### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

Институт физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина Кафедра-разработчик: кафедра педагогики

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы: «Сопровождение здоровьесберегающей деятельности современного работника образования»

Квалификация (степень) выпускника: магистр заочная форма обучения

Красноярск 2024

Рабочая программа дисциплины «Теоретические основы педагогического проектирования» составлена канд. пед. наук, доцентом кафедры педагогики Строговой Н.Е.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании выпускающей кафедры педагогики

Протокол № 10 от 4 мая 2022 года

Заведующий кафедрой педагогики

**В.А.** Адольф

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) института физической, культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина

Протокол № 7 от 12 мая 2022 года

Т.А. Кондратюк

Рабочая программа дисциплины «Теоретические основы педагогического проектирования» актуализирована канд. пед. наук, доцентом кафедры педагогики Строговой Н.Е.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании выпускающей кафедры педагогики

Протокол № 10 от 10.05.2023

Заведующий кафедрой педагогики

В.А. Адольф

Одобрено научно-методическим советом специальности (направления подготовки) института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина

Протокол № 9 от 17.05.2023

*Ка* Н.Н. Казакевич

Рабочая программа дисциплины «Теоретические основы педагогического проектирования» актуализирована канд. пед. наук, доцентом кафедры педагогики Строговой Н.Е.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании выпускающей кафедры педагогики

Протокол № 11 от 03.05.2024

Заведующий кафедрой педагогики

В.А. Адольф

Одобрено научно методическим советом специальности (направления подготовки) института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина

Протокол № 9 от 15.05.2024

**Жа** Н.Н. Казакевич

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая «Теоретические 1. программа ПО дисциплине основы проектирования» отвечает требованиям педагогического федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. №126 и профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, основного общего, общего, среднего общего (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. №544н.

Рабочая программа по дисциплине «Теоретические основы педагогического проектирования» включает пояснительную записку, организационно-методические материалы, компоненты мониторинга учебных достижений обучающихся и учебные ресурсы.

Дисциплина Б1.ОДП.02.01 «Теоретические основы педагогического проектирования» включена в список дисциплин обязательной части Б1.ОДП учебного плана ОПОП Модуль 2 «Педагогическое проектирование», изучается в первом семестре (1 курс) по очной форме обучения.

- 2. Трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 часов общего объема времени, в том числе контактных -18 ч., самостоятельная работа -162 ч., контроль комплексный экзамен по Модулю 2 «Педагогическое проектирование».
- 3. Цель рассмотрение теоретических освоения дисциплины: практических проектирования В условиях педагогической аспектов деятельности, инновационных изменений, a также усвоение научнометодологических основ проектирования и реализации исследовательских и социальных проектов в сфере образования.

4. Планируемые результаты обучения.

Задачи освоения	Планируемые результаты обучения	Код результатов обучения
дисциплины	по дисциплине (дескрипторы)	(компетенция)
Формирование	<i>Знать</i> назначение, функции, логику,	УК-2 – способен
системных	принципы педагогического	управлять проектом
представлений об	проектирования, виды проектов	на всех этапах его
осуществлении	<i>Уметь</i> предъявить понимание	жизненного цикла
педагогического	назначения, функций, логики,	
проектирования	принципов педагогического	
	проектирования, соотносить базовые	
	понятия педагогического	
	проектирования, отличать виды	
	педагогических проектов	
	Владеть приемами описания	
	специфики педагогического	
	проектирования на практике,	
	предъявления соответствующих	
	примеров	

Помимение несположния	<b>Знать/понимать</b> основные и	ОПК-2 – способен
Понимание назначения и возможностей		
	дополнительные образовательные	проектировать
педагогического	программы, научно-методическое	основные и
проектирования при	обеспечение их реализации как	дополнительные
разработке основных и	объекты педагогического	образовательные
дополнительных	проектирования	программы и
образовательных	<b>Уметь</b> охарактеризовать	разрабатывать
программ,	особенности педагогически	научно методическое
научно-методического	проектируемых объектов	обеспечение их
обеспечения их	<b>Владеть</b> приемами выявления	реализации
реализации	дефицитов существующих	
	«продуктов», систем, условий,	
	ресурсов для последующего их	
	педагогического проектирования	
Формирование	Знать/понимать основы	ОПК-8 – способен
готовности	проектирования собственной	проектировать
проектировать	педагогической деятельности	педагогическую
собственную	<b>Уметь</b> проектировать	деятельность на основе
педагогическую	педагогические ситуации в	специальных научных
деятельность	образовательном процессе	знаний и результатов
	<i>Владеть</i> приемами предъявления	исследований
	проектов педагогических ситуаций	
	для реальной образовательной	
	практики	
Формирование	Знать назначение проектирования	ПК-3 – способен
системных	для организации научно-	организовывать
представлений о	исследовательской работы	научно-исследовательскую
потенциале	обучающихся	деятельность обучающихся
проектирования для	<b>Уметь</b> характеризовать потенциал	•
организации	проектирования для организации	
научно исследователь	научно-исследовательской работы	
ской работы	обучающихся	
обучающихся	<b>Владеть</b> приемами описания	
,	потенциала проектирования для	
	организации научно-	
	исследовательской работы	
	обучающихся	
	ooy intomprion	<u> </u>

