Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Алексан Монностерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор МИЭТ Дата подписания: 31.08.2023 12:23:09

уникальный программный ключ: «Национальный исследовательский университет

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736M40c8ковский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по унебной работе

И.Г. Игнатова

2020r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Общая алгебра»

Направление подготовки – 01.03.04 «Прикладная математика» Направленность (профиль) – «Применение математических методов к решению инженерных и естественнонаучных задач»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции, формируемые в	Подкомпетенции, формируемые в	Индикаторы достижения компетенций	
дисциплине	дисциплине		
ОПК-1. Способен	ОПК-1.ОА. Способен	Знает основные положения и	
применять знание	использовать абстрактные	результаты общей алгебры.	
фундаментальной	модели и методы общей	<i>Умеет</i> проводить вычисления в	
математики и	алгебры при решении задач	конечных полях, кольцах	
естественно-научных	в области естественных	многочленов, абелевых группах	
дисциплин при	наук и инженерной	и алгебрах с делением.	
решении задач в	практике	<i>Имеет опыт</i> приложения	
области естественных		моделей и подходов общей	
наук и инженерной		алгебры к смежным	
практике		естественнонаучным	
		дисциплинам.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Для изучения дисциплины студент должен владеть знаниями и умениями в объёме программы математики полной средней школы, а также основами линейной алгебры.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		CT.	413	Конта	ктная раб	бота		
Курс	Семестр	Общая трудоёмкост (3E)	Общая трудоёмкость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
3	5	5	180	32	_	32	80	ЗаО

	Контактная работа			В	
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
					Выполнение и контроль
		-			текущих домашних
1.Теория групп	14		14	38	работ
					Коллоквиум по теории
					групп
					Контрольная работа № 1
		-	18	42	Выполнение и контроль
					текущих домашних
					работ
					Контрольная работа № 2
2. Теория полей,	18				по теме «Поля и кольца»
колец и алгебр	10				Выполнение и контроль
					большого домашнего
					задания № 1 по «Поля,
					кольца и их
					приложение»

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	Универсальные алгебры. Понятие алгебры, общие свойства
			универсальных алгебр. Изоморфизм и гомоморфизм алгебр.
			Конгруэнции и теорема об изоморфизме.
	2	2	Аксиомы групп, группы подстановок. Следствия из аксиом
			групп, примеры групп. Прямое произведение групп, понятие
			подгруппы. Подстановки, способы их задания, циклы и
			транспозиции. Обратные подстановки, четные и нечетные
			подстановки.
	3	2	Подгруппы порожденные множеством. Разложение группы по
			подгруппе. Основная теорема о подгруппах, порожденных
			некоторым подмножеством элементов группы. Циклические

