Документ подписан проемининись требот во просвещения РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 09.0% **Фамарский государственный социально-педагогический университет**»

Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d{726b159bf6064f865ae65b96a966c035 **Кафедра физики, математи**ки и методики обучения

УТВЕРЖЛАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И проектной деятельности

Методы исследовательской и проектной деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Физики, математики и методики обучения Закреплена за кафедрой

Учебный план ФПСО-624ДДо(4г)

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль): «Дошкольная дефектология»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4

аудиторные занятия 36 72 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	4(2.2)		Ит	Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД	
Лекции	8	8	8	8	
Практические	28	28	28	28	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	72	72	72	72	
Итого	108 108 108 1				

Программу составил(и):

Макеева Екатерина Дмитриевна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Методы исследовательской и проектной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 123

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль): «Дошкольная дефектология»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 26.04.2024 протокол №10

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Физики, математики и методики обучения

Протокол от 26.06.2024 г. №11 Зав. кафедрой Е.В. Галиева

Начальник УОП

_ Н.А. Доманина

Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности»

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: формирование у обучающихся готовности к исследовательской и проектной деятельности, а также организации исследовательской и проектной деятельности в образовательных учреждениях.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование представлений о сущности и результатах исследовательской и проектной деятельности;
- ознакомление с системой методов и принципов научного исследования;
- изучение структуры научного исследования, правил написания и оформления исследовательской работы;
- формирование готовности к организации, руководству и осуществлению исследовательской и проектной деятельности в образовательных учреждениях.

Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.06

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале базируется на образовательных результатах, сформированных в ранее изученных дисциплинах: «Информационные технологии и системы», «Технологии цифрового образования», «Философия»

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

Психология, Педагогика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи

Знает:

- этапы научно-педагогического исследования;
- виды методов исследования (теоретические, эмпирические, всеобщие, общенаучные и конкретно-научные) и их значение для развития науки.

Умеет:

- формулировать тему, цель, задачи, гипотезу, объект и предмет исследования;
- составлять план исследования.
- определять задачи и выбирать методы исследования для каждого из этапов педагогического эксперимента.

УК-1.2 Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Знает:

- способы поиска и отбора необходимой информации в различных печатных и электронных источниках;
- критерии объективности и достоверности научного знания.

Умеет:

- работать с литературой и другими источниками информации;
- критически относиться к найденной информации, верифицировать ее и сопоставлять различные точки зрения на какуюлибо проблему.

УК-1.3 Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски

Умеет:

анализировать разработанные ранее подходы к решению исследуемой проблемы и выбирать оптимальный из них.

УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности

Знает:

- основные различия между фактами, мнениями, интерпретациями и оценками.

Умеет

- на основе анализа фактов, а также мнений, интерпретаций и оценок других людей формировать собственное мнение по исследуемой проблеме;
- формулировать и аргументировать собственные выводы и суждения по проблеме.

УК-1.5 Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи

Умеет:

- определять и характеризовать практическую значимость исследования (проекта).

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.1 Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение; определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач

Знает:

- место и роль исследовательской и проектной деятельности в учебно-воспитательном процессе (в соответствии с ФГОС). Умеет:
- формулировать задачи, обеспечивающие достижение цели исследования или проекта;
- прогнозировать результаты решения задач исследования или проекта.

УК-2.2 Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

Знает:

- виды проектов и этапы работы над проектом.

Умеет:

- формулировать тему, цель, задачи проекта, выбирать оптимальные методы проектной деятельности;

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль): «Дошкольная дефектология»

Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности»

- составлять план работы над проектом на основе использования имеющейся ресурсной базы.

УК-2.3 Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время

Умеет:

- выбирать оптимальный способ решения задач исследования или проекта за установленное время;
- создавать продукт проектной деятельности с использованием имеющихся ресурсов и за установленное время.

УК-2.4 Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности

Знает:

виды продуктов проектной и исследовательской деятельности и формы презентации проекта (исследования).
 Умеет:

- оформлять исследовательскую работу или результаты проектной деятельности в соответствии с предъявляемыми требованиями, в том числе с учетом действующего ГОСТа;
- создавать электронные презентации или другие формы представления результатов проекта;
- выступать перед аудиторией с докладом об итогах исследовательской или проектной деятельности.