## 5. Контроль результатов освоения дисциплины.

Текущий контроль предполагает учет работы на практических занятиях, выполнение эссе, проектных разработок, разработку индивидуальной программы развития (ИПР), проектирования педагогического процесса, педагогических ситуаций. Итоговый контроль предполагается в форме экзамена по модулю «Педагогическое проектирование». Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

6. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины: интерактивная лекция-беседа; проблемно-аналитическое занятие.

### 1. Организационно-методические документы

## 1.1. Технологическая карта освоения дисциплины

(общая трудоемкость дисциплины 5 з.е.)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Контакт. часы	Лекций	Лаб.	Практи- ческих	КР3	Сам. работы	КРЭ	Контроль
Раздел 1. Теоретические аспекты педагогического проектирования.									
Тема 1. Педагогическое проектирование: назначение, основные понятия, функции, принципы.	61	4	2		2		57		
Тема 2. Логика организации проектной деятельности. Виды педагогических проектов.	60	4	2		2		56		
Тема 3. Основные объекты педагогического проектирования.	59	2			2		57		
Форма промежуточной аттестации по учебному плану	Комплексный экзамен по Модулю 2 «Педагогическое проектирование»			ние»					
ИТОГО	180	10	4	-	6	-	170	-	-

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится:

1) в форме контактной работы:

Контактные часы = аудиторные часы + КРЗ +КРЭ

Аудиторные часы = лекции + лабораторные + практические

КРЗ – контактная работа на зачете

КРЭ – контактная работа на экзамене.

- 2) в форме самостоятельной работы обучающихся работы обучающихся без непосредственного контакта с преподавателем;
- 3) в иных формах, определяемых рабочей программой дисциплины.

Контроль – часы на подготовку к экзамену по очной и заочной формам обучения, часы на подготовку к зачету по заочной форме обучения.

ИТОГО часов = контактные часы + самостоятельная работа + контроль

## 1.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины

Раздел 1. Теоретические аспекты педагогического проектирования.

- **Тема 1. Педагогическое проектирование: назначение, основные понятия, функции, принципы.** Проектирование как способ преобразования педагогической действительности. Понятия «проект», «педагогический проект», «проектирование», «прогнозирование», «моделирование», «конструирование». Функции проектной деятельности и виды педагогического проектирования. Принципы проектной деятельности.
- **Тема 2. Логика организации проектной деятельности. Виды педагогических проектов.** Субъекты проектной деятельности. Организационные этапы проектной деятельности: предпроектная разработка, реализация, рефлексия, постпроектная оценка результативности. Виды педагогических проектов: учебные, досуговые, социально-педагогические, личностного становления.
- **Тема 3. Основные объекты педагогического проектирования.** Проектирование содержания образования. Образовательные программы и научно-методическое обеспечение по их реализации как объекты педагогического проектирования. Логика проектирования образовательных систем. Проектирование педагогического процесса, педагогических ситуаций.

#### 1.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины

Лекционные занятия носят интерактивный характер и направлены на проблематизацию различных тем, обеспечивающих понимание сложности педагогического проектирования и неоднозначности его реализации в образовательной практике. Вместе с практическими занятиями они содействую включению обучающихся в процесс освоения сущности и специфики педагогического проектирования как способа преобразования образовательной действительности. Практические занятия носят проблемно-аналитический, интерактивный характер. На них происходит углубление в существующие проблемы и трудности практической реализации педагогического проектирования, что способствует формированию готовности обучающихся проектировать собственную педагогическую деятельность.

Для организации самостоятельной работы вопросы для изучения теоретического материала выдаются постепенно. Там же уточняется перечень рекомендуемых источников для изучения, способствующих решению предлагаемых учебно-профессиональных заданий.

Для успешного освоения дисциплины целесообразно регулярно посещать лекционные и практические занятия, в ходе которых в интерактивной форме (эвристические беседы, проблемно-аналитические семинары) обсуждаются различные теоретические и прикладные аспекты дисциплины.

Наиболее значимым при освоении содержания дисциплины в прикладном аспекте является выполнение учебно-профессиональных заданий. Способы решения каждого из предлагаемых учебно-профессиональных заданий вырабатываются в совместной групповой деятельности обучающихся и обсуждаются с преподавателем. По мере готовности к самостоятельному

выполнению заданий для каждой из них предоставляется отчетная форма в электронном виде, обозначаются сроки выполнения, задаются критерии успешности их решения. Также предлагается литература, способствующая осмыслению изучаемых моментов в рамках каждой из предложенных учебнопрофессиональных задач.

