Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александров Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор МИЭФедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 01.09.2023 15:11:45

«Национальный исследовательский университет

Уникальный программный ключ:

«Московский институт электронной техники»

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Г. Игнатова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Практикум по решению олимпиадных и нестандартных задач по математическому анализу»

> Направление подготовки - 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» Направленность (профиль) - «Квантовые приборы и наноэлектроника»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции, формируемые в дисциплине	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения подкомпетенций
УК-1. Способен	УК-1. ПрОлМА Способен	Знает сущность системного
осуществлять	применять системный подход и	подхода применительно
поиск, критический	навыки критического	к нестандартным задачам
анализ и синтез	мышления, находить	математического анализа
информации,	альтернативные варианты	Умеет формулировать
применять	решения нестандартных задач	проблемы исследования на
системный подход	математического анализа	языке математического анализа,
для решения		критически анализировать и
поставленных задач		обобщать условия
		нестандартных задач
		Имеет опыт:
		- построения последовательной
		содержательной аргументации в
		поддержку выбора
		вариантов моделей на этапах
		решения нестандартной задачи;
		- формирования собственных
		методов и суждений,
		аргументации свои выводов и
		точки зрения при обработке,
		анализе и синтезе информации
		о методах и средствах решения
		нестандартных задач
		математического анализа;
		- критической оценки
		достоинств и недостатков
		вариантов решения
		нестандартных задач
		математического анализа.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока ФТД. «Факультативы»

Для изучения дисциплины необходимы знания обязательного минимума содержания в объеме программы среднего образования по предмету «Алгебра и начала математического анализа», текущий материал курса «Математический анализ».

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

				Контактн	Контактная работа			
Kypc	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельна работа (часы)	Промежуточная аттестация
1	2	2	72	-	-	32	40	Зачет

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контактная работа			ая		
№ и наименование модуля	он Текции (часы) Лабораторные работы (часы) практические занятия (часы) занятия		Самостоятельная работа (часы)	Формы текущего контроля		
1. Элементарная математика	-	-	10	10	Выполнение и контроль индивидуального домашнего задание (ИДЗ) № 1	
2. Предел и непрерывность функции. Комплексные числа	-	-	12	12	Выполнение и контроль индивидуального домашнего задание (ИДЗ) № 2	
3. Дифференциальное исчисление функций одной переменной	-	-	10	18	Выполнение и контроль индивидуального домашнего задание (ИДЗ) № 3 Выполнение и контроль зачетного задания	

4.1. Лекционные занятия

Не предусмотрены

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Краткое содержание	
1	1	2	Целая и дробная части числа	
	2	2	Элементы теории множеств и комбинаторики	
	3	2	Функции и функциональные уравнения	
	4	2	Многочлены. Обобщенная теорема Виета.	
	5	2	Делимость. Уравнения в целых числах.	
2	6	2	Числовые последовательности. Предел последовательности.	
	7	2	Рекуррентные последовательности. Общая формула и доказательство сходимости.	
	8	2	Бесконечные суммы и произведения	
	9-10	4	Комплексные числа Предел функции. Теоремы о непрерывных функциях	
	11	2		
3	12	2	Производная и дифференциал. Геометрический и физический смысл	
	13	2	Теоремы и дифференцируемых функциях	
	24	2	Приложения производной	
	15	2	Правило Лопиталя и формула Тейлора	
	16	2	Числовые и функциональные ряды	

4.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС	
1	5	Выполнение текущих домашних работ по темам практических занятий	
		1 -5	
	5	Выполнение ИДЗ №1 по темам по темам практических занятий 1 -5	
2	6	Выполнение текущих домашних работ по темам практических заняти	
		6-11	
	6	Выполнение ИДЗ №2 по темам практических занятий 6-11	
3	5	Выполнение текущих домашних работ по темам практических занятий	

			12 -16
		5	Выполнение ИДЗ №3 по темам практических занятий 12-16
		8	Подготовка и выполнение зачетного задания

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 (ОРИОКС, http://orioks.miet.ru/):

Общее

✓ Методические рекомендации студентам по изучению курса «Практикум по решению олимпиадных и нестандартных задач по математическому анализу»

Модуль 1 «Элементарная математика»

- ✓ Материалы для самостоятельной работы на практических занятиях 1-5 и выполнения текущих домашних работ
- ✓ Методические указания к ИДЗ № 1

Модуль 2 «Предел и непрерывность функции. Комплексные числа»

- ✓ Материалы для самостоятельной работы на практических занятиях 6-11 и выполнения текущих домашних работ
- ✓ Методические указания к ИДЗ № 2

Модуль 3 «Дифференциальное исчисление функций одной переменной»

- ✓ Материалы для самостоятельной работы на практических занятиях 12-16 и выполнения текущих домашних работ
- ✓ Методические указания к ИДЗ № 3
- ✓ Список типовых задач для подготовки к зачету