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-9.1 Знает принципы функционирования, основные характеристики и возможности аппаратных и программных средств современных информационных технологий; тенденции развития сквозных цифровых технологий и профессионально значимые решения на их основе; этические и правовые нормы при работе с информацией

Знает:

 возможности современных информационных технологий, которые могут применяться в исследовательской и проектной деятельности.

ОПК-9.2 Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач с учетом специфики предметной области; осуществлять выбор необходимых для осуществления профессиональной деятельности аппаратных и программных средств, мобильных приложений, средств сетевой коммуникации на основе стандартов и норм, принятых в профессиональной среде и с учетом требований информационной безопасности

Умеет

 выбирать и применять современные информационно-коммуникационные технологии в исследовательской и проектной деятельности.

ОПК-9.3 Владеет методами анализа эффективности использования профессионально ориентированных аппаратных и программных средств современных информационных технологий, мобильных приложений, сервисов и ресурсов сети Интернет для сопровождения профессиональной деятельности; технологиями решения актуальных профессиональных задач на их основе

Владеет:

 способен осуществлять исследовательскую и проектную деятельность с использованием цифровых ресурсов и информационно-коммуникационных технологий.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Интеракт.			
занятия							
	Раздел 1. Теоретические основы исследовательской и проектной деятельности						
1.1	Проектная и исследовательская деятельность в современной школе /Лек/	4	2	0			
1.2	Исследовательская деятельность как основа научного познания /Лек/	4	2	0			
1.3	Методология и структура исследования /Лек/	4	2	0			
1.4	Основы проектной деятельности /Лек/	4	2	2			
1.5	Тестирование по разделу 1 /Ср/	4	6	0			
	Раздел 2. Практическая подготовка к исследовательской и проектной деятельности в образовательных учреждениях						
2.1	Наука как отрасль культуры и социальный институт /Пр/	4	2	0			
2.2	Структура научного исследования /Пр/	4	4	0			
2.3	Подготовка проекта /Пр/	4	8	2			
2.4	Информационные ресурсы: виды, свойства, возможности использования /Пр/	4	4	0			
2.5	Финансово-экономическое обеспечение проектной деятельности /Пр/	4	2	0			
2.6	Оформление и защита результатов исследовательской и проектной деятельности /Пр/	4	4	0			
2.7	Защита проектов /Пр/	4	4	4			
2.8	Наука как отрасль культуры и социальный институт /Ср/	4	6	0			
2.9	Структура научного исследования /Ср/	4	6	0			
2.10	Подготовка проекта /Ср/	4	40	0			
2.11	Защита проектов /Ср/	4	14	0			

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

4 семестр, 4 лекции, 14 практических занятий

Раздел 1. Теоретические основы исследовательской и проектной деятельности

Лекция №1 (2 часа)

Проектная и исследовательская деятельность в современной школе

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование Направленность (профиль): «Дошкольная дефектология»

Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности»

Вопросы:

- 1. Сущность понятий «исследование», «проект», «исследовательская деятельность» и «проектная деятельность».
- 2. Место и роль исследовательской и проектной деятельности в учебно-воспитательном процессе (в соответствии с ФГОС).
- 3. Проектный метод обучения и воспитания: краткая история возникновения и применения в России и за рубежом.
- 4. Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся в образовательных учреждениях.
- 5. Формы исследовательской и проектной деятельности обучающихся.

Лекция №2 (2 часа)

Исследовательская деятельность как основа научного познания

Вопросы:

- 1. Сущность понятий «научная теория», «научная концепция», «научное познание» и «научный метод».
- 2. Научное познание: уровни, формы и методы. Классификация научных методов, и их значение для развития науки.
- 3. Исследовательская деятельность: особенности, принципы, требования.
- 4. Особенности исследовательской деятельности школьников: выбор тематики, этапы исследования, функции учителя, выбор оптимальных способов решения поставленных задач, оценка результатов деятельности.

