.2	Типология экспериментов, этапы подготовки и проведения эксперимента. Решение ситуационных задач /Лек/	5	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1	
6.3	Контрольная работа по темам /Пр/	5	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			
7.2	Промежуточная аттестация /Др/	5	0			
	Раздел 8. Выбор и формулирование темы, проблемы и обоснование их актуальности.					
8.1	Выбор и формулирование темы, проблемы и обоснование их актуальности. /Тема/	6	0			
8.2	Требования к выбору и формулировке темы проекта; выбор темы, проблемы и обоснование их актуальности и практической значимости /Лек/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1	
8.3	Определить среди предложенных темы, сформулированные как научно-исследовательские; определить наиболее распространённые ошибки в формулировании тем; решение ситуационных задач /Пр/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
8.4	Выбор и формулирование темы, проблемы своего индивидуального проекта и обоснование их актуальности /Пр/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 9. Определение объекта и предмета исследования. Постановка цели. Формулирование гипотезы и задач					
9.1	Определение объекта и предмета исследования. Постановка цели. Формулирование гипотезы и задач /Тема/	6	0			

9.2	Определение объекта и предмета исследования; требования к цели исследования; основные свойства гипотезы; требования к гипотезе; виды гипотез; схемы гипотез /Лек/	6	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
9.3	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) /Пр/	6	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
9.4	Создание методологического аппарата для своего индивидуального проекта: Тема – Объект – Предмет - Гипотеза – Цель – Задачи; оформить Введение. /Пр/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 10. Составление оптимального плана реализации проекта (исследовательской работы)					
10.1	Составление оптимального плана реализации проекта (исследовательской работы) /Тема/	6	0			
10.2	Этапы работы над проектом /Лек/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1	
10.3	Презентационный этап. Осмысление и оценка проекта. Формы презентации проекта. Основные критерии оценивания проекта /Пр/	6	4	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
10.4	Составить индивидуальный план подготовки своего проекта (этапы проекта) /Ср/	6	2	OK 01. OK 02. OK 03. OK 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 11. Поиск информации, методы поиска					
11.1	Поиск информации, методы поиска /Тема/	6	0			

11.2	Правила работы в библиографическом отделе; определение источников информации (сбор первичной информации); Методы поиска информации. Правила составления и оформления библиографических карточек /Лек/	6	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
11.3	Работа с библиотечными каталогами, справочными материалами, книгами, периодическими изданиями: составление библиографических карточек /Пр/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
11.4	Выбор и обоснование методов исследования по теме индивидуального проекта; Работа с библиотечными каталогами: подбор литературы по теме проекта /Пр/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 12. Организация самостоятельной работы студентов с источниками информации					
12.1	Организация самостоятельной работы студентов с источниками информации /Тема/	6	0			
12.2	Особенности различных видов учебно-исследовательских работ; отзыв и рецензия как виды оценки текста /Лек/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
12.3	Составить таблицу: «Виды учебно-исследовательских работ, их определения» /Пр/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	

12.4	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» /Пр/	6	4	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 13. Правила написания конспекта					
13.1	Правила написания конспекта /Тема/	6	0			
13.2	Особенности конспекта; основные требования к написанию конспекта; виды конспектов; общий алгоритм конспектирования, особенности создания конспектов различных видов; цитирование, требования к цитируемому материалу, правила оформления цитат /Лек/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
13.3	На основе имеющихся источников составьте опорный конспект по теме своего проекта /Пр/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
13.4	Общие требования ГОСТ к оформлению текста /Ср/	6	1	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 14. Реферирование					
14.1	Реферирование /Тема/	6	0			
14.2	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. /Лек/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
14.3	Составление плана информационного текста проекта; формулирование пунктов плана (структурных частей проекта) /Пр/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	

14.4	Написание реферата по теме проекта (для теоретической части проекта) /Ср/	6	1	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 15. Проведение, обработка и интерпретация результатов опытно-экспериментальной части работы					
15.1	Проведение, обработка и интерпретация результатов опытно-экспериментальной части работы /Тема/	6	0			
15.2	Подготовка исследования, проведение исследования по теме, обработка и анализ полученных результатов, формулирование выводов; отчёт и защита работы; оценка процесса и результатов работы /Лек/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
15.3	Составление плана исследования; подготовка диагностических материалов по теме исследования /Пр/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
15.4	Проведение исследования по теме; обработка и анализ полученных результатов, формулирование выводов /Пр/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1	
	Раздел 16. Оформление титульного листа, библиографического списка					
16.1	Оформление титульного листа, библиографического списка /Тема/	6	0			
16.2	Правила оформления титульного листа; правила оформления списка литературы; оформление сносок /Лек/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
16.3	Оформление титульного листа, библиографического списка к своему проекту /Пр/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 17. Оформление приложения результатов исследования проекта					
17.1	Оформление приложения результатов исследования проекта /Тема/	6	0			

17.2	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 /Лек/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
17.3	Оформление индивидуального проекта (оформление проектной (исследовательской) работы в соответствии с требованиями; подготовка отчёта о работе) /Пр/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
17.4	Оформление приложений. Подготовка презентаций по своему проекту. /Пр/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1	
	Раздел 18. Поведение результатов работы над проектами					
18.1	Поведение результатов работы над проектами /Тема/	6	0			
18.2	Требования к публичной защите проектной работы /Лек/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
18.3	Защита проектов /Пр/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
18.4	Доработка проектов с учётом замечаний и предложений; завершение презентаций, оформление доклада для защиты индивидуального проекта; подготовка портфолио (папка проектной документации). /Ср/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
18.5	Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	6	2	ОК 01. ОК 02. ОК 03. ОК 04.	Л1.1 Л1.2	
	Раздел 19. Промежуточная аттестация					
19.1	Промежуточная аттестация /Тема/	6	0			
19.2	Промежуточная аттестация /КР/	6	0			

19.3	Промежуточная аттестация /Зачёт/	6	0			
------	----------------------------------	---	---	--	--	--

* - Тема изучается с учетом профессиональной направленности

Планы проведения учебных занятий отражены в оценочных материалах (Приложение 2.).

7. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль качества освоения учебного материала по дисциплине проводится в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ГБОУ ВО СГПИ и его филиалах».

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям образовательной программы используются оценочные материалы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций (Приложение 2).

Уровень сформированности компетенции			
не сформирована	сформирована частично	сформирована в целом	сформирована полностью
«Не зачтено»	«Зачтено»		
«Неудовлетворительно»	«Удовлетворительно»	«Хорошо»	«Отлично»
Описание критериев оценивания			
Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности.	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой - умение без грубых ошибок решать практические задания.	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала. - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; Возможны	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - наличие собственной

		незначительные неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.	обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			

Учебно-методическое обеспечение дисциплины включает рабочую программу дисциплины, методические материалы, оценочные материалы.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся включает: учебники, учебные пособия, электронные образовательные ресурсы, методические материалы.

Самостоятельная работа обучающихся является формой организации образовательного процесса по дисциплине и включает следующие виды деятельности: поиск (подбор) и обзор научной и учебной литературы, электронных источников информации по изучаемой теме; работа с конспектом лекций, электронным учебником, со словарями и справочниками и др. источниками информации (конспектирование); составление плана и тезисов ответа; подготовка реферата; выполнение творческих заданий и проблемных ситу-аций; подготовка к коллоквиуму, собеседованию, практическим занятиям; подготовка к зачету и экзамену.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
9.1. Рекомендуемая литература	
9.1.1. Основная литература	
ЛП.1	Шевцова М. М. Проектная технология в профессиональном образовании [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 51.04.02 «народная художественная культура», профиль подготовки «теория и история народной художественной культуры», по направлению подготовки 51.04.03 «социально-культурная деятельность», профиль подготовки «менеджмент социально-культурной деятельности», по направлению подготовки 51.04.04 «музеология и охрана объектов культурного и природного наследия», профиль подготовки «проектно-инновационная деятельность в сфере культурно-познавательного туризма», квалификация (степень) выпускника «магистр». - Кемерово: КемГИК, 2022. - 192 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/310490
ЛП.2	Гревцева В. Ф., Груздева М. А. Проектная деятельность в образовании [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для студентов факультета иностранных языков очной формы обучения, обучающихся по направлению 44.03.05 педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профили «английский язык», «немецкий язык»; «английский язык», «французский язык»; «английский язык», «дошкольное образование» и студентов заочной формы обучения, обучающихся по направлению 44.03.01 педагогическое образование, профиль «английский язык». - Воронеж: ВГПУ, 2023. - 164 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/340184
10.1 Интернет-ресурсы (базы данных, информационно-справочные системы и др.)	
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru
ЭБС «Юрайт»	https://urait.ru

ЭБС «Журнальный зал»: русский толстый журнал как эстетический феномен	https://magazines.gorky.media
«Электронная библиотека ИМЛИ РАН»	http://biblio.imli.ru
«Электронная библиотека ИРЛИ РАН» (Пушкинский Дом)	http://lib.pushkinskijdom.ru
Научный архив	https://научныйархив.рф
ЭБС «Педагогическая библиотека»	http://pedlib.ru
ЭБС «Айбукс.ру»	https://www.ibooks.ru
Научная электронная библиотека eLibrary.ru	https://elibrary.ru
ЭБС Буконлайн	https://bookonline.ru
Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/
Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Ресурсы открытого доступа	http://www.gpntb.ru/elektronnye-resursy-udalennogo-dostupa/1874-1024.html
Библиотека академии наук (БАН). Ресурсы открытого доступа	http://www.rasl.ru/e_resours/resursy_otkrytogo_dostupa.php

10.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/catalog
Словари и энциклопедии	https://dic.academic.ru
Педагогическая мастерская «Первое сентября»	https://fond.1sept.ru
Сайт Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
Национальная платформа «Открытое образование»	https://openedu.ru
Портал «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»	http://school-collection.edu.ru
Российское образование. Федеральный портал	http://edu.ru
Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования	http://fgosvo.ru
Единая цифровая коллекция первоисточников научных работ удостоверенного качества «Научный архив»	https://научныйархив.рф
Портал проекта «Современная цифровая образовательная среда в РФ»	https://online.edu.ru

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия, текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, укомплектованных типовой мебелью для обучающихся и преподавателя, техническими и мультимедийными средствами обучения, включенными в локальную сеть вуза и с доступом к информационным ресурсам сети Интернет.

Рабочие места для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение:

1. Пакет программного обеспечения общего назначения Microsoft Office (MS Word, MS Microsoft Excel, MS PowerPoint).
2. Adobe Acrobat Reader.

3. Браузер (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Опера и др.).

4. Программа тестирования Айрен.