### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Горно-Алтайский государственный университет» (ФГБОУ ВО ГАГУ, ГАГУ, Горно-Алтайский государственный университет)

## Проектнаядеятельность в образовании

### рабочаяпрограммадисциплины (модуля)

Закрепленазакафедрой кафедра педагогики, психологии и социальной работы

Учебныйплан 49.03.01\_2022\_1143-3Ф.plx

49.03.01 Физическаякультура Физкультурноеобразование

Квалификация бакалавр

Формаобучения заочная

Общаятрудоемкость 2 ЗЕТ

Часовпоучебномуплану 72 Видыконтролянакурсах:

в томчисле: зачеты с оценкой 4

 аудиторныезанятия
 10

 самостоятельнаяработа
 57,6

 часовнаконтроль
 3,85

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		4	Итого	
Видзанятий	УП	РΠ	ИП	010
Лекции	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Консультации (длястудента)	0,4	0,4	0,4	0,4
Контроль самостоятельной работы при проведении аттестации	0,15	0,15	0,15	0,15
Итогоауд.	10	10	10	10
Контактнаяработа	10,55	10,55	10,55	10,55
Сам. работа	57,6	57,6	57,6	57,6
Часынаконтроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и): кандидат педагогических наук, доцент, Карплюк П.Н.

Рабочая программа дисциплины

Проектная деятельность в образовании

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 940)

составлена на основании учебного плана: 49.03.01 Физическая культура утвержденного учёным советом вуза от 09.03.2023 протокол № 3.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры кафедра педагогики, психологии и социальной работы

Протокол от 09.03.2023 протокол № 8

Зав. кафедрой Кудрявцева Елена Юрьевна 🥂 🛒

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры кафедра педагогики, психологии и социальной работы
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Кудрявцева Елена Юрьевна
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры кафедра педагогики, психологии и социальной работы
Протокол от2025 г. № Зав. кафедрой Кудрявцева Елена Юрьевна
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры кафедра педагогики, психологии и социальной работы
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Кудрявцева Елена Юрьевна
онь. кифедроп кудрявцеви Емени горвевни
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование I 11 <sub>2</sub> дол исполнения в о передном у чеоном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры кафедра педагогики, психологии и социальной работы
Протокол от2027 г. № Зав. кафедрой Кудрявцева Елена Юрьевна

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 *Цели*: формированиеготовностикосвоению основиреализации проектной деятельности, копределению кругазадачврам ках поставленной целии выбору оптимальных способових решения, исходя издействующих правовых норм, имеющих сяресурсовиог раничений врам ках социального прое
- кта.
  1.2 Задачи: формированиетеоретических знаний осодержании концептуальных представлений от ечественных изарубе
  - жныхученыхопроектнойдеятельности, еесущностии особенностях; —формированиестратегий проектной деятельностивсоответствиис

квалификационнымитребованиями;

–приобретениеуменийреализоватьразличныеформыпроектированиявусловиях

профессиональнойдеятельности

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
	Цикл (раздел) ООП: Б1.О						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	2.1.1 Культура речи и деловое общение						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	2.2.1 Преддипломнаяпрактика						
2.2.2	.2.2 Педагогическаяпрактика						

# 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

ИД-1.УК-1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи

Знать правила анализа задачи.

Уметь анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие.

Владеть способностью анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие.

### ИД-2.УК-1: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи

Знает основные приемы анализа необходимой информации

Умеет критически анализировать любую информацию

Способен на основе правильдыделенной информации решать поставленные задачи

### ИД-3.УК-1: Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки

Знает алгоритм решения поставленной задачи

Умеет видеть и правильно оценивать достоинства и недостатки при решении задачи

Способен видеть из множества варианто, возможно правильное решение поставленной задачи

# ИД-4.УК-1: Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

Умеет грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки

Умеет отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок

Способенвыслушать и принять к сведению рассуждения других участников деятельности

### ИД-5.УК-1: Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи

Знать критерии оценки последствий возможных решений задачи.