Одно из заданий предполагает выступление, сопровождаемое презентацией. Презентация выполняется в редакторе MS Power Point либо в другом редакторе презентаций. Текст выступления принимается по результатам его публичной защиты на практическом занятии.

## 2. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

	БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ			
	Форма работы		нество в 100%	
		min	max	
Текущая работа	Задания на практических занятиях	5	8	
	Эссе	10	18	
	Проектная разработка	10	18	
	Индивидуальная программа развития	20	36	
	Проектирование образовательного процесса	15	20	
Итого	•	60	100	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ			
Базовый раздел/ Тема	Форма работы	Количество баллов		
1 сма		min	max	
	Презентация	3	6	
	Таблица	3	6	
	Тестирование	3	6	
Итого		0	18	
Общее количество баллов по дисциплине (по итогам изучения		min	max	
всех разделов, без учета дополнительного раздела)		<b>60</b>	100	

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

	7.1
Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 - 72	3 (удовлетворительно)
73 – 86	4 (хорошо)
87 - 100	5 (отлично)

### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева» (КГПУ им. В.П. Астафьева)

Институт физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина

Кафедра-разработчик: кафедра педагогики

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры педагогики

Протокол № 11 от «03» мая 2024 г. ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета института физической культуры, спорта и

здоровья им. И.С. Ярыгина

Протокол № 9

В.А. Адольф от «15» мая 2024 г. Жар Н.Н. Казакевич

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

#### Современные подходы в научных педагогических исследованиях

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

## 44.04.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

#### Теоретические основы педагогического проектирования

(направленность (профиль) образовательной программы)

Магистр

(квалификация (степень) выпускника)

Составитель: Строгова Н.Е., кандидат педагогических наук, доцент

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на фонд оценочных средств дисциплины

#### Теоретические основы педагогического проектирования

(для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)
Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль) образовательной программы
Инновационные технологии в области физической культуры и спортивной подготовки
Квалификация (степень) выпускника – магистр

Фонд оценочных средств разработан в соответствии с положением, утвержденным приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018, и ориентирован на решение следующих задач: управление процессами приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определённых в образовательном стандарте по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, достижения результатов освоения образовательной программы, определённой в виде набора компетенций выпускников, оценку достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины «Теоретические основы педагогического проектирования» с определением положительных результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование комплекса традиционных и инновационных методов обучения.

Фонд оценочных средств включает перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения основ научной деятельности студента, этапы формирования и оценивания компетенций, учебно-методическое и информационное обеспечение фондов оценочных средств, выступление на семинаре, выполнение практических заданий, собеседование.

Перечисленные выше задания позволяют автору ФОС выявлять уровень освоения способность компетенций, таких как К самоорганизации самообразованию; способность организовать сотрудничество обучающихся, поддержать их активность, инициативность и самостоятельность, развивать творческие способности; готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования; способность учебно-исследовательской деятельностью обучающихся. руководить способствуют пониманию и освоению теоретического содержания, направлены на получение практического опыта.

В целом фонд оценочных средств по дисциплине «**Теоретические основы педагогического проектирования**» соответствует требованиям, предъявляемым к данному типу учебно-методических материалов, и может быть использован при организации образовательного процесса по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование.

Эксперт:

Виронина С.В. КГКУ. Сосновобореший Ф.И.О., место работы, занимаемая должность) Деяший дом, директор

#### 1. Назначение фонда оценочных средств

- 1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Теоретические основы педагогического проектирования» является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. ФОС дисциплины «Теоретические основы педагогического проектирования» решает задачи:
- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных методов обучения в образовательный процесс Университета.

#### 1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры) 3++:
- профессионального стандарта Педагог (профессиональная деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Минтруда России от 18.10.2013 N 544н.;
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры), направленность (профиль) программы «Инновационные технологии в области физической культуры и спортивной подготовки»;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

# 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины

#### 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

- УК-2 способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- ОПК-2 способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации;
- ОПК-8 способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований;
- $\Pi$ K-3 способен организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся.

