Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Байханов Исмаил Б**МИНИ**СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректов ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 04.07.2023 09:44:45
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 442c337cd125e КОДЕРЕДСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### КАФЕДРА ПРАВОВЫХ ДИСЦИПЛИН

Утверждаю: Зав.кафедрой: к.ю.н., доц. институт К.С. Иналкаева Протокол №10 заседания кафедры от 25 мая 2023г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Инновационные процессы в образовании»

#### Направление подготовки

44.04.01 – Педагогическое образование

Профиль подготовки «Правовое образование»

Квалификация магистр

Год набора - 2023

Грозный, 2023

# ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Инновационные процессы в образовании» относится к профильному модулю профессионального цикла Б1.В.ДВ.02 дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, профиль «Правовое образование». Дисциплина изучается в 3 семестре. Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения и навыки, сформированные на предыдущем уровне образования. Освоение данной дисциплины необходимо для систематизации знаний, полученных в ходе изучения дисциплин.

#### 1.2. Цель освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины состоит в систематизации представлений магистрантов о процессах в образовании, формировании понятий педагогической инноватики, овладении методами проектирования и реализации педагогических инноваций в образовательных организациях различных типов.

Задачи дисциплины:

- сформировать целостное представление о феномене «педагогическая инноватика» через овладение ее понятийным аппаратом;
- организовать освоение экспериментальных и теоретических методов научно-педагогического исследования для разработки и проектирования педагогических инноваций;
- сформировать готовность к разработке и реализации инновационных моделей, методик, технологий и приемов обучения и воспитания, соответствующих особенностям компетентностного подхода к образованию;
- сформировать способность применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности;
- сформировать способность разрабатывать и применять методики диагностики качества образовательного процесса на основе критериев инновационных процессов в образовании;
- сформировать умение адаптировать современные достижения науки и наукоемких технологий к образовательному процессу;
- сформировать готовность к осуществлению педагогического проектирования образовательной среды, образовательных программ, индивидуальных образовательных маршрутов.

#### 1.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Достижение цели освоения дисциплины (модуля) обеспечивается через формирование следующих компетенций: УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-5; ПК-1.

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- ОПК-1. Способен осуществлять и оптимизировать основы профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;

- ОПК-5. Способен разрабатывать программы мониторинга обучающихся, разрабатывать и результатов реализовывать преодоления трудностей в образования обучении;
- ПК-1. Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

#### Планируемые результаты обучения

TO	TA	Taoninga 1					
Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора					
(группа)	универсальной компетенции	достижения универсальной					
универсальных		компетенции					
компетенций							
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций и на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК 1.1. Выявляет проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определяет этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов УК 1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации. УК 1.3. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации на основе системного подхода, оценивает их преимущества и риски. УК 1.4. Грамотно, логично, аргументированно формулирует собственные суждения и оценки. Предлагает стратегию действий. УК1.5. Определяет и оценивает практические последствия реализации действий по разрешению					
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	проблемной ситуации.  УК 3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет роль каждого участника в команде УК 3.2. Учитывает в совместной деятельности особенности поведения и общения разных людей УК 3.3. Способен устанавливать разные виды коммуникации (устную, письменную, вербальную, невербальную, реальную, виртуальную, межличностную и др.) для руководства командой и достижения поставленной цели. УК 3.4. Демонстрирует понимание результатов (последствий) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения поставленной цели, контролирует их выполнение. УК 3.5. Эффективно взаимодействует с членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды. Соблюдает этические нормы взаимодействия.					

