#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра методики преподавания математики и физики, ИКТ

Приложение к программе учебной дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Образовательные технологии в обучении математике»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Математика», «Физика»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_ / Т.К. Смыковская < 26 » апреля 2022 г.

Волгоград 2022

#### 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 участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных (ПК-8).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ОПК-2	Методика обучения математике, Образовательные технологии в обучении математике, Педагогика, Технологии цифрового образования		Производственная (педагогическая по математике) практика, Учебная (технологическая, проектно-технологическая) практика
ПК-8	Методика обучения физике, Образовательные технологии в обучении математике	Актуальные проблемы физического образования, Вариативные методические системы обучения математике, Инновационные технологии обучения физике, Методика использования интерактивных средств при обучении математике, Практикум по решению трудных задач, Цифровая дидактика математического образования, Цифровые лаборатории в физическом образовании, Школьный физический эксперимент	Производственная (педагогическая по математике) практика, Производственная (педагогическая по физике) практика, Учебная (методическая) практика

# 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	Технологии обучения математике	ОПК-2, ПК-8	знать:  — характеристики и особенности реализации технологий развития критического мышления, диалоговой, задачной, проектной, игровых, технологий взаимодействия при обучении, технологии работы в малых группах, технологии мастерских, технологии уровневой дифференциации при обучении математике; уметь:  — разрабатывать учебные занятия (в том числе и для внеклассной и внеурочной работы, для системы дополнительного образования) в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования и особенностями реализации конкретных технологий обучения математике; владеть:  — приемами отбора педагогических технологий при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов, а также учебных занятий в рамках реализации
2	Цифровые технологии в обучении математике	ОПК-2, ПК-8	указанных программ; знать:

	соответствии с результатами
	диагностических и
	мониторинговых мероприятий;

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-2	Имеет	Имеет базовые	Имеет глубокие теоретические
	теоретические	теоретические	знания о структуре и принципах
	представления о	знания о структуре	разработки программ основного
	структуре и	и принципах	и дополнительного образования.
	принципах	разработки	Проявляет самостоятельность и
	разработки	программ	творческий подход при
	программ	основного и	разработке отдельных
	основного и	дополнительного	компонентов программ
	дополнительного	образования.	основного и дополнительного
	образования.	Может	образования в соответствии с
	Испытывает	самостоятельно	нормативно-правовыми актами в
	затруднения при	разрабатывать	сфере образования. Свободно
	разработке	отдельные	владеет навыком применения
	отдельных	компоненты	нормативно-правовых актов при
	компонентов	программ	разработке образовательных
	программ	основного и	программ в сфере образования.
	основного и	дополнительного	Имеет глубокие теоретические
	дополнительного	образования в	знания о вариантах
	образования в	соответствии с	маршрутизации освоения
	соответствии с	нормативно-	обучающимися образовательных
	нормативно-	правовыми актами	программ и их элементов.
	правовыми актами	в сфере	Самостоятельно осуществляет
	в сфере	образования.	оценку индивидуальных
	образования. Слабо	Владеет навыками	потребностей учащихся.
	владеет навыками	применения	Владеет навыками
	применения	нормативно-	самостоятельного, творческого
	нормативно-	правовых актов при	проектирования
	правовых актов при	разработке	индивидуальных маршрутов
	разработке	образовательных	освоения образовательных
	образовательных	программ. Имеет	программ и их элементов в
	программ. Имеет	базовые	соответствии с
	теоретические	теоретические	образовательными
	представления о	знания о вариантах	потребностями обучающихся.
	вариантах	маршрутизации	Имеет глубокие теоретические
	маршрутизации	освоения	знания о педагогических
	освоения	обучающимися	технологиях, используемых при
	обучающимися	образовательных	разработке основных и
	образовательных	программ и их	дополнительных
	программ и их	элементов.	образовательных программ и их
	элементов.	Оценивает	элементов. Проявляет полную
	Испытывает	индивидуальные	самостоятельность, творческий
	некоторые	потребности	подход в использовании
	затруднения при	учащихся с	педагогических технологий (в
	оценке	незначительной	том числе информационно-

индивидуальных образовательных потребностей обучающихся. Слабо владеет навыком проектирования индивидуальных маршрутов освоения образовательных программ и их элементов. Имеет теоретические представления о педагогических технологиях (в том числе информационнокоммуникативных), используемых при разработке основных и лополнительных образовательных программ и их элементов. Испытывает некоторые затруднения в отборе педагогических технологий (в том числе информационнокоммуникационных ) при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов. Слабо владеет навыком использования педагогических технологий (в том числе информационнокоммуникационных ) при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их