## 2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании данной компетенции	Тип контроля	cpe	ценочное цство/КИМ
	ROMHETCHIAM		Номер	Форма
УК-2 – способен	Модуль 1 «Методология исследования в образовании»: Современные	Текущий	1	Задания на ПЗ
управлять	проблемы науки и образования, Методология и методы научного	контроль	2	Проектная
проектом на всех	педагогического исследования	успеваемости		разработка
этапах его	Модуль 2 «Педагогическое проектирование»: Проектирование		3	Эссе
жизненного цикла	образовательных программ		4	ИПР
,	Модуль 4 «Профессиональная деятельность в области физической культуры			
	и спортивной подготовки»: Основы магистерской диссертации	Промежуточная	6	Вопросы к
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	аттестация		экзамену по
				модулю
ОПК-2 – способен	Модуль 2 «Педагогическое проектирование»: Проектирование	Текущий	1	Задания на ПЗ
проектировать	образовательных программ, Проектирование систем исследовательской	контроль	2	Эссе
основные и	работы обучающихся, Учебная практика: технологическая (проектно-	успеваемости	4	ИПР
дополнительные	технологическая) практика			
образовательные	Модуль 4 «Профессиональная деятельность в области физической культуры и	Промежуточная	6	Вопросы к
программы и	спортивной подготовки»: Оздоровительная физическая культура,	аттестация		экзамену по
разрабатывать	Инновационные технологии в сфере физической культуры и спорта			модулю
научно-	Модуль по выбору 1 «Сопровождение профессиональной деятельности в			
методическое	физической культуре и спорте»: Обеспечение профессиональной			
обеспечение их	деятельности в физической культуре и спорте			
реализации	Производственная практика: Технологическая (проектно-технологическая)			
реализации	практика,			
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
ОПК-8 – способен	Модуль 1 «Методология исследования в образовании»: Современные	Текущий	1	Задания на ПЗ
проектировать	проблемы науки и образования, Методология и методы научного	контроль	2	Проектная
педагогическую	педагогического исследования, Современные подходы в научных	успеваемости		разработка
деятельность на	педагогических исследованиях, Учебная практика: Научно-исследовательская		3	Эссе
основе	работа		4	ИПР
специальных	Модуль 2 «Педагогическое проектирование»: Проектирование систем		5	Проектировани
	исследовательской работы обучающихся, Учебная практика: технологическая			e

научных знаний и результатов	(проектно-технологическая) практика Модуль 4 «Профессиональная деятельность в области физической			педагогическо й ситуации
исследований	культуры и спортивной подготовки»: Оздоровительная физическая культура, Физиологические особенности физической культуры и спорта, Инновационные технологии в сфере физической культуры и спорта, Основы подготовки магистерской диссертации, Комплексный контроль в физической культуре и спорте Модуль по выбору 1 «Сопровождение профессиональной деятельности в физической культуре и спорте»: Отбор и прогнозирование спортивных результатов, Метрологические основы научного исследования в физической культуре и спорте, Физиологические аспекты повышения работоспособности и укрепления здоровья, Обеспечение профессиональной деятельности в физической культуре и спорте, Технологии рекреационной деятельности, Валео-акмелогические аспекты физической культуры и спорта, Физиологические аспекты физической культуры и спорта, Физиологические аспекты физической культуры и спорта, Здоровьесберегающие технологии в физической воспитании, Обеспечение научно-исследовательской деятельности в физической культуре и спорте Учебная практика: Ознакомительная практика, Производственная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика, Производственная практика: Научно-исследовательская работа, Производственная практика: Педагогическая практика Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Промежуточная аттестация	6	Вопросы к экзамену по модулю
ПК-3 – способен	Модуль 1 «Методология исследования в образовании»: Современные проблемы науки и образования, Учебная практика: научно-исследовательская	Текущий	1 2	Задания на ПЗ Эссе
организовывать научно-	работа	контроль успеваемости	4	ИПР
исследовательскую	работа В Модуль 2 «Педагогическое проектирование»: Проектирование	успеваемости	7	11111
деятельность	образовательных программ, Проектирование систем исследовательской	Промежуточная	6	Вопросы к
обучающихся	работы обучающихся	аттестация	U	экзамену по
ooj imoiminen	Модуль 3 «Основы организации профессиональной педагогической	иттостиции		модулю
	деятельности»: Деловой иностранный язык			модулю
	Учебная практика: Ознакомительная практика,			
	Производственная практика: Преддипломная практика			

## 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к экзамену по модулю
- 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство: вопросы к экзамену по модулю

Критерии оценивания по оценочному средству 6 – вопросы к экзамену по модулю

	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень	
Формируемые	сформированности компетенций	сформированности компетенций	сформированности компетенций	
компетенции	(87-100 баллов)	(73-86 баллов)	(60-72 балла)*	
	отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовлетворительно/зачтено	
УК-2 способен управлять	Ответ соответствует вопросу,	Ответ соответствует вопросу, в	Ответ в основном соответствует	
проектом на всех этапах его	обоснован, в нем четко	большей части обоснован, в нем	вопросу, в большей части	
жизненного цикла	прослеживается знание	четко прослеживается знание	обоснован, в нем частично	
	основополагающих положений об	основополагающих положений об	прослеживается знание	
	управлении проектами. Описание	управлении проектами. Описание	основополагающих положений об	
	проекта отражает готовность	проекта в основном отражает	управлении проектами. Описание	
	управлять проектом на всех этапах	готовность управлять проектом на	проекта частично отражает	
	его жизненного цикла	всех этапах его жизненного цикла	готовность управлять проектом на	
			всех этапах его жизненного цикла	
ОПК-2 способен проектировать	Ответ соответствует вопросу,	Ответ в большей части	Ответ в основном соответствует	
основные и дополнительные	обоснован, в них четко	соответствует вопросу, обоснован,	вопросу, обоснован, в нем	
образовательные программы и	прослеживаются знания в области	в нем прослеживаются знания в	прослеживаются основные знания	
разрабатывать научно-	методологии проектирования	области методологии	в области методологии	
методическое обеспечение их	образовательного процесса.	проектирования образовательного	проектирования	
реализации	Высокое качество описания	процесса. Хорошее качество	образовательного процесса.	
	фрагмента образовательной	описания фрагмента	Удовлетворительное качество	
	программы, его научно-	образовательной программы, его	описания фрагмента	
	методическое обеспечение	научно-методическое обеспечение	образовательной	
			программы, его научно-	
			методическое	
			обеспечение	

