МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Актуальные вопросы методики преподавания математики в условиях профильного обучения»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Теория и методика математического образования в условиях профильного обучения»

очно-заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

«3» 06 2016 г.

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 анализировать результаты научных исследований, применять их при решении конкретных научно-исследовательских задач в сфере науки и образования, самостоятельно осуществлять научное исследование (ПК-5).

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	Автоматизированные	Научно-
	процессы в образовании	системы управления в	исследовательская
	2	работе учителя	практика, Практика по
		математики,	получению
		Актуальные вопросы	профессиональных
		методики преподавания	умений и опыта
		математики в условиях	профессиональной
		профильного обучения,	деятельности
		Проектирование	(педагогическая)
		ситуаций формирования	
		универсальных учебных	
		действий при освоении	
		математического	
		содержания	
ПК-5	Методология и методы	Актуальные вопросы	Научно-
	научного исследования	методики преподавания	исследовательская
		математики в условиях	работа, Преддипломная
		профильного обучения	практика

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»)
---	--------------------	----------------------------	--

низации
ОВИЯХ
ОВИЯХ
ржания
ения;
бучения
J
ие
ематике
ов);
,,,
зации
анализа в
чения;
чения,
на н
ия и
етодов
стодов
10
ие
ематике
ов);
зации
виях
ия и
боты с
етодами
[;

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 организации образовательного процесса и диагностической деятельности педагога для оценивания качества образовательного процесса; о различных подходах к пониманию образовательных технологий; об особенностях проектирования и разработки диагностического инструментария 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

способах организации образовательного процесса и диагностической деятельности педагога для оценивания качества образовательного процесса; научнообоснованных принципах отбора современных образовательных методик и технологий и технологий 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

образовательного процесса и диагностической деятельности педагога для оценивания качества образовательного процесса; имеет глубокое понимание дидактических и психологических механизмов влияния современных образовательных методик и технологий на становление личности обучающихся. Адаптирует современные методики и технологии организации образовательной деятельности и диагностики качества образовательного процесса в зависимости от образовательного контекста и ситуации. использует креативный подход при проектировании и осуществлении 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.

	T	ı	I
	обработки, анализа	качества	
	и интерпретации	образовательного	
	результатов	процесса. Владеет	
	диагностики для	способами	
	организации и	самостоятельного	
	коррекции	обоснованного	
	образовательного	анализа, отбора и	
	процесса. Владеет	использования	
	способами анализа,	современных	
	отбора и	методик и	
	использования	технологий	
	современных	проектирования и	
	методик и	организации	
	технологий	образовательного	
	проектирования и	процесса и	
	организации	диагностики и	
	образовательного	оценивания	
	процесса и	качества	
	диагностики и	образовательного	
	оценивания	по различным	
	качества	образовательным	
	образовательного	программам.	
	процесса по	Проявляет	
	различным	устойчивую	
	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-5	Имеет	Демонстрирует	Демонстрирует глубокое знание
11113		знание о	содержания большинства
	теоретические представления об		источников, значимых
	_	содержании	·
	основных типах	ОСНОВНЫХ	положениях и концепциях с
	изучаемых	источников,	выделением смысловых единиц
	источников и	наиболее важных	и сущностных признаков;
	формах	положениях и	интерпретирует, отбирает и
	заключенной в них	концепциях в	использует результаты
	информации; о	избранной области	исследований в контексте
	характеристиках	исследования; о	анализа конкретной проблемы;

(проблема, задача, гипотеза...) и критериях оценки научных исследований (актуальность, новизна...); о способах использования методов науки для достижения исследовательского результата; о логике научного мышления в определении актуальных проблем и конкретных аспектов в предметной области исследования. Может включить различные виды научнопедагогического знания в контекст решения учебных задач; использовать в процессе исследовательской деятельности отдельные современные методы науки; реализовать план исследования в русле основных направлений для избранной области научной деятельности. Демонстрирует владение объективными методами обработки информации в контексте решения исследовательской задачи; навыками аргументирования и доказательности научного анализа с

критериях оценки научных исследований для анализа научных достижений; о типичных ошибках в выборе методов решения исследовательских проблем; об основных закономерностях в формировании магистральных тенденций научного поиска применительно к избранной области исследования. Осуществляет отбор оптимальных видов научнопедагогического знания для решения конкретной проблемы; интерпретирует возможность достижения результата исследования с помощью различных современных методов; умеет самостоятельно определять элементы научной новизны исследования при соотнесенности с его этапами и ожидаемыми результатами. Обладает опытом критического осмысления методов сбора и обработки информации для анализа конкретной проблемы; владеет исследовательским

инструментарием в

аргументирует основания выбора способов использования научных методов для достижения исследовательского результата; имеет системноцелостное представление о содержании теории и истории вопроса при разграничении предмета и объекта собственного исследования. Способен самостоятельно составить индивидуальный план исследования; комплексно использовать в процессе исследовательской деятельности современные научные методы; находить оригинальные и продуктивные решения для реализации поставленных задач и обобщать полученные результаты. Обладает опытом разработки и использования комплекса методов для анализа и результатов исследований; владеет навыками проецирования и внедрения полученных результатов в научно образовательную практику.

учетом современных	междисциплинарно м формате научной
методологических	деятельности.
подходов.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Комплект заданий для практических занятий	25	ПК-1, ПК-5	2
2	Кейс-задание	15	ПК-1, ПК-5	2
3	Проект	10	ПК-1, ПК-5	2
4	Тест	10	ПК-1, ПК-5	2
5	Экзамен	40	ПК-1, ПК-5	2
6	Комплект заданий для практических	25	ПК-1, ПК-5	3
	занятий			
7	Портфолио	15	ПК-1, ПК-5	3
8	Кейс-задание	10	ПК-1, ПК-5	3
9	Тест	10	ПК-1, ПК-5	3
10	Экзамен	40	ПК-1, ПК-5	3

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. Комплект заданий для практических занятий
- 2. Кейс-задание
- 3. Проект
- 4. Тест
- 5. Экзамен
- 6. Портфолио