группы и общая теорема об их строении. Теорема Лагранжа разложении группы на множество смежных классов. 4 2 Порядок элемента в группе. Нормальные подгруппы и факте группа. Свойства порядка, порядок элемента в прям произведении групп. Понятие нормальной подгруппы, критер нормальности, теорема об изоморфизме. 5 2 Абелевы группы. Примарные компоненты. Прямые сум абелевых групп, критерии и примеры. Связь между прямой сумм и прямым произведением. Теорема о разложении конечных прямым произведением.	р- ЭМ
 4 2 Порядок элемента в группе. Нормальные подгруппы и фактогруппа. Свойства порядка, порядок элемента в прям произведении групп. Понятие нормальной подгруппы, критер нормальности, теорема об изоморфизме. 5 2 Абелевы группы. Примарные компоненты. Прямые сум абелевых групп, критерии и примеры. Связь между прямой сумм 	OM
группа. Свойства порядка, порядок элемента в прям произведении групп. Понятие нормальной подгруппы, критер нормальности, теорема об изоморфизме. 5 2 Абелевы группы. Примарные компоненты. Прямые сум абелевых групп, критерии и примеры. Связь между прямой сумм	OM
произведении групп. Понятие нормальной подгруппы, критер нормальности, теорема об изоморфизме. 5 2 Абелевы группы. Примарные компоненты. Прямые сум абелевых групп, критерии и примеры. Связь между прямой сумм	
нормальности, теорема об изоморфизме. 5 2 Абелевы группы. Примарные компоненты. Прямые сум абелевых групп, критерии и примеры. Связь между прямой сумм	.111
5 2 Абелевы группы. Примарные компоненты. Прямые сум абелевых групп, критерии и примеры. Связь между прямой сумм	
абелевых групп, критерии и примеры. Связь между прямой сумм	/LI
и примым произведением. Теорема о разложении коне н	
абелевой группы в прямую сумму своих примарных компонент.	OH
6 2 Основная теорема о строении абелевых групп. Лемма	ირ
аннуляторе. Примарные циклически компоненты. Основ	
теорема о строении абелевых групп и следствия из неё.	шл
7 2 Представление конечных групп. Вложение произвольн	JY
конечных групп в подходящие группы подстановок и груп	
матриц.	ı Dı
2 8 2 Кольца и поля. Простейшие следствия из аксиом колец. Коль	па
многочленов и полиномов, кольца матриц, групповые коль	
Общие свойства колец и полей. Идеалы колец, фактор-коль	
теорема об изоморфизме для колец.	ια,
9 2 Многочлены над полем. Разложение на множители, делимост	И
деление с остатком. Схема Горнера и теорема Безу.	
10 2 Алгоритм Евклида. Наибольший общий делитель многочлен	B.
Прямой и обратный ход в доказательстве алгоритма Евкли	
Наименьшее общее кратное многочленов.	
11 2 Теория коммутативных колец. Вложение кольца в поле. По	ле
рациональных функций. Китайская теорема об остатках. Решен	ие
систем сравнения для многочленов.	
12 2 Неприводимые многочлены. Разложение произвольн	ых
многочленов на неприводимые множители. Приме	ы
неприводимых многочленов для различных полей.	
13 2 Характеристика поля. Простое подполе. Теорема о строен	ИИ
аддитивной группы конечного поля. Мультпликативная груг	па
коненчого поля и её свойства.	
14 2 Идеал кольца многочленов. Расширение полей. Теорема	0
фактор-кольце кольца многочленов. Теорема о существован	ии
расширения поля F, содержащего корень неприводимого над	F
многочлена. Поле разложений многочлена.	
15 2 Поле Галуа. Производная многочленов. Понятие производн	
многочленов и её общие свойства. Теорема о кратных корн	
Теорема о существовании поля Галуа GL(p,n) для любо	го
натурального n и простого p. Реализация поля GL(p,n) в вы	де
фактор-кольца из кольца многочленов.	
16 2 Алгебры над полями. Алгебры с делением. Теорема Фробениуса	

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия			
1	1	2	Универсальные алгебры. Табличное задание операции.			
	2	2	Полугруппы. Бинарные отношения. Частичные отображения.			
	3	2	Группы подстановок.			
	4	2	Подгруппа. Порядок элемента в группе.			
	5 2 Нормальные подгруппы. Контрольная работа № 1					
	6	2	Абелевы группы.			
	7	2	Коллоквиум.			
2	9	2	Кольцо многочленов. Разложение на множители и деление с остатком			
	10	2	Кольцо многочленов. Алгоритм Евклида.			
	11	2	Китайская теорема об остатках.			
	12	2	Поле рациональных функций. Теорема Виета.			
	13	2	Поля Галуа.			
	14	2	Контрольная работа № 2.			
	15	2	Алгебры над полями. Структурные константы.			
	16	2	Гиперкомплексные числа. Алгебра кватернионов.			
	17	2	Коды Рида-Соломона. Двоичный код Гоппы.			

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	14	Выполнение текущих домашних работ по темам практических занятий 1
		-6
	4	Подготовка к контрольной работе №1 по темам лекций 1-4 и
		практических занятий 1-4
	20	Подготовка к коллоквиуму по темам лекций 1-7
2	12	Выполнение текущих домашних работ по темам практических занятий 9

		-17
	4	Подготовка к контрольной работе №2 по темам лекций 8-12 и
		практических занятий 9-13
	10	Выполнение Большого домашнего задания по темам лекций 7-16 и
		практических занятий 9-17
2	16	Подготовка к зачету

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (OPИOKC// URL: http://orioks.miet.ru/:

Общее

✓ Методические указания студентам по изучению дисциплины

Модуль 1 «Теория групп»

- ✓ Планы практических занятий с перечнем текущих домашних заданий (для выполнения текущих домашних работ)
- ✓ Тексты лекций (для всех видов самостоятельной работы)
- ✓ Презентации лекций (для всех видов самостоятельной работы)
- ✓ Типовые варианты контрольной работы № 1

Модуль 2 «Теория полей, колец и алгебр»

- ✓ Планы практических занятий с перечнем текущих домашних заданий (для выполнения текущих домашних работ)
- ✓ Тексты лекций (для всех видов самостоятельной работы)
- ✓ Презентации лекций (для всех видов самостоятельной работы)
- ✓ Типовые варианты контрольной работы № 2
- ✓ Индивидуальные варианты Большого домашнего задания № 1