Уметь определять и оценивать последствия возможных решений задачи.

Владеть способностью определять и оценивать последствия возможных решений задачи.

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

#### ИД-1.УК-2: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяетожидаемыерезультатырешениявыделенныхзадач

Знает: требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания целей и результатов проектной деятельности.

# ИД-2.УК-2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

Умеет: определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач проекта; проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее

решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

#### ИД-3.УК-2: Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время

Владеет: формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; решает конкретные

задачи проекта заявленного качества и за установленное время;

публично представляет результаты решения конкретной задачи

#### ИД-4.УК-2: Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта

Способен создавать проекты и представлять результаты, через решение конкретных задач

#### УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

# ИД-1.УК-3: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяетожидаемыерезультатырешениявыделенных задач

Знать виды и типы проектов, основные этапы их формирования

Уметь правильно формулировать взаимосвязанные задачи, на основе поставленной цели

Способен видеть результаты решения выделенных задач в рамках поставленной цели проекта

# ИД-3.УК-3: Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата

Знать результаты (последствия) личных действий; последовательность шагов для достижения заданного результата.

Уметь предвидеть результаты (последствия) личных действий; планировать последовательность шагов для достижения заданного результата.

Владеть способностью предвидеть результаты (последствия) личных действий; системой планирования последовательности шагов для достижения заданного результата.

# ИД-4.УК-3: Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды

Знать принципы эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. при обмене информацией, знаниями и опытом.

Уметь эффективно взаимодействовать с другими членами команды.

Владеть опытом эффективного взаимодействия с другими членами команды.

# УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

# ИД-2.УК-6: Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда

Знать основные пути планирования перспективных целей собственной деятельности в связи стребованиями рынка труда. Уметь понимать перспективны целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста

Способен планировать собственную деятельность с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности

# ИД-3.УК-6: Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда

Знать основные требования рынка труда, виды деятельности

Уметь ставить цели своей деятельности, с ориентацией на карьерный рост

Способен реализовать намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей

# ИД-4.УК-6: Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсовпри решения поставленных задач, а также относительно полученного результата

Знает приемы и способы оценивания эффективности использования времени

Умеет грамотно использовать ресурсы времени для решения поставленных задач

Способен критически рассматривать ресурсы относительно полученного результата

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Кодзанятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Раздел 1. содержание	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
1.1	Теоретико- методологические основы проектной деятельности	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.2	Теоретико-методические основы управления проектной деятельностью  Основные принципы метода управления проектами. Особенности проекта как объекта управления. Содержание и этапы проектной деятельности. Текущее состояние и мировые тенденции в области управления проектной деятельности. Юридические аспекты управления проектами. Международные стандарты проектной деятельности. Принципы организации управления проектом.	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
1.3	Технологическая специфика проектной деятельности /Лек/	4	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

1.4	Механизмы деятельности в	4	4		Л1.1 Л1.2	0	
	сфере привлечения средств для				Л1.3Л2.1 Л2.2		
	реализации проектов				Л2.3		
	(фандрайзинг)						
1							
	Понятие «фандрайзинг». Фандрайзинг						
	как способ						
	привлечения средств для						
	финансирования проектов.						
	Поиск и выбор источников						
	финансирования.						
	Структуры грантодающих институтов и						
	организаций. Их классификация.						
	Межгосударственные институции и						
	* *						
	программы						
	финансирования. Государственные						
	структуры и						
	механизмы финансирования в России.						
	Частные и						
1	негосударственные фонды и принципы						
1	их						
	деятельности. Спонсорство, кампании по						
	привлечению средств, иные технологии и						
	приемы						
	фандрайзинга. Стратегия фандрайзинга.						
	Основные						
	направления деятельности фондов и						
	грантодающих						
	организаций. Виды фондов, грантов и						
	программ.						
	Приоритеты фондов. Интернет- ресурсы.						
	Поиск						
	российских и зарубежных фондов с						
	помощью						
	Интернета. Грантовые программы,						
	выставляемые						
	фондами. Анализ программ и видов						
	грантовой						
	поддержки. /Пр/						
1.5	Теоретико- методологические основы	4	20		Л1.1 Л1.2	0	
	проектной деятельности				Л1.3Л2.1 Л2.2		
					Л2.3		
1	выполнение тренировочных упражнений;						
1	выполнение реконструктивной						
	самостоятельной работы; выполнение						
1	творческой самостоятельной работы. /Ср/						
1	P						
1							
1.6	Технологическая специфика проектной	4	37,6		Л1.1 Л1.2	0	
1.0		4	0,1 د			U	
	деятельности				Л1.3Л2.1 Л2.2		
					Л2.3		
	выполнение творческой самостоятельной						
	работы; выполнение тренировочных						
1	упражнений; выполнение						
1	реконструктивной самостоятельной						
	работы. /Ср/						
	Раздел 2. Промежуточнаяаттестация						
	(зачёт)						
			-	•	-		