Лекция №3 (2 часа)

Методология и структура исследования

Вопросы:

- 1. Методология как наука о научном познании. Методологические подходы и принципы исследования.
- 2. Структура научного (в том числе, педагогического) исследования. Составление плана исследовательской работы.
- 3. Методологические характеристики исследования: проблема тема, актуальность, цель, задачи, объект, предмет, гипотеза, методы, новизна, практическая значимость.
- 4. Поиск, выбор и применение информационных ресурсов: научная литература (монографии, сборники статей, научные журналы), электронные библиотеки, электронные энциклопедии и базы данных, средства массовой информации, сайты, социальные сети и др. Способы верификации информации.
- 5. Педагогический эксперимент: задачи, этапы, выбор методов, описание и анализ результатов.

Лекции №4 (2 часа)

Основы проектной деятельности

Вопросы:

- 1. Сущность понятия «проект». Цель, задачи и результаты проектной деятельности.
- 2. Виды проектов. Варианты продуктов проектной деятельности.
- 3. Оценка имеющихся ресурсов для выполнения проекта (материальных, информационных, временных и др.).
- 4. Этапы работы над проектом. Выбор оптимальных способов решения задач исследования или проекта.
- 5. Представление продукта проектной деятельности (защита проекта).
- 6. Грант как средство поддержки проектной деятельности. Какие бывают гранты и как их получить?

Раздел 2. Практическая подготовка к исследовательской и проектной деятельности в образовательных учреждениях

Практическое занятие № 1 (2 часа)

Наука как отрасль культуры и социальный институт

Вопросы:

- 1. Основные понятия дисциплины: «наука», «научная картина мира», «научная концепция», «научная парадигма», «научная теория», «научная гипотеза» и «научный метод». Их сущность и характеристики.
- 2. Критерии объективности и достоверности научного знания. Концепция логики развития науки Карла Поппера, принципы верификации и фальсификации.
- 3. Уровни научного познания: их соотношение и взаимосвязь.
- 4. Система научных методов, их классификация. Характеристика различных групп методов исследования (с примерами).
- 5. Основные принципы и тенденции развития современной науки.
- 6. Наука и образование (взаимосвязь понятий, место и роль науки в современном образовании).

Практические занятия №2-3 (4 часа)

Структура и методология исследования

Вопросы и задания:

- 1. Формулировка темы и проблемы исследования (в соответствии со своими профилями подготовки), характеристика актуальности выбранной темы.
- Определение методологических характеристик исследования: цель, задачи, гипотеза, объект, предмет, методы, новизна, практическая значимость.
- 3. Педагогический эксперимент: этапы, постановка, описание, анализ результатов, выводы.

Практические занятия №4-7 (8 часов)

Подготовка проекта

Вопросы и задания:

- 1. Формулировка тематики проектов, характеристика актуальности предложенных тем.
- 2. Определение целей и задач проектов, прогнозирование результатов их реализации (продуктов проектной деятельности).
- 3. Выделение этапов подготовки проекта, формулировка задач каждого из них.
- 4. Характеристика и оценка ресурсной базы, необходимой для подготовки предложенных проектов.
- 5. Подбор средств и методов решения задач проекта.
- б. Способы организации групповой работы над проектом (мозговой штурм, ментальная карта, ТРИЗ, проектная сессия и др.).
- 7. Оценивание проекта (механизм и критерии оценки результатов проектной деятельности).

Практические занятия №8-9 (4 часа)

Информационные ресурсы: виды, свойства, правила использования

Вопросы

1. Виды информационных ресурсов: электронные библиотеки, электронные энциклопедии и базы данных, средства массовой информации, сайты, социальные сети и др. Правила пользования ими.

Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности»

- 2. Необходимость и способы верификации информации.
- 3. Научная литература (монографии, сборники статей, научные журналы): способы поиска необходимой информации и правила ее использования.
- 4. Основные различия между фактами, мнениями, интерпретациями и оценками. Анализ различных подходов к решению исследуемой проблемы и выбор оптимальных из них.
- 5. Современные информационные технологии, которые могут применяться в исследовательской и проектной деятельности. Практическое занятие №10 (2 часа)

Финансово-экономическое обеспечение проектной деятельности

Вопросы и задания:

- 1. Стартап как форма проектной деятельности. Образовательные стартапы: идеи и их продвижение.
- 2. Источники и способы финансирования проекта. Взаимодействие с организациями, предоставляющими финансирование.
- 3. Оценка имеющихся ресурсов и рисков, финансовое планирование.