лолей самостоятельности. Владеет навыками проектирования индивидуальных маршрутов освоения образовательных программ и их элементов. в соответствии с образовательными потребностями обучающихся. Имеет базовые теоретические знания о педагогических технологиях (в том числе информационнокоммуникативные), используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов. Умеет отбирать педагогические технологии (в том числе информационнокоммуникационных ) при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов. Владеет навыками использования педагогических технологий (в том числе информационнокоммуникационных ) при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их

элементов.

коммуникационных) при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов. Владеет навыками самостоятельного эффективного отбора педагогических технологий (в том числе информационнокоммуникационных) при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов с учетом.

	элементов.		
ПК-8	Имеет общие	Имеет базовые	Имеет глубокие системные
	теоретические	знания о структуре	знания о структуре и
	представления о	и требованиях к	требованиях, принципах и
	структуре и	образовательным	процедурах разработки
	требованиях к	программам	образовательных программ
	образовательным	различных уровней,	различных уровней,,
	программам	достаточно	предполагающих использование
	различных уровней,	хорошие знания о	современных образовательных
	принципах и	принципах и	технологий, в том числе
	процедурах их	процедурах	дистанционных. Демонстрирует
	разработки . Имеет	разработки	творческий подход при
	некоторые	образовательных	разработке образовательных
	затруднения при	программ,	программ различных уровней с
	разработке	предполагающих	учетом специфики и условий
	образовательных	использование	организации образовательного
	программ с учетом	современных	процесса с использованием
	специфики и	образовательных	современных методик и
	условий	технологий, в том	технологийю Демонстрирует
	организации	числе	умение формировать целостную
	образовательного	дистанционных.	систему средств контроля
	процесса с	Может	качества учебно-
	использованием	самостоятельно по	воспитательного процесса (в том
	современных	алгоритму	числе и для мониторинговых
	методик и	разрабатывать	исследований) на основе
	технологий может с	образовательные	использования современных
	некоторыми	программы	технологий (в том числе
	затруднениями по	различных уровней	дистанционных) с целью
	алгоритму отбирать	в соответствии с	определения направлений для
	средства (в том	современными	коррекции образовательного
	числе цифровые)	методиками и	процесса. Демонстрирует
	сбора и обработки	технологиями.	умение самостоятельно,
	информации о	Демонстрирует	целенаправленно и системно в
	состоянии учебно-	умение	соответствии с результатами
	воспитательного	самостоятельно и	диагностических и
	процесса и	целенаправленно по	мониторинговых мероприятий
	формировать	наперед заданным	разрабатывать план коррекции
	комплект средств	критериям отбирать	образовательного процесса с
	контроля качества	средства (в том	целью его оптимизации для
	данного процесса	числе цифровые)	использования современных
	проявляет умение	сбора и обработки	образовательных технологий, в
	по заданному	информации о	том числе дистанционных.
	алгоритму действий	состоянии учебно-	
	в соответствии с	воспитательного	
	результатами	процесса, а также	
	диагностических и	обеспечения	
	мониторинговых	обратной связи по	
	мероприятий	реализации	
	разрабатывать план	управленческих	
	коррекции	решений при	
	образовательного	организации	
	процесса в аспекте	данного процесса с	
	его цифровизации,	использованием	
	гуманизации и	современных	

техн	ологизации.	образовательных	
		технологий, в том	
		числе	
		дистанционных.	
		Демонстрирует	
		умение в	
		соответствии с	
		результатами	
		диагностических и	
		мониторинговых	
		мероприятий	
		самостоятельно	
		разрабатывать план	
		коррекции	
		образовательного	
		процесса с целью	
		его трансформации	
		для использования	
		современных	
		образовательных	
		технологий, в том	
		числе	
		дистанционных.	

### Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Кейс-задания по занятиям	28	ОПК-2, ПК-8	9
2	Проектное задание	20	ОПК-2, ПК-8	9
3	Творческое задание	12	ОПК-2, ПК-8	9
4	Зачет	40	ОПК-2, ПК-8	9

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 содержиттиповые 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. Кейс-задания по занятиям
- 2. Проектное задание
- 3. Творческое задание
- 4. Зачет