

## **Аннотации к рабочим программам дисциплин**

### **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.О.08.01 «Иновационные процессы в образовании» (код и наименование дисциплины)**

**Объем трудоемкости:** 2 зачетных единиц

**Цель дисциплины:** формирование у магистрантов системы универсальных и профессиональных компетенций при освоении знаний и способов деятельности, связанных с инновационными процессами в образовании в свете современных образовательных реформ, подготовка магистрантов к практической педагогической и управленацкой деятельности в общеобразовательной школе, формирование теоретической базы знаний по формированию школьной образовательной системы на базе современных управленацких документов и теоретико-педагогических достижений..

#### **Задачи дисциплины:**

В процессе изучения дисциплины студент должен:

1. содействовать формированию у магистрантов инновационной культуры и инновационного мышления, умения ориентироваться в поле инновационных проблем для построения эффективного функционирования системы образования;
2. способствовать становлению у магистрантов базовой профессиональной компетентности в области модернизации образования через использование инновационных процессов;
3. подготовить магистрантов к организации инновационного образовательного процесса с учетом специфики предметной области;
4. изучение основных проблем инновационных процессов в образовании;
5. формирование умений применять полученные знания к различным областям инновационной деятельности;
6. овладение умениями управления инновационными процессами в образовании.

#### **Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Иновационные процессы в образовании» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.

Для ее успешного изучения необходимы знания, умения, навыки, приобретенные в результате освоения дисциплин: «Системный анализ и принятие решений (по педагогике)», «Современные проблемы науки и образования», «Методология и методы научного исследования».

#### **Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
<b>УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</b>	
ИУК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику	<p><i>Знает</i> основы критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода</p> <p><i>Умеет</i> выявлять проблемную ситуацию в процессе анализа проблемы, определять этапы ее разрешения с учетом вариативных контекстов; находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегий действий по разрешению проблемной ситуации</p>
	<p><i>Владеет</i> навыками аргументированной формулировки собственных суждений и оценки, прогнозирования практических последствий</p>

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий	<p>реализации действий по разрешению проблемной ситуации</p> <p><i>Знает</i> методы решения проблемных ситуаций в научно-педагогической деятельности</p> <p><i>Умеет</i> получать новые знания на основе системного подхода; критически анализировать данные по сложным научным проблемам, относящимся к профессиональной области; осуществлять поиск решений на основе научной методологии.</p> <p><i>Владеет</i> навыками прогностической деятельности, позволяющей выстраивать стратегию исследований и практических решений; навыками эвристического анализа перспективных направлений науки; навыками стратегического планирования в различных областях профессиональной деятельности.</p>
<b>ОПК-8. Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований</b>	
ИОПК-8.1 Осуществляет проектирование педагогической деятельности на основе специальных научных знаний	<p><i>Знает</i> современную методологию педагогического проектирования; содержание и результаты исследований в области педагогического проектирования</p> <p><i>Умеет</i> определять цель и задачи проектирования педагогической деятельности исходя из условий педагогической ситуации; разрабатывать педагогический проект для решения данной педагогической проблемы на основе современных научных знаний и материалов педагогических исследований</p> <p><i>Владеет</i> навыками проектирования педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований</p>
ИОПК-8.2. Выбирает оптимальный вариант организации педагогической деятельности на основе результатов исследований	<p><i>Знает</i> особенности педагогической деятельности; требования к субъектам педагогической деятельности; результаты научных исследований в сфере педагогической деятельности</p> <p><i>Умеет</i> использовать современные специальные научные знания и результаты исследований для выбора методов в педагогической деятельности</p> <p><i>Владеет</i> методами, формами и средствами педагогической деятельности</p>

#### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Понятие «инновационные процессы в образовании». Исторические прецеденты инновационных процессов в образовании: политико-экономический и психолого-педагогический контекст.	12	2	2	10
2.	Инновационная образовательная политика: сущность, принципы. Ориентация на новые результаты образовательного процесса.	12			10
3.	Инновационная деятельность общеобразовательных учреждений. Методологические основы инновационного развития системы школьного образования.	12		2	10
4.	Инновационные процессы в образовании и их характеристика. Инновационное проектирование в образовании. Инновационная деятельность педагога.	12		2	10
5.	Инновационные технологии обучения: активные и интерактивные формы. Психолого-педагогические основы инновационной деятельности учителя на уроке.	12			10
6.	Инновационные системы контроля качества образования, технологии оценивания результатов образования личности.	12		2	8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		72	2	8	0
Контроль самостоятельной работы (КСР)					
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2			
Подготовка к текущему контролю		3,8			
Общая трудоемкость по дисциплине		72			

**Курсовые работы:** не предусмотрена  
**Форма проведения аттестации по дисциплине:** (зачет)

Автор \_\_\_\_\_ Казанцева В.А.