Практические занятия №11-12 (4 часа)

Оформление и защита результатов исследовательской и проектной деятельности

Вопросы:

- 1. Правила оформления исследовательской и проектной работы и основные ошибки, которые при этом совершаются. Возможности текстового редактора MS Word.
- 2. Оформление списков используемых источников информации и ссылок на них в тексте.
- 3. Подготовка доклада к защите исследовательской работы или проекта.
- 4. Представление продукта проектной деятельности.
- 5. Подготовка иллюстративного материала к защите. Создание качественной электронной презентации. Возможности программы PowerPoint.
- 6. Продвижение проекта (образовательные платформы, конкурсы, социальные сети, общественные организации).

Практические занятия № 13-14 (4 часа)

(учебно-теоретическая конференция в интерактивной форме)

Тема: «Защита проектов»

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине								
№ п/п	Темы дисциплины	Темы дисциплины Содержание самостоятельной работы						
1.	Проектная и исследовательская деятельность в современной школе. Исследовательская деятельность как основа научного познания. Методология и структура исследования. Основы проектной деятельности.	Тестирование	Выполненный тест					
2.	Наука как отрасль культуры и социальный институт	Подготовка устных ответов на вопросы практического занятия	Ответы на практическом занятии					
3.	Подготовка проекта	Работа над проектом с использованием цифровых ресурсов и ИКТ. Подготовка текста с описанием хода и результатов проектной деятельности	Продукт проектной деятельности. Текст с описанием проекта					
4.	Защита проекта	Подготовка доклада и презентации (другого иллюстративного материала) с использованием программных продуктов PowerPoint, Quzizz, Canva и др.	Выступление с защитой проекта					

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1.	Информационные ресурсы: виды, свойства, возможности использования	Подготовка аннотированного каталога источников (с указанием интернет ссылок) по предложенной теме проекта или исследования с использованием ресурсов ЭБС e-library	Аннотированный каталог
2.	Защита проекта	Участие во внутривузовском студенческом конкурсе проектов, проходящем на базе Технопарка универсальных педагогических компетенций.	Выступление на заключительном этапе конкурса

5.3. Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебноисследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

Рабочая программа дисциплины «Методы исследовательской и проектной деятельности» 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему Издательство, год Л1.1 Данилова И.И. Введение проектную и научно-исследовательскую Ростов-на-Дону; учебное пособие. доступа: Таганрог: Южный URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577704 федеральный университет, 2019. 107 c. Л1.2 Основы проектной деятельности: курс лекций: учебное пособие: [12+] Москва Великанова С. Директ-C. С. С. Великанова. – 316 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. Медиа, 2022. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=693220. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3272-3. – DOI 10.23681/693220. – Текст электронный. Л1.3 Смирнова С.В. Основы проектной и исследовательской деятельности учащихся: учебное Москва; Берлин: пособие. – Режим доступа: Директ-Медиа, 2021. – https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=619034 144 c. 6.1.2. Дополнительная литература Авторы, Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему Издательство, год составители Л2.1 Лёвкина А.О. Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности: Москва; Берлин: учебное пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного Директ-Медиа, 2018. Режим доступа: 120 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112 Санкт-Петербург: Л2.2 Комарова И. В. Технология проектно-исследовательской деятельности школьников в условиях ФГОС: методическое пособие: [16+] / И. В. Комарова. – 126 с. KAPO, 2020. : ил., табл. – (Петербургский вектор введения ФГОС ООО). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=610830. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9925-0986-1. – Текст : электронный. Л2.3 Губанова М.И. Организация инновационной и проектной деятельности педагога: Кемерово: учебное пособие: в 2 частях. Ч. 2. Проектная деятельность в Кемеровский образовательном процессе: от теории к практике. – Режим государственный доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600311 университет, 2019. – 139 c.