2.1	/D/D	4	2.05	IIII 1 3717 1	П1 1 П1 2	0	
2.1	Подготовка к зачёту/ЗачётСОц/	4	3,85	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1 ИД-5.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-4.УК-2 ИД-1.УК-3 ИД-3.УК-3 ИД-4.УК-6 ИД-3.УК-6 ИД-4.УК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
2.2	Контактнаяработа /КСРАтт/	4	0,15	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1 ИД-5.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-4.УК-2 ИД-1.УК-3 ИД-3.УК-3 ИД-4.УК-6 ИД-3.УК-6 ИД-3.УК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 3. Консультации						
3.1	Консультацияподисциплине /Конс/	4	0,4	ИД-1.УК-1 ИД-2.УК-1 ИД-3.УК-1 ИД-4.УК-1 ИД-5.УК-1 ИД-1.УК-2 ИД-2.УК-2 ИД-3.УК-2 ИД-4.УК-3 ИД-3.УК-3 ИД-4.УК-3 ИД-2.УК-6 ИД-3.УК-6 ИД-4.УК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Пояснительнаязаписка

- 1. Назначение фонда оценочных средств. Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины Проектная деятельность в образовании.
- 2. Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме вопросов к зачету с оценкой, а также тестов, Индивидуальные творческие задания/проекты

#### 5.2. Оценочные средства для текущего контроля

- 1 Входной контроль:
- 1. Что является предметом педагогики как науки?
- 1) +Целенаправленно организуемый педагогический процесс
- 2) Ученик как субъект взаимодействия с учителем
- 3) Образовательные системы
- 4) Развитие личности
- 2. Как называется процесс постановки целей и конкретизации задач обучения и воспитания личности?
- 1) Образование
- 2) +Целеполагание
- 3) Планирование

- 4) Диагностика
- 3. Что не относится к статистическим методам педагогических исследований?
- 1) +Сравнительный анализ
- 2) Ранжирование
- 3) Регистрация
- 4) Рейтинг
- 4. Что является основной структурной единицей педагогического процесса?
- 1) Классный час
- 2) Личность педагога
- 3) Педагогическая технология
- 4) +Педагогическая задача
- 5. Что устанавливает связь педагогики с социологией?
- 1) Механизмы и законы психической деятельности и развития личности
- 2) +Закономерности социализации и воспитания личности в различных социальных институтах
- 3) Методические основы педагогического знания
- 4) Специфику действия экономических законов в сфере образования
- 6. Цель дискуссии
- а) победить, используя любые средства
- б) победить, используя только корректные приемы
- в) достичь истины, используя только корректные приемы
- г) у дискуссии нет цели
- 7. К какому роду публичной речи относится поздравительная речь?
- а) к социально-политическому красноречию
- б) к социально-бытовому красноречию
- в) к академическому красноречию
- г) к судебному красноречию
- 8. В спорте выделяют:
- + А. Инвалидный, массовый, детский, юношеский, высших достижений.
- Б. Олимпийский, дворовый, любительский.
- В. Любительский, профессиональный, массовый.
- 9. Спорт это:
- А. Диета, упражнения, правильное дыхание.
- Б. Физические упражнения и тренировки.
- + В. Диета, упражнения, правильное дыхание. Деятельность, проводимая в соответствии с некоторыми правилами, состоящая в честном сопоставлении сил и способностей участников.
- 10. Отличительным признаком физической культуры является:
- + А. Правильно организованный и воспроизводимый алгоритм движений.
- Б. Использование природных сил для восстановления организма.
- В. Стабильно высокие результаты, получаемые на тренировках.

