Документ подписан простой электронной подписью Министе рство просвещения Российской Федерации 
миформация о владельце:
фио: Райхерт Татья Нижнета гильский государственный социально-педагогический институт (филиал) 
должность: Директор федерального государственного автономного образовательного учреждения 
дата подписания: 16.10.2023 10:47:11 высшего образования 
Уникальный программеровеййский государственный профессионально-педагогический университет» 
с914df807d771447164c08ee17f8e2f93dde816b

Социально-гуманитарный факультет Кафедра социальной работы, управления и права

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.В.01.09 УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ**

Уровень высшего образования Бакалавриат

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль «Право, медиация в сфере образования»

Форма обучения Заочная

Одобрена на заседании кафедры социальной работы, управления и права. Протокол от 22.12.2022 № 4

Рекомендована к использованию в образовательной деятельности научно-методической комиссией СГФ НТГСПИ(ф)РГППУ. Протокол от «29» декабря 2022 г. № 4.

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины — развитие профессиональной компетентности бакалавров посредством освоения теоретических знаний и практических навыков эффективного управления проектами.

#### Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов представление о месте и роли методологии управления проектами в системе социальных наук, ее объекте и предмете, целях и задачах проектного планирования и управления, системной модели управления проектами;
- рассмотреть базовые понятия теории управления проектами, предложенные в международных и российских стандартах управления проектами;
- сформировать практические навыки руководства проектами, отработки методов и инструментов сопровождения проектной деятельности.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ относится к дисциплинам части программы, формируемой участниками образовательных отношений подготовки бакалавров по направлению 44.03.01 Педагогическое образование как составная часть профессионального модуля.

Содержание программы обусловлено практико-ориентированным характером дисциплины в процессе формирования компетентности будущего специалиста в сфере образования.

«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ» имеет связь с целым рядом дисциплин профильного модуля, рамках которого осуществляется становление ряда профессиональных обшепрофессиональных Непосредственно И компетенций. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ связано с такими как «Методы дисциплинами «Введение в профессию», исследовательской и проектной деятельности», «Методы обработки математической данных». При реализации содержания дисциплины необходимо рассмотрение применения принципов, регламентирующих организацию процесса управления проектами; решение профессиональных задач в соответствии с требованиями к поведению субъектов управления; изучение форм и методов работы организаций сферы образования.

#### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие следующих компетенций:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
	УК1. Способен	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей				
	осуществлять поиск,	системного и критического мышления,				
	критический анализ и	аргументированно формирует собственное				
	синтез информации,	суждение и оценку информации, принимает				
	применять системный обоснованное решение					
	подход для решения	УК-1.2. Применяет логические формы и				
	поставленных задач	процедуры, способен к рефлексии по поводу				
		собственной и чужой мыслительной деятельности.				
		УК-1.3. Анализирует источники информации с				
		целью выявления их противоречий и поиска				
		достоверных суждений.				

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
Командная работа и	УКЗ. Способен осуществлять социальное взаимодействие	УК-3.1. Демонстрирует способность работать в команде, проявляет лидерские качества и умения.  УК-3.2. Демонстрирует способность эффективного		
лидерство	и реализовывать свою роль в команде	речевого и социального взаимодействия, в том числе с различными организациями.		
		TTC 1.1.0		
	ПК-1 – Способен	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические		
	осваивать и использовать	единицы предметной области (преподаваемого предмета).		
	теоретические знания и	ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного		
	практические умения и	содержания для его реализации в различных		
	навыки в предметной	формах обучения в соответствии с требованиями		
	области при решении	ФГОС ОО.		
	профессиональных	ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать		
	задач	различные формы учебных занятий, применять		
		методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.		
		числе ипформационные.		

