#### **АННОТАЦИЯ**

## дисциплины Б1.О.04.01 Инновационные процессы в образовании

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них — 26 часов аудиторной нагрузки: лекционных 10 ч., практических 16 ч.; 0,2 часа ИКР; 45,8 часов самостоятельной работы)

## Цель дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины «Инновационные процессы в образовании» являются развитие знаний, умений и навыков, определяющих инновационный характер профессионально-педагогической деятельности в высшем образовании.

#### Задачи дисциплины:

- актуализация и развитие знаний в области инноватики образования;
- применение научных знаний об инновациях и инновационной деятельности в процессе решения задач развития образования;
- проектирование методических систем обучения магистрантов инновационной деятельности и освоение опыта преподавания;
- овладение инновационными педагогическими технологиями, инновационными навыками в области научно-исследовательской, научно-методической, управленческой деятельности.

# Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Инновационные процессы в образовании» относится к модулю «Инновационные процессы в образовании и проектирование индивидуальных траекторий». Данная дисциплина тесно связана с дисциплинами: Современные проблемы науки и образования, Методология и методы научного исследования. Она направлена на формирование знаний и умений обучающихся, обеспечивающих их способность теоретикометодологического анализа проблем инновационного развития образования; формирование компетенций в проектировании инноваций общепедагогического, дидактического, управленческого характера. В совокупности изучение этих дисциплин готовит обучаемых как к различным видам практической педагогической деятельности, так и к научно-теоретической, исследовательской деятельности.

Изучение данной дисциплины базируется на педагогической подготовке студентов, полученной при прохождении образовательной программы бакалавриата, а также на знаниях, полученных в рамках дисциплин гуманитарного, социального, экономического, математического и естественнонаучного цикла ОПОП бакалавриата.

# Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-1, ОПК-8.

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
п.	компете	компетенции (или	должны				
п.	нции	её части)	знать	уметь	владеть		
1.	УК-1	Способен	- современные	- формулировать	- навыками анализа,		
		осуществлять	проблемы	связь между	синтеза,		
		критический анализ	педагогической	знаниями	сопоставления и		
		проблемных	науки и	современных	обобщения		
		ситуаций на основе	образования;	проблем науки и	результатов		
		системного	- связь между	образования и	теоретических и		
		подхода,	знаниями	решением	практических		
		вырабатывать	современных образовательных и		исследований в		
		стратегию действий	проблем профессиональных		предметной		
			педагогической	задач на языке	области;		
			науки и	деятельностного	- навыками		
			образования и	подхода	рефлексии		
			решением	- выделять	профессиональной		
			образовательных и	образовательные и	деятельности;		
			профессиональных	профессиональные	- умением		
			задач;	задачи для	использования		

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
п.	компете	компетенции (или	должны					
п.	нции	её части)	знать	уметь	владеть			
2.	ОПК-8	Способен	- цели и задачи использования педагогических технологий в образовательном процессе; - современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных ступенях	организации собственной деятельности; - использовать и разрабатывать методики и технологии в образовательном процессе; - внедрять инновационные приемы в педагогический процесс	инновационных методик и технологий на различных образовательных ступенях в условиях высшей школы; - способами пополнения профессиональных знаний на основе использования оригинальных источников из разных областей общей и профессиональной культуры - навыками работы			
2.	OHK-8	проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований	- критерии инновационных процессов в образовании; - структурные компоненты проектирования инновационных методик организации учебного процесса; - принципы проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса	- получать новые знания и умения с помощью информационных технологий; - применять полученные знания для использования в практической деятельности; - внедрять инновационные достижения в педагогический процесс; - проектировать и реализовывать в практике обучения новое содержание	- навыками раооты с различными источниками информации; - технологиями проведения опытно-экспериментальной работы; - умениями в инновационных процессах.			

Основные разделы дисциплины:

	Наименование разделов	Количество часов				
№ п/п		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1	Модернизация образования в современной России	18	2	4	-	12
2	Инновационная деятельность в образовательной организации	20	4	4	-	12
3	Педагог в инновационном процессе	18	2	4	1	12

	Наименование разделов	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная			Самостоятельная
п/п			работа			работа
			Л	П3	ЛР	
4	Реализация инноваций в					
	образовании на основе	15,8	2	4	-	9,8
	инновационного проектирования					
	ИКР	0,2				
	Всего:	72	10	16	-	45,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

## Основная литература:

- 1.Инновационные педагогические технологии. Активное обучение [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / А. П. Панфилова. М.: Академия, 2009. 192 с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 187-189. ISBN 9785769562204: 249.70.
- 2. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст]: учебное пособие для студентов вузов / Е. С. Полат, М.Ю.Бухаркина. М.: Академия, 2007. 365 с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 338-339. ISBN 9785769534683: 229.90.
- 3.Педагогическая инноватика [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / А.В.Хуторской. М. : Академия, 2008. 255 с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр.: с. 254. ISBN 9785769546723.

## Дополнительная литература:

- 1.Современные образовательные технологии [Текст] : учебное пособие для студентов / под ред. Н. В. Бордовской. М. : КНОРУС, 2010. 432 с. Библиогр. в конце глав. ISBN 9785406001264 : 114 р.
- 2.Методы активного социально-психологического обучения [Текст] : учебное пособие для студентов вузов / Н. В. Матяш, Т. А. Павлова. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2010. 90 с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Библиогр. в конце тем. Библиогр.: с. 86-88. ISBN 9785769570797 : 125.40.