OHIC 0		O	0
ОПК-8 способен проектировать		Ответы в большей части	Ответ в основном соответствует
педагогическую деятельность на	обоснован, в нем четко	соответствует вопросу, обоснован,	вопросу, обоснован, в нем
основе специальных научных	прослеживаются знания в области	в нем прослеживаются знания в	прослеживаются основные знания
знаний и результатов	методологии проектирования	области методологии	в области методологии
исследований	педагогической деятельности.	проектирования педагогической	проектирования педагогической
	Высокое качество описания	деятельности. Хорошее качество	деятельности. Удовлетворительное
	проектируемой педагогической	описания проектируемой	качество описания проектируемой
	ситуации	педагогической ситуации	педагогической ситуации
ПК-3 способен организовывать	Ответ соответствует вопросу,	Ответы в большей части	Ответ в основном соответствует
научно-исследовательскую	обоснован, в нем четко	соответствует вопросу, обоснован,	вопросу, обоснован, в нем
деятельность обучающихся	прослеживаются знания в области	в нем прослеживаются знания в	прослеживаются основные знания
	теоретических основ организации	области теоретических основ	в области теоретических основ
	научно исследовательской и	организации научно-	организации научно-
	проектной деятельности. Высокое	исследовательской и проектной	исследовательской и проектной
	качество описания проекта	деятельности. Хорошее качество	деятельности. Удовлетворительное
	организации научно-	описания проекта организации	качество описания проекта
	исследовательской деятельности	научно-исследовательской	организации научно-
	обучающихся	деятельности обучающихся	исследовательской деятельности
			обучающихся
*Моноо 60 болгор жомпот			<u> </u>

<sup>\*</sup>Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

## 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

4.1. Фонды оценочных средств включают: задания для работы на практических занятиях, эссе, проектную разработку, индивидуальную программу развития (ИПР), задание на проектирование педагогических ситуаций, презентацию, таблицу, тестирование

### 4.2. Оценочные средства

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1 — задания для работы на практических занятиях:

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Активность в групповой работе	2
Критичность, аналитичность	3
Самоорганизация, самооценивание, самоконтроль	3
Максимальный балл	8

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству 2 – эссе:

Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Раскрытие темы	5
Владение понятийно-терминологическим аппаратом	4
педагогического проектирования	
Логика, аргументация, структура	5
Оригинальность и самостоятельность суждений	4
Максимальный балл	18

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству 3 – проектная разработка:

	1 1
Критерии оценивания	Количество баллов
	(вклад в рейтинг)
Актуальность, востребуемость решаемой проблемы/задачи	6
Проработка деталей	6
Реализуемость, реалистичность	6
Максимальный балл	18

4.2.4. Критерии оценивания по оценочному средству 4 – ИПР:

Критерии оценивания	Количество баллов	
	(вклад в рейтинг)	
Соответствие структуре	6	
Проработка отдельных компонентов	15	
Реалистичность и реализуемость в обозначенные сроки 15		
Максимальный балл	36	

# 4.2.5. Критерии оценивания по оценочному средству 5 — задание на проектирование педагогических ситуаций:

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Востребованность 7	
Проработка отдельных компонентов	6
Реалистичность и реализуемость	7
Максимальный балл	20

#### 4.2.6. Критерии оценивания по оценочному средству 6 – презентация:

	Количество
Критерии оценивания	баллов (вклад в
	рейтинг)
Использование цвета, изображений, шрифтов	2
Включение схем, таблиц, фотографий, иллюстраций, видео- и других	
материалов, позволяющих более глубоко раскрыть предметное	2
содержание темы	
Отбор предметного содержания, раскрывающего суть проблемы и темы	2
Максимальный балл	6

### 4.2.7. Критерии оценивания по оценочному средству 7 – таблица:

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Количество выделенных для сравнительного анализа изучаемых объектов (моделей, концепций, подходов и др.)	2
Адекватность и полнота определений для сравнительного анализа объектов (моделей, концепций, подходов и др.)	2
Соответствие устанавливаемых взаимосвязей между объектами и их признаками	2
Максимальный балл	6

4.2.8. Критерии оценивания по оценочному средству 8 – тестирование:

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
60-75% правильных ответов	2
76-90% правильных ответов	4
91-100% правильных ответов	6
Максимальный балл	6

#### 5. Оценочные средства для промежуточной аттестации

#### 1. Задания для работы на практических занятиях.

**Тема 1.** Педагогическое проектирование: назначение, основные понятия, функции, принципы.

Проведите педагогический анализ и выявите потребность в реализации педагогического проектирования в образовательной действительности для ее преобразования.

