МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет исторического и правового образования Кафедра всеобщей истории и методики преподавания истории и обществоведения

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Инновационные процессы в образовании 2»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «История и культура России»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

«2» mone 2016 r.

Волгоград 2016

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

- способностью применять современные методики и технологии организации образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам (ПК-1);
- способностью формировать образовательную среду и использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики (ПК-2);
- способностью руководить исследовательской работой обучающихся (ПК-3);
- готовностью к разработке и реализации методик, технологий и приемов обучения, к анализу результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (ПК-4).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-1	Инновационные процессы в образовании 2	Инновационные процессы в школьном историческом образовании	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)
ПК-2	Инновационные процессы в образовании 2	Инновационные процессы в школьном историческом образовании	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)
ПК-3	Инновационные процессы в образовании 2	Источниковедение новейшей отечественной истории	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)
ПК-4	Инновационные процессы в образовании 2		Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая)

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Сущность и направления инновационных процессов в историческом образовании	ПК-1-4	знать: — современные тенденции развития образовательной системы; критерии инновационных процессов в образовании; содержание понятия «инновация»; основные направления инновационных процессов в образовании; уметь: — анализировать государственную политику в сфере образования, ориентироваться в инновационной образовательной ситуации страны и региона; разрабатывать стратегию инновационного поиска развивающейся школы на основе гуманистической образовательной парадигмы; осваивать ресурсы образовательных систем и проектировать их развитие; на основе научной литературы формулировать собственную исследовательскую позицию; владеть: — способами анализа и критической оценки различных теорий, концепций, подходов к построению системы непрерывного образования;
2	Инновационные подходы в сфере исторического образования	ПК-1-4	знать: — принципы проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса; особенности практической деятельности учителя в рамках инновационной деятельности; труды отечественных ученых по ключевым проблемам общего и профессионального образования; уметь: — внедрять инновационные приемы

в педагогический процесс с целью
создания условий для эффективной
мотивации обучающихся;
выстраивать и реализовывать
перспективные линии
профессионального саморазвития с
учетом инновационных тенденций
в современном образовании;
проектировать деятельность в русле
инновационных процессов в
образовании; интегрировать
современные информационные,
компьютерные технологии в
образовательную деятельность;
владеть:
 основами построения авторской
методической системы;
технологиями проведения опытно-
экспериментальной работы,
участия в инновационных
процессах; приёмами презентации
материала с использованием
мультимедийных средств;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-1	Имеет	Демонстрирует	Имеет целостное системное
	теоретические	целостное знание о	знание о способах организации
	представления о	способах	образовательного процесса и
	способах	организации	диагностической деятельности
	организации	образовательного	педагога для оценивания
	образовательного	процесса и	качества образовательного
	процесса и	диагностической	процесса; имеет глубокое
	диагностической	деятельности	понимание дидактических и
	деятельности	педагога для	психологических механизмов
	педагога для	оценивания	влияния современных
	оценивания	качества	образовательных методик и
	качества	образовательного	технологий на становление
	образовательного	процесса; научно-	личности обучающихся.
	процесса; о	обоснованных	Адаптирует современные
	различных	принципах отбора	методики и технологии
	подходах к	современных	организации образовательной
	пониманию	образовательных	деятельности и диагностики
	образовательных	методик и	качества образовательного
	технологий; об	технологий и	процесса в зависимости от
	особенностях	технологий	образовательного контекста и
	проектирования и	диагностики и	ситуации. использует
	разработки	оценивания	креативный подход при
	диагностического	качества	проектировании и
	инструментария	образовательного	осуществлении

мониторинга качества образовательного процесса. Может в учебных условиях осуществить проектирование образовательного процесса с использованием современных методик и технологий организации образовательной деятельности и диагностики качества образовательного процесса по различным образовательным программам; проектировать и разрабатывать диагностический инструментарий мониторинга качества образовательного процесса; применять способы обработки, анализа и интерпретации результатов диагностики для организации и коррекции образовательного процесса. Владеет способами анализа, отбора и использования современных методик и технологий проектирования и организации образовательного процесса и диагностики и оценивания качества образовательного