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Вид работы	Кол-во часов		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	144		
Контактная работа, в том числе:	20		
Лекции	4		
Практические занятия	16		
Самостоятельная работа	120		
Подготовка к экзамену, сдача экзамена	4		

## 4.2. Учебно-тематический план

		Контактная работа				Формы
Наименование разделов и тем дисциплины	Всег о часо в	Лекци	Практич . занятия	из них в интеракт . форме	Самост работа	текущего контроля успеваемост и
4 курс, 7 семестр						
1. Проектная	12	2				Тест,
культура в						заслушивание
образовании					10	сообщений
2. Педагогическо	14	2				Тест,
е проектирование						заслушивание
					12	сообщений
3. Учебное	22		2			Тест,
проектирование					20	заслушивание

						сообщений
4. Проекты в	24		4			Тест,
обучении						заслушивание
					20	сообщений
Всего в 7 семестре		4	6			
					62	-
		4 куј	рс, 8 семеси	ıp		
5. Этапы			4			
организации						Тест,
проектной						заслушивание
деятельности						сообщений
6. Педагогическо			2			Тест,
е руководство						собеседовани
проектами						e
7. Формы			2			Тест,
презентации, защиты						заслушивание
и экспертизы						сообщений,
проектов						учебная
						дискуссия
8. Рефлексия			2			Тест,
проектной						заслушивание
деятельности						сообщений,
школьниками и						учебная
педагогами	_					дискуссия
Подготовка к	4	-	-	-	4	
экзамену						
Всего в 8 семестре			10		62	

#### 4.3. Содержание тем дисциплины

Тема 1. Проектная культура в образовании. Проектная культура в контексте общей профессиональной культуры. Структурно-функциональная модель процесса становления проектной культуры. Технология становления проектной культуры. Уровни развития проектной культуры. Реализация модели становления проектной культуры. Критериальная оценка проектной компетентности. Научно-методические основы использования метода проектов в образовательном процессе. Особенности проектной методики: направленность реализацию личностного потенциала учащегося, овладение коммуникативной компетенцией при условии личностно-деятельностного подхода, соблюдение взаимосвязи теории и практики, обязательность продукта (стенгазета, юмористический фотоколлаж, запись интервью, журнал, дневник и др.).

**Тема 2. Педагогическое проектирование.** Ведущие принципы проектирования: принцип коммуникативности; принцип ситуативной обусловленности; принцип проблемности; принцип совместного изучения истории и культуры; принцип автономности. Методические и технологические системы как объект проектирования.

**Тема 3. Учебное проектирование.** Классификация проектов по общедидактическому принципу (доминирующий в проекте метод или вид деятельности): исследовательский, творческий, ролево-игровой, информационный (ознакомительноориентированный), предметно-ориентировочный; по предметно-содержательной области: монопроект, межпредметный; по характеру координации проекта: открытой координацией (непосредственный), со скрытой координацией (телекоммуникационный проект). По характеру проектов: внутренний (региональный), международный. По

количеству участников: личностный, парный, групповой. По продолжительности проведения: краткосрочный, средней продолжительности (1-2 месяца), долгосрочный (до года). Критерии оценивания. Требования к учебному проекту: наличие социально значимой задачи (проблемы) — исследовательской, информационной, практической; планомерность действий по разрешению проблемы, пооперационная разработка проекта, в которой указан перечень конкретных действий, результатов, сроков и ответственных, наличие исследовательской работы, поиск информации, продуктивность.

Тема 4. Проекты в обучении. Проектная деятельность в контексте развития учебнопознавательных компетенций обучающихся и требований ФГОС ООО. Цели и задачи: личностно ориентированный подход в обучении, формирование творческой активности учащихся, создание атмосферы сотрудничества участников процесса обучения, формирование устойчивых мотивов учащихся, связанных с обучением, расширением знаний, стремлением выйти за рамки программы-минимум предметного курса; расширение и углубление знаний учащихся; создание межпредметных связей, внедрение в обучение компьютерных технологий; формирование необходимых навыков работы с различными источниками информации, умений преподнести и защитить свою точку зрения, научение школьника доводить начатое дело до конца; расширение сферы использования информационных технологий. Привлечение родителей учащихся к совместной деятельности на любом этапе проектирования: помощь в поиске материалов для исследовательской работы или при оформлении работы, создании презентационных материалов. Воспитание в процессе проектирования таких качеств учащихся, как умение работать в коллективе, уважение точки зрения других участников работы, совместное нахождение решения, толерантность. Повышение результативности процесса обучения через стимулирование интереса к предмету.