Определите проблемы осуществления педагогического проектирования в педагогической действительности.

Тема 2. Логика организации проектной деятельности. Виды педагогических проектов.

Выявите дефициты субъектов, затрудняющие эффективность педагогического проектирования в образовательной реальности.

Предложите идеи для педагогических проектов различных видов: учебного, досугового, социально-педагогического, личностного становления.

**Тема 3.** Основные объекты педагогического проектирования.

Обоснуйте свою готовность включаться в проектирование образовательных программ, образовательных систем.

Проведите типологический анализ ситуаций, требующих разрешения в настоящее время посредством педагогического проектирования.

# 2. Эссе-рассуждение на тему «Педагогическое проектирование в современной образовательной реальности».

Рекомендуется мысленное диалогическое взаимодействие с исследователями различных аспектов проектирования при обращении к разнообразным источникам информации.

#### 3. Проектная разработка

Разработайте педагогический проект одного из видов: учебного, досугового, социально педагогического, личностного становления (на выбор магистранта). Опишите организацию проектной работы по реализации проекта, уточнив целевую аудиторию. Основные позиции при описании организационных действий: цель (вытекающая из проблемы), продукт-результат, критерии оценивания продукта-результата, ресурсы, план реализации, риски и способы их преодоления, презентация.

#### 4. Индивидуальная программа развития

Разработайте программу индивидуального развития (ИПР) готовности к участию проектной деятельности, используя схему «Шаг развития».

Методические рекомендации для разработки ИПР:

Способность к проектной деятельности, позиция проектировщика требует развития определенных личностных характеристик, таких как: открытость сознания новому, неизведанному – проективное сознание; сочетание фантазии с умение вообразить объект проектирования на фоне сразу нескольких контекстов – проектное воображение; умение промысливать будущее – проектное мышление, требующее латеральности, критичности, креативности, методологичности, проблемности. Развитие данных личностных характеристик происходит как в ходе самостоятельных попыток осуществлять проектные разработки, так и за счет участия в работе проектных команд.

И.А. Колесникова выделяет следующие критерии готовности к участию в проектной деятельности: наличие проектного типа мышления; способность работать «в команде»; проектная дисциплина; ангажированность (искреннее желание участвовать в проекте, внутренняя включенность, заинтересованность); социальная активность; открытость изменениям; способность к коррекции своих действий.

Проведите самодиагностику указанных личностных характеристик. Выделите наиболее актуальные для развития в настоящий период обучения и разработайте ИПР.

При разработке используйте схему «Шаг развития», предложенную Г.П. Щедровицким: В пространстве прошлого находятся существующие сейчас состояние личностной характеристики, которые нужно совершенствовать и развивать. В пространство будущего помещается представления о состоянии личностной характеристики, которые считает желаемым и соответствующими запросу и требования. В пространстве настоящего, изображенного в верхней части схемы, нужно разместить те организационно-управленческие действия, которые позволят перейти в желаемое состояние.

В ИПР нужно отразить следующие моменты:

- сроки реализации программы;
- концептуальный компонент направленность на что?;
- целевой компонент развитие чего?;
- ожидаемые результаты (конкретные достижения), индикаторы;
- организационно-содержательные действия;
- ресурсы.

#### 5. Проектирование педагогической ситуации

Проведите педагогический анализ и выявите потребность в реализации педагогических проектов в образовательной организации, в которой проходили практику или работаете.

Осуществите проектирование педагогической ситуации. Обоснуйте принципиальную возможность решения проблемы, достижения заявленных результатов.

#### 6. Вопросы к экзамену по модулю

- 1. Охарактеризовать понятия проект, педагогический проект, учебный проект.
- 2. Раскрыть классификацию проектов.
- 3. Определить соотношение понятий проектирование, прогнозирование, конструирование,

моделирование.

- 4. Раскрыть сущность, функции, принципы педагогического проектирования.
- 5. Охарактеризовать слагаемые проектной культуры.
- 6. Охарактеризовать логику организации проектной деятельности.
- 7. Назвать виды педагогических проектов, их цели и задачи, охарактеризовать их специфику.
  - 8. Раскрыть характер, специфику взаимодействия субъектов проектной деятельности.
  - 9. Охарактеризовать основные этапы педагогического проектирования.
- 10. Показать специфику педагогического проектирования относительно разных объектов.

# 7. Портфель работ к экзамену по модулю «Педагогическое проектирование» (вклад дисциплины Теоретические основы педагогического проектирования)

- эссе «Педагогическое проектирование в современной образовательной реальности»;
- проектная разработка;
- ИПР;
- проектирование педагогической ситуации.