процесса в соответствии с целевыми установками и видами педагогических задач. В учебных условиях способен творчески подойти к проектированию и реализации образовательного процесса с использованием современных методик и технологий организации образовательной деятельности и диагностики качества образовательного по различным образовательным программам; самостоятельно проектировать и разрабатывать диагностический инструментарий мониторинга качества образовательного процесса. Владеет способами самостоятельного обоснованного анализа, отбора и использования современных методик и технологий проектирования и организации образовательного процесса и диагностики и оценивания качества образовательного по различным образовательным

программам.

образовательного процесса с использованием современных методик и технологий организации образовательной деятельности и диагностики качества образовательного процесса по различным образовательным программам. Обладает опытом самостоятельного обоснованного анализа, отбора и использования современных методик и технологий проектирования и организации образовательного процесса и диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам; проявляет потребность в осуществлении педагогической рефлексии эффективности использования современных методик и технологий организации образовательной деятельности и диагностики и оценивания качества образовательного процесса.

	процесса по	Проявляет	
	процесса по	устойчивую	
	различным образовательным	•	
		мотивацию к	
	программам.	использованию	
	современных		
		образовательных	
		методик и	
		технологий, к	
		выявлению	
		эффективности	
		использования	
		современных	
		методик и	
		технологий	
		организации	
		образовательной	
		деятельности и	
		диагностики и	
		оценивания	
		качества	
		образовательного	
		процесса.	
ПК-2	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует глубокое
	теоретические	знание	системное знание
	представления о	концептуальных	концептуальных моделей и
	концептуальных	моделей и	механизмов формирования
	моделях и	механизмов	образовательной среды в
	механизмах	формирования	образовательных организациях
	формирования	образовательной	различного типа и уровня; знает
	образовательной	среды в	системы критериев качества
	среды в	образовательных	образовательной среды
	образовательной	организациях	образовательных организациях
	организации	различного типа,	различного типа и уровня; имеет
	определенного	системы критериев	четкое представление о
	типа, критерии	качества	современных тенденциях
	качества	образовательной	развития образовательной
	образовательной	среды; имеет	политики в России и за
	среды; имеет	представление о	рубежом; обладает
	представление о	современных	систематизированной
	современных	тенденциях	информацией об
	тенденциях	развития	образовательных инновациях и
	развития	образовательной	инновационных технологиях
	образовательной	политики в России	управления качеством
	политики в России;	и за рубежом;	образования. Способен освоить
	обладает	обладает	ресурсы образовательной среды
	информацией об	систематизированн	и разработать проект их
	образовательных	ой информацией об	оптимального развития,
	инновациях и	образовательных	провести системный мониторинг
	инновационных	инновациях и	образовательной среды;
	технологиях	инновационных	
	1 -		_ -
	1 -	• •	1 1 1
	Может освоить	организацией.	инновационного поиска
	образовательной организации определенного типа, критерии качества образовательной среды; имеет представление о современных тенденциях развития образовательной политики в России; обладает информацией об образовательных инновациях и инновационных технологиях управления образовательной организацией.	организациях различного типа, системы критериев качества образовательной среды; имеет представление о современных тенденциях развития образовательной политики в России и за рубежом; обладает систематизированн ой информацией об образовательных инновациях и инновационных технологиях управления образовательной	образовательных организациях различного типа и уровня; имеет четкое представление о современных тенденциях развития образовательной политики в России и за рубежом; обладает систематизированной информацией об образовательных инновациях и инновационных технологиях управления качеством образования. Способен освоить ресурсы образовательной среды и разработать проект их оптимального развития, провести системный мониторинг образовательной среды; ориентируется в инновационной образовательной ситуации региона, страны и за рубежом; может разработать стратегию

