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 «Методы решения школьных математических задач»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль «Математика»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой

«30» 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:

- готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- владением теорией и практикой организации математического образования на разных уровнях и ступенях образования с учетом идей реализуемой в образовательной организации педагогической концепции и методической системы обучения предмету (СК-2).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-1	Методика обучения математике	Инновационные методы обучения математике, Методика использования интерактивных средств обучения математике, Методические особенности организации изучения математики на профильном уровне, Методические особенности реализации стохастической линии, Методы решения школьных математикум решения школьных математических задач, Практикум решения школьных математических задач, Элементарная	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
CK-2		математика Вариативные системы обучения математике, Гуманитаризация математического образования, История математики, Методические особенности организации изучения математики на профильном уровне, Методические	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика

	особенности реализации	
	стохастической линии,	
	Методы решения	
	школьных	
	математических задач,	
	Практикум решения	
	школьных	
	математических задач,	
	Элементарная	
	математика	

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	Общие и частные методы решений школьных математических задач	ПК-1, СК-2	знать: - классификацию методов решения школьных математических задач; уметь: - реализовывать частные методы решения задач: метод вспомогательной окружности, методы решений задач на трапецию, метод подобия - при решении математических задач; владеть: - опытом аналитико-
2	Координатно-векторный метод	ПК-1, СК-2	синтетического рассуждения; знать: суть координатно-векторного метода, алгоритм решения задач координатным, векторным и координатно-векторным методом; уметь: решать типовые задачи координатно-векторным методом; владеть: приемами выбора рационального метода;
3	Алгебраический метод решения задач	ПК-1, СК-2	знать: — суть алгебраического метода, алгоритм решения задач алгебраическим методом; уметь:

– решать типовые задачи методом площадей, подобия, треугольников;
владеть: - опытом решения геометрических задач повышенной сложности;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-1	Имеет общие	Демонстрирует	Демонстрирует глубокие знания
	теоретические	прочные	теоретико-методологических и
	представления о	теоретические	методических основ изучения
	закономерностях	знания о	предмета в классах с базовым и
	изучения предмета	закономерностях	профильным уровнем
	в классах с базовым	изучения предмета	преподавания с учётом
	и профильным	в классах с базовым	требований ФГОС. Использует
	уровнем	и профильным	творческий подход при
	преподавания с	уровнем	проектировании методических
	учётом требований	преподавания с	моделей, технологий и приёмов
	ФГОС. Может по	учётом требований	обучения предмету,
	образцу	ФГОС. Может	планировании и разработке
	проектировать	самостоятельно	рабочих программ, конспектов,
	методические	проектировать	сценариев и технологических
	модели, технологии	методические	карт уроков. Способен
	и приёмы обучения	модели, технологии	самостоятельно проектировать
	предмету,	и приёмы обучения	содержание элективного курса
	планировать и	предмету,	по предмету с учётом
	разрабатывать	планировать и	требований ФГОС основного
	рабочие	разрабатывать	общего и среднего (полного)
	программы,	рабочие	общего образования и
	конспекты,	программы,	осуществлять
	сценарии и	конспекты,	преподавательскую
	технологические	сценарии и	деятельность по реализации
	карты уроков.	технологические	данного курса.
	Способен	карты уроков.	
	проводить	Способен вносить	
	экспертизу	определённые	
	программы	коррективы в	
	элективного курса	содержание	
	по предмету,	программы	
	соотносить его	элективного курса	
	содержание с	по предмету с	
	требованиями ФГОС основного	учётом собственной	
		методической	
	общего и среднего (полного) общего	концепции и требований ФГОС	
		•	
	образования и	основного общего и	
	осуществлять	среднего (полного)	
	преподавательскую	общего образования	
	деятельность по	и осуществлять	
	реализации данного	преподавательскую	

	T		
	курса.	деятельность по	
		реализации данного	
		курса.	
CK-2	Студент имеет	Студент обладает	Студент владеет глубокими
	теоретические	системными	знаниями по теории обучения
	представления об	знаниями по теории	математике и математического
	основных понятиях	обучения	образования, способен решать
	теории обучения	математике и	типовые и нестандартные
	математике и	математического	учебно-профессиональные и
	математического	образования,	квазипрофессиональные задачи,
	образования,	способен решать	на творческом уровне
	способен применять	типовые учебно-	осуществлять реализацию
	имеющиеся знания	профессиональные	процедур проектирования и
	для	И	реализации математического
	репродуктивного	квазипрофессионал	образования на базовом,
	решения учебно-	ьные задачи,	углубленном и профильном
	профессиональных	реализуя типовые	уровнях.
	И	процедуры	
	квазипрофессионал	проектирования и	
	ьных задач,	реализации	
	реализации	математического	
	типовых процедур	образования на	
	проектирования и	базовом,	
	реализации	углубленном и	
	математического	профильном	
	образования на	уровнях.	
	базовом уровне.	~ 1	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Комплект заданий для практических	25	ПК-1, СК-2	5л
	занятий			
2	Тест	10	ПК-1, СК-2	5л
3	Расчетно-аналитическая работа	25	ПК-1, СК-2	5л
4	Зачет	40	ПК-1, СК-2	5л

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

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

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. Тест
- 3. Расчетно-аналитическая работа
- 4. Зачет