МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет дошкольного и начального образования Кафедра педагогики и психологии начального образования

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор ца учебной работе

10. А. Жадаев

20. 6 г.

Инновационные процессы в образовании 2

Программа учебной дисциплины

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Управление качеством начального образования»

заочная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры педагогик «1½» _06 2016 г., протокол № 11	и и психологии начального образования
Заведующий кафедрой (подись)	// // // // // // // // // // // // //
Рассмотрена и одобрена на заседании учёного образования «ДЗ» 201 ≤ г., протого	го совета факультета дошкольного и начального кол №
Председатель учёного совета Премског	<u> Иг Яћ</u> «В» В 201 <u>6</u> г.
Утверждена на заседании учёного совета ФГ «№9» 2016_ г. , протокол №	БОУ ВО «ВГСПУ»
Отметки о внесении изменений в програм	му:
Лист изменений № (подпис	сь) (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений № (подпис	сь) (руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений № (подпис	вы) (руководитель ОПОП) (дата)

Разработчики:

Перекрестова Татьяна Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры педагогики и психологии начального образования ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Инновационные процессы в образовании 2» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 1505) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.04.01 «Педагогическое образование» (магистерская программа «Управление качеством начального образования»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 30 марта 2015 г., протокол № 8).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование готовности к реализации инновационной деятельности в современной начальной школе.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инновационные процессы в образовании 2» относится к базовой части блока дисциплин.

Профильной для данной дисциплины является управленческая профессиональная деятельность.

Для освоения дисциплины «Инновационные процессы в образовании 2» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Инновационные процессы в образовании 1», «Методы статистического анализа», «Проектирование образовательной среды в начальной школе», «Технологии организации и оценки духовно-нравственного развития младшего школьника», «Технологии организации и оценки качества воспитательного процесса в начальной школе».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Мониторинг качества школьного образования», «Научнометодическое сопровождение профессиональной деятельности учителя начальных классов», «Организация методической работы в начальной школе», «Технологии мониторинга качества начального образования», прохождения практики «Научно-исследовательская работа».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- готовностью изучать состояние и потенциал управляемой системы и ее макро-и микроокружения путем использования комплекса методов стратегического и оперативного анализа (ПК-13);
- готовностью организовывать командную работу для решения задач развития организаций, осуществляющих образовательную деятельность, реализации экспериментальной работы (ПК-15);
- готовностью использовать индивидуальные и групповые технологии принятия решений в управлении организацией, осуществляющей образовательную деятельность (ПК-16).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- современные тенденции развития образовательной системы;
- критерии требований к инновационной деятельнгсти учителя □ и её оценке;
- современные тенденции развития образовательной системы и инновационных технологий;

уметь

- выстраивать и реализовывать перспективные линии профессионального саморазвития с учетом инновационных тенденций в современном образовании;
 - разрабатывать стратегию инновационного поиска развивающейся школы;
 - □ внедрять инновационные технологии в педагогический процесс;

владеть

- способами анализа и критической оценки различных подходов к построению системы образования в условиях новых требований;
 - основами построения авторской методической системы;
- \square инновационными технологиями совершенствования образовательного процесса в начальной школе.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dun yungguan nagaru	Всего	Семестры	
Вид учебной работы	часов	1л	
Аудиторные занятия (всего)	12	12	
В том числе:			
Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (ПЗ)	6	6	
Лабораторные работы (ЛР)	-	_	
Самостоятельная работа	56	56	
Контроль	4	4	
Вид промежуточной аттестации		ЗЧО	
Общая трудоемкость часы	72	72	
зачётные единицы	2	2	

