# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Математическое и программное обеспечение

вычислительных машин и компьютерных сетей

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Общая алгебра

Москва 2022

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



В.А. Горелов

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

MOM N	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Маран М.М.
	Идентификатор	R7be141f2-MaranMM-804b01e2
	,	`

(подпись)

NOSO PE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
NOM	Владелец	Варшавский П.Р.	
	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd	

(подпись)

М.М. Маран

(расшифровка подписи)

П.Р. Варшавский

(расшифровка подписи)

#### ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности
  - ИД-1 Демонстрирует знание терминологии, основных результатов и методов базовых дисциплин в области математических наук
  - ИД-2 Использует базовые знания и методы математических наук для решения прикладных задач

и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

1. Основы теории множеств (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Вычисления в модельных структурах (Контрольная работа)

Форма реализации: Смешанная форма

1. Основные определения и теоремы общей алгебры (Коллоквиум)

Форма реализации: Устная форма

1. Методы модулярной арифметики (Перекрестный опрос)

### БРС дисциплины

3 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
D	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
Раздел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	12	15
Основы теории множеств					
Основы теории множеств	+			+	
Элементы теории чисел					
Элементы теории чисел			+	+	
Основные алгебраические структу					

Основные алгебраические структуры			+	+
Bec KM:	20	5	40	35

<sup>\$</sup>Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

# I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-1	ИД-10ПК-1 Демонстрирует	Знать:	Основы теории множеств (Тестирование)
	знание терминологии,	основные алгебраические	Основные определения и теоремы общей алгебры (Коллоквиум)
	основных результатов и	структуры	
	методов базовых	основные определения и	
	дисциплин в области	теоремы теории множеств	
	математических наук	Уметь:	
		применять основные	
		определения теории	
		множеств	
ОПК-1	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Использует	Знать:	Методы модулярной арифметики (Перекрестный опрос)
	базовые знания и методы	методы модулярной	Вычисления в модельных структурах (Контрольная работа)
	математических наук для	арифметики	
	решения прикладных	Уметь:	
	задач	проводить вычисления в	
		главных модельных	
		структурах: булевой	
		алгебре, группах	
		подстановок, кольце	
		вычетов	

#### II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

#### КМ-1. Основы теории множеств

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится по вариантам. Содержит

два задания на 25 минут.

#### Краткое содержание задания:

Тест ориентирован на проверку знания основных определений теории множеств и умение применять основные определения теории множеств

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы задания.				
Знать: основные определения и	1. Как определяются операции объединения,			
теоремы теории множеств	пересечения, разности, симметрической разности?			
	2. Что такое отношение эквивалентности?			
	3. Что такое фактор-множество?			
Уметь: применять основные	1.Выразить операцию пересечения множеств через			
определения теории множеств	разность.			
	2.Выразить операцию объединения множеств через			
	разность и симметрическую разность.			
	3. Найти наибольшее множество X такое, что его			
	пересечение с А есть В.			

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме или с незначительными недостатками.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено преимущественно верно, но не полностью либо имеются ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено частично либо с существенными ошибками.

#### КМ-2. Методы модулярной арифметики

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Перекрестный опрос

Вес контрольного мероприятия в БРС: 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: Опрос на семинаре. Студенты

отвечают на вопросы по объявленной заранее программе

#### Краткое содержание задания:

Контрольный опрос ориентирован на проверку знания методов модулярной арифметики.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы	модулярной	1.Как определяются арифметические операции по
арифметики		модулю натурального числа?
		2. Как определяется множество вычетов по модулю
		натурального числа?
		3. Чем отличаются полная и приведённая системы
		вычетов?
		4. Как с помощью модулярной арифметики можно
		доказывать делимость целых чисел?
		5. Каким образом в модулярной арифметике
		используется малая теорема Ферма?

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если ответы на вопросы даны в полном объеме или с незначительными ошибками.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если ответы на вопросы даны преимущественно верно, но не полностью либо имеются ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 30

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если ответы на вопросы даны частично либо содержат существенные ошибки.

#### КМ-3. Вычисления в модельных структурах

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная работа проводится по

вариантам. Работа содержит 5 заданий на 90 минут.

#### Краткое содержание задания:

Контрольная работа ориентирована на проверку умений проводить вычисления в главных модельных структурах: булевой алгебре, кольце вычетов.

#### Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы модулярной	1. Что такое линейное диофантово уравнение?
арифметики	2. Как определяется квадратичный вычет/ невычет по
	модулю натурального числа?
	3. Как определяется символ Лежандра?
	4. Какая связь между символами Лежандра и Якоби?
Уметь: проводить вычисления в	1.Найдите решение линейного диофантова
главных модельных структурах:	уравнения.
булевой алгебре, группах	2. Найдите решение системы сравнений.
подстановок, кольце вычетов	3.Выясните, имеет ли решение данное сравнение

второй степени. 4.Решите сравнение первой степени по модулю
натурального числа. 5.Докажите тождество в булевой алгебре.

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме или почти верно, с несущественными ошибками

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если правильно решены хотя бы 4 задачи, пусть с несущественными ошибками

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 55

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если правильно решены хотя бы 3 задачи, пусть с несущественными ошибками

#### КМ-4. Основные определения и теоремы общей алгебры

Формы реализации: Смешанная форма

**Тип контрольного мероприятия:** Коллоквиум **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Опрос по билетам. Билет содержит 2

теоретических вопроса. Время на подготовку на 40 минут.

#### Краткое содержание задания:

Контрольный опрос ориентирован на проверку знания основных определений и теорем теории множеств, а также основных алгебраических структур.