6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr. Web Desktop Security Suite, Dr. Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

6.3 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели.
- 7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «МИиПД» направлена на подготовку студентов как к собственному участию в исследовательской и проектной деятельности, так и к руководству исследовательской и проектной деятельностью школьников в будущей профессиональной деятельности. Изучение данной дисциплины позволяет интегрировать знания, умения и навыки, полученные в ходе предметной подготовки, и в ходе изучения дисциплин психолого-педагогического и методического модулей. Участие студентов в проектной деятельности задает новый вектор реализации стратегических целей развития вуза, факультета, кафедры.

Преподавателю для привлечения обучающихся педагогического вуза к активной проектной деятельности необходимо обратить внимание на следующие условия:

- наличие значимой для обучающихся проблемы;
- практическую, теоретическую и познавательную значимость результатов проекта;

- организацию группового взаимодействия обучающихся в процессе подготовки проекта;
- обеспечение постоянной информационной поддержки и помощи преподавателя студентам в процессе подготовки проектов.

В процессе преподавания дисциплины рекомендуется опираться на электронный курс, разработанный на платформе LMS Moodle, а также использовать другие информационно-коммуникационные технологии и цифровые ресурсы.

Курс 2 Семестр 4

Вид контроля	Минимальное	Максимальное
	количество баллов	количество баллов
Раздел № 1. Теоретические основы исследовательской и проектной деятельности		
Текущий контроль по разделу:		
1 Аудиторная работа	5	5
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	0	0
3 Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	0	0
Контрольное мероприятие по разделу	5	10
Промежуточный контроль	10	15
Раздел №2. Практическая подготовка к исследовательской и проектной деятельности в образовательных учреждениях		
Текущий контроль по разделу:		
1 Аудиторная работа	16	22
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	15	28
З Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	5	10
Контрольное мероприятие по разделу	5	10
Промежуточный контроль	41	70
Промежуточная аттестация	0	15
Итого:	56	100

Вид контроля Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов		Темы для изучения и образовательные результаты				
Раздел № 1. Теоретические основы исследовательской и проектной деятельности						
Текущий контроль по						
разделу						
1 Аудиторная	Конспектирование лекций.	Темы:				
работа	Критерии оценивания:	1. Исследовательская и проектная деятельность в современной школе.				
	1 балл – конспект лекции соответствует теме и отражает основные теоретические	2. Исследовательская деятельность как основа научного познания.				
	положения; написан разборчиво; системно структурирован; охватывает полностью	3. Методология и структура исследования.				
	весь материал, изложенный на лекции.	4. Основы проектной деятельности.				
	Примечание: наличие конспектов лекционного материала является обязательным.					
2 Самостоятельная	Не предусмотрена	Образовательные результаты:				
работа		УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по				
(обязательные		решению задачи.				
формы)		Знает:				
3 Самостоятельная	Не предусмотрена	- виды методов исследования (теоретические, эмпирические, всеобщие,				
работа (на выбор		общенаучные и конкретно-научные) и их значение для развития науки.				
студента)		УК-1.4: Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные				
Контрольное	Тестирование в электронном курсе на платформе LMS Moodle (от 5 до 10 баллов)	суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в				
мероприятие		рассуждениях других участников деятельности.				
по разделу		Знает:				
		- основные различия между фактами, мнениями, интерпретациями и				
		оценками.				