Методические ресурсы для развития учебно-познавательных компетенций и реализации проектного обучения .

Тема 5. Этапы организации проектной деятельности. Подготовительный этап. Определение цели, выявление проблемы, уточнение конечного результата, выбор рабочих групп, распределение ролей в команде, сбор информации. Уточнение информации, Мотивирование учащихся, постановка целей проекта, консультирование, помощь в анализе, синтезе информации. Функция регулирования и организации процесса. Основной этап (этап выполнения проекта). Роли помощника, консультанта по отдельным вопросам, источника дополнительной информации. Консультационно-координирующая функция. Поиск необходимой информации. Организация работы с информацией, проведение исследования, осуществление текущего контроля проектной деятельностью. Заключительный этап (этап защиты проекта). Подготовка и оформление доклада, объяснение полученных результатов, коллективная защита проекта. Контрольнооценочная функция. Приемы оценивания проектной деятельности и подведения итогов. Этап применения результатов проектирования: возможности применения полученных практических, формулировка новых проблем.

Тема 6. Педагогическое руководство учебными проектами. Мотивационный (учитель: заявляет общий замысел, создает положительный мотивационный настрой; обучающиеся: обсуждают, предлагают собственные идеи): планирующий подготовительный (определяются тема и цели проекта, формулируются задачи, вырабатывается план действий, устанавливаются критерии оценки результата и процесса, согласовываются способы совместной деятельности сначала с максимальной помощью учителя, позднее с нарастанием ученической самостоятельности); информационнооперационный (обучающиеся: собирают материал, работают с литературой и другими источниками, непосредственно выполняют проект; учитель: наблюдает, координирует, поддерживает, сам является информационным источником); – рефлексивно-оценочный (обучающиеся: представляют проекты, участвуют в коллективном обсуждении и

содержательной оценке результатов и процесса работы, осуществляют устную или письменную самооценку, учитель выступает участником коллективной оценочной деятельности). Модель взаимодействия «учитель – ученик». Роли учителя: мотиватор, консультант, фасилитатор.

**Тема 7. Формы презентации, защиты и экспертизы проектов.** Краткая письменная аннотация проекта и ее структура: название работы, имя автора или имена группы авторов, образовательное учреждение, класс, руководитель проекта, цели и задачи исследования, гипотеза, методы исследования, этапы работы, краткий анализ достигнутых результатов, список используемых источников информации.

Защитная речь на научно-практической конференции, ее структура и содержание. Структура и требования к визуальной презентации. Типичные ошибки презентации проектов.

Экспертиза проектов: структура, требования к содержанию и оформлению экспертного заключения. Особенности экспертирования исследовательских и творческих проектов.

Тема 8. Рефлексия проектной деятельности школьниками и педагогами. Рефлексивный анализ собственного сознания и деятельности; понимание смысла межличностного общения. Рефлексивные процессы: самопонимание и понимание другого, самоинтерпретация и интерпретация другого. Общие психологические механизмы рефлексии (движение в рефлексивном плане): остановка, фиксация, отстранение, объективация, оборачивание. Комплекс умений: умение осуществлять контроль своих действий – как умственных, так и практических; контролировать логику развертывания своей мысли (суждения); определять последовательность и иерархию этапов деятельности, опираясь на рефлексию над опытом своей прошлой деятельности через поиск ее оснований, причин, смысла; умение видеть в известном - неизвестное, в очевидном – неочевидное, в привычном – непривычное, т.е. умение видеть противоречие, которое только и является причиной движения мысли; умение осуществлять диалектический подход к анализу ситуации, встать на позиции разных «наблюдателей»; преобразовывать объяснения наблюдаемого или анализируемого явления в зависимости от цели и условий.