#### Лист внесения изменений

# Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины на 2024/2025 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлены титульные листы рабочей программы и фонда оценочных средств дисциплины.
- 2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева карта литературного обеспечения, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 3. Обновлена карта материально-технической базы дисциплины, включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика (выпускающей кафедры) педагогики «03» мая 2024 г., протокол № 11

Внесенные изменения утверждаю:

Заведующий кафедрой педагогики

В.А. Адольф

Одобрено НМСС(Н)

Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина «15» мая 2024 г., протокол № 9

Председатель

Н.Н. Казакевич

## 3. Учебные ресурсы 3.1. Карта литературного обеспечения дисциплины

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа
Основная литература		
Колесникова, И.А. Педагогическое проектирование [Текст] : учебное пособие / И. А.	Научная библиотека	20
Колесникова3-е изд., стерМ.: Академия, 2008288 с.	КГПУ им. В.П. Астафьева	
Колесникова, И.А. Педагогическое проектирование [Текст]: учеб. пособие для высш. учеб.	Научная библиотека	123
заведений / И. А. Колесникова, М. П. Горчакова-Сибирская М. : Академия, 2005288 с	КГПУ им. В.П. Астафьева	
(Профессионализм педагога)Библиогр. в конце глав.		
Степанова, И.Ю. Проектирование практико-ориентированной профессиональной	ЭБС КГПУ им. В.П.	Индивидуальный
подготовки педагога в вузе [Электронный ресурс] : монография / И.Ю. Степанова, В.А.	Астафьева	неограниченный
Адольф; Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева. – Красноярск, 2013. – 368 с. –		доступ
Режим доступа: http://elib.kspu.ru/document/11035. – ЭБС «КГПУ им. В. П. Астафьева»,		
по паролю к сети kspu.ru.		
Хуторской, А.В. Современная дидактика [Текст]: учебное пособие / А. В. Хуторской2-е изд., перераб.	Научная библиотека	97
-М.: Высшая школа, 2007639 с.	КГПУ им. В.П. Астафьева	
Дополнительная литература		
ШкеринаЛ.В. Проектирование образовательных программ: учебное пособие; Краснояр. гос.	ЭБС КГПУ им. В.П.	Индивидуальный
пед. ун-т им. В.П. Астафьева. –Красноярск, 2016. –205 с. Режим доступа:	Астафьева	неограниченный
http://elib.kspu.ru/document/22603		доступ
Волкова, Н.В.Событийное проектирование [Электронный ресурс]: учебное издание/ Н. В.	Межвузовская	Индивидуальный
Волкова; [науч. ред. Г. С. Петрищева]; Алтайский гос. гуманитарпед. ун-т Бийск:	электронная библиотека	неограниченный
АГГПУ, 2018176 с Библиогр.: с. 96-97 Режим доступа:		доступ
https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/6648/read.php.		
Краевский, В.В. Методология педагогики: новый этап [Текст] : учебное пособие для	Научная библиотека	5
студентов высших учебных заведений / В. В. Краевский, Е. В. Бережнова М. :	КГПУ им. В.П. Астафьева	
Академия, 2006 400 с.		
Степанова, И.Ю. Проектирование практико-ориентированной профессиональной	Научная библиотека	1
подготовки педагога в вузе [Текст] : монография / И. Ю. Степанова, В. А. Адольф Красноярск :	КГПУ им. В.П. Астафьева	
КГПУ им. В. П. Астафьева, 2013 368 с.		
Бермус, А.Г. Введение в педагогическую деятельность : учебник / А.Г.Бермус Москва :	ЭБС «Университетская	Индивидуальный
Директ-Медиа, 2013112 c. URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209242	библиотека онлайн»	неограниченный
		доступ

Подзорова, С.В. Образовательные программы дошкольного, начального общего и основного общего образования[Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Подзорова; Новосиб. гос. пед. ун-т	Межвузовская электронная библиотека	Индивидуальный неограниченный
Новосибирск: HГПУ, 2017. – 288 с. –Библиогр.: с. 252-260. – Режим доступа:		доступ
https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/6686/read.php.		
Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы		
Даутова, О.Б. Новая идеология ФГОС: реализация системно-деятельностного подхода в образовании :	ЭБС Университетская	Индивидуальный
методическое пособие / О.Б.Даутова, И.В.МуштавинскаяМосква: Русское слово – учебник, 2015. –	библиотека онлайн	неограниченный
217 с. : табл. – ISBN 978-5-00092-128-9 ; То же [Электронный ресурс]. –		доступ
URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486126		
Ильин, Г.Л. Инновации в образовании: учебное пособие / Г.Л. Ильин Москва:	ЭБС Университетская	Индивидуальный
Прометей, 2015 426 с. : табл. – ISBN 978-5-7042-2542-3 ; То же [Электронный ресурс].	библиотека онлайн	неограниченный
- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437317		доступ
Информационные справочные системы и профессиональные базы данных		
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. –	Научная библиотека	Локальная сеть
Москва, 1992.	КГПУ им. В.П. Астафьева	вуза
Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения	http://elibrary.ru	Свободный доступ
об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию /		
Рос. информ. портал. – Москва, 2000.		
Режим доступа: http://elibrary.ru.		
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]:	https://dlib.eastview.com/	Индивидуальный
периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011.	_	неограниченный
		доступ
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный
	<b>-</b>	неограниченный
		доступ

