МИНПРОСВЕЩЕНИЯ 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 «Использование математических пакетов и динамических программ при решении задач»

Направление 44.04.01 «Педагогическое образование» Магистерская программа «Технологии обучения в физико-математическом образовании»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой			
	/ <u>c</u>	мыковская Т.К.	
« 18 »	03	2019 г.	

Волгоград 2019

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:

- способен определить реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- способен проектировать педагогическую деятельность на основе изобретательских, научно-технических и проектно-исследовательских технологий и результатов исследований в области инженерно-математического и физико-математического образования (ПКР-5).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки	
УК-6	Практикум по проектированию психологически безопасной среды	Использование математических пакетов и динамических программ при решении задач, Технологии организации физического эксперимента	Производственная практика (преддипломная практика), Производственная практика (технологическая (проектнотехнологическая)) по Модулю 7, Учебная практика (научночисследовательская работа) по Модулю 7, Учебная практика (ознакомительная) по Модулю 1	
ПКР-5		Визуализация в физикоматематическом образовании, Использование математических пакетов и динамических программ при решении задач, Математическое моделирование, Облачная школа инженерноматематического образования, Практикум по использованию цифрового контента при организации изучения естественнонаучных	Производственная практика (научно- исследовательская работа) по Модулю 5, Производственная практика (преддипломная практика), Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая)) по Модулю 7, Производственная практика (технологическая (проектика (технологическая)) по модулю 7, Производственная практика (технологическая (проектно-	

дисциплин, Практикум по конструированию системы оценивания образовательных результатов по естественнонаучным дисциплинам на основе технологии World Skills, Практикум по реализации ТРИЗтехнологии в физикоматематическом образовании, Практикум по сетевому обучению школьников на базе технопарков (КВАНТОРИУМов), Реализация проектной и проектноисследовательской деятельности учащихся средствами STEMтехнологии, Современные инновации в области дополнительного физикоматематического и инженерного образования, Современные методические теории и инновации в области физикоматематического образования, Современные модели дополнительного образования по техническому творчеству и робототехнике, Современные тренды физикоматематического образования для системы среднего профессионального образования, Цифровая среда физико-

математического образования технологическая)) по Модулю 9, Учебная практика (научноисследовательская работа) по Модулю 7

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	Возможности современных	УК-6, ПКР-5	знать:
	математических пакетов и		– возможности современных
	динамических программ		математических пакетов;
			уметь:
			пользоваться различными
			системами компьютерной
			математики;
			владеть:
			– основнымприемами
			использования инструментария
			математических пакетов;
2	Решение задач с	УК-6, ПКР-5	знать:
	использованием		– методы решения задач с
	математических пакетов		использованием математических
			программных средств;
			уметь:
			– строить решения задач
			средствами математических
			программных сред;
			владеть:
			– методами решения задач физики
			и математики с использованием
			средств математических пакетов;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-6	Знает: психолого-	Умеет: определять	Владеет: опытом осуществления
	педагогические	приоритеты	саморазвития,
	основы самооценки,	собственной	самосовершенствования в
	саморазвития и	деятельности и	профессиональной
	самореализации;	прогнозировать	деятельности.
	источники	пути ее	
	самосовершенствов	совершенствования;	
	ания; механизмы и	осуществлять	
	способы	контроль, оценку и	
	самоорганизации	рефлексию	
	при решении задач	собственной	

	ı		T
	профессиональной	деятельности на	
	деятельности;	основе личностных	
	возможности,	И	
	границы и риски	профессиональных	
	совершенствования	приоритетов.	
	собственной		
	деятельности на		
	основе самооценки		
	и при реализации		
	принципов		
	валеологии.		
ПКР-5	Знает: сущностные	Умеет:	Владеет: опытом осуществления
	характеристики	проектировать	педагогической деятельности на
	изобретательских,	компоненты	основе изобретательских,
	научно-	образовательного	научно-технических и проектно-
	технических и	процесса для	исследовательских технологий
	проектно-	организации	при организации инженерно-
	исследовательских	инженерно-	математического и физико-
	технологий,	математического и	математического образования.
	реализуемых в	физико-	
	инженерно-	математического	
	математическом и	образования.	
	физико-		
	математическом		
	образовании.		

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Тесты по разделам 1 и 2	10	УК-6	3
2	Реферат по разделу 1	10	УК-6	3
3	Проект	25	ПКР-5	3
4	Индивидуальные задания по разделу 2	15	ПКР-5	3
5	Портфолио выполненных заданий	40	УК-6, ПКР-5	3

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

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. Тесты по разделам 1 и 2
- 2. Реферат по разделу 1
- 3. Проект
- 4. Индивидуальные задания по разделу 2
- 5. Портфолио выполненных заданий