Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 15.03.01 Машиностроение

Наименование образовательной программы: Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	5 семестр - 16 часов;
Практические занятия	5 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	5 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Домашнее задание Решение задач	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часа;

Москва 2018

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

кафедры

(должность)



(подпись)

И.С. Чулков

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей

(должность, ученая степень, ученое звание)

(должность, ученая степень, ученое звание)

UCCHE HORO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Петров П.Ю.										
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R653adc76-PetrovPY-f1c0c784										
(подпись)												

NO N	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Драгунов В.К.								
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R75d71719-DragunovVK-00c02b9								

(подпись)

В.К. Драгунов

(расшифровка подписи)

П.Ю. Петров

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение базовых программных пакетов требуемых для проведения инженерных расчетов

Задачи дисциплины

- изучение общих принципов формирование входных данных для инженерных расчетов;
- изучение программного пакета для проведения математических расчетов MathCad;
- изучение базовых принципов создания прикладных Windows приложений с помощью объектно ориентированного языка программирования Visual Basic;
- приобретение навыков построения задачи для проведения оценочных инженерных расчетов;
- приобретение навыков структурирования данных для проведения оценочных инженерных расчетов.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-3 владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации		знать: - базовые принципы создания прикладных Windows приложений с помощью языка программирования Visual Basic. уметь: - обрабатывать экспериментальные данные.
ОПК-5 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности		знать: - основы программирования. уметь: - создавать простые Windows приложения с помощью языка программирования Visual Basic.
ПК-2 умением обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования,		знать: - основные принципы проведения математических расчетов в программном пакете MathCