# АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

### ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОБРАЗОВАНИИ

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у магистрантов системы общекультурных и профессионально-педагогических компетенций при освоении знаний и способов деятельности, связанных с инновационными процессами в образовании в свете современных образовательных реформ, подготовка магистрантов к практической педагогической и управленский деятельности в общеобразовательной школе, формирование теоретической базы знаний по формированию школьной образовательной системы на базе современных управленческих документов и теоретико-педагогических достижений.

### 2. Место дисциплины в структуре ОП ВО магистратуры

Дисциплина «Инновационные процессы в образовании» (Б1.В.ДВ.01.01) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, является дисциплиной по выбору. Изучается дисциплина на 1 курсе в 1 семестре.

Освоение дисциплины «Инновационные процессы в образовании» базируется на знаниях, полученных при изучении биологических дисциплин программы бакалавриата.

Изучение дисциплины «Инновационные процессы в образовании является основой для изучения дисциплин магистратуры, для прохождения производственной практики (преддипломной), а также для подготовки к государственной итоговой аттестации.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Инновационные процессы в образовании.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

компетенции обучающегося.					
Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОП ВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами		
УК-6	Способен определять и реализовывать	УК-6.1. Знает свои ресурсы и их пределы (пичностные	Знать: - методологию педагогического		
y K-0	_				
	на основе самооценки	УК-6.2. Умеет определять приоритеты собственной деятельности и прогнозировать пути ее совершенствования; осуществлять контроль, оценку и рефлексию собственной деятельности на основе личностных и профессиональных приоритетов УК-6.3. Определяет и анализирует стратегию собственного профессионального развития с	деятельности, историю становления и развития инновационных технологий в преподавании биологии; - цели и задачи методики обучения биологии на современном этапе, классификации современных технологий обучения и методику их применения в обучении биологии; - концепцию наиболее широко применимых технологий в школе, особенности внедрения		
		использованием	инноваций в		

		инструментов	общеобразовательную
		непрерывного	школу
		образования	Уметь:
		ооризовиния	- разрабатывать
			перспективный и
			тематический план
			изучения биологии в
			соответствии с
			требованиями
			инновационных технологий
			обучения биологии,
			разрабатывать методику
			использования в учебном
			процессе проблемного,
			исследовательского и
			других подходов обучения
			биологии;
			- анализировать
			педагогическую,
			психологическую,
			философскую литературу с
			целью использования ее для
			разработки
			информационных
			технологий;
			- анализировать,
			сравнивать, обобщать
			полученные результаты при
			написании курсовых и
			квалификационных работ.
			Владеть:
			- методикой планирования и
			разработкой уроков с
			использованием
			разнообразных
			педагогических технологий,
			методикой оценивания
			результативности
			использования технологии;
			- способами пополнения
			профессиональных знаний
			из различных источников;
			- адаптацией
			инновационных технологий
			в преподавании биологии,
			как предпрофильной, так и
			профильной подготовки
			учащихся.
ПК-1	Способен	ПК1.1. Знает	Знать:
	осуществлять	современные методы и	- основы
	различные виды	технологии обучения	профессионального и
	учебной деятельности	ПК1.2. Умеет	личностного
	на основе	самостоятельно	самообразования,
	использования	планировать учебную	проектирования
	предметных методик и	работу в рамках	образовательных
	применения	образовательной	маршрутов и
	современных	программы по предметам	профессиональной карьеры;
L			

образовательных технологий

основе собственных на наработок ПК.-1.3. Владеет навыком применения методических подходов и образовательных технологий учетом принципа индивидуализации дифференциации профессиональной деятельности; навыками организации проведения занятий использованием возможностей развития и воспитания в условиях созданной образовательной среды.

- основы формирования образовательной среды и подходы к реализации задач инновационной образовательной политики; особенностях об формирования образовательной среды для реализации задач инновационной образовательной политики, уметь осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационной образовательной политики, навыками владеть реализации задач инновационной образовательной политики; Уметь:
- разрабатывать реализовывать методики, технологии и приемы соответствии инновационными процессами в образовании; уметь осуществлять формирование образовательной среды для реализации задач инновационной образовательной политики, владеть навыками реализации задач инновационной образовательной политики; Владеть:
- анализа навыками процесса использования методик, технологий И обучения приемов организациях, осуществляющих инновационную образовательную деятельность; -навыками формирования образовательной среды и реализации залач инновационной образовательной политики; -методами анализа научных достижений и исследований в области биологической

науки.

ПК-6	Способен формировать	ПК-6.1. Знает основные	Знать:
	междисциплинарные	понятия, концепции,	- современные тенденции
	связи в области	методы и законы	развития образовательной
	биологии, химии,	биологии, химии, физики,	системы;
	физики и других наук	наук о Земле и других	- критерии инновационных
	на основе интеграции	ПК-6.2. Умеет применять	процессов в образовании;
	научно-	методы теоретических и	- принципы проектирования
	исследовательской и	экспериментальных	новых учебных программ и
	методической	исследований в области	разработки инновационных
	деятельности	биологии, химии, физики	методик организации
		и других наук в	образовательного процесса.
		профессиональной	Уметь:
		деятельности.	- ориентироваться в
		ПК-6.3. Владеет методами	инновационной
		критического анализа	образовательной ситуации
		научных достижений и	страны и региона;
		исследований в области	- разрабатывать стратегию
		биологии, химии и других	инновационного поиска
		наук, методами и	развивающейся школы на
		процедурой проведения	основе гуманистической
		научных исследований.	образовательной
			парадигмы;
			- внедрять инновационные
			приемы в педагогический
			процесс с целью создания
			условий для эффективной
			мотивации обучающихся.
			Владеть:
			- способами анализа и
			критической оценки
			различных теорий,
			концепций, подходов к
			построению
			инновационных технологий
			в образовании;
			- основами построения
			авторской (инновационной)
			методической системы;
			- технологиями проведения
			опытно-экспериментальной
			работы, участия в
			инновационных процессах.

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 72 часа (2 з.е.)
- 5. Разработчик: Узденов У.Б., канд. биол. наук, доцент, заведующий кафедрой биологии и химии