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

основе методической системы дисциплины предусмотрено сочетание традиционных форм и методов ведения занятий с интерактивными технологиями. Программой предусмотрены формы и методы работы со студентами, в которых усвоение учебного материала происходит в условиях, близких к условиям его применения на практике: деловые игры, разработка и реализация проектов, погружение студентов в предметно-профессиональную целью профессиональной среду. C развития компетентности используются кейс-технологии и рефлексивные технологии.

Лекционные занятия должны стимулировать познавательную активность студентов, поэтому преподавателю необходимо обращаться к примерам, взятым из практики, включать проблемные вопросы, применять визуальные средства обучения.

На практических занятиях необходимо применять интерактивные методы обучения: разбор конкретных ситуаций, учебные дискуссии, деловые игры. При организации образовательной деятельности следует использовать как индивидуальные, так групповые формы работы.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Основная

1. Криони, Н. К. Инноватика и инновационные образовательные технологии : учебное пособие / Н. К. Криони. — Сочи : РосНОУ, 2020. — 296 с. — ISBN 978-5-89789-

- 123-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/162145">https://e.lanbook.com/book/162145</a> .
- 2. Самойлова, М. В. Проектирование : учебное пособие / М. В. Самойлова. Симферополь : КИПУ, 2019. 124 с. ISBN 978-5-6043129-6-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/144135">https://e.lanbook.com/book/144135</a> .
  - 3. Беликова, И. П. Основы управления проектами : учебное пособие / И. П. Беликова, О. Н. Федиско. Ставрополь : СтГАУ, 2020. 112 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169715 (дата обращения: 02.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **Дополнительная**

- 1. Басалаева, О. Г. Теория и методология проектирования : учебное пособие / О. Г. Басалаева, П. И. Балабанов. Кемерово : КемГИК, 2019. 160 с. ISBN 978-5-8154-0488-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156964">https://e.lanbook.com/book/156964</a> .
- 2. Беликова И.П. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие (краткий курс лекций)/ Беликова И.П.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014.— 80 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47372.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Вашкау, Н. Э. Научно-исследовательская работа по истории в школе. Методические рекомендации по организации исследовательской деятельности учащихся по истории : методические рекомендации / Н. Э. Вашкау. Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. 48 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112006">https://e.lanbook.com/book/112006</a>.
- 4. Землянская, Е. Н. Учебные проекты в развивающем образовании : учебнометодическое пособие / Е. Н. Землянская. Москва : МПГУ, 2017. 74 с. ISBN 978-5-4263-0457-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/106094">https://e.lanbook.com/book/106094</a>.
- 5. Зиангирова Л.Ф. Развитие познавательной активности старшеклассников в процессе проектной деятельности [Электронный ресурс]: монография/ Зиангирова Л.Ф.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Byзовское образование, 2015.— 163 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/31944.html">http://www.iprbookshop.ru/31944.html</a> .— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Зиангирова, Л. Ф. Организация проектной деятельности учащихся : научно-практические рекомендации для учителей, методистов и студентов педвузов / Л. Ф. Зиангирова. Уфа : Башкирский государственный педагогический университет имени М. Акмуллы, 2007. 53 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/31943.html ЭБС «IPRbooks».
- 5. Иванова, И. В. Управление проектами : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 39.03.03 (040700.62) Организация работы с молодежью / И. В. Иванова. Калуга : Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, 2015. 81 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/57636.html (дата обращения: 09.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Ильин, Г.Л. Инновации в образовании. [Электронный ресурс] Электрон. дан. Бишкек : Издательство "Прометей", 2015. 426 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/78165 ЭБС Лань.
- 7. Никитаева, А. Ю. Экономика и управление проектами в социальных системах : учебник / А. Ю. Никитаева, Л. С. Скачкова, О. В. Несоленая. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. 208 с. ISBN 978-5-9275-

