#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра алгебры, геометрии и математического анализа

> 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 «Математика», «Физика»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

«26» Mapma 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 проектировать содержание образовательных программ и их элементов (ПК-8).

### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ПК-8	Алгебра, Атомная и		Научно-
	ядерная физика,		исследовательская
	Вариативные		работа,
	методические системы		Производственная
	обучения математике,		(педагогическая)
	Вводный курс		практика (математика),
	математики, Геометрия,		Производственная
	Дидактика математики		(педагогическая)
	с практикумом решения		практика (физика)
	математических задач,		
	Дискретная математика,		
	Дифференциальные		
	уравнения,		
	Исследование		
	операций, Классическая		
	механика,		
	Математическая логика		
	и теория алгоритмов,		
	Математический		
	анализ, Методика		
	обучения физике,		
	Механика,		
	Молекулярная физика,		
	Оптика, Теория		
	вероятностей и		
	математическая		
	статистика, Теория		
	чисел, Термодинамика,		
	Частная методика		
	обучения математике,		
	Численные методы,		
	Числовые системы,		
	Электричество и		
	магнетизм,		
	Электродинамика,		
	Элементарная физика		

## 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 натуральных чисел, кольцо целых чисел	ПК-8	знать:  - аксиоматический подход к построению системы натуральных чисел и кольца целых чисел; уметь:  - решать практические задачи, связанные с использованием свойств натуральных и целых чисел; владеть:  - основами аксиоматического метода на примере построения классических числовых систем;  - методом математической
2	Поля рациональных и действительных чисел	ПК-8	индукции;  знать:  аксиоматический подход к построению полей рациональных и действительных чисел; уметь:  решать практические задачи, связанные с использованием свойств рациональных и действительных чисел;
3	Поле комплексных чисел и тело кватернионов	ПК-8	знать:  — аксиоматический подход к построению поля комплексных чисел; уметь:  — решать практические задачи, связанные с использованием свойств комплексных чисел;

### Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ПК-8	Имеет общие	Демонстрирует	Демонстрирует глубокие знания
	теоретические	прочные знания о	теоретических основ отбора

представления об требованиях к содержания и условий основах проектного отбору содержания построения образовательных программ и их элементов. и условиях подхода в Демонстрирует творческий педагогической построения образовательных подход к проектированию деятельности, программ и их содержания образовательных основных методах и элементов. программ и их элементов. Имеет стадиях педагогического Способен опыт проведения экспертизы образовательных программ и их проектирования, самостоятельно закономерностях и элементов. проектировать формах содержание организации образовательных педагогического программ и их процесса. Может по элементов. образцу Способен вносить проектировать коррективы в содержание отдельные образовательных элементы программ и их содержания образовательных элементов. программ. Готов к освоению основных методов и стадий педагогического проектирования.

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

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Комплект заданий для практических	26	ПК-8	9
	занятий			
2	Контрольные работы	20	ПК-8	9
3	Комплект заданий для самостоятельной	14	ПК-8	9
	внеаудиторной работы			
4	Экзамен	40	ПК-8	9

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
   «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено,
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

#### 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. Контрольные работы
- 3. Комплект заданий для самостоятельной внеаудиторной работы
- 4. Экзамен