#### Критерии оценки:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он дал правильные ответы в диапозоне 85-100 %, тем самым показав знание теоретических основ дисциплины, и дает обоснование оценки различным теоретическим положениям;
- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 76-84% вопросов теста, тем самым показав неплохое знание основ дисциплины, допускает единичные ошибки, анализирует различные теоретические положения;
- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 61-75% вопросов теста, если студент демонстрирует разрозненные знания, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям;
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если он дал правильные ответы менее чем на 61% вопросов теста, если студент не может правильно ответить на поставленные вопросы, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям.

#### Текущий контроль 1:

- 1. Процесс создания прототипа, прообраза предполагаемого или возможного объекта, состояния, специфическая деятельность, результатом которой является научно-теоретически и практически обоснованное определение вариантов прогнозируемого и планового развития новых процессов и явлений это...
- а) планирование;
- б) прогнозирование;
- в) проектирование; +
- г) управление.
- 2. Конструирование социально значимой цели и локализованного по месту, времени и ресурсам действия это...
- а) социальное проектирование; +
- б) предвидение;
- в) прогноз;
- г) планирование.
- 3. К социальному проектированию не относят следующее понятие:
- а) инновации;

а) учебногопроекта;

б) индивидуализм; +
в) жизненные концепции;
г) социальная субъектность.
4. Теория социального проектирования
а) консервативная деятельность;
б) не предусматривает социальных изменений;
в) разновидность инновационной деятельности; +
г) не имеет ни малейшего сходства с социальными реформами.
5. К пяти основным принципам социального проекта не относят:
а) необходимость;
б) непротиворечивость;
13
в) однозначность;
г) неразработанность; +
д) оптимальность;
е) полнота.
6. К средствам осуществления социального проектирования не относятся
а) математические;
б) логические;
в) политические; +
г) технические.
7. Наиболее применяемыми социального проектирования являются следующие: социальных нормативов,
социального баланса, социальной оптимизации, социальной регрессии, социальных, социальной типологии и
, социального картографирования (вставьте пропущенные слова)
(методами, последствий, классификации)
8. Подход к исследованию объекта (проблемы, явления, процесса) как к системе, в которой выделены элементы, внутренние и
внешние связи, наиболее существенным образом влияющие на исследуемые результаты его функционирования, а цели
каждого из элементов определены исходя из общего предназначения объекта – это
а) системный подход; +
б) индивидуальный подход;
в) личностный подход;
г) эволюционный подход.
9. Трактовку методологии системного подхода предложил
а) А.Гезелл;
б) II Белтапанфи : +
б) Л.Берталанфи; +
в) Л.С.Выготский;
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл.
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного или системного
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного или системного (анализа, синтеза)
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного или системного (анализа, синтеза) 12. Каким термином обозначается логическое умозаключение от единичных случаев к общему выводу, от отдельных фактов в
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного или системного (анализа, синтеза) 12. Каким термином обозначается логическое умозаключение от единичных случаев к общему выводу, от отдельных фактов в обобщению?
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного или системного (анализа, синтеза) 12. Каким термином обозначается логическое умозаключение от единичных случаев к общему выводу, от отдельных фактов к обобщению? а) индукция; +
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного или системного (анализа, синтеза) 12. Каким термином обозначается логическое умозаключение от единичных случаев к общему выводу, от отдельных фактов в обобщению? а) индукция; + б) дедукция;
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного или системного (анализа, синтеза) 12. Каким термином обозначается логическое умозаключение от единичных случаев к общему выводу, от отдельных фактов к обобщению? а) индукция; + б) дедукция; в) редукция;
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного или системного (анализа, синтеза) 12. Каким термином обозначается логическое умозаключение от единичных случаев к общему выводу, от отдельных фактов в обобщению? а) индукция; + б) дедукция;
