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 «Методика использования интерактивных средств при обучении математике»

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

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой ______/ Т.К. Смыковская 28 марта 2024 г.

Волгоград 2024

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 осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1);
- способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов (ПК-3);
- способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области (ПК-5);
- способен организовывать образовательный процесс с использованием современных образовательных технологий, в том числе дистанционных (ПК-8);
- способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс (ПК-9).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-1	Алгебра, Архитектура компьютера, Вебтехнологии, Геометрия, Дискретная математика, Дифференциальные уравнения, Информационная безопасность и защита информации, Информационные системы, Компьютерное моделирование, Математическая логика и теория алгоритмов, Математический анализ, Методика обучения математике, Практикум по решению предметных задач, Программирование, Программирование, Программирование, Программирование, Теоретические основы информатики, Теория вероятностей и математическая статистика, Теория игр и исследование	ЗD-моделирование и печать, Вводный курс математики, Компьютерная алгебра, Компьютерные сети, Методика использования интерактивных средств при обучении математике, Образовательная робототехника, Перспективные направления искусственного интеллекта, Перспективные направления компьютерного моделирования, Практикум решения школьных математических задач, Цифровая дидактика математического образования	Производственная (педагогическая по информатике) практика, Учебная (ознакомительная по информатике) практика, Учебная (ознакомительная по математике) практика, Учебная (ознакомительная по элементарной математике) практика

	операций Теория		
	операций, Теория функций		
	действительного		
	переменного, Теория		
	функций комплексного		
	переменного, Теория		
	чисел, Технологии		
	искусственного		
	интеллекта, Численные		
	методы, Числовые		
	системы, Элементарная		
	математика		
ПК-3	Алгебра, Геометрия,	Вариативные	Производственная
	Дискретная математика,	методические системы	(педагогическая по
	Дифференциальные	обучения математике,	информатике) практика,
	уравнения,	Вводный курс	Производственная
	Математический	математики, Методика	(педагогическая по
	анализ, Методика	использования	математике) практика,
	обучения информатике,	интерактивных средств	Производственная
	Педагогика,	при обучении	(педагогическая)
	Психология,	математике, Методика	практика, Учебная
	Психолого-	обучения информатике	(технологическая по
	педагогические основы	на углубленном уровне,	педагогике) практика,
	обучения математике и	Практикум решения	Учебная
	информатике, Теория	школьных	(технологическая по
	вероятностей и	математических задач,	психологии) практика
	математическая	Пропедевтический курс	
	статистика, Теория	обучения информатике,	
	функций действительного	Цифровая дидактика	
		математического	
	переменного, Теория функций комплексного	образования	
	переменного, Теория		
	чисел, Числовые		
	системы, Элементарная		
	математика		
ПК-5		Методика	
		использования	
		интерактивных средств	
		при обучении	
		математике, Цифровая	
		дидактика	
		математического	
		образования	
ПК-8	Образовательные	Вариативные	Производственная
	технологии в обучении	методические системы	(педагогическая по
	математике	обучения математике,	математике) практика
		Методика	
		использования	
		интерактивных средств	
		при обучении	
		математике, Цифровая	
		дидактика математического	
	1	MatemathAcckord	<u> </u>

		образования	
ПК-9	Методика обучения	Вариативные	Производственная
	математике	методические системы	(педагогическая по
		обучения математике,	математике) практика
		Методика	
		использования	
		интерактивных средств	
		при обучении	
		математике, Цифровая	
		дидактика	
		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	Интерактивные средства обучения математике	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-8-9	знать: — типологию интерактивных средств обучения и их характеристики; уметь: — работать (настройка, основные инструменты и функции) с программным обеспечением интерактивной доски, документкамеры и систем интерактивного опроса; владеть: — опытом использования интерактивных средств обучения при конструировании и реализации обучения математике;
2	Методика использования интерактивной доски / виртуальной доски при организации уроков разных типов	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-8-9	знать: — возможности использования основных инструментов и функций интерактивной / виртуальной доски при конструировании урока математики, риски и ограничения при применении на уроках и во внеурочной работе по математике; уметь: — конструировать интерактивный урок математики и внеурочные