T		10.15	УК-2.1: Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение; определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач. Знает: - место и роль исследовательской и проектной деятельности в учебновоспитательном процессе (в соответствии с ФГОС). УК-2.2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. Знает: - виды проектов и этапы работы над проектом. УК-2.4: Публично представляет результаты решения задач исследования, проекта, деятельности. Знает: - виды продуктов проектной и исследовательской деятельности и формы презентации проекта (исследования).
контр	ежуточный оль	10–15	
	Вид контроля	Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
	•	Раздел №2. Практическая подготовка к исследовательской и проектной деятели	ьности в образовательных учреждениях
Текуп	ций контроль по		
раздел	-		
1.	Аудиторная	Выступления и ответы на вопросы семинарского занятия:	Темы:
	работа	Тема: «Наука как отрасль культуры и социальный институт».	1. Наука как отрасль культуры и социальный институт.
		Вопросы для обсуждения:	2. Структура и методология исследования.
		1. Основные понятия дисциплины: «наука», «научная картина мира», «научная	3. Подготовка проекта.
		концепция», «научная парадигма», «научная теория», «научная гипотеза» и	4. Информационные ресурсы: виды, свойства, правила использования.
		«научный метод». Их сущность и характеристики.	5. Финансово-экономическое обеспечение проектной деятельности.
		2. Критерии объективности и достоверности научного знания. Концепция логики	6. Защита проектов.
		развития науки Карла Поппера, принципы верификации и фальсификации. 3. Уровни научного познания: их соотношение и взаимосвязь.	05
		 уровни научного познания: их соотношение и взаимосвязь. Система научных методов, их классификация. Характеристика различных групп 	Образовательные результаты: УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по
		 Система научных методов, их классификация. Аарактеристика различных групп методов исследования (с примерами). 	решению задачи.
		 Уровни научного познания: их соотношение и взаимосвязь. 	решению задачи. Знает:
		 бровни научного познания, их соотношение и взаимосьязь. Система научных методов, их классификация. Характеристика различных групп 	- этапы научно-педагогического исследования;
		методов исследования (с примерами).	Умеет:
		7. Основные принципы и тенденции развития современной науки.	- формулировать тему, цель, задачи, гипотезу, объект и предмет
		8. Наука и образование (взаимосвязь понятий, место и роль науки в современном	исследования;
		образовании).	- составлять план исследования.
		Критерии оценки ответов и количество баллов:_	- определять задачи и выбирать методы исследования для каждого из
		1 балл – короткое дополнение по одному вопросу;	этапов педагогического эксперимента.
		2 балла – ответ на один из вопросов с использованием только лекционного материала	УК-1.2: Находит, критически анализирует и выбирает информацию,
i .		или материала электронного курса;	необходимую для решения поставленной задачи.

- 3 балла развернутый ответ на один вопрос с использованием дополнительных источников информации, либо дополнения по двум вопросам.
- 4 балла развернутый ответ на один вопрос с использованием дополнительных источников информации и дополнение по другому вопросу.
- 5 баллов развернутый ответ на два вопроса, либо существенные дополнения по трем обсуждаемым вопросам.

Групповая работа на практических занятиях (форма проведения – практикум) Тема: «Структура и методология исследования»

Вопросы и задания:

- 1. Формулировка темы и проблемы исследования (в соответствии со своими профилями подготовки), характеристика актуальности выбранной темы.
- 2. Определение методологических характеристик исследования: цель, задачи, гипотеза, объект, предмет, методы, новизна, практическая значимость.
- Педагогический эксперимент: этапы, постановка, описание, анализ результатов, выводы.

Тема: «Подготовка проекта»

Вопросы и задания:

- Формулировка тематики проектов, характеристика актуальности предложенных тем.
- 2. Определение целей и задач проектов, прогнозирование результатов их реализации (продуктов проектной деятельности).
- 3. Выделение этапов подготовки проекта, формулировка задач каждого из них.
- Характеристика и оценка ресурсной базы, необходимой для подготовки предложенных проектов.
- 5. Подбор средств и методов решения задач проекта.
- 6. Командное взаимодействие в процессе подготовки проекта.
- Оценивание проекта (механизм и критерии оценки результатов проектной деятельности).

Тема: «Информационные ресурсы: виды, свойства, правила использования» Вопросы:

- 1. Виды информационных ресурсов: электронные библиотеки, электронные энциклопедии и базы данных, средства массовой информации, сайты, социальные сети и др. Правила пользования ими.
- 2. Необходимость и способы верификации информации.
- 3. Научная литература (монографии, сборники статей, научные журналы): способы поиска необходимой информации и правила ее использования.
- 4. Основные различия между фактами, мнениями, интерпретациями и оценками. Анализ различных подходов к решению исследуемой проблемы и выбор оптимальных из них.
- 5. Современные информационные технологии, которые могут применяться в исследовательской и проектной деятельности.

Знает:

- способы поиска и отбора необходимой информации в различных печатных и электронных источниках;
- критерии объективности и достоверности научного знания.