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного или системного (анализа, синтеза) 12. Каким термином обозначается логическое умозаключение от единичных случаев к общему выводу, от отдельных фактов к обобщению? а) индукция; + б) дедукция; в) редукция;
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного или системного (анализа, синтеза) 12. Каким термином обозначается логическое умозаключение от единичных случаев к общему выводу, от отдельных фактов к обобщению? а) индукция; + б) дедукция; в) редукция;
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл.  10. Системные задачи могут быть двух типов: системного или системного (анализа, синтеза)  12. Каким термином обозначается логическое умозаключение от единичных случаев к общему выводу, от отдельных фактов в обобщению?  а) индукция; +  б) дедукция;  в) редукция;  г) ассоциация.  Текущий контроль 2.
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл.  10. Системные задачи могут быть двух типов: системного или системного (анализа, синтеза)  12. Каким термином обозначается логическое умозаключение от единичных случаев к общему выводу, от отдельных фактов к обобщению?  а) индукция; +  б) дедукция;  в) редукция;  г) ассоциация.  Текущий контроль 2.
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл.  10. Системные задачи могут быть двух типов: системного или системного (анализа, синтеза)  12. Каким термином обозначается логическое умозаключение от единичных случаев к общему выводу, от отдельных фактов к обобщению?  а) индукция; +  б) дедукция;  в) редукция;  г) ассоциация.  Текущий контроль 2.  1. Организационная форма работы, ориентированная на изучение законченной учебной темы или учебного раздела и составляющая часть стандартного учебного курса или нескольких курсов - это
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл.  10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл.  10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл.  10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл.  10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С. Выготский; г) С. Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С. Выготский; г) С. Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С. Выготский; г) С.Холл.  10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С.Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С.Выготский; г) С. Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С. Выготский; г) С. Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С. Выготский; г) С.Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного
в) Л.С. Выготский; г) С. Холл. 10. Системные задачи могут быть двух типов: системного

- б) каникулярного проекта; +
- в) международного проекта;
- г) сетевого проекта.
- 5. Для того, чтобы досуговый проект был в то же время педагогическим не следует придерживаться следующих принципов:
- а) актуальность
- б) целостность;
- в) банальность; +
- г) реалистичность.
- 6. Возможность преобразовывать социальные процессы, явления, условия с помощью педагогических средств. это...
- а) общественное проектирование;
- б) учебное проектирование;
- в) организационное проектирование;
- г) социально-педагогическое проектирование. +
- 7. Добровольное и равноправное взаимодействие в проектной деятельности различных общественных и государственных сил, людей разных возрастов и социального статуса это ...
- а) социальное партнерство; +
- б) социальная конфронтация;
- в) социальная конформность;
- г) социальное противодействие.

18

- 8. Феномен коллективного воспитания возник одновременно с идеями проектирования в ...
- а) 40-50-е гг. ХХ в.;
- б) 20-30-е гг. ХХ в.; +
- в) 90-е гг. XIX в.;
- г) 50-60-е гг. ХХ в.
- 9. Акмеологическое проектирование (самопроектирование) относится к проектной деятельности, направленной на ...
- а) исследование уровня профессионализма;
- б) изучение возрастных особенностей;
- в) личностное становление; +
- г) освоение индивидуальных особенностей личности.
- 10. Телекоммуникационные образовательные проекты относятся к ...
- а) ученым проектам;
- б) досуговым проектам;
- в) сетевым проектам; +
- г) биографическим проектам.
- 11. Международные проекты являются эффективным средством ...
- а) интернационализации образовательного пространства; +
- б) гуманизации образования;
- в) изменения образовательного пространства;
- г) реформирования образовательного пространства.
- 12. На первом этапа международного проекта основной задачей является:
- а) проведение обучающих семинаров;
- б) предоставление предпосылочной (базовой) информации; +
- в) организация консультаций;
- г) ознакомление с актуальной литературой.