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Современный	Инновации в начальной школе. Характеристика
	образовательный процесс в	особенностей образовательного процесса в начальной
	начальной школе в	школе в условиях его обновления и модернизации на
	условиях реализации	основе личностно ориентированной развивающей
	стандартов второго	модели и системно-деятельностного подхода.
	поколения	
2	Инновационная	Сущностные характеристики инновационной
	направленность	деятельности учителя: типы, этапы, структура.
	деятельности современного	Авторская позиция учителя. Построение модели
	учителя начальной школы	инновационной деятельности учителя. Авторская
		методическая система. Авторская школа как
		инновационная образовательная система.
3	Практика использования	Ехнология организации опытно-экспериментальной
	инновационных технологий	работы, технология обобщения передового
	в начальной школе.	педагогического опыта, технология подготовки
		(разработки) проектов на получение грантов.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Современный образовательный	2	2	_	12	16
	процесс в начальной школе в					
	условиях реализации					
	стандартов второго поколения					
2	Инновационная направленность	2	2	_	22	26
	деятельности современного					
	учителя начальной школы					
3	Практика использования	2	2	_	22	26
	инновационных технологий в					
	начальной школе.					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Хуторской, А.В. Педагогическая инноватика [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / А.В. Хутор-ской. М.: Изд. центр "Академия", 2008. 252,[4] с.: табл. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Биб-лиогр.: с. 254. ISBN 978-5-7695-4672-3; 20 экз.: 191-40..
- 2. Хуторской, А.В. Педагогическая инноватика [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по пед. специальностям / А. В. Хутор-ской. 2-е изд., стер. М.: Изд. центр "Академия", 2010. 252,[4] с.: табл. (Высшее профессиональное образо-вание. Педагогические специально-сти). Библиогр.: с. 254. ISBN 978-5-7695-6699-8; 30 экз.: 264-99...
- 3. Джуринский, А.Н. Развитие образования в современном мире: Учеб. пособие для пед. вузов: {Учеб. посо-бие} / А. Н. Джуринский. М.: Вла-дос, 1999, 2004.- ISBN 5-691-00164-7; 4 экз.
- 4. Ильин Г.Л. Инновации в образовании [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ильин Г.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2015.— 426 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58131.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

- 1. Колеченко, А. К. Энциклопедия педагогических технологий: материалы для специалиста образоват. учреждения: [пособие для преподавателей] / А. К. Колеченко. СПб. : КАРО, 2006. 367,[1] с..
- 2. Переход российских вузов на уровневую систему подготовки кадров в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами: нормативнометодические аспекты [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / В. А. Богословский [и др.]; Ассоциация клас. ун-тов России; Межвуз. учеб-науч. центр "Инновац. образование". Электронная книга. М.: Университетская книга, 2010. 249 с..
- 3. Инновационная деятельность в системе образования [Электронный ресурс]: монография / С. И. Якименко [и др.] ; С. И. Якименко. Москва : Перо ; Центр научной мысли, 2011. 306 с..
- 4. Землянская, Е. Н. Инновационные процессы в системе начального образования [Электронный ресурс]: монография / Е. Н. Землянская, Л. К. Веретенникова, А. Е. Дмитриев ; Е. Н. Землянская. Москва : Прометей ; Московский педагогический государственный университет, 2012. 212 с..

- 5. Технологии подготовки специалистов для инновационной деятельности в сфере образования [Электронный ресурс]: методические рекомендации. учебно-методическое пособие / И. Ю. Азизова [и др.]; И. Ю. Азизова. Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2011. 193 с..
- 6. Энеева, Л. А. Инновационные школы регионов России [Электронный ресурс] : Культуротворческая модель / Л. А. Энеева, И. А. Жерносенко ; Л. А. Энеева. Барнаул : Издательство Жерносенко С.С., 2013. 134 с..
- 7. Образовательный процесс в современной высшей школе. Инновационные технологии обучения [Электронный ресурс]: Сборник статей научно-методической конференции / А. Т. Анисимова [и др.]; А. Т. Анисимова. Краснодар: Южный институт менеджмента, 2014. 162 с.
- 8. Александрова, В. Г. Инновационные идеи педагогики сотрудничества в современном образовательном процессе [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Г. Александрова, Е. А. Недрогайлова ; В. Г. Александрова. Москва : Московский городской педагогический университет, 2011. 92 с..
- 9. Педагогическая наука и современное образование [Электронный ресурс] / И. В. Абрамов [и др.]; Гладкая ред. И.В.; С.А. Писарева. Педагогическая наука и современное образование; 2019-09-07. Санкт-Петербург: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2016. 406 с.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Поисковые системы. URL: http://www.google.ru/, http://www.yandex.ru/ и др.
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: http://elibrary.ru.
- 3. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Образовательный портал ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» URL: http://www.edu.vspu.ru.
- 2. Пакет MS Office (редактор текстовых документов, презентаций).
- 3. Ресурсы социальных сервисов Google (создание сайтов, совместная работа с документами и др.). URL: http://www.google.ru/.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Инновационные процессы в образовании 2» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

1. Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы студентов, оснащенная учебной мебелью, видеооборудованием для просмотра учебных видеоматериалов.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Инновационные процессы в образовании 2» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные,

наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам — разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Инновационные процессы в образовании 2» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.