Самоопранизания	VK-6 Chocoferi ormana razzi vi	VK6.1 Thumangar pad rayoung vorons s
Самоорганизация и саморазвитие (в том	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты	УК6.1 Применять рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов
числе	собственной деятельности и способы	(личностных, психофизиологических,
здоровьесбережение	ее совершенствования на основе	ситуативных, временных и т.д.), используемых
)	самооценки	для решения задач самоорганизации и
'		саморазвития
		УК 6.2. Определяет приоритеты собственной
		деятельности, выстраивает планы их достижения
		УК 6.3. Формулирует цели собственной
		деятельности, определяет пути их достижения с
		учетом ресурсов, условий, средств, временной
		перспективы развития деятельности и
		планируемых результатов
		УК 6.4. Критически оценивает эффективность
		использования времени и других ресурсов для
		совершенствования своей деятельности
		УК 6.5. Демонстрирует интерес к учебе и
		использует предоставляемые возможности для
		приобретения новых знаний и навыков с целью совершенствования своей деятельности
Правовые и	ОПК-1. Способен осуществлять и	ОПК-1.1. Знает приоритетные направления
этические основы	оптимизировать основы	развития системы образования Российской
профессиональной	профессиональную деятельностьв	Федерации, законы и иные нормативные
деятельности	соответствии с нормативными	правовые акты, регламентирующие деятельность
	правовыми актами в сфере	в сфере образования в Российской Федерации;
	образования и нормами	ОПК 1.2. Умеет применять основные нормативно-
	профессиональной этики	правовые акты в сфере образования и
		профессиональной деятельности с учетом норм
		профессиональной этики, выявлять актуальные
		проблемы в сфере образования с целью
		выполнения научного исследования ОПК 1.3.
		Владеет действиями (навыками) по соблюдению
		правовых, нравственных и этических норм,
		требований профессиональной этики в условиях
		реальных педагогических ситуаций; действиями
		(навыками) по осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с требованиями
		федеральных государственных образовательных
		стандартов всех уровней образования
Контроль и оценка	ОПК-5. Способен разрабатывать	ОПК-5.1. Знает принципы контроля и оценивания
формирования	программы мониторинга	образовательных результатов обучающихся,
результатов	обучающихся, разрабатывать и	разработки программ мониторинга; специальные
образования	результатов реализовывать	технологии и методы, позволяющие
	преодоления трудностей в	разрабатывать и реализовывать программы
	образования обучении	преодоления трудностей в обучении
		5.2. Умеет применять инструментарий и методы
		диагностики и оценки показателей уровня и
		динамики развития обучающихся; проводить
		педагогическую диагностику трудностей в
		обучении
		5.3. Владеет действиями (навыками) применения
		методов контроля и оценки образовательных
		результатов обучающихся, программ
		мониторинга образовательных результатов
		обучающихся, оценки результатов их
		применения.

педагогическая	ПК-1. Способен реализовывать	ПК-1.1. Знает принципы формирования
деятельность по	Образовательные программы в	образовательной среды и образовательного
проектированию и	соответствии с требованиями	процесса.
реализации	федеральных государственных	ПК 1.2. Умеет использовать современные
образовательного	образовательных стандартов	образовательные технологии для обеспечения
процесса в области		качества образовательного процесса в
образования, в том		предметной области «права».
числе с		ПК 1.3. Владеет современными методиками и
использованием		технологиями организации и проектирования
образовательных		образовательного процесса на различных уровнях
технологий,		правового образования.
соответствующих		
возрастным		
особенностям		
обучающихся		

# 1.4.Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академ., часов заочно, 3 семестр)

Таблица 2

	Количес	тво часов
Вид учебной работы	Очная форма	Заочная форма
4.1.1. Объем контактной работы обучающихся:		
4.1.1.1Аудиторные занятия:		12
В том числе:		
Лекции		2
Практические занятия, семинары, в том числе практическая		10
подготовка		10
Лабораторные работы (ЛР)		-
4.1.1.2. Внеаудиторная работа		92
В том числе:		
индивидуальная работа обучающихся с преподавателем		-
курсовое проектирование/работа		-
групповые, индивидуальные консультации и иные виды		
учебной деятельности, предусматривающие групповую или		_
индивидуальную работу обучающихся с преподавателем		
4.1.2. Объем самостоятельной работы обучающихся,		92
в том числе часов, выделенных на подготовку к зачету		4
Общая трудоемкость дисциплины час./зач. ед.		108/3

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# 2.1. Тематическое планирование дисциплины (модуля):

# 2.1.1. Тематическое планирование – 3 семестр

				Общая трудоёмкость в акад.ч.			Труд	оёмкост	ъ по вид	цам уч	ебных з	анятий	
No	Наименование	темы	(раздела)			трудоёмкость		(в акад.часах)					
п/п	дисциплины		<b>u</b> ,			Ле	кц.	Прак	г.зан.	Ла	б.зан.	C	PC
	, , ,			очн.	заочн	очн.	заочн	очн.	заочн	очн.	заочн		заочн