### Критерии оценки:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он дал правильные ответы в диапозоне 85-100 %, тем самым показав знание теоретических основ Проектной деятельности в образовании, и дает обоснование оценки различным теоретическим положениям;

Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 76-84% вопросов теста, тем самым показав неплохое знание основ Проектной деятельности в образовании, допускает единичные ошибки, анализирует различные теоретические положения;

- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он дал правильные ответы на 61-75% вопросов теста, если студент демонстрирует разрозненные знания, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям;
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если он дал правильные ответы менее чем на 61% вопросов теста, если студент не может правильно ответить на поставленные вопросы, не способен провести анализ и дать оценку различным теоретическим положениям.

Темы индивидуальных творческих заданий/проектов

Оценочное средство:

Индивидуальныетворческиезадания/проекты

- 1. Проектирование как способ инновационного преобразования педагогической действительности
- 2. Возможности применения проектного метода в профессиональной подготовке педагогов
- 3. Технология проектного обучения: этапы, система действий преподавателя и студентов при работе над проектом
- 4. Особенности проектирования учебно-воспитательного процесса
- 5. Педагогическое проектирование как основа современного взаимодействия учителя и ученика
- 6. Педагогическое проектирование как акмеологическая технология педагогического образования
- 7. Стратегическое планирование
- 8. Развитие идей проектной деятельности в педагогике
- 9. Требования к участникам педагогического проектирования
- 10. Проектирование в образовательных системах
- 11. Д. Дьюи и его метод проектов
- 12. Метод проектов как средство разработки и внедрения педагогических инноваций

#### Критерии оценки:

- «отлично», 84-100%, повышенный уровень: Задание по работе выполнено в полном объеме. Студент точно ответил на контрольные вопросы, свободно ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.
- «хорошо», 66-83%, пороговый уровень: Задание по работе выполнено в полном объеме. Студент ответил на теоретические вопросы, испытывая небольшие затруднения. Качество оформления отчета к работе не полностью соответствует требованиям «удовлетворительно», 50-65%, пороговый уровень: Студент правильно выполнил задание к работе. Составил отчет в установленной форме, представил решения большинства заданий, предусмотренных в работе. Студент не может полностью объяснить полученные результаты
- -«неудовлетворительно», менее 50%, уровень не сформирован: Студент не выполнил все задания работы и не может объяснить полученные результаты.

### 5.3. Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Письменные работы при реализации дисциплины не предусмотрены

#### 5.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Примерные вопросы к зачету с оценкой:

- 1. Сущность и содержание проектов
- 2. Виды и типы проектов
- 3. Жизненный цикл проекта
- 4. Риск в проектной деятельности
- 5. Участники проектной деятельности
- 6. Теоретико-методические основы управления проектной деятельностью
- 7. Субъекты управления проектами
- 8. Организационная структура проекта
- 9. Проектная идея
- 10. Постановка целей проектной деятельности
- 11. Оценка текущего состояния объекта проектной деятельности
- 12. Определение потенциала развития объекта проектной деятельности
- 13. Непосредственная разработка проекта
- 14. Контроль за реализацией проекта и его коррекция
- 15. Механизмы деятельности в сфере привлечения средств для реализации проектов (фандрайзинг)
- 16. Бюджетирование проектной работы

профессиональной деятельности.

