### 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 «Педагогическая поддержка детей, одаренных в области естественнонаучных дисциплин»

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

очная форма обучения

Заведующий кафедрой					
/ Смыковская Т.					
« 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 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
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-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	Педагогическая поддержка	ПКР-2-3	знать:
	одаренных детей		<ul> <li>признаки одаренности детей в</li> </ul>
			области естественнонаучных
			дисциплин; виды педагогической
			поддержки одаренных детей;
			уметь:
			– осуществлять выбор
			оптимальных форм и средств
			педагогической поддержки
			одаренных детей;
			владеть:
			<ul><li>методами диагностики</li></ul>
			одаренности в области
			естественнонаучных дисциплин;
2	Научно-методическое	ПКР-2-3	знать:
	сопровождение детей,		<ul> <li>формы и методы педагогической</li> </ul>

одаренных в области	поддержки детей, одаренных в
естественнонаучных	области естественнонаучных
дисциплин	дисциплин;
	уметь:
	– организовывать познавательную,
	научно-исследовательскую и
	творческую деятельность детей,
	одаренных в области
	естественнонаучных дисциплин;
	владеть:
	<ul> <li>методическими приемами работы</li> </ul>
	с одаренными детьми на уроках
	естественнонаучного цикла и во
	внеурочной работе;

### Критерии оценивания компетенций

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