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, ИК

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Избранные главы физики и математики»

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

очная форма обучения

Заведующий кафедрой					
	/ <u>c</u>	Смыковская 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 осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- способен проектировать компоненты основных и дополнительных образовательных программ в области физики и математики на уровне основного общего, среднего общего и профессионального образования (ПКР-3).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Методология и методы научного исследования, Современные проблемы науки, Современные проблемы образования	Избранные главы физики и математики, Научные основы современного физикоматематического образования, Практикум по представлению результатов психологопедагогических исследований, Практикум по решению задач повышенной сложности и олимпиадных задач, Современные инновации в области дополнительного физикоматематического и инженерного образования, Современные методические теории и инновации в области физикоматематического образования, Современные теории и инновации в области физикоматематического образования, Современные тренды физикоматематического образования для системы среднего профессионального	Производственная практика (научно- исследовательская работа) по Модулю 5, Производственная практика (научно- исследовательская работа) по Модулю 8, Производственная практика (технологическая (проектно- технологическая)) по Модулю 9, Учебная практика (научно- исследовательская работа) по Модулю 7, Учебная практика (ознакомительная) по Модулю 1

	образования	
ПКР-3	Избранные главы	Производственная
	физики и математики,	практика
	Облачная школа	(преддипломная
	инженерно-	практика),
	математического	Производственная
	образования,	практика
	Педагогическая	(технологическая
	поддержка детей,	(проектно-
	одаренных в области	технологическая)) по
	естественнонаучных	Модулю 7,
	дисциплин, Практикум	Производственная
	по проектированию	практика
	содержания	(технологическая
	профессионально-	(проектно-
	ориентированных	технологическая)) по
	дисциплин,	Модулю 9, Учебная
	Современные модели	практика (научно-
	дополнительного	исследовательская
	образования по	работа) по Модулю 7
	техническому	
	творчеству и	
	робототехнике	

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	Современные	УК-1, ПКР-3	знать:
	математические методы		 основные методы математической
	решения физических задач		физики;
			уметь:
			 – анализировать и исследовать
			современные задачи физики и
			математики;
			владеть:
			 математическим аппаратом
			решения физических задач;
2	Нелинейные проблемы	УК-1	знать:
	математики и физики		– основные методы построения
			решений нелинейных уравнений
			математической физики;
			уметь:
			– решать некоторые виды

	уравнений в частных производных;
	владеть:
	– аналитическими и численными
	методами построения решений
	нелинейных уравнений в частных
	производных;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	Знает: основные методы и приемы критического анализа и оценки проблемных ситуаций с учетом концептуальных положений системного подхода; принципы, способы и процедуры поиска стратегий действий по разрешению проблемных ситуаций с оценкой преимуществ и рисков.	Умеет: анализировать, исследовать и оценивать проблемную ситуацию; моделировать пути решения проблемной ситуации, определяя последовательность шагов и оптимальность стратегии, прогнозируя результат каждого шага и конечный результат, оценивая последствия и	Владеет: навыками критического анализа проблемных ситуаций в условиях реализации системного подхода; опытом выработки стратегий действий для эффективного разрешения проблемной ситуации.
ПКР-3	Знает: процедуры и приемы проектирования компонентов основных и дополнительных образовательных программ в области физики и математики и с учетом уровня образования.	риски. Умеет: проектировать компоненты основных и дополнительных образовательных программ в области физики и математики на определенном уровне образования.	Владеет: приемами адаптации компонентов основных и дополнительных образовательных программ в области физики и математики к требованиям реализуемого уровня образования.

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
---	--------------------	-------	----------------------------	---------

1	Реферат	26	УК-1	3
2	Проект	24	УК-1, ПКР-3	3
3	Портфолио выполненных работ	40	УК-1, ПКР-3	3
4	Тесты по разделам	10	УК-1	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. Реферат
- 2. Проект
- 3. Портфолио выполненных работ
- 4. Тесты по разделам