- 17. Гранты и виды грантовой и финансовой поддержки исследований и науки
- 18. Заявка на получение финансирования (грант, спонсорство)
- 19. Сопроводительные документы к заявке на получение финансирования

Критерии итоговой оценки по дисциплине (зачет с оценкой)

-«отлично», 84-100%, повышенный уровень: студент демонстрирует всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-¬программного материала. - «хорошо», 66-83%, пороговый уровень: студент демонстрирует полное знание учебно-программного материала, успешно выполнил предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам,по¬казавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и

материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

- «неудовлетворительно», менее 50%, уровень не сформирован: студент показывает пробелы в знаниях основного учебно-¬программного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как прави¬ло, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ческое и информационное об	ЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИГ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемаялитер	оатура			
		6.1.1. Основнаялитерат	гура			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л1.1	Кузнецова И.В., Напалков С.В., Смирнов [и др.] Е.И., Смирнова Е.И.	Введение в проектную деятельность. Синергетический подход: учебное пособие	Саратов: Вузовскоеобразование, 2020	http://www.iprbookshop.ru /92644.html		
Л1.2	Левчук С. В.	Введение в проектную деятельность: учебно- методическое пособие	Тамбов: Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина, 2020	https://www.iprbookshop.r u/109751.html		
Л1.3	Тариева В. А.	Организация проектной деятельности младших школьников: учебное пособие для студентов педагогических вузов	Владикавказ: Северо-Осетинский государственный педагогический институт, 2020	https://www.iprbookshop.r u/101480.html		
		6.1.2. Дополнительнаялит	ература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес		
Л2.1	Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А.	Организация проектной деятельности: учебное пособие	Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016	http://www.iprbookshop.ru /78685.html		
Л2.2	Булатова Е. А.	Проектная деятельность как способ развития личности студентов и их профессиональной подготовки: методические указания	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС ACB, 2015	http://www.iprbookshop.ru /54955.html		
Л2.3	Пестерева В. Л., Власова И. Н.	Организация проектной деятельности обучающихся: хрестоматия	Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2017	https://www.iprbookshop.r u/86374.html		
		6.3.1 Переченьпрограммногоо	беспечения			
6.3.1.	1 Kaspersky Endpoint S	ecurity длябизнеса СТАНДАРТНЫЙ				
6.3.1.	2 MS Office					
6.3.1.	3 Яндекс.Браузер					
6.3.1.	4 LibreOffice					
6.3.1.	5 NVDA					
	6 MS Windows					
	1	6.3.2 Переченьинформационныхсп	равочныхсистем			
6.3.2.	1 База данных «Электр	онная библиотека Горно-Алтайского госу		та»		
	6.3.2.2 Электронно-библиотечнаясистемаIPRbooks					

### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

методпроектов	
кейс-метод	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Номераудитории	Назначение	Основноеоснащение			
207 A4	Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы	Персональные компьютеры. Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся)			
308 A1	Кабинет физиологии человека и животных. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Стенд «Физиология систем органов», стенд «Механизмы развития общего адаптационного синдрома», таблицы по физиологии человека, портреты учёных, сейф с реактивами, ученическая доска, штатив, проектор, ноутбук, экран			
310 A1	Лаборатория методики обучения безопасности жизнедеятельности. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Комплект муляжей, макет массогабаритный автомата Калашникова АК-74 (складной приклад), общевойсковой защитный комплект, проектор, ноутбук, экран			
311 A1	Кабинет анатомии. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Рабочее место преподавателя. Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся). Таблицы, плакаты, влажные препараты, микропрепараты, муляжи органов, микроскопы, набор планшетов «Мышцы», ростомер			
307 A1	Лаборатория безопасности жизнедеятельности. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя. Посадочные места для обучающихся (по количеству обучающихся). Тренажер Максим 1-01, шина медицинская, тренажер «Степа» для отработки действий при оказании помощи в воде, фантом-система дыхания и наруж. массажа сердца, Тренажер - манекен взрослого пострадавшего «Александр», ученическая доска, столы, стулья, стенд «Приборы радиационной и химической разведки», стенд «Средства индивидуальной и групповой защиты», аптечка медицинская, шина медицинская. Интерактивнаядоска, проектор, ноутбук			