	1	
		мероприятия с использованием
		инструментов и функций
		интерактивной / виртуальной
		доски;
		– использовать в обучении
		математике современные
		образовательные ресурсы и
		интерактивные средства обучения
		(в т.ч. интерактивные доски /
		виртуальные доски;
		владеть:
		приемами организации
		интерактивных занятий по
		математике;
Методика организации	ПК-1, ПК-3,	знать:
цифрового занятия по	ПК-5, ПК-8-9	– специфику и требования к
математике		цифровому занятию по математике
		(урок, внеурочное занятие);
		уметь:
		– конструировать цифровое занятие
		по математике;
		владеть:
		 приемами организации учебной
		деятельности учащихся на
		цифровом занятии;
	цифрового занятия по	цифрового занятия по ПК-5, ПК-8-9

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-1	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие системные
	представления о	хорошие знания о	знания о структуре, составе и
	структуре, составе	структуре, составе	дидактических единицах
	и дидактических	и дидактических	предметной области
	единицах	единицах	(преподаваемого предмета),
	предметной области	предметной области	демонстрирует способность
	(преподаваемого	(преподаваемого	самостоятельно,
	предмета),	предмета), способен	целенаправленно и системно
	демонстрирует	самостоятельно	отбирать содержание учебных
	умение по	отбирать	дисциплин для его реализации в
	заданному	содержание	различных формах обучения в
	алгоритму действий	учебных дисциплин	соответствии с требованиями
	(образцу) отбирать	для его реализации	ФГОС ОО с учётом специфики
	содержание	в различных	контингента обучающихся,
	учебных дисциплин	формах обучения в	демонстрирует способность
	для его реализации	соответствии с	целенаправленного отбора
	в различных	требованиями	методов, приемов и
	формах обучения в	ФГОС ОО с учётом	современных образовательных
	соответствии с	специфики	технологий, разработки
	требованиями	контингента	различных форм учебных
	ФГОС ОО, но без	обучающихся,	занятий с использованием
	учёта специфики	демонстрирует	цифровых образовательных

[
	контингента	способность отбора	ресурсов, способствующих
	обучающихся,	методов, приемов и	достижению предметных,
	демонстрирует	образовательных	метапредметных и личностных
	способность отбора	технологий,	образовательных результатов
	форм, методов,	разработки	для решения любых
	приемов и	различных форм	профессиональных задач с
	современных	учебных занятий с	учётом специфики контингента
	образовательных	использованием	обучающихся.
	технологий,	цифровых	
	использования	образовательных	
	информационных	ресурсов,	
	ресурсов,	способствующих	
	способствующих	достижению	
	достижению	образовательных	
	образовательных	результатов не	
	результатов, но	только в типовой	
	только в типовой	ситуации, но и с	
	ситуации.	учётом специфики	
		контингента	
		обучающихся.	
ПК-3	Слабо владеет	Владеет способами	Демонстрирует и обосновывает
	способами	интеграции	способы интеграции учебных
	интеграции	учебных предметов	предметов для организации
	интеграции	для организации	развивающей учебной
	учебных предметов	развивающей	деятельности
	для организации	учебной	(исследовательской, проектной,
	развивающей	деятельности	групповой и др.).
	учебной	(исследовательской,	Демонстрирует всестороннее,
	деятельности	проектной,	системное знание о
	(исследовательской,	групповой и др.).	возможностях использования
	проектной,	Демонстрирует	образовательного потенциала
	групповой и др.).	достаточно полное	социокультурной среды региона
	Имеет общие	знание о	в преподавании (предмета по
	представления о	возможностях	профилю) в учебной и во
	возможности	использования	внеурочной деятельности.
	использования	образоватьного	
	образовательный	потенциала	
	потенциал	социокультурной	
	социокультурной	среды региона в	
	среды региона в	преподавании	
	преподавании	(предмета по	
	(предмета по	профилю) в	
	профилю) в	учебной и во	
	учебной и во	внеурочной	
	внеурочной	деятельности.	
	деятельности.		
ПК-5	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие системные
	представления о	хорошие знания о	знания о принципах
	принципах	принципах	проектирования, владения
	проектирования,	проектирования,	проектными технологиями.
	владения	владения	Демонстрирует полную
	проектными	проектными	самостоятельность и творческий
	технологиями.	технологиями.	подход к разработке и
	Демонстрирует	Демонстрирует	реализации индивидуальной и
	Lamer bubler	- Thirties	r

умение по заданному алгоритму действий разрабатывать и осуществлять реализацию индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области. Слабо владеет передовыми педагогическими технологиями в процессе реализации учебнопроектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области.

vмение самостоятельно разрабатывать и осуществлять реализацию индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области с учётом специфики контингента обучающихся. Достаточно хорошо владеет передовыми педагогическими технологиями в процессе реализации учебнопроектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области.

совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует свободное владение передовыми педагогическими технологиями в процессе реализации учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области.

ПК-8

Имеет общие теоретические представления о структуре и требованиях к образовательным программам различных уровней, принципах и процедурах их разработки. Имеет некоторые затруднения при разработке образовательных программ с учетом специфики и условий организации образовательного процесса с использованием современных методик и технологий может с некоторыми

Имеет базовые знания о структуре и требованиях к образовательным программам различных уровней, достаточно хорошие знания о принципах и процедурах разработки образовательных программ, предполагающих использование современных образовательных технологий, в том числе дистанционных. Может самостоятельно по алгоритму разрабатывать образовательные программы

Имеет глубокие системные знания о структуре и требованиях, принципах и процедурах разработки образовательных программ различных уровней,, предполагающих использование современных образовательных технологий, в том числе дистанционных. Демонстрирует творческий подход при разработке образовательных программ различных уровней с учетом специфики и условий организации образовательного процесса с использованием современных методик и технологийю Демонстрирует умение формировать целостную систему средств контроля качества учебновоспитательного процесса (в том числе и для мониторинговых исследований) на основе использования современных технологий (в том числе

различных уровней дистанционных) с целью затруднениями по алгоритму отбирать в соответствии с определения направлений для средства (в том коррекции образовательного современными числе цифровые) методиками и процесса. Демонстрирует сбора и обработки умение самостоятельно, технологиями. информации о целенаправленно и системно в Демонстрирует состоянии учебносоответствии с результатами умение воспитательного самостоятельно и диагностических и целенаправленно по мониторинговых мероприятий процесса и формировать наперед заданным разрабатывать план коррекции комплект средств критериям отбирать образовательного процесса с средства (в том контроля качества целью его оптимизации для числе цифровые) данного процесса использования современных сбора и обработки проявляет умение образовательных технологий, в по заданному информации о том числе дистанционных. алгоритму действий состоянии учебнов соответствии с воспитательного процесса, а также результатами обеспечения диагностических и обратной связи по мониторинговых мероприятий реализации разрабатывать план управленческих коррекции решений при образовательного организации процесса в аспекте данного процесса с его цифровизации, использованием гуманизации и современных технологизации. 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. ПК-9 Называет основные Ориентируется в Свободно ориентируется в требования к современных современных требованиях к организации образовательного организации требованиях к образовательного организации процесса по предмету.

процесса по предмету; Демонстрирует понимание логики проектирования образовательного процесса с учетом отдельных факторов анализа образовательной среды, имеет незначительные затруднения с самостоятельным проектированием деятельности обучающихся. Выбирает типовые цели обучения без учета контекста образовательной ситуации. Демонстрирует небольшой педагогический репертуар в выборе образовательных технологий, способов организации совместной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной

деятельности.

образовательного процесса по предмету. Может самостоятельно проектировать урочную и внеурочную деятельность обучающихся на основе анализа основных факторов образовательной среды. Выбирает приемлемые формулировки цели обучения. Может обосновать выбор образовательных технологий, способов организации совместной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности в зависимости от поставленных целей обучения.

Самостоятельно и творчески с учетом результатов анализа образовательной среды проектирует урочную и внеурочную деятельность обучающихся;. Выбирает наиболее удачные формулировки цели обучения. Согласованно и аргументированно осуществляет выбор образовательных технологий, способов организации совместной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Тест	10	ПК-1, ПК-3, ПК-5,	6л
			ПК-8-9	
2	Кейс-задания по занятиям	30	ПК-1, ПК-3, ПК-5,	6л
			ПК-8-9	
3	Проект	10	ПК-1, ПК-3, ПК-5,	6л
			ПК-8-9	
4	Доклад с презентацией на научной или	10	ПК-1, ПК-3, ПК-5,	6л
	научно-практической конференции		ПК-8-9	
5	Зачет	40	ПК-1, ПК-3, ПК-5,	6л
			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. Тест
- 2. Кейс-задания по занятиям
- 3. Проект
- 4. Доклад с презентацией на научной или научно-практической конференции
- 5. Зачет