ресурсы Может освоить образовательной организации образовательной ресурсы различного типа. Обладает образовательной опытом разработки системы среды и разрабатывать среды и разработать моделей образовательной среды; проект их развития, проект их навыками оценивания качества провести образовательной среды; оптимального мониторинг развития, провести способами системного анализа и образовательной мониторинг критической оценки различных образовательной теорий, концепций, подходов к среды; ориентируется в среды; построению системы ориентируется в инновационной образования; технологиями образовательной инновационной проведения опытноситуации региона; образовательной экспериментальной работы в может разработать ситуации страны и различных типах стратегию региона; может образовательных организаций, разработать участия в инновационных инновационного стратегию процессах в сфере образования поиска образовательной инновационного на различных уровнях. организации по поиска предложенному образовательной образцу. Обладает организации. опытом разработки Обладает опытом моделей разработки моделей образовательной образовательной среды; среды; навыками элементарными оценивания качества навыками образовательной оценивания среды; способами качества образовательной анализа и критической оценки среды; отдельными способами анализа различных теорий, и критической концепций, оценки различных подходов к теорий, концепций, построению подходов к системы построению образования; системы технологиями образования; проведения технологиями опытнопроведения экспериментальной работы, участия в опытноэкспериментальной инновационных работы, участия в процессах в сфере инновационных образования. процессах в сфере образования. ПК-3 Системно анализирует Имеет Критически теоретические осмысливает педагогические условия развития собственной представления о критерии развития сущности, логики, исследовательской исследовательской закономерностях и компетентности и обучающихся. компетентности в принципах Комплексно включает контексте собственного организации исследовательскую

исследовательской деятельности и структуры исследовательской работы обучающихся. Может организовывать исследовательскую деятельность обучающихся как форму организации образовательного процесса; создавать педагогические условия для выполнения обучающимся исследовательской работы. Разрабатывает учебные и внеучебные занятия проблемноисследовательской и эвристической направленности; адаптирует свой опыт исследовательской деятельности к формам организации образовательного процесса.

опыта. Составляет индивидуальные программы исследовательской деятельности обучающихся. Демонстрирует педагогически целесообразные способы включения исследовательской деятельности обучающихся в образовательный процесс.

деятельность обучающихся в различные формы организации обучения и воспитания. Критически осмысливает опыт адаптации исследовательской деятельности к процессам обучения, воспитания, сопровождения.

ПК-4

Имеет теоретические представления об основных принципах разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения. Может определять перспективные направления научных исследований в области разработки и реализации методик, технологий и

Демонстрирует глубокое знание принципов разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения. Осуществляет сопоставление перспективных направлений в области разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения; адаптирует современные

Демонстрирует обоснованное соотнесение принципов разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения и дает развернутую характеристику современным подходам, методам и технологиям, необходимым для анализа результатов процесса обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность. Осуществляет сопоставление перспективных направлений научных исследований в области разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения по комплексу заданных

приемов обучения; адаптировать новые теоретические и экспериментальные разработки для анализа результатов процесса обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность. Обладает опытом осуществления основных способов осмысления и критического анализа существующих разработок и подходов к реализации методик, технологий и приемов обучения; основными навыками совершенствования разработок для анализа результатов процесса обучения в организациях, осуществляющих образовательную

деятельность.

методики анализа результатов процесса обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность. Владеет способами осмысления и критического анализа существующего опыта разработки и реализации методик, технологий и приемов обучения; основными навыками совершенствования анализа результатов процесса обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.

параметров; адаптирует новые теоретические и экспериментальные разработки для анализа результатов процесса обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность. Обладает опытом рефлексивного владения способами осмысления и критического анализа существующих разработок и принципов реализации методик, технологий и приемов обучения с учетом перспективных линий творческого профессионального саморазвития.

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Анализ нормативных документов	20	ПК-1-4	1л
2	Эссе	20	ПК-1-4	1л
3	Доклад	20	ПК-1-4	1л
4	Аттестация с оценкой	40	ПК-1-4	1л

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

— «отлично» — от 91 до 100 баллов — теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все

предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержит типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Анализ нормативных документов
- 2. Эссе
- 3. Доклад
- 4. Аттестация с оценкой