### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра высшей математики и физики

Приложение к программе учебной дисциплины

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Числовые системы»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Экономика», «Математика»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

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 осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- 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).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Алгебра, Геометрия, Дискретная математика, Институциональная экономика, Макроэкономика, Математическая логика, Математический анализ, Методы исследовательской / проектной деятельности, Методы математической обработки данных, Микроэкономика, Основы статистики, Социально- экономическая статистика, Теория вероятностей и математическая статистика, Теория чисел, Технологии цифрового образования, Философия, Числовые системы, Экономические основы образования, Элементарная математика	Дифференциальные уравнения, Основы менеджмента, Практикум решения школьных математических задач, Стратегический менеджмент, Теория функций комплексного переменного	Производственная (научно- исследовательская работа) практика, Учебная (научно- исследовательская работа, получение первичных навыков научно- исследовательской работы) практика, Учебная (ознакомительная по математике) практика, Учебная (ознакомительная по элементарной математике) практика, Учебная (предметно- содержательная) практика
ПК-1	Алгебра, Геометрия, Деньги, кредит, банки, Дискретная математика,	Дифференциальные уравнения, Исследование операций,	Производственная (педагогическая по экономике) практика,

Институциональная экономика, Макроэкономика, Математическая логика, Математический анализ, Методика обучения математике, Микроэкономика, Мировая экономика и международные экономические отношения, Основы предпринимательства, Основы статистики, Социальноэкономическая статистика, Теория вероятностей и математическая статистика, Теория чисел, Числовые системы, Экономика труда, Экономика фирмы, Экономическая история, Экономические основы образования, Элементарная математика

История математики, Методика использования интерактивных средств при обучении математике, Методика преподавания экономики в курсе обществознания, Методика экономического воспитания в курсе обществознания, Практикум решения школьных математических задач, Теория функций комплексного переменного, Цифровая дидактика математического образования

Производственная (стажерская) практика, Учебная (ознакомительная по математике) практика, Учебная (ознакомительная по элементарной математике) практика, Учебная (предметносодержательная) практика

ПК-3

Алгебра, Геометрия, Дискретная математика, Математическая логика, Математический анализ, Педагогика, Психология, Психологопедагогические основы обучения математике, Решение профессиональных задач учителя, Современные основы обучения, Теория вероятностей и математическая статистика, Теория чисел, Числовые системы, Элементарная математика

Вариативные методические системы обучения математике, Дифференциальные уравнения, Исследование операций, Метолика использования интерактивных средств при обучении математике, Методика преподавания экономики в курсе обществознания, Методика экономического воспитания в курсе обществознания, Практикум решения школьных математических задач, Теория функций комплексного переменного, Цифровая

дидактика

Производственная (педагогическая по математике) практика, Производственная (педагогическая по экономике) практика, Производственная (педагогическая) практика, Производственная (стажерская) практика, Учебная (ознакомительная по экономике) практика, Учебная (технологическая по педагогике) практика, Учебная (технологическая по психологии) практика

	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	Аксиоматическая теория	УК-1, ПК-1,	знать:
	натуральных чисел	ПК-3	<ul> <li>аксиоматический подход к</li> </ul>
			построению системы натуральных чисел;
			<ul> <li>методы критического анализа и</li> </ul>
			синтеза информации;
			уметь:
			– решать практические задачи,
			связанные с использованием
			свойств натуральных чисел;
			владеть:
			<ul><li>методом математической</li></ul>
	_	VIIC 1 THE 1	индукции;
2	Аксиоматические теории	УК-1, ПК-1,	знать:
	целых и рациональных	ПК-3	– аксиоматический подход к
	чисел		построению кольца целых чисел и поля рациональных чисел;
			поля рациональных чисел,  – роль и место математики в общей
			картине научного знания;
			уметь:
			<ul><li>– решать практические задачи,</li></ul>
			связанные с использованием
			свойств целых и рациональных
			чисел;
			владеть:
			- основами аксиоматического
			метода на примере построения
			классических числовых систем;
3	Аксиоматическая теория	УК-1, ПК-1,	знать:
	действительных чисел	ПК-3	<ul> <li>аксиоматический подход к</li> </ul>
			построению поля действительных
			чисел;
			уметь:
			– решать практические задачи,
			связанные с использованием
			свойств действительных чисел;
			<ul> <li>применять системный подход для</li> </ul>

		1	_
			решения поставленных задач;
			владеть:
			<ul> <li>навыками рефлексии по поводу</li> </ul>
			собственной и чужой
			мыслительной деятельности;
4	Комплексные числа и	УК-1, ПК-1,	знать:
	кватернионы	ПК-3	<ul> <li>аксиоматический подход к</li> </ul>
			построению поля комплексных
			чисел, тела кватернионов;
			<ul><li>– структуру и свойства</li></ul>
			классических числовых систем,
			логику их взаимосвязи и
			взаимозависимости;
			уметь:
			– решать практические задачи,
			связанные с использованием
			свойств комплексных чисел и
			кватеринионов;
			владеть:
			– навыком применения различных
			методов, приемов и технологий в
			обучении математике;

#### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-1	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие теоретические
	теоретические	хорошие	знания об особенностях
	представления об	теоретические	системного и критического
	особенностях	знания об	мышления, принципах отбора и
	системного и	особенностях	обобщения информации.
	критического	системного и	Демонстрирует умение
	мышления,	критического	самостоятельно формировать
	принципах отбора и	мышления,	аргументированные суждения и
	обобщения	принципах отбора и	самостоятельно принимать
	информации.	обобщения	обоснованное решение с учетом
	Демонстрирует	информации.	контекста ситуации и
	умение	Демонстрирует	критического осмысления
	формировать	умение	информации. Свободно владеет
	собственные	формировать	навыками системного
	суждения без	достаточно	логического анализа
	достаточной	аргументированные	разнородных данных, методами
	аргументации и	собственные	рефлексии по поводу
	принимать решение	суждения и	собственной и чужой
	без критического	принимать решение	мыслительной деятельности.
	осмысления	с учетом контекста	Демонстрирует умение
	информации или	ситуации.	критически осмысливать
	без учета контекста	Достаточно хорошо	источники информации,
	ситуации. Слабо	владеет навыками	самостоятельно выявлять
	владеет навыками	системного	противоречия и находить
	системного	логического	обоснованные достоверные

логического анализа разнородных анализа данных, методами разнородных данных, методами рефлексии по рефлексии по поводу собственной поводу собственной и чужой и чужой мыслительной мыслительной деятельности. деятельности. Демонстрирует Демонстрирует умение умение анализировать анализировать источники источники информации с информации с целью выявления целью выявления их противоречий и их противоречий и поиска поиска достоверных достоверных суждений с учетом суждений без учета специфики специфики поставленной поставленной проблемы. проблемы. ПК-1 Имеет общие Имеет достаточно представления о хорошие знания о структуре, составе структуре, составе и дидактических и дидактических единицах единицах предметной области предметной области (преподаваемого (преподаваемого предмета), способен предмета), демонстрирует самостоятельно умение по отбирать заданному содержание алгоритму действий учебных дисциплин (образцу) отбирать для его реализации содержание в различных учебных дисциплин формах обучения в для его реализации соответствии с в различных требованиями ФГОС ОО с учётом формах обучения в соответствии с специфики контингента требованиями ФГОС ОО, но без обучающихся, учёта специфики демонстрирует контингента способность отбора

обучающихся,

демонстрирует

форм, методов, приемов и

современных

использования

образовательных технологий,

способность отбора

методов, приемов и

образовательных

различных форм

использованием

образовательных

учебных занятий с

технологий,

разработки

цифровых

суждения с учетом специфики породных поставленной проблемы.

поставленной проблемы.

поставленной проблемы.

поставленной проблемы.

Имеет глубокие системные знания о структуре, составе и дидактических единицах предметной области (преподаваемого предмета), демонстрирует способность самостоятельно, целенаправленно и системно отбирать содержание учебных дисциплин для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО с учётом специфики контингента обучающихся, демонстрирует способность целенаправленного отбора методов, приемов и современных образовательных технологий, разработки различных форм учебных занятий с использованием цифровых образовательных ресурсов, способствующих достижению предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов для решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся.

	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.		

## Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Комплект заданий для практических	20	УК-1, ПК-1, ПК-3	8
	занятий			
2	Задания для типовых контрольных	20	ПК-1	8
	работ			
3	Комплект индивидуальных заданий для	20	УК-1, ПК-1, ПК-3	8
	самостоятельной внеаудиторной работы			
4	Зачет	40	УК-1, ПК-1, ПК-3	8

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 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. Комплект заданий для практических занятий
- 2. Задания для типовых контрольных работ
- 3. Комплект индивидуальных заданий для самостоятельной внеаудиторной работы
- 4. Зачет