- 3122-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/95833.html (дата обращения: 09.02.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 8. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст] : учеб. пособие для пед. вузов и системы повышения квалификации пед. кадров / [Е. С. Полат [и др.] ; под ред. Е. С. Полат. 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2005. 270, [1] с.
- 9. Павлов А.Н. Управление проектами на основе стандарта РМІ РМВОК. Изложение методологии и опыт применения [Электронный ресурс]/ Павлов А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6547.— ЭБС «IPRbooks»
- 10. Поливанова К.Н. Проектная деятельность школьников : пособие для учителя / К.Н. Поливанова. 2-е изд.. М. : Просвещение, 2011.
- 11. Сергеев, И.С. Как реализовать компетентностный подход в обучении // Преподавание истории в школе. 2004. № 3.
- 12. Терентьева, А. В. Технологии проектной деятельности в молодёжной среде : учебное пособие / А. В. Терентьева. Чита : ЗабГУ, 2020. 124 с. ISBN 978-5-9293-2603-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173683 (дата обращения: 02.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Технологии внеурочной деятельности обучающихся : учебное пособие / Н. И. Астахова, Л. Н. Гиенко, Л. Г. Куликова [и др.]. Барнаул : АлтГПУ, 2019. 193 с. ISBN 978-5-88210-945-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139190 .
- 14. Уразаева, Л. Ю. Проектная деятельность в образовательном процессе : учебное пособие / Л. Ю. Уразаева. Москва : ФЛИНТА, 2018. 77 с. ISBN 978-5-9765-3870-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/110577">https://e.lanbook.com/book/110577</a> .
- 15. Шаблоны документов для управления проектами [Электронный ресурс]/ А.С. Кутузов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.— 164 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6441.— ЭБС «IPRbooks»
- 16. Шмырева, Н. А. Педагогическое проектирование : учебно-методическое пособие / Н. А. Шмырева. Кемерово : КемГУ, 2021. 121 с. ISBN 978-5-8353-2789-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173541">https://e.lanbook.com/book/173541</a>.
- 17. Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : ФЛИНТА, 2014. 144 с. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/48342">http://e.lanbook.com/book/48342</a> ЭБС Лань.

#### Информационные сетевые ресурсы

**Сетевые ресурсы** (указываются при необходимости обращения обучающихся при выполнении практических заданий):

- 1. «ГАРАНТ. РУ»: информационно-правовой портал [сайт]. <u>URL:</u> <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» [сайт]. URL: http://www.consultant.ru/
- 3. Российское образование: федеральный портал [сайт]. URL: <a href="https://www.edu.ru/">https://www.edu.ru/</a>
- 4. Сайт «Project Management.Ru» («Управление проектами в России») Режим доступа: test.projectmanageme nt.ru

5. Сайт компании «Бюро проектов» (М.). Статьи, материалы кон-ференций, обзор Интернет-ресурсов по управлению проектами, форум. Режим доступа: www. projectbureau.ru; www.

Программное обеспечение общего и профессионального назначения: LibreOffice, LibreOffice Base, LibreOffice Impress, Kaspersky Endpoint Security – 300, Adobe Reader.

### Информационные системы и платформы:

- 1. Среда электронного обучения «Русский Moodle» (https://do.ntspi.ru/).
- 2. Интернет-платформа онлайн-курсов со свободным кодом «Open edX» (https://www.edx.org/).
- 3. Интернет-платформа онлайн-курсов «Открытое образование» (<a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>).
- 4. Электронная информационно-образовательная среда РГППУ (https://eios.rsvpu.ru/).

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского (практического) типа, проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.
- 3. Помещения для самостоятельной работы, оснащенное персональными компьютерами с доступом в интернет, доступом в электронную информационно-образовательную среду, программное обеспечение общего и профессионального назначения.
- 4. Компьютер (ноутбук).
- 5. Телевизор.
- 6. Мультимедиапроектор.
- 7. Презентации к лекциям и семинарским занятиям.
- 8. Лицензионное программное обеспечение: LibreOffice, LibreOffice Base, LibreOffice Impress, Kaspersky Endpoint Security 300, Adobe Reader.
- 9. ИРБИС электронный каталог.
- 10. Платформа ДО Русский Moodle.