Умеет:

- работать с литературой и другими источниками информации;
- критически относиться к найденной информации, верифицировать ее и сопоставлять различные точки зрения на какую-либо проблему.
- УК-1.3: Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски.

Умеет:

- анализировать разработанные ранее подходы к решению исследуемой проблемы и выбирать оптимальный из них.
- УК-1.4: Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки; отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности.

Умеет:

- на основе анализа фактов, а также мнений, интерпретаций и оценок других людей формировать собственное мнение по исследуемой проблеме;
- формулировать и аргументировать собственные выводы и суждения по проблеме.
- УК-1.5: Определяет и оценивает практические последствия возможных вариантов решения задачи.

Умеет:

- определять и характеризовать практическую значимость исследования (проекта).
- УК-2.1: Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение; определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.

Умеет:

- формулировать задачи, обеспечивающие достижение цели исследования или проекта;
- прогнозировать результаты решения задач исследования или проекта.
- УК-2.2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

Умеет:

- формулировать тему, цель, задачи проекта, выбирать оптимальные методы проектной деятельности;
- составлять план работы над проектом на основе использования имеющейся ресурсной базы.
- УК-2.3: Качественно решает конкретные задачи (исследования, проекта, деятельности) за установленное время.

Умеет:

			герии оценки работы и количество баллов:				- выбирать оптимальный способ решения задач исследования или проекта
						за установленное время;	
		преподавателя, с ошибками выполняет все предложенные задания, может работать в					- создавать продукт проектной деятельности с использованием
		группе;					имеющихся ресурсов и за установленное время.
							УК-2.4: Публично представляет результаты решения задач исследования,
			а все вопросы преподавателя, может достаточн				проекта, деятельности.
			лла – студент выполняет качественно все				Умеет:
		прав	ильно на все вопросы преподавателя, эффекти	вно работа	ет в группе.		- оформлять исследовательскую работу или результаты проектной
2	Самостоятельная		отовка проекта.				деятельности в соответствии с предъявляемыми требованиями, в том
	работа	Тема	тика проектов формулируется студентами под	руководст	вом препода	авателя.	числе с учетом действующего ГОСТа;
	(обязательные						- создавать электронные презентации или другие формы представления
	формы)	Крит	ерии оценки проекта и количество баллов:				результатов проекта;
		$N_{\underline{0}}$	Критерий	He	Частично	Полност	- выступать перед аудиторией с докладом об итогах исследовательской
			оценки	соответ	соответс	ью	или проектной деятельности.
				ствует	твует	соответс	ОПК-9.1: Знает принципы функционирования, основные характеристики
				,		твует	и возможности аппаратных и программных средств современных
		1	Актуальность (для исполнителей проекта,	0	1	2	информационных технологий; тенденции развития сквозных цифровых
			школы, вуза, города, общества в целом и				технологий и профессионально значимые решения на их основе;
			т.д.)				этические и правовые нормы при работе с информацией.
		2	Формулировка темы и методологических	0	1	2	Знает:
			характеристик проекта корректны (цель,				- возможности современных информационных технологий, которые могут
			задачи, новизна, методы, объект, предмет и				применяться в исследовательской и проектной деятельности.
			т.д.)				ОПК-9.2: Умеет применять современные информационно-
		3	Умение находить необходимые источники	0	1	2	коммуникационные технологии для решения профессиональных задач с
			информации и работать с ними				учетом специфики предметной области; осуществлять выбор
			11 1				необходимых для осуществления профессиональной деятельности
		4	Содержание проекта (раскрытие темы,	0	1	2	аппаратных и программных средств, мобильных приложений, средств
			полнота реализации поставленных задач,				сетевой коммуникации на основе стандартов и норм, принятых в
			наличие анализа различных точек зрения				профессиональной среде и с учетом требований информационной
			на проблему и т.д.)				безопасности.
		5	Умение критически относиться к	0	1	2	Умеет:
			найденной информации, верифицировать				- выбирать и применять современные информационно-
			ее и сопоставлять различные точки зрения				коммуникационные технологии в исследовательской и проектной
			на какую-либо проблему				деятельности.
		6	Наличие выводов, их корректная	0	1	2	ОПК-9.3: Владеет методами анализа эффективности использования
			формулировка и отражение собственные				профессионально ориентированных аппаратных и программных средств
			выводы и суждения по проблеме				современных информационных технологий, мобильных приложений,
			<u> </u>	0	1.2	4	сервисов и ресурсов сети Интернет для сопровождения профессиональной
		7	Наличие продукта проектной деятельности	0	1-3	4	деятельности; технологиями решения актуальных профессиональных
		-	и его качество		4		задач на их основе.
		8	Практическая значимость проекта	0	1	2	Владеет:
		9	Оформление текста с описанием проекта в	0	1	2	
			соответствии с предъявляемыми				
			требованиями				