1.	Современные педагогические						
	технологии. современные						
	информационные и	52	1	5	-	-	46
	коммуникационные технологии в						
	учебном процессе. дистанционные						
	образовательные технологии						
2.	Подготовка педагогических		1	5	-	-	46
	кадров к инновационной	52					
	деятельности. Готовность педагога						
	к участию в инновационном						
	образовательном процессе						
	Подготовка к зачету	4					
	Итого	108	2	10	0	0	92

# 2.2. Содержание разделов дисциплины (модуля):

# 2.2.1. Содержание дисциплины – 3 семестр

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Содержание дисциплины (дидактические единицы)
1.	Современные педагогические технологии. современные информационные и коммуникационные технологии в учебном процессе. дистанционные образовательные технологии	Современные тенденции инновационного развития образовательных систем и основы управления изменениями в ходе реализации инновационных проектов. Структура педагогической инновационной деятельности, виды инновационной деятельности и их сущность: передовой педагогический новаторский опыт, исследовательский опыт. Этапы и уровни инновационной деятельности. Принципы и функции реализации инновационной деятельности. Способы анализа и критической оценки различных теорий, концепций, подходов к построению стратегий локальных, модульных, системных изменений.  Основные подходы к планированию инновационной деятельности, требования к разработке плана действий. Ресурсы образовательных систем и проектирование их развития. Технологии планирования инновационного процесса. Особенности управления персоналом в условиях инновационной деятельности. Управление рисками в инновационной деятельности.

2	Подготовка	Отношение педагогов к инновациям в образовании.
	педагогических кадров к	Готовность педагога к участию в инновационном
	инновационной	образовательном процессе. Способность педагога
	деятельности. Готовность	определять перспективы своего профессионального
	педагога к участию в	развития в свете инновационных процессов в
	инновационном	образовании. Формирование инновационной культуры
	образовательном процессе	педагога. Знания и умения учителя в области технологии
		проведения опытно-экспериментальной работы как
		части инновационного процесса и научно-
		исследовательской деятельности. Структурные
		компоненты инновационной деятельности учителя:
		мотивационный, операционный, рефлексивный и уровни
		инновационной деятельности учителя (адаптивный,
		репродуктивный, эвристический, креативный).
		Профессионализм, творческие способности,
		индивидуальный стиль деятельности учителя-
		инноватора. Барьеры в деятельности учителя.
		Инновационные технологии обучения в условиях
		информатизации образования.

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 3.1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

#### 3.1.1. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы в 3 семестре

Таблица 5

<b>№</b> п\п	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы обучающихся
1	Современные педагогические технологии. современные информационные и коммуникационные технологии в учебном процессе. дистанционные образовательные технологии	Работа с основной и дополнительной литературой. Изучение теоретического материала, ответы на вопросы для самопроверки
2	Подготовка педагогических кадров к инновационной деятельности. Готовность педагога к участию в инновационном образовательном процессе	Работа с основной и дополнительной литературой. Изучение теоретического материала, ответы на вопросы для самопроверки

# 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы дисциплины (модуля)

#### 3.2.1. Основная и дополнительная литература

Виды Автор, название литера туры издательство, год	Количест во часов, обеспечен ных Количест во обучающ Количест во экземпля ров в Режим доступа ЭБС/	обеспече нность

		Ауд./Сам ост.				
1	2	3	4	5	6	7
Основ ная литера тура	1. Ксензова, Г. Ю. Инновационные процессы в образовании. Реформа системы общего образования: учебное пособие для вузов / Г. Ю. Ксензова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 349 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06899-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт	14/122	10		URL: https://urait.ru/bcode/494151	100%
	[сайт].  2. Дрозд, К. В. Проектирование образовательной среды: учебное пособие для вузов / К. В. Дрозд, И. В. Плаксина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 437 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06592-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].	14/122	10		URL: https://urait.ru/bcode/494064	100%
Допол нитель ная литера тура	3. Землянская Е.Н. Инновационные процессы в системе начального образования: монография / Землянская Е.Н., Веретенникова Л.К., Дмитриев А.Е. — Москва: Прометей, 2012. — 212 с. — ISBN 978-5-4263-0128-3. — Текст: электронный //	14/121	21		URL: http://www. iprbookshop .ru/18570.ht ml	100%