#### Контрольные вопросы/залания:

контрольные вопросы/задания.	1.0
Знать: основные алгебраические	1. Определение частично упорядоченных множеств.
структуры	Решётки.
	2. Универсальные алгебры и подалгебры, их
	гомоморфизмы и изоморфизмы.
	3. Малая теорема Ферма.
	4. Китайская теорема об остатках.
	5.Функция Эйлера. Теорема Эйлера.
	6.Определение, примеры и простейшие свойства
	групп.
	7.Определение и примеры гомоморфизмов и
	изоморфизмов групп.
	8. Нормальные подгруппы. Теорема о
	гомоморфизмах.
	9. Определение кольца и поля, их простейшие
	свойства.
Знать: основные определения и	1.
теоремы теории множеств	Определение равномощных множеств. Счётные
	множества.
	2.Парадоксы теории множеств и пути их

преодоления. 3. Теорема Кантора-Бернштейна.

#### Описание шкалы оценивания:

#### Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если ответы на вопросы даны в полном объеме или с незначительными ошибками.

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется, если ответы на вопросы даны преимущественно верно, но не полностью либо имеются ошибки.

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется, если ответы на вопросы даны частично либо содержат существенные ошибки.

## СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

#### Процедура проведения

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

# I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{O\Pi K-1}$  Демонстрирует знание терминологии, основных результатов и методов базовых дисциплин в области математических наук

#### Вопросы, задания

- 1. Множества и операции над ними.
- 2.Отношение эквивалентности.
- 3. Равномощные множества. Счётные множества.
- 4.Отношение частичного порядка.
- 5.Решётки.
- 6.Булевы алгебры.
- 7. Свойства сравнений по модулю.
- 8. Линейные диофантовы уравнения.
- 9. Группы. Определение, примеры и простейшие свойства.
- 10. Кольца и поля. Определение, примеры и простейшие свойства.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Может ли фактор-множество бесконечного множества быть конечным? Ответы:
- 1. Нет.
- 2. Да.
- 3. Оно либо бесконечно, либо пусто.

Верный ответ: 2.

2.Верно ли, что в частично упорядоченном множестве максимальный элемент елинственен?

Ответы:

- 1. Да.
- 2. Нет, их может быть любое конечное число.
- 3. Нет, количество максимальных элементов может быть любым конечным или даже бесконечным.

Верный ответ: 3.

3.Верно ли, что в частично упорядоченном множестве минимальный элемент единственен?

Ответы:

- 1. Да.
- 2. Нет, их может быть любое конечное число.
- 3. Нет, количество минимальных элементов может быть любым конечным или даже бесконечным.

Верный ответ: 3.

4.Сколько решений может иметь линейное диофантово уравнение?.

Ответы:

- 1. Либо бесконечно много, либо ни одного.
- 2. Либо одно, либо ни одного.
- 3. Всегда одно.

Верный ответ: 1.

5. Как определить, является ли подгруппа нормальной?

Ответы

- 1. Подгруппа Н группы G является нормальной, если любой элемент из Н перестановочен с любым элементом группы.
- 2. Подгруппа Н группы G является нормальной, если gH=Hg для любого g из G.
- 3. Подгруппа Н группы G является нормальной, если её порядок делит порядок группы G.

Верный ответ: 2.

6. Если коэффициенты многочлена степени n принадлежат некоторому полю (кольцу), то сколько корней может иметь многочлен в этом поле (кольце)? .

Ответы:

- 1. Не более п в обоих случаях.
- 2. В поле не более п, в кольце ровно п.
- 3. В поле не более n, в кольце как не более n, так и больше n, Верный ответ: 3.
- **2. Компетенция/Индикатор:** ИД- $2_{O\Pi K-1}$  Использует базовые знания и методы математических наук для решения прикладных задач

#### Вопросы, задания

- 1. Докажите тождество в булевой алгебре.
- 2. Найдите решение линейного диофантова уравнения.
- 3. Выясните, имеет ли решение данное сравнение второй степени.
- 4. Найдите решение системы сравнений.

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Как доказать тождество в алгебре множеств?

Ответы:

- 1. Надо каждое из множеств привести к виду дизъюнктивной нормальной формы и в зависимости от совпадения или несовпадения этих форм делается вывод о совпадении множеств.
- 2. Достаточно упростить каждое из множеств, используя законы поглощения, затем сравнить полученные выражения.
- 3. Сначала надо каждое из множеств привести к виду дизьюнктивной нормальной формы, потом упростить, используя законы поглощения, затем сравнить полученные выражения.

Верный ответ: 3.

2.Вычислив символ Лежандра, найдите число решений сравнения  $x^2 \equiv 161 (mod\ 1871)$ .

Ответы:

- 1.0.
- 2. 1.
- 3. 2.

Верный ответ: 3.

3. Как найти порядок элемента g группы?

Ответы

1. Надо этот элемент умножать на себя, пока не получится единичный элемент.

- 2. Надо этот элемент последовательно возводить в квадрат, пока не получится единичный элемент.
- 3. Надо количество элементов всей группы разделить на количество элементов наименьшей подгруппы, содержащей g.

Верный ответ: 1.

4. Решите уравнение x + 2x + 20 = 0 в поле GP(23).

Ответы:

- 1. Нет корней.
- 2. {1; 20}.
- 3. {1}.

Верный ответ: 2.

#### II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "5" ставится, если семестровая оценка не ниже 4,5

Оценка: 4

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "4" ставится, если семестровая оценка от 3,5 до 4,4

Оценка: 3

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "3" ставится, если семестровая оценка от 2,5 до 3,4

## III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»