МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю:

Директор института психологии, педагогики и социальной работы

Маш Л.А. Байкова

«31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ШКОЛЕ»

Уровень основной профессиональной образовательной программы: <u>бакалавриат</u>

Направление подготовки: 44.03.01 — «Педагогическое образование»

Направленность (профиль) подготовки: «Начальное образование»

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП: нормативный (4 года)

Институт психологии, педагогики и социальной работы

Кафедра гуманитарных и естественно-научных дисциплин и методик их преподавания

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Проектно-исследовательская деятельность в школе» являются формирование у обучающихся знаний и умений, необходимых для организации проектно-исследовательской деятельности в школе.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- **2.1.** Дисциплина «Проектно-исследовательская деятельность в **школе**» относится к Блоку 1, обязательной части, Предметно-методическому модулю (Б1.О.06.11).
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:
 - «Педагогика»
 - «Проектная деятельность младших школьников»
 - «Информационно-коммуникационные технологии и медиаинформационная грамотность».
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения, навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - «ИКТ в начальном образовании»,
 - «Использование электронных обучающих материалов на уроках русского языка и литературного чтения»,
 - Реферирование и аннотирование как составляющие научно-исследовательской работы.

2.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код и содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
	компетенции	компетенции	Знать	Уметь	Владеть (навыками)	
1	2	3	4	5	6	
1	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. Определяет круг задач в рамках поставленной цели, предлагает способы их решения и ожидаемые результаты в рамках проектной деятельности.	Понятия, особенности и характеристики проектной деятельности. Этапы и виды исследований.	Определять круг задач, способы их решения в рамках проектной деятельности. Выбирать оптимальные способы решения поставленных задач	Навыками определения задач для решения поставленной цели. Способами решения поставленных задач в рамках проектной деятельности.	
		УК-2.3 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач.	Основные виды ответственности за выполнение запланированных результатов. Точки контроля решаемых задач в рамках проекта. Способы решения задач в рамках проектов.	Решать задачи координации и ответственности решения задач проектной деятельности. Осуществлять коррекцию способов решения задач проектно-исследовательской деятельности.	Решения задач проектно- исследовательской деятельности в зоне своей ответственности. Методами создания точек контроля. Приемами коррекции способов решения задач в рамках проектной деятельности.	
2	УК-3. Способен осуществлять	УК-3.3. Анализирует и	Способы оценки роли	Анализировать и	Способами анализа и	

	социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	оценивает результативность взаимодействия в команде, определяет последовательность шагов в решении возможных проблем для достижения заданного результата.	участников команды. Пути достижения поставленной цели. Способы решения проблем решения задач.	оценивать результативность взаимодействия членов команды. Определять последовательность шагов на пути к решению проблемы.	оценки результативности действий команды. Последовательностью шагов в решении возможных проблем для достижения результата.
3	ОПК-3 Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных	ОПК-3.1. Проектирует диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.	Требования к результатам совместной и индивидуальной учебной деятельности обучающихся. Требования ФГОС НОО к реализации совместной и индивидуальной учебной деятельности обчающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.	Проектировать и диагностировать цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.	Проектировать диагностируемые цели (требования к результатам) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
4	ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми	образовательными потребностями детей и особенностями их развития.	проектирования индивидуальных образовательных маршрутов	индивидуальные образовательные маршруты в соответствии с образовательными потребностями детей и	Проектирования индивидуальные образовательные маршруты в соответствии с образовательными потребностями детей и особенностями их развития при реализазции проектно-

	образовательными потребностями		развития при реализазции проектно-	развития при реализазции проектно- исследовательской деятельности.	исследовательской деятельности
5	ПК-4. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ПК-4.1. Формирует образовательную среду школы в целях достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения	Особенности организации проектно- исследовательской деятельности для обеспечения развития личностных, метапредметных и предметных результатов обучения учащихся.	Применять информационные и коммуникационные технологии, технологии развивающего обучения, развития мыслительных операций, личностных качеств учащихся.	Навыками и технологиями развивающего обучения, развития алгоритмического мышления, мыслительных операций для организации проектно-исследовательской деятельности.
		ПК.4.2. Обосновывает необходимость включения различных компонентов социокультурной среды региона в образовательный процесс	Особенности социокультурной среды региона. Необходимость включения различных компонентов социокультурной среды региона в образовательный процесс	Обосновывать необходимость включения различных компонентов социокультурной среды региона в образовательный процесс	Обоснования необходимости включения различных компонентов социокультурной среды региона в процесс организации проектноисследовательской деятельности.
6	ПК-7. Способен проектировать индивидуальные образовательные маршруты обучающихся по преподаваемым учебным предметам	ПК-7.1. Разрабатывает индивидуально ориентированные учебные материалы с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, их особых образовательных		Разрабатывать индивидуально ориентированные учебные материалы для организации проектно- исследовательской	Методами разработки индивидуально ориентированных учебных материалов для организации проектноисследовательской деятельности с учетом

	потребностей	индивидуальных	деятельности с	индивидуальных
		особенностей	учетом	особенностей
		обучающихся, их	индивидуальных	обучающихся, их особых
		особых	особенностей	образовательных
		образовательных	обучающихся, их	потребностей
		потребностей	особых	•
		1	образовательных	
			потребностей	
	ПК-7.2. Проектирует и	Методы организации	Проектировать и	Требованиями к
	проводит индивидуальные и	индивидуальных и	проводить	программам проведения
	групповые занятия для	групповых занятий для	индивидуальные и	индивидуальных и
		организации проектно-	групповые занятия	групповых занятий для
	1 1	исследовательской	для организации	организации проектно-
	потребностями	деятельности для	проектно-	исследовательской
		обучающихся с	исследовательской	деятельности для
		особыми	деятельности для	обучающихся с особыми
		образовательными	обучающихся с	образовательными
		потребностями	особыми	потребностями
			образовательными	
			потребностями	
	ПК-7.3. Проектирует	Особенности	Проектировать	Проектированием
	_	проектирования	индивидуальные	индивидуальных
		индивидуальных	образовательные	образовательных моделей
	7 -	образовательных	модели для	для организации
	деятельности с ориентацией		организации	проектно-
		организации проектно-	проектно-	исследовательской
	результатов	исследовательской	исследовательской	деятельности с
		деятельности с	деятельности с	ориентацией на
		ориентацией на	ориентацией на	достижение личностных
		достижение личностных	достижение	результатов
		результатов	личностных	
			результатов	

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		n			Семестрь	I	
Вид учебной работ	Всего	No	№	№7	№	No	
	часов	часов	часов	часов	часов	часов	
1		2	3	4	5	6	7
1. Контактная работа обучаю	ощихся				28		
с преподавателем (по видам у	учебных						
занятий) (всего)							
В том числе:							
Лекции (Л)					14		
Практические занятия (ПЗ), Се	еминары (С)				14		
Лабораторные работы (ЛР)	<u> </u>						
Иные виды занятий							
2. Самостоятельная работа с	гудента				44		
(всего)							
2.10	КП						
3. Курсовая работа (при нали	тчии) КР						
Вид промежуточной	зачет (3),				3		
аттестации	экзамен (Э)						
ИТОГО: общая	часов				72		
трудоемкость	зач. ед.				2		

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий: ЭИОС: Moodle, электронная почта университета; платформы (инструменты) для онлайн встреч: Zoom, Microsoft Teams; мессенджеры и социальные сети: Viber, WhatsApp, VK.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

№ сем естра	№ ра з де ла	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
7	1	Понятие, особенности и характеристика проектно-исследовательской деятельности в школе	Понятие проектно-исследовательской деятельности в школе. Мотивация обучающихся в проектно-исследовательской деятельности. Отличительные особенности проектно-исследовательской деятельности школьника. Технологии, формы и средства проектно-исследовательской деятельности.
7	2	Педагогическая организация проектно-исследовательской деятельности обучающихся	Педагогическое проектирование: цели, этапы, свойства. Понятие исследования, его составляющие. Исследовательский проект: понятие, составляющие, этапы. Составление программы исследовательского проекта. Анализ, оценка и интерпретация результатов исследования. Защита и оценка исследовательского проекта, критерии оценивания.
7	3	Сетевая проектно- исследовательская деятельность обучающихся	Классификация онлайн и оффлайн сервисов организации проектно-исследовательской деятельности. Анализ опыта реализации проектно-исследовательской деятельности в сети интернет. Разработка учебнометодических материалов для организации сетевой проектно-исследовательской деятельности.

2.2. Лабораторный практикум не предусмотрен. Курсовые работы не предусмотрены

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Самостоятельная работа осуществляется в объеме: 44 часа. Видами СРС являются:

- выполнение заданий при подготовке к практическим занятиям;

- подготовка рефератов и докладов;
- подготовка к тестированию.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

(см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине (*не применяется*).

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

No	Автор (ы), наименование, место издания
п/п	и издательство, год
1	2
1	Комарова, И.В. Технология проектно-исследовательской деятельности школьников в условиях ФГОС: практическое пособие: [16+] / И.В. Комарова. — Санкт-Петербург: KAPO, 2015. — 128 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=462122 (дата обращения: 25.08.2020). —
2	Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9925-0986-1. — Текст : электронный. Зенкина, С. В. Сетевая проектно-исследовательская деятельность обучающихся : учебное пособие для вузов / С. В. Зенкина, Е. К. Герасимова, О. П. Панкратова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 152 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13229-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449575 (дата обращения: 25.08.2020).
3	Землянская, Е.Н. Учебные проекты в развивающем образовании : методическое пособие / Е.Н. Землянская ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет». — Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017. — 73 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469721 (дата обращения: 25.08.2020). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4263-0457-4. — Текст : электронный.

5.2. Дополнительная литература

№	Автор (ы), наименование, место издания			
п/п	и издательство, год			
1	2			
1	Култау Кэрол С., Управляемая проектно-исследовательская деятельность в школе			
	XXI века: практическое пособие / Култау Кэрол С., Маниотес Лесли К., Каспари			
	Энн К.; ред. В.В. Зверевич; пер. с англ. В.В. Зверевич, Т.О. Зверевич. – Москва:			
	Русская школьная библиотечная ассоциация, 2016. – 289 с. : ил. –			
	(Профессиональная библиотека школьного библиотекаря: приложение к журналу			
	«Школьная библиотека». Серия 1, вып. 3). – Режим доступа: по подписке. – URL:			
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493504 (дата обращения: 25.08.2020). –			
	Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9908635-0-7. – Текст : электронный.			

2	Янушевский, В.Н. Методика и организация проектной деятельности в школе. 5–9
	классы: методическое пособие для учителей и руководителей школ : [16+] / В.Н.
	Янушевский. – Москва: Владос, 2018. – 126 с.: ил. – Режим доступа: по подписке.
	– URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429797 (дата обращения:
	25.08.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-907013-18-6. – Текст : электронный.
3	Глаголева, Ю.И. Новое качество урока в начальной школе: алгоритм
	проектирования: [16+] / Ю.И. Глаголева, И.В. Казанцева, М.В. Бойкина; худож.
	Л.А. Иванов. – Санкт-Петербург: КАРО, 2015. – 120 с.: табл., ил. – Режим доступа:
	по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461872 (дата
	обращения: 25.08.2020). – ISBN 978-5-9925-1060-7. – Текст : электронный.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Moodle [Электронный ресурс]: среда дистанционного обучения/Ряз. Гос. Ун-т.-Рязань. Доступ, после регистрации из сети РГУ им. С. А. Есенина, из любой точки , имеющий доступ к Интернету. Режим доступа: https://www.e-learn2.rsu.edu.ru.moodle2. (дата обращения:25.08.2020)
- 2. Труды преподавателей [Электронный ресурс]: коллекция // Электронная библиотека Научной библиотеки РГУ имени С. А. Есенина. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://dspace.rsu.edu.ru/xmlui/handle/123456789/3 (дата обращения: 25.08.2020).
- 3. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ud_red (дата обращения: 25.08.2020).
- 4. Юрайт [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru (дата обращения: 25.08.2020)
- **5.4.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины*
 - 1. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp свободный (дата обращения: 25.08.2020).
 - 2. КиберЛенинка [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cyberleninka.ru/ свободный (дата обращения: 25.08.2020).
 - 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] федеральный портал. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный (дата обращения: 25.08.2020).

5.5. Периодические издания

- 1. Журнал: Проектная деятельность и научные исследования // URL: http://nirs.esrae.ru/(Дата обращения 25.08.2020)
- 2. Журнал «Начальная школа», научно-методический журнал// гл.редактор Степанова С.В. URL: https://www.n-shkola.ru/ (Дата обращения 25.08.2020)

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: оборудованные лекционные аудитории проведения стандартно ДЛЯ ноутбук. интерактивных видеопроектор, экран настенный, лекций: Два класса. Требования к специализированному оборудованию компьютерных отсутствуют.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки,
	обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова,
	термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,
	словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.
	Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает
	трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой
	литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в
	материале, необходимо сформулировать вопрос и задать
	преподавателю на консультации, на практическом занятии.
	Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий)
	и др.
Практические	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое
занятия	внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины.
	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций,
	подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр
	рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из
¥2.	источника и др.).
Контрольная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая
	справочные издания, зарубежные источники, конспект основных
	положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление
	аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Реферат	Реферат: Поиск литературы и составление библиографии,
Теферат	использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов
	и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных
	аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением
	реферата.
Коллоквиум	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным
	вопросам и др.
Тестирование	Изучение теоретического материала, прохождение тренировочных
F =	и контрольных тестов, в том числе онлайн.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на
•	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

8. Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Название ПО	№ лицензии			
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019			
Антивирус Kaspersky Endpoint	Договор № 14-3К-2020 от			
Security	06.07.2020г.			
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО			
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО			
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО			
ImageViewer				
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО			
Медиа проигрыватель VLC	Свободно распространяемое ПО			
mediaplayer				
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО			
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО			

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Название ПО	№ лицензии			
Операционная система Windows				
Антивирус Kaspersky Endpoint	Договор № 14-3К-2020 от			
Security	06.07.2020г.			
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО			
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО			
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО			
ImageViewer				
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО			
Медиа проигрыватель VLC	Свободно распространяемое ПО			
mediaplayer				
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО			
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО			

9. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю: Директор института психологии, педагогики и социальной работы

л.А. Байкова «31» августа 2020 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины «ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ШКОЛЕ»

Направление подготовки **44.03.01 Педагогическое образование**

Направленность (профиль) **Начальное образование**

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

1. Цель освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «**Проектно-исследовательская** деятельность в школе» являются формирование у обучающихся знаний и умений, необходимых для организации проектно-исследовательской деятельности в школе.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «**Проектно-исследовательская деятельность в школе**» относится к Блоку 1, обязательной части, Предметно-методическому модулю (Б1.О.06.11).

Дисциплина изучается на 4 курсе (7 семестр).

- **3. Трудоемкость дисциплины:** 2 зачетных единиц, 72 академических часов.
- 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№	Код и содержание компетенции	Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
п/п		индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
11, 11			Знать	Уметь	Владеть (навыками)	
1	2	3	4	5	6	
1	УК-2. Способен	УК-2.1. Определяет круг	Понятия, особенности	Определять круг	Навыками определения	
			и характеристики	задач, способы их	задач для решения	
	задач в рамках	поставленной цели,	проектной	решения в рамках	поставленной цели.	
	поставленной цели и	предлагает способы их	деятельности.	проектной	Способами решения	
	выбирать	решения и ожидаемые	Этапы и виды	деятельности.	поставленных задач в	
		результаты в рамках	исследований.	Выбирать	рамках проектной	
	способы их	проектной деятельности.		оптимальные	деятельности.	
	решения, исходя из			способы решения		
	действующих			поставленных задач		
	правовых норм,	УК-2.3 Выполняет задачи в	Основные виды	Решать задачи	Решения задач проектно-	
		зоне своей ответственности	ответственности за	координации и	исследовательской	
	L 21	в соответствии с	выполнение		деятельности в зоне	
	_	запланированными			своей ответственности.	
		<u> </u>	,		Методами создания	
		контроля, при	Точки контроля		точек контроля.	
		необходимости			Приемами коррекции	
		корректирует способы	r -	* *	способов решения задач	
		решения задач.	*	۴	в рамках проектной	
			*	*	деятельности.	
			проектов.	исследовательской		
				деятельности.		
		2 *	Способы оценки роли	_	Способами анализа и	
		оценивает результативность	T .		оценки результативности	
		· ·	· -	μ •	действий команды.	
		* ' '			Последовательностью	
	f	последовательность шагов в	_		шагов в решении	
	.	решении возможных		•	возможных проблем для	
		•	задач.		достижения результата.	
		заданного результата.		шагов на пути к		
		OHIC 2.1. H	т т	решению проблемы.	17	
3		ОПК-3.1. Проектирует	Требования к		Проектировать	
			результатам	диагностировать	диагностируемые цели	
	совместную и	(требования к результатам)	совместной и	цели (требования к	(требования к	

	индивидуальную	совместной и	индивидуальной	результатам)	результатам) совместной
	учебную и	индивидуальной учебной и	учебной деятельности	совместной и	и индивидуальной
	F -	воспитательной	обучающихся.	индивидуальной	учебной и воспитательной
		деятельности обучающихся,		учебной и	деятельности
	обучающихся, в том	в том числе с особыми	•	воспитательной	обучающихся, в том
		образовательными	*		числе с особыми
		потребностями, в		Γ'	образовательными
	потребностями, в	соответствии с требованиями			потребностями, в
		федеральных	I*	образовательными	соответствии с
	требованиями	государственных		потребностями, в	требованиями
	_	образовательных стандартов.		_	федеральных
	государственных	ооризовительных стиндиртов.	•		государственных
	государственных		•	l *	образовательных
					стандартов.
				образовательных	стандартов.
				стандартов.	
4	ОПК-6. Способен	ОПК-6.3. Проектирует	Способи		Проектирования
+					индивидуальные
		индивидуальные образовательные маршруты		образовательные	образовательные
			-	*	-
	педагогические		*	1 1 2	маршруты в
		образовательными	1 15		соответствии с
	* *	1 1		_	образовательными
		особенностями их развития.			потребностями детей и
	необходимые для		потребностями детей		особенностями их
	индивидуализации		и особенностями их		развития при
	обучения, развития,		^	r -	реализазции проектно-
	воспитания, в том		r	r	исследовательской
	числе обучающихся		*	*	деятельности
	с особыми			исследовательской	
	образовательными потребностями		деятельности.	деятельности.	
5	ПК-4. Способен	ПК-4.1. Формирует	Особенности	Применять	Навыками и
	формировать	образовательную среду	организации	информационные и	технологиями
	развивающую	школы в целях достижения			развивающего обучения,
	образовательную	личностных, предметных и	исследовательской	технологии,	развития
		метапредметных		технологии	алгоритмического
		результатов обучения	обеспечения развития		мышления,
	личностных,		_	Γ	мыслительных операций
	предметных и		*		для организации
	метапредметных		^		проектно-
	результатов		результатов обучения		•
	обучения		Γ .	учащихся.	деятельности.
	средствами			,	
	преподаваемых				
	учебных предметов				
		ПК.4.2. Обосновывает	Особенности	Обосновывать	Обоснования
		необходимость включения	социокультурной	необходимость	необходимости
		различных компонентов	среды региона.	включения	включения различных
		социокультурной среды	Необходимость	различных	компонентов
		региона в образовательный	включения различных	компонентов	социокультурной среды
		процесс	компонентов	социокультурной	региона в процесс
					организации проектно-
				_	исследовательской
			•	процесс	деятельности.
			процесс		
		ПК-7.1. Разрабатывает		_	Методами разработки
		индивидуально	_	I	индивидуально
	индивидуальные	ориентированные учебные	ориентированных	ориентированные	ориентированных

образовательные	материалы с учетом	учебных материалов	учебные материалы	учебных материалов для
-		для организации	для организации	организации проектно-
	1	проектно-	проектно-	исследовательской
		исследовательской	исследовательской	деятельности с учетом
учебным предметам	1 7	деятельности с	деятельности с	индивидуальных
	l *	vчетом	vчетом	особенностей
	-	индивидуальных	индивидуальных	обучающихся, их особых
		особенностей	особенностей	образовательных
		обучающихся, их	обучающихся, их	потребностей
		особых	особых	
		образовательных	образовательных	
		потребностей	потребностей	
		•	Проектировать и	Требованиями к
	1 1 2	индивидуальных и	проводить	программам проведения
		групповых занятий	индивидуальные и	индивидуальных и
	A •	для организации	групповые занятия	групповых занятий для
	1 2	проектно-	для организации	организации проектно-
	•	исследовательской	проектно-	исследовательской
		деятельности для	исследовательской	деятельности для
		обучающихся с	деятельности для	обучающихся с особыми
		особыми	обучающихся с	образовательными
		образовательными	особыми	потребностями
		потребностями	образовательными	
			потребностями	
	ПК-7.3. Проектирует	Особенности	Проектировать	Проектированием
	индивидуальные	проектирования	индивидуальные	индивидуальных
	образовательные модели	индивидуальных	образовательные	образовательных
		образовательных	модели для	моделей для организации
	деятельности с ориентацией	моделей для	организации	проектно-
	на достижение личностных	организации	проектно-	исследовательской
	результатов	проектно-	исследовательской	деятельности с
		исследовательской	деятельности с	ориентацией на
		деятельности с	ориентацией на	достижение личностных
		ориентацией на	достижение	результатов
		достижение	личностных	
		личностных	результатов	
		результатов		

5. Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения Зачет (7 семестры).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.