Электронно-			
библиотечная система			
IPR SMART: [сайт]. —			

#### 3.2.2. Интернет-ресурсы

- 1. Электронно-библиотечная система IPR SMART ( www.iprbookshop.ru)
- 2. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» (https://urait.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» от 18.01.2022 г. (https://e.lanbook.com/).
- 4. МЭБ (Межвузовская электронная библиотека ) НГПУ. (https://icdlib.nspu.ru/).
- 5. НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU (https://www.elibrary.ru/)

#### 3.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходима следующая материально-техническая база:

Таблица 7

Іомещения для осуществления Перечень основного оборудования (с		Адрес (местоположение)			
образовательного процесса	указанием кол-ва посадочных мест)				
Аудитории для проведения лекционных занятий					
Лекционные	Аудиторная доска, мебель (столы	Уч. корпус №2			
аудитории - ауд. 2-08, 2-02, 2-03	ученические, стулья ученические) на				
	48 посадочных мест, компьютер - 1,	г. Грозный, пр. Х. Исаева, 62			
	проектор -1, интерактивная доска- 1				
Аудитории для про	ведения практических занятий, контро	ля успеваемости			
Компьютерный	Компьютеры с выходом в Интернет и	Уч. корпус №2			
класс - ауд. 1-02	доступом в электронную				
	информационно-образовательную	г. Грозный, пр. Х. Исаева, 62			
	среду вуза, технические средства для				
	отображения мультимедийной или				
	текстовой информации: мультимедиа				
	проектор, экран, акустическая система.				
	Мебель (столы ученические, стулья				
	ученические) на 30 посадочных мест.				
Аудитории для	Аудиторная доска, мебель (столы	Уч. корпус №2			
практических	ученические, стулья ученические) на				
занятий - ауд. 2-04, 205, 2-06, 2-	48 посадочных мест, компьютер - 1,	г. Грозный, пр. Х. Исаева, 62			
09, 2-10	проектор -1, интерактивная доска- 1				
	омещения для самостоятельной работы				
Читальный зал библиотеки ЧГПУ	Компьютеры с выходом в Интернет и	Электронный читальный зал.			
	доступом в электронную	этаж 1			
	информационно-образовательную	Библиотечно-компьютерный			
	среду вуза. Мебель (столы	центр			
	ученические, стулья ученические) на	г. Грозный, ул. Субры			
	50 посадочных мест.	Кишиевой, 33			

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований и т.д.

#### 4.1.1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ – 3 СЕМЕСТР

Таблица 8

№ п\п	Наименование раздела дисциплины	Код и наименование проверяемых	Оценочнь	іе средства
	7	компетенций	текущий контроль	промежуточная аттестация
2	Современные педагогические технологии. современные информационные и коммуникационные технологии в учебном процессе. дистанционные образовательные технологии Подготовка педагогических кадров к инновационной деятельности. Готовность педагога к участию в инновационном образовательном процессе	УК-1 (этап усвоения промежуточный) Индикаторы: УК-1.1, УК-1.2.; УК-3.1, УК-3.2.; УК-6, УК-6.1, УК-6.2; ПК-1 (этап усвоения промежуточный) Индикаторы: ПК-1.1; ПК-1.2. УК-1 (этап усвоения промежуточный) Индикаторы: УК-1.1, УК-1.2.; УК-3.1, УК-3.2.; УК-6, УК-6.1, УК-6.2; ПК-1 (этап усвоения промежуточный) Индикаторы: ПК-1.1; ПК-1.2.	Устный опрос. Выполнение краткой письменной работы. Доклад.  Устный опрос. Выполнение краткой письменной работы. Доклад.	Вопросы для подготовки к зачету  Вопросы для подготовки к зачету

#### 4.2. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости

#### 4.2.1. Наименование оценочного средства: устный опрос

На каждом практическом занятии производится опрос (собеседование) по изучаемой теме. Устный опрос — это средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, аспекту темы, проблеме и т.п.

#### Перечень вопросов для подготовки к текущей аттестации

- 1. Болонский процесс как фактор формирования единого Европейского пространства.
- 2. Информатизация образования как глобальный процесс.
- 3. Компьютеризация образования как основа дистанционного образования.
- 4. Дистанционное образование как фактор реализации особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- 5. Особенности организации образования в организациях дополнительного образования детей.
- 6. Организация образования в организациях общего образования.
- 7. Организации высшего профессионального образования в структуре системы образования РФ

8. Организация среднего профессионального образования в структуре системы образования РФ.