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебный проект

Проблема проекта «Почему?» Актуальность проблемы –

(это важно для меня лично) мотивация

Цель проекта «Зачем?» Целеполагание

(мы делаем проект)

Задачи проекта «Что?» Постановка задач

(для этого мы делаем)

Методы и способы «Как?» Выбор способов и методов

(мы это можем делать) планирование

Результат «Что получится?» Ожидаемый результат

(как решение проблемы)

Педагог

Студент

Этапы проекта:

1-й этап – погружение в проект

Формулирует

осуществляет

- 1) проблему проекта
- 1) личностное присвоение проблемы

- 2) сюжетную ситуацию
- 2) вживание в ситуацию
- 3) цель и задачи
- 3) принятие, уточнение и конкретизация цели и задач
- 2-й этап организация деятельности

Организует деятельность – предлагает:

Осуществляют:

- 4) организовать группы
- 4) разбивку на группы
- 5) распределение ролей в группе
- 6) спланировать деятельность по решению задач проекта
- 7) планирование работы
- 8) возможные формы презентации результатов
- 9) выбор формы и способа презентации предполагаемых результатов
- 3-й этап осуществление деятельности

Не участвует, но:

Работают активно и самостоятельно:

- 8) консультирует по необходимости
- 8 )каждый в соответствии со своей ролью
- 9) ненавязчиво контролирует
- 9) Консультируются по необходимости
- 10) дает новые знания, когда возникает в этом необходимость
- 10) «добывают» недостающие знания
- 11) репетирует предстоящую презентацию результатов
- 11) подготавливают презентацию результатов
- 4-й этап презентация

Принимает отчет:

Демонстрируют:

- 12) обобщает и резюмирует полученные результаты
- 13) понимание проблемы, цели и задачи
- 14) подводит итоги обучения
- 15) умение планировать и осуществлять работу
- 16) оценивает умения: общаться, слушать, обосновывать свое мнение и др. (по тесту и карте наблюдений)
- 17) Найденный способ решения проблемы
- 18) рефлексию деятельности и результата
- 19) дают взаимооценку деятельности и ее результативности

Критерии оценивания командного проекта

Оформление проекта, 10 баллов

- 1. Соответствие стандартным требованиям.
- 2. Единый стиль оформления.
- 3. Отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.
- 4. Общий дизайн, отвечающий требованиям эстетики.
- 5. Сочетание фона с графическими элементами.
- 6. Творчество и оригинальность

Содержание проекта, 30 баллов

- 1. Аргументированность выбора темы, наличие целей проектирования.
- 2. Обоснование потребности.
- 3. Практическая направленность проекта и значимость выполненной работы.
- 4. Выполнение принятых этапов проектирования.
- 5. Законченность проекта, выбор профессии.
- 6. Самостоятельность, подготовленность проекта к восприятию

другими людьми.

Иллюстративный материал, 20 баллов

1. Соответствие изображений, диаграмм и таблиц основному

содержанию проекта.

- 2. Изображения интересны, привлекательны, размещены корректно, не накладываются на текст.
- 3. Качество помещаемых изображений

Объем информации, 20 баллов

- 1. Информация должна быть точной, полезной, исчерпывающей,
- выводы логически обоснованными, краткими, точными.
- 2. Полнота библиографии, цитаты

Оценка защиты проекта, 20 баллов

- 1. Композиция, полнота представления работы.
- 2. Объем и глубина знаний по теме.
- 3. Коммуникативная ориентация, культура речи.
- 4. Использование наглядных средств, чувство времени, удержание

внимания аудитории.

Максимальное количество баллов: 100.

УП: 49.03.01\_2022\_1143-3Ф.plx

90-100 баллов соответствует оценке «5» 75-89 баллов – «4» 55-74 баллов – «3»

менее 55 баллов – «2».