

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*

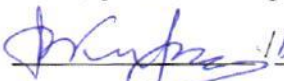
**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов  
по дисциплине «Теория чисел»

Направление 44.03.01 «Педагогическое образование»

Профиль «Математика»

*заочная форма обучения*

Заведующий кафедрой

 V.K. Karimov  
« 31 » мая 2016 г.

Волгоград  
2016

## **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:

– владением математикой как универсальным языком науки, средством моделирования явлений и процессов; основными положениями классических разделов математической науки, базовыми идеями и методами математики, системой основных математических структур и аксиоматическим методом (СК-1).

#### **Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП**

| <b>Код компетенции</b> | <b>Этап базовой подготовки</b> | <b>Этап расширения и углубления подготовки</b>   | <b>Этап профессионально-практической подготовки</b> |
|------------------------|--------------------------------|--|---|
| СК-1                   |                                | Алгебра,<br>Алгебраические системы, Вариационное исчисление, Вводный курс математики, Геометрия, Дискретная математика, Дифференциальные уравнения, Дополнительные главы математического анализа, Исследование операций, История математики, Компьютерная алгебра, Математическая логика, Математический анализ, Руководство исследовательской работой обучающихся в области математики, Теория алгоритмов, Теория функций действительного переменного, Теория функций комплексного переменного, Теория чисел, Универсальная алгебра, Числовые системы | Преддипломная 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**

| <b>№</b> | <b>Разделы дисциплины</b>             | <b>Формируемые компетенции</b> | <b>Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)</b>   |
|----------|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| 1        | Теория делимости в кольце целых чисел | СК-1                           | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные свойства делимости целых чисел;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– находить наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное целых чисел;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– методами решения арифметических задач на основе положений теории делимости;</li> </ul>           |
| 2        | Элементы теории сравнений             | СК-1                           | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные понятия теории сравнений;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять основные свойства сравнений при решении арифметических задач;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способами решения сравнений первой степени;</li> </ul>  |
| 3        | Показатели и индексы                  | СК-1                           | <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные свойства показателей и индексов чисел по модулю;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– находить индексы и антииндексы целых чисел по простому модулю;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– приемами решения двучленных и показательных сравнений с помощью таблиц индексов;</li> </ul> |

### **Критерии оценивания компетенций**

| <b>Код компетенции</b> | <b>Пороговый (базовый) уровень</b>  | <b>Повышенный (продвинутый) уровень</b>                                       | <b>Высокий (превосходный) уровень</b>  |
|------------------------|---|---|--|
| СК-1                   | Студент имеет теоретические представления об основных понятиях фундаментальной и прикладной | Студент обладает системными знаниями фундаментальной и прикладной математики, | Студент владеет глубокими знаниями фундаментальной и прикладной математики, способен решать теоретические и практические задачи в нестандартной ситуации, на |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | математики, способен применять имеющиеся знания для репродуктивного решения теоретических и практических задач, реализации типовых алгоритмов решения задач из классических разделов математической науки. | способен решать основные теоретические и практические задачи, реализуя типовые алгоритмы решения задач из классических разделов математической науки. | творческом уровне осуществлять реализацию типовых алгоритмов решения задач из классических разделов математической науки. |
|--|--|---|---|

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

| № | Оценочное средство  | Баллы | Оцениваемые компетенции | Семестр |
|---|---|-------|-------------------------|---------|
| 1 | Реферат   | 5     | СК-1                    | 2л      |
| 2 | Комплект заданий для практических занятий                 | 20    | СК-1                    | 2л      |
| 3 | Контрольная работа  | 10    | СК-1                    | 2л      |
| 4 | Комплект заданий для самостоятельной внеаудиторной работы | 25    | СК-1                    | 2л      |
| 5 | Аттестация с оценкой                                      | 40    | СК-1                    | 2л      |

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, 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. Реферат
2. Комплект заданий для практических занятий
3. Контрольная работа
4. Комплект заданий для самостоятельной внеаудиторной работы
5. Аттестация с оценкой