#### Вопросы для самостоятельной работы студентов

- 1. Роль социального заказа в модернизации образования.
- 2. Характеристика документов, определяющих направления модернизации образования и содержание (цели) педагогических инноваций.
- 3. Сравнительная характеристика традиционных и инновационных образовательных стандартов (начального / основного среднего / полного среднего образования).
- 4. Становление ГИА как инновационной формы контроля результатов общего образования.
- 5. Становление ЕГЭ как инновационной форма контроля результатов общего образования.
- 6. Модель организации профильного обучения старшеклассников как пример инновационного процесса в учреждениях общего образования.
- 7. Педагог как субъект инновационных процессов в общеобразовательной школе.
- 8. Специфика взаимодействия учителя с участниками образовательного процесса.
- 9. Особенности системы дополнительного образования детей и их влияние на инновационные процессы.
- 10. Инновационный потенциал педагога дополнительного образования как совокупность социокультурных и творческих характеристик личности педагога.
- 11. Творчество педагогических работников в развитии инновационной деятельности.
- 12. Профессиональная компетентность педагогов дополнительного образования.
- 13. Условия инновационного развития УДОД.
- 14. Инновационная модель современного УДОД.
- 15. Научно-методическое обеспечение инновационных процессов в УДОД.
- 16. Подготовка специалистов по востребованным профессиям как инновационный процесс в профессиональном образовании.
- 17. Сравнительная характеристика ГОС ВПО 2 поколения, ФГОС ВПО 3 поколения, ФГОС ВО 3+.
- 18. Профессиональная компетентность педагогов профессиональной школы.
- 19. Научно-педагогическая подготовка преподавателей профессиональной школы.
- 20. Образовательные модели и технологии научной школы.

#### Критерии оценивания результатов устного опроса

Таблица 9

Уровень освоения	Критерии оценивания уровня освоения компетенций*	Кол-
		В0
Максимальный уровень	Студент дал полный ответ на один из вопросов по теме.	2
Средний уровень	Студент дал неполный ответ на один из вопросов по теме	1
Минимальный уровень	Студент не ответил ни на один из вопросов по теме	0

#### 4.2.1. Наименование оценочного средства: тестирование

Тест - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

#### Типовые задания для тестирования

1 вопрос

Что из себя представляет Болонский процесс? Варианты ответов:

- Зона европейского высшего образования.
- Воспитание как категория педагогики.
- Сущность и концепции современного воспитания.

Все ответы верны

#### Критерии оценивания результатов тестирования

Таблица 10

Уровень освоения	Критерии	Баллы
Максимальный уровень	Выполнены правильно все задания теста (тест зачтен)	2
Средний уровень	Выполнено правильно больше половины заданий (тест зачтен)	1
Минимальный уровень	Выполнено правильно меньше половины заданий (тест не зачтен)	0

#### 4.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Представлено в приложении №1.

Автор(ы) рабочей программы дисциплины (модуля):

Заведующий кафедрой, к.ю.н., доцент (подпись) К.С. Иналкаева

СОГЛАСОВАНО:

Директор библиотеки ——Т.А. Арсагириева

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Инновационные процессы в образовании»