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1. Бабичева И.В. Подготовка к олимпиадам. Дифференциальное и интегральное исчисления: Учеб. пособие / И.В. Бабичева. СПб.: Лань, 2017. 152 с. (Учебник для вузов. Специальная литература).
- 2. Баннаи Э. Алгебраическая комбинаторика : Пер. с англ. / Э. Баннаи, Т. Ито. М. : Мир, 1987. 375 с. 3-00.
- 3. Бронштейн И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся вузов: Учеб. пособие / И.Н. Бронштейн, К.А. Семендяев. СПб. : Лань, 2010. 608 с. URL: https://e.lanbook.com/book/678 (дата обращения: 25.09.2020)
- 4. Студенческие олимпиады по математике УГТУ-УПИ / Б.М. Веретенников, Л.П. Мохрачева, А.Б. Соболев, [и др.]. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. 256 с.
- 5. Никольский С.М. Курс математического анализа: Учебник / С.М. Никольский. 6-е стер. изд. М.: Физматлит, 2001. 592 с. URL: https://e.lanbook.com/book/2270 (дата обращения: 25.09.2020).

6. Эвнин А.Ю. Задачник по дискретной математике / А.Ю. Эвнин. - 5-е изд. - М. : URSS. ЛИБРОКОМ, 2012. - 264 с.

Периодические издания

- 1. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ СБОРНИК / Российская академия наук, ФГБУН Математический институт им. В.А. Стеклова РАН. М. : ФГБУН МИ им. В.А. Стеклова РАН, 1866 .
 - URL: http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=sm&option_lang=rus
- 2. КВАНТ: Научно-популярный физико-математический журнал / Российская академия наук, Математический институт им. В.А. Стеклова РАН, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН. М.: РАН, 1970 .
 - URL: http://www.mathnet.ru/php/journal.phtml?jrnid=kvant&option_lang=rus

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Лань: Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ
- 2. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 05.11.2020). 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

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

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

Применяются следующие модели обучения: семинар-тренинг и семинар-дискуссия, математические бои, мозговой штурм.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», «Новости», раздел MOODLE «Задания», электронная почта.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в формах видео-лекций, тестирования в ОРИОКС и MOODLE.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы в формах: электронных компонентов сервиса BKoнтакте https://vk.com/id587782496?z=video587782496_456239072%2Fvideos587782496%2Fpl_587782496-2, официального сайта $CB\Phi Y$ (страница BCO) <a href="https://www.s-ph.new.general-ph.n

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции УК-1. ПрОлМА Способен применять системный подход и навыки критического мышления, находить альтернативные варианты решения нестандартных задач математического анализа.

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Работа по изучению дисциплины состоит из контактной и самостоятельной работы. Основной формой контактной работы являются семинары (практические занятия). Посещение семинаров обязательно. Выполнение текущих домашних заданий, состоящих из задач, аналогичных разобранным на семинаре и проблемных заданий, является обязательным. Предусмотрена публичная защита зачетного задания.

При подготовке к семинарским занятиям, выполнении ИДЗ, зачетного задания, рекомендуется изучить теоретический и практический материал, изложенный в методических материалах, представленных в ОРИОКС и на сайтах олимпиад.

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется балльная накопительная система.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме до 45 баллов), активность в семестре (в сумме до 32 баллов) и сдача зачета (до 23 балла).

Текущий контроль успеваемости осуществляется с помощью трех индивидуальных домашних заданий, выполнения и публичной защиты зачетного задания.

За каждое задание контрольного мероприятие возможно начисление неполного балла за его выполнение. Контрольное мероприятие считается выполненным, если суммарно набрано не менее 40% от максимально возможного балла. В противном случае выставляется 0 баллов.

Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИOКС// URL: http://orioks.miet.ru/ .

Мониторинг успеваемости студентов проводится в течение семестра трижды: по итогам 1-8, 9-12, 13-18 учебных недель.

Дополнительные сведения о системе контроля.

Успешное участие в дистанционных и очных олимпиадах приравнивается к выполнению зачетного задания.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент каф. ВМ-1, к.ф.-м.н.

stern.

/Соколова Т.В./

Рабочая программа дисциплины «Практикум по решению олимпиадных и нестандартных задач по математическому анализу» по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», направленность (профиль) «Квантовые приборы и наноэлектроника», разработана на кафедре ВМ-1 и утверждена на заседании кафедры ВМ-1 года, протокол № 3 ____/Прокофьев А.А./ Заведующий кафедрой ВМ-1 ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ Рабочая программа согласована с кафедрой КФН Уму /Горбацевич А.А./ Зав. кафедрой Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества Начальник АНОК Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ /Т.П. Филиппова/

Директор библиотеки