		10	Наличие иллюстративного материала (презентация, аудио- или видеоматериалы и т.п.)	0	1	2	- способен осуществлять исследовательскую и проектную деятельность с использованием цифровых ресурсов и информационно-коммуникационных технологий.
		11	Использование в процессе подготовки проекта ИКТ и цифровых ресурсов	0	1-3	4	
		12	Умение работать в проектной группе	0	1	2	
			Итого	0	12-16	28	
3.	Самостоятельная работа (на выбор студента)		Подготовка аннотированного каталога источни редложенной теме проекта или исследования о				
	студента)		у. ерии оценки работы и количество баллов:				
			аннотированный каталог включает в себя хара	ктеристик	у 5-7 источні	иков по теме,	
			кает содержание каждого из них; текст напи				
			ников оформлено в соответствии с предъявл	яемыми тр	ребованиями	. На каждый	
			ник присутствует ссылка на ЭБС e-library.		0.0		
			аннотированный каталог включает в себя хара				
			кает содержание каждого из них; текст напи				
			ников оформлено в соответствии с предъявляния присутствует ссылка на ЭБС e-library.	яемыми т	реоованиями	. на каждыи	
			ник присутствует ссылка на ЭБС е-погату. аллов – аннотированный каталог включает в	ceño var	актепистику	10 и более	
			ников по теме, отражает содержание каждого				
			ом, описание источников оформлено в				
			вваниями. На каждый источник присутствует с				
			астие во внутривузовском студенческом конку		стов, проходя	ящем на базе	
			опарка универсальных педагогических компет	енций.			
		Количество баллов:					
			ллов всем участникам заключительного тура.				
	ольное		упление на учебно-теоретической конференци		ой проекта,		
мероп	риятие по разделу	Подго	отовленного в рамках самостоятельной работы гика проектов формулируется студентами под			роточа	
			гика проектов формулируется студентами под ерии оценки выступления с защитой проекта і			авателя.	
			баллов — выступления с защитои проекта и баллов — выступление недостаточно четко			повожнается	
			нстрацией иллюстративного материала (напр				
			ктной деятельности, характеристика методоло				
			бки, результаты проектной деятельности пред				
			ды сформулированы; отсутствует свободно				
			нает на дополнительные вопросы; распреде				
		груп	пе четко не прослеживается.			_	
			баллов – выступление структурировано,				
			остративного материала (например, презент				
			ельности, методологические характеристин				
			наниями; результаты проектной деятельнос				
		небо.	льшими замечаниями, выводы сформул	ированы;	владение	материалом	

	недостаточно свободное; студент отвечает на дополнительные вопросы; групповое	
	взаимодействие при подготовке проекта прослеживается достаточно четко.	
	9-10 баллов – выступление четко структурировано и сопровождается демонстрацией	
	иллюстративного материала (например, презентации) или продукта проектной	
	деятельности; раскрыты основные методологические характеристики проекта и его	
	результаты, выводы сформулированы; продемонстрировано свободное владение	
	материалом; студент отвечает на все дополнительные вопросы; продемонстрировано	
	умение работать в группе, четко прослеживается вклад каждого участника группы в	
	подготовку проекта.	
Промежуточный	41–70	
контроль		
Промежуточная	0–15 баллов	
аттестация по всей	Вопросы и задания для промежуточной аттестации содержатся в Фонде оценочных	
дисциплине	средств по дисциплине.	