#### 1. Характеристика оценочной процедуры:

**Семестр** – 3

Форма аттестации – зачет

#### 2. Оценочные материалы для проведения промежуточного контроля

#### 2.1. Вопросы для промежуточной аттестации по дисциплине:

- 1. Объект, предмет, цели и задачи педагогической инноватики.
- 2. Предпосылки возникновения и развития инноватики в образовании.
- 3. Методологические основания педагогической инноватики.
- 4. Понятийный аппарат педагогической инноватики.
- 5. Характеристика различных подходов к классификации нововведений в образовании.
- 6. Критерии для классификации нововведений.
- 7. Обобщенная типология педагогических нововведений: классы и типы педагогических нововведений.
- 8. Механизм реализации педагогических инноваций.
- 9. Специфика и виды процессов в образовании.
- 10. Участники образовательных процессов: учащиеся, педагоги, руководители и менеджеры. Взаимодействие участников образовательных процессов.
- 11. Роль социального заказа в модернизации образования.
- 12. Характеристика документов, определяющих направления модернизации образования и содержание (цели) педагогических инноваций.
- 13. Сравнительная характеристика традиционных и инновационных образовательных стандартов (начального / основного среднего / полного среднего образования).
- 14. Становление ГИА как инновационной формы контроля результатов общего образования.
- 15. Становление ЕГЭ как инновационной форма контроля результатов общего образования.
- 16. Модель организации профильного обучения старшеклассников как пример инновационного процесса в учреждениях общего образования.
- 17. Педагог как субъект инновационных процессов в общеобразовательной школе.
- 18. Специфика взаимодействия учителя с участниками образовательного процесса.
- 19. Особенности системы дополнительного образования детей и их влияние на инновационные процессы.
- 20. Инновационный потенциал педагога дополнительного образования как совокупность социокультурных и творческих характеристик личности педагога.
- 21. Творчество педагогических работников в развитии инновационной деятельности.
- 22. Профессиональная компетентность педагогов дополнительного образования.
- 23. Условия инновационного развития УДОД.
- 24. Инновационная модель современного УДОД.
- 25. Научно-методическое обеспечение инновационных процессов в УДОД.
- 26. Подготовка специалистов по востребованным профессиям как инновационный процесс в профессиональном образовании.
- 27. Сравнительная характеристика ГОС ВПО 2 поколения,  $\Phi$ ГОС ВПО 3 поколения,  $\Phi$ ГОС ВО 3+.

- 28. Профессиональная компетентность педагогов профессиональной школы.
- 29. Научно-педагогическая подготовка преподавателей профессиональной школы.
- 30. Образовательные модели и технологии научной школы.

#### 2.2. Структура экзаменационного билета (примерная):

- 1. Механизм реализации педагогических инноваций.
- 2. Педагог как субъект инновационных процессов в общеобразовательной школе.

# 3. Критерии и шкала оценивания устного ответа обучающегося на экзамене Максимальное количество баллов на экзамене – 30, из них:

- 1. Ответ на первый вопрос, содержащийся в билете 15 баллов.
- 2. Ответ на второй вопрос, содержащийся в билете 15 баллов.

Таблица 11

N₂	Характеристика ответа	Баллы
n/n		
1.	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана	13-15
	совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном	
	оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные	
	его признаки, причинно-следственные связи.	
2.	Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно	10-12
	раскрыты основные положения темы; В ответе прослеживается четкая	
	структура, логическая последовательность, отражающая сущность	
	раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным	
	языком В терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные	
	студентом с помощью преподавателя.	
3	Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный	7-9
	вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и	
	несущественные признаки и причинно-следственные связи	
4.	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме	6 и менее
	вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют	
	фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь	
	данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины (модуля).	
	Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь	
	неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не	
	приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но	
	и на другие вопросы дисциплины (модуля).	

#### Расчет итоговой рейтинговой оценки

До 50 баллов включительно	«неудовлетворительно»
От 51 до 70 баллов	«удовлетворительно»
От 71 до 85 баллов	«хорошо»
От 86 до 100 баллов	«отлично»

# 4. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины, индикаторов достижения компетенций, описание показателей и критериев оценивания компетенций (индикаторов достижения компетенций), описание шкал оценивания.

