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 «Цифровая среда физико-математического образования»

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

очная форма обучения

Заведующий кафедрой				
/ <u>Смыковская Т.І</u>				
« 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 анализ, отбор и разработку методического инструментария учителя математики и физики, научно-методического обеспечения образовательного процесса, электронных ресурсов цифровой среды образовательной организации в соответствии с целями реализуемой образовательной программы (ПКР-2);
- 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	
ПКР-2		Визуализация в физико-	Производственная	
		математическом	практика (научно-	
		образовании,	исследовательская	
		Математическое	работа) по Модулю 5,	
		моделирование,	Производственная	
		Педагогическая	практика	
		поддержка детей,	(преддипломная	
		одаренных в области	практика),	
		естественнонаучных	Производственная	
		дисциплин, Практикум	практика	
		по использованию	(технологическая	
		систем интерактивного	(проектно-	
		тестирования	технологическая)) по	
		предметных знаний,	Модулю 6,	
		Практикум по	Производственная	
		использованию	практика	
		цифрового контента при	(технологическая	
		организации изучения	(проектно-	
		естественнонаучных	технологическая)) по	
		дисциплин, Практикум	Модулю 7,	
		по междисциплинарной	Производственная	
		цифровой имитации	практика	
		физико-	(технологическая	
		математического	(проектно-	
		исследования,	технологическая)) по	
		Технологии	Модулю 9, Учебная	
		организации	практика (научно-	
		физического	исследовательская	
		эксперимента,	работа) по Модулю 7	
		Цифровая среда	•	
		физико-		
		математического		

	образования	
ПКР-5	Визуализация в физико-	Производственная
	математическом	практика (научно-
	образовании,	исследовательская
	Использование	работа) по Модулю 5,
	математических пакетов	Производственная
	и динамических	практика
	программ при решении	(преддипломная
	задач, Математическое	практика),
	моделирование,	Производственная
	Облачная школа	практика
	инженерно-	(технологическая
	математического	(проектно-
	образования,	технологическая)) по
	Практикум по	Модулю 7,
	использованию	Производственная
	цифрового контента при	практика
	организации изучения	(технологическая
	естественнонаучных	(проектно-
	дисциплин, Практикум	технологическая)) по
	по конструированию	Модулю 9, Учебная
	системы оценивания	практика (научно-
		практика (научно- исследовательская
	образовательных	
	результатов по	работа) по Модулю 7
	естественнонаучным	
	дисциплинам на основе	
	технологии World Skills,	
	Практикум по	
	реализации ТРИЗ-	
	технологии в физико-	
	математическом	
	образовании,	
	Практикум по сетевому	
	обучению школьников	
	на базе технопарков	
	(КВАНТОРИУМов),	
	Реализация проектной и	
	проектно-	
	исследовательской	
	деятельности учащихся	
	средствами STEM-	
	технологии,	
	Современные	
	инновации в области	
	дополнительного	
	физико-	
	математического и	
	инженерного	
	образования,	
	Современные	
	методические теории и	
	инновации в области	
	физико-	
	математического	

 ·
образования,
Современные модели
дополнительного
образования по
техническому
творчеству и
робототехнике,
Современные тренды
физико-
математического
образования для
системы среднего
профессионального
образования, Цифровая
среда физико-
математического
образования

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	Цифровая среда	ПКР-2, ПКР-5	знать:
	образовательной		 современные образовательные
	организации: структура,		технологии организации
	функции и направления		образовательного процесса с
	развития		учетом предметных областей для
			основного общего, среднего общего
			образования, дополнительного
			образования детей, среднего
			профессионального образования;
			уметь:
			– выявлять и внедрять
			педагогические инновации в
			образовательную практику (для
			основного и среднего общего
			образования, дополнительного
			образования детей, среднего
			профессионального образования);
			владеть:
			 – опытом реализации технологий
			обучения в дидактической системе
			предметного обучения;
2	Конструируем цифровую	ПКР-2, ПКР-5	знать:

среду уроков математики и	– основные закономерности,	
физики	требования и механизмы	
	проектирования основных и	
	дополнительных образовательных	
	программ с учетом	
	индивидуализации обучения и	
	специфики образовательной	
	организации;	
	уметь:	
	 проектировать основные и 	
	дополнительные образовательные	
	программы и учебно-	
	познавательные ситуации и	
	применять психолого-	
	педагогические технологии для	
	индивидуализации обучения;	
	владеть:	
	– действиями отбора и	
	эффективного использования	
	психолого-педагогических (в том	
	числе инклюзивных) технологий в	
	профессиональной деятельности,	
	необходимых для	
	индивидуализации обучения;	

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПКР-2	Знает: принципы	Умеет:	Владеет: приемами и
	отбора и разработки	осуществлять	действиями по созданию
	методического	анализ, отбор и	научно-методического
	инструментария	разработку	обеспечения образовательного
	учителя математики	методического	процесса, обеспечивающего
	и физики,	инструментария	условия для достижения
	электронных	учителя-	обучающимися образовательных
	ресурсов цифровой	предметника и	результатов и
	образовательной	методического	регламентированного
	среды	обеспечения для	образовательной программой.
	образовательной	реализуемой	
	организации.	образовательной	
		программы.	
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	10	ПКР-2, ПКР-5	4
2	Проект	20	ПКР-2, ПКР-5	4
3	Кейс-задание	20	ПКР-2, ПКР-5	4
4	Интеллект-карта	10	ПКР-2, ПКР-5	4
5	Портфолио выполненных работ	40	ПКР-2, ПКР-5	4

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
- 2. Проект
- 3. Кейс-задание
- 4. Интеллект-карта
- 5. Портфолио выполненных работ