Согласовано:

заместитель директора библиотеки (должность структурного подражделения)

/ Шулипина С.В. (Фамкляя И.О.) (подпись)

Аудитории	Оборудование (наглядные пособия, макеты,	
	лабораторное оборудование, компьютеры,	
	интерактивные доски, проекторы, информационные	
	технологии, программное обеспечение и пр.)	
_ · · ·	пекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и	
индивидуальных консул	индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной	
	аттестации	
660049, Красноярский	Маркерная доска-1шт., компьютер-1шт., экран-шт.,	
край, г. Красноярск, ул.	проектор-1шт., макеты скелета человека, макеты органов	
Ады Лебедевой, д.89,	человека, макеты мышц человека, учебные таблицы по	
ауд. 1-136	анатомии и физиологии человека	
((0040 If	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	
660049, Красноярский	Учебная доска-1шт., массажная кушетка-1 шт.,	
край, г. Красноярск, ул.	велотренажер-1шт., ширма-1шт.	
Ады Лебедевой, д.89,		
ауд. 1-137	П 1	
660049, Красноярский	Проектор – 1 шт.,	
край, г. Красноярск, ул.	экран 1 шт.,	
Ады Лебедевой, д.89,	компьютер-1шт., маркерная доска-1 шт.	
ауд. 1-149	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	
660049, Красноярский	Проектор -1 шт.,	
край, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д.89,	экран- 1 шт., компьютер-1шт., маркерная доска- 1шт. Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	
ауд. 1-150	Linux Wint – (Свооодная лицензия Or L)	
660049, Красноярский	Экран-1шт, проектор-1шт, учебная доска-1шт.	
край, г. Красноярск, ул.	Экран-тшт, просктор-тшт, учеоная доска-тшт.	
Ады Лебедевой, д.89,		
ауд. 1-151		
660049, Красноярский	Маркерная доска- 1шт., компьютер-1шт., проектор-1 шт.,	
край, г. Красноярск, ул.	экран-1шт.	
Ады Лебедевой, д.89,	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	
ауд. 1-152		
660049, Красноярский	Проектор-1шт., маркерная доска-1шт., компьютер-10 шт.,	
край, г. Красноярск, ул.	интерактивная доска-1шт., массажная кушетка-1шт., стол	
Ады Лебедевой, д.89,	для инвалида-колясочника 1000*600 рег1 шт.	
ауд. 1-153	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	
660049, Красноярский	Маркерная доска-1шт., учебная доска-1шт.	
край, г. Красноярск, ул.		
Ады Лебедевой, д.89,		
ауд. 1-156		
660049, Красноярский	Маркерная доска-1шт., компьютер-4шт., принтер-2шт.,	
край, г. Красноярск, ул.	телевизор-1шт., МФУ-1 шт., велоэргометр – 1шт., DVD-	
Ады Лебедевой, д.89,	1шт., массажная кушетка-2шт., учебно-методическая	
ауд. 1-157	литература, лабораторное оборудование (валента, спирос,	
Учебно-	электрокардиограф, тонометр и др.)	
исследовательская	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	
лаборатория института		
физической культуры,		
спорта и здоровья им.		
И.С. Ярыгина		

660049, Красноярский	Проектор -1шт., компьютер -1шт., принтер – 1 шт.
край, г. Красноярск, ул.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Ады Лебедевой, д.89,	
ауд. 1-224а	
660049, Красноярский	Компьютер-1шт., МФУ-1шт.
край, г. Красноярск, ул.	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
Ады Лебедевой, д.89,	
ауд. 1-237	
Учебно-	
исследовательская	
лаборатория	
«Потенциал	
непрерывного	
профессионального	
образования»	
1	Для самостоятельной работы
	1
660049, Красноярский	МФУ – 5 шт., компьютер – 15 шт, ноутбук – 10 шт.
край, г. Красноярск, ул.	Компьютеры:
Ады Лебедевой, д.89,	Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL
ауд. 1-105	AcademicEdition Legalization GetGenuine (ОЕМ лицензия,
-	контракт № Тг000058029 от 27.11.2015);
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1В08-
	190415-050007-883-951;
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);
	Google Chrome – (Свободная лицензия);
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);
	XnView – (Свободная лицензия);
	Java – (Свободная лицензия);
	VLC – (Свободная лицензия).
	Гарант - (договор № КРС000772 от 21.09.2018)
	КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016)
	Ноутбуки:
	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор
	№ ДС 14-2017 от 27.12.2017