Код и	T	Vnonuu	осромии	т момпотонний		
Код и наименование	Продвинутый		освоения Порогові	і компетенций ый	Не освоен	ы компетенции
компетенции и для	1100,00000,1000	<b>F</b>		110 0000011		
ОП ВО по ФГОС						
3++ индикаторы достижения						
компетенции (ИДК)						
Экзамен	«отлично»	«хорошо» «	<b>«удовле</b> т	творительно	Неудовл	<b>и</b> етворительно
		»	<b>&gt;</b>	-		~
Зачет		«зачтено»			«не зачт	
Баллы в	86-100	71-85		51-70	50 и мен	ee
соответствии с						
рейтинг-						
планом						
дисциплины						
	существлять критиче 		блемнь	ых ситуаций н	іа основе	системного
	ывать стратегию дей		1			T0 11 4
УК-1. Способен	Критерий 1	Критерий 1		Сритерий 1		Критерий 1
осуществлять	Знает современную	Знает в целом		внает поверхно	стно	Не знает
критический	нормативно-	понятия		овременную		современную
анализ	правовую базу с	современной		ормативно-пр	авовую	нормативно-
проблемных	учетом изменений,	нормативно-		базу с учетом		правовую базу с
ситуаций на	происходящих в	правовой базы с		зменений,		учетом изменений,
основе	законодательстве	учетом изменен		роисходящих		происходящих в
системного		происходящих в	I	аконодательст	ве	законодательстве
подхода,		законодательств	ве			
вырабатывать						
стратегию действий						
деиствии	Критерий 2	Критерий 2	1/	Сритерий 2		Критерий 2
	Уметь	Умеет применят		Умеет		Не умеет
	анализировать и	основные	I	мест иепоследовател	TEHO	применять
	применять нормы	закономерности	I .	рименяет осн		основные
	законодательства	возникновения,		акономерност		закономерности
	Sunonoguronzorza	функционирова		озникновения		возникновения,
		нормы		рункциониров	*	функционирования
		законодательств		юрмы		и развития норм
				аконодательст	ъа	законодательства
	Критерий 3	Критерий 3		<b>Сритерий 3</b> Вл		Критерий 3
	Владеет навыками	Владеет навыка		лабо навыкам		Не владеет
	осуществлять	осуществлять		существлять		навыками
	правовую	правовую	п	равовую эксп	ертизу	осуществлять
	экспертизу	экспертизу	н	юрмативных	-	правовую
	нормативных	нормативных	п	равовых актог	в,	экспертизу
	правовых актов,	правовых актов,	s,   н	авыками анал	иза и	нормативных
	навыками анализа и	навыками анали	иза   п	рименения но	рм	правовых актов,
	применения норм	и применения н	· 1	аконодательст		навыками анализа
	законодательства с	законодательств		авыками разр		и применения
	навыками	навыками	н	юрмативных а	ктов.	норм
	разработки	разработки				законодательства,
	нормативных актов.	нормативных				навыками
		актов, допуская				разработки
		отдельные ошиб	оки			нормативных
VIII 2 C		при их анализе		00 7777 777	an	актов.
	существлять социалы				ь свою ро	
УК-3. Способен	Критерий 1	Критерий 1		ритерий 1	***	Критерий 1
осуществлять	Знает сущность и	Знает сущность		нает сущность		Не знает
социальное взаимодействие и	содержание основных понятий и категорий	содержание основных понят		одержание осн онятий и катег		содержание основных понятий
взаимоденствие и	попятии и категории	TRHOIL VIGHEOUS	гии   по	лалии и катег	ории	NATERIOR VIGUOUS

реализовывать	законодательства	и категорий	законодательства,	и категорий
свою роль в		законодательства,	однако допускает	законодательства
команде		однако допускает	серьезные ошибки в их	
		отдельные ошибки	применении	
		в их применении		
	Критерий 2	Критерий 2	Критерий 2	Критерий 2
	Умеет применять на	Умеет применять	Умеет применять на	Не умеет
	практике	на практике	практике полученные	применять на
	полученные знания;	полученные	знания;	практике
	свободно	знания;	свободно	полученные
	ориентироваться в	свободно	ориентироваться в	знания;
	законодательстве	ориентироваться в	законодательстве,	свободно
		законодательстве,	допуская серьезные	ориентироваться в
		допуская	ошибки.	законодательстве
		отдельные		
		недочеты.		
	Критерий 3	Критерий 3	Критерий 3	Критерий 3
	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет слабо навыками	Не владеет навыками
	осуществлять правовун	осуществлять	осуществлять правовую	осуществлять
	экспертизу	правовую экспертизу	экспертизу нормативных	правовую экспертизу
	нормативных	нормативных	правовых актов, навыками	нормативных
	правовых актов,	правовых актов,	анализа и применения	правовых актов,
	навыками анализа и	навыками анализа и	норм законодательства,	навыками анализа и
	применения норм	применения норм	навыками разработки	применения норм
	законодательства,	законодательства,	нормативных актов	законодательства,
	навыками разработки	навыками разработки		навыками разработки
	нормативных актов.	нормативных		нормативных актов
		актов, допуская		
		отдельные		
		недочеты		

УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития					
на основе принци	на основе принципов образования в течение всей жизни				
УК-6. Способен	Критерий 1	Критерий 1	Критерий 1	Критерий 1	
управлять своим	Знает сущность и	Знает сущность и	Знает сущность и	Не знает	
временем,	содержание	содержание	содержание основных	содержание	
выстраивать и	основных понятий и	основных понятий	понятий и категорий	основных понятий	
реализовывать	категорий	и категорий	законодательства,	и категорий	
траекторию	законодательства	законодательства,	однако допускает	законодательства	
саморазвития на		однако допускает	серьезные ошибки в их		
основе		отдельные ошибки	применении		
принципов		в их применении			
образования в	Критерий 2	Критерий 2	Критерий 2	Критерий 2	
течение всей	Умеет применять на	Умеет применять	Умеет применять на	Не умеет	
жизни	практике	на практике	практике полученные	применять на	
	полученные знания;	полученные	знания;	практике	
	свободно	знания;	свободно	полученные	
	ориентироваться в	свободно	ориентироваться в	знания;	
	законодательстве	ориентироваться в	законодательстве,	свободно	
		законодательстве,	допуская серьезные	ориентироваться в	
		допуская	ошибки.	законодательстве	
		отдельные			
		недочеты.			
	Критерий 3	Критерий 3	Критерий 3	Критерий 3	
	Владеет навыками	Владеет навыками	Владеет слабо навыками	Не владеет навыками	
	осуществлять	осуществлять	осуществлять правовую	осуществлять	
	правовую экспертизу	правовую экспертизу	экспертизу нормативных	правовую экспертизу	
	нормативных	нормативных	правовых актов,	нормативных	
	правовых актов,	правовых актов,	навыками анализа и	правовых актов,	
	навыками анализа и	навыками анализа и	применения норм	навыками анализа и	
	применения норм	применения норм	законодательства,	применения норм	
	законодательства,	законодательства,	навыками разработки	законодательства,	

		Ι		<u> </u>
		навыками разработки	нормативных актов	навыками разработки
	нормативных актов.	нормативных		нормативных актов
		актов, допуская		
		отдельные		
		недочеты		
			раммы в соответствии	и с требованиями
федеральных гос	ударственных образов	зательных стандарто	В	
ПК-1. Способен	Критерий 1	Критерий 1	Критерий 1	Критерий 1
реализовывать	Знает сущность и	Знает сущность и	Знает сущность и	Не знает
образовательные	содержание	содержание	содержание основных	содержание
программы в	основных понятий и	основных понятий	понятий и категорий	основных понятий
соответствии с	категорий	и категорий	законодательства,	и категорий
требованиями	законодательства	законодательства,	однако допускает	законодательства
федеральных		однако допускает	серьезные ошибки в их	
государственных		отдельные ошибки	применении	
образовательных		в их применении		
стандартов	Критерий 2	Критерий 2	Критерий 2	Критерий 2
	Умеет применять на	Умеет применять	Умеет применять на	Не умеет
	практике	на практике	практике полученные	применять на
	полученные знания;	полученные	знания;	практике
	свободно	знания;	свободно	полученные
	ориентироваться в	свободно	ориентироваться в	знания;
	законодательстве	ориентироваться в	законодательстве,	свободно
		законодательстве,	допуская серьезные	ориентироваться в
		допуская	ошибки.	законодательстве
		отдельные		
		недочеты.		
	Критерий 3	Критерий 3	Критерий 3	Критерий 3
	Владеет навыками			Не владеет навыками
	осуществлять	осуществлять	осуществлять правовую	осуществлять
	правовую экспертизу	правовую экспертизу	экспертизу нормативных	
	нормативных	нормативных	l -	нормативных
	правовых актов,	правовых актов,	навыками анализа и	правовых актов,
	навыками анализа и	навыками анализа и	применения норм	навыками анализа и
	применения норм	применения норм	законодательства,	применения норм
	законодательства,	законодательства,	навыками разработки	законодательства,
	навыками разработки	навыками разработки	нормативных актов	навыками разработки
	нормативных актов.	нормативных		нормативных актов
		актов, допуская		
		отдельные		
		недочеты		

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ / МОДУЛЯ

## «Инновационные процессы в образовании»

(наименование дисциплины / модуля)

Направление подготовки <u>Педагогическое образование</u>
Профиль <u>Правовое образование</u>

(год набора 2023, форма обучения заочная)

на 2023 / 2024 учебный год

В рабочую программу дисциплины / модуля вносятся следующие изменения:

N₂	Раздел рабочей	Краткая характеристика вносимых	Основание для
n/n	программы (пункт)	изменений	внесения изменений