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1. Вся высшая математика : Учебник. Т. 7 : Теория чисел. Общая алгебра. Комбинаторика. Теория Пойа. Теория графов. Паросочетания. Матроиды / М.Л. Краснов, А.И. Киселев, Г.И. Макаренко [и др.]. 4-е изд. М. : ЛЕНАНД, 2017. 208 с.
- 2. Кожухов И.Б. Общая алгебра: Учеб. пособие / И.Б. Кожухов, А.В. Романов; М-во образования и науки РФ, Федеральное агентство по образованию, МГИЭТ(ТУ). М.: МИЭТ, 2009. 300 с. Имеется электронная версия издания

Периодические издания

1. АЛГЕБРА И АНАЛИЗ: научный журнал / Российская академия наук, Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В. А. Стеклова РАН - PAH, 1989 - URL: http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=aa&option_lang=rus (дата обращения: 18.03.2020). - ISSN 0234-0852 (print)

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 28.09.2020). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ
- 2. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 05.09.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
- 3. Маth-Net.Ru: общероссийский математический портал: сайт. Москва, Математический институт им. В. А. Стеклова РАН, 2020. URL: http://www.mathnet.ru/ (дата обращения: 06.04.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учебный процесс реализуется в формате смешанного обучения.

Применяется расширенная виртуальная модель обучения, предполагающая обязательное присутствие студентов на очных учебных занятиях с преподавателем и последующую самостоятельную работу студента по теме занятия. Работа еженедельно происходит по следующей схеме:

- (1) лекция (контактная работа по расписанию занятий) СРС (проработка лекционного материала с использованием текста, презентации, видео записи лекции.
- (2) семинар (контактная работа по расписанию занятий, включающая совместное решение типовых заданий и обсуждение нетиповых задач) СРС (выполнение текущей домашней работы по теме семинара (единого для всех студентов набора типовых и нетиповых заданий) с последующим выборочным рецензированием силами преподавателя).

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел «Домашние задания» ОРИОКС, форумы в электронном курсе MOODLE, электронная почта.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специаль- ных помещений и поме- щений для самостоятель- ной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Учебная доска	ПО не требуется
Помещение для самостоятель ной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Chrome); Acrobat reader DC

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ОПК-1.ОА Способен использовать абстрактные модели и методы общей алгебры при решении задач в области естественных наук и инженерной практике

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOKC// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Лекции и практические занятия проводятся очно в аудиториях МИЭТ в соответствии с расписанием (2 часа лекций и 2 часа практических занятий в неделю). Посещение лекций и практических занятий обязательно. Дополнительной формой контактной работы являются консультации (их посещать необязательно). По теме каждого семинара на неделю задается текущая домашняя работа.

Перечень доступных студентам учебно-методических материалов приведен в п. 5, 6, 7.

Большое домашнее задание содержит практико-ориентированные задания на опыт деятельности.

Подробное описание организации процесса обучения, системы контроля и оценивания изложено в «Методических рекомендациях студентам по изучению дисциплины».

11.2. Система контроля и оценивания

Система контроля включает мероприятия текущего контроля и промежуточную аттестацию. Текущий контроль состоит двух контрольных работ, одного индивидуального большого домашнего задания и проверки выполнения текущих домашних заданий по темам семинаров. Промежуточная аттестация проходит в форме зачета.

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется балльная накопительная система. Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (выполнение текущих домашних работ учитывается как активность) и сдача экзамена. Максимальный суммарный балл — 100.

Важное значение придается соблюдению сроков сдачи контрольных мероприятий. Задержка в сдаче приводит к уменьшению числа баллов, начисляемых за выполнение, вплоть до полной их потери (соответствующие правила прописаны в «Методических рекомендациях студентам по изучению дисциплины»).

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИOКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

РАЗРАБОТЧИК:

The state of the s	Старший преподаватель (Mary		/Назаров М.Н./
--	-------------------------	------	--	----------------

Рабочая программа дисциплины «Дискретная математика» по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика», направленность (профиль) «Применение математических методов к решению инженерных и естественнонаучных задач», разработана на кафедре ВМ-1 и утверждена на заседании кафедры $\frac{IO}{I}$ 202 O года, протокол № O

Заведующий кафедрой ВМ-1 УМ /А.А. Прокофьев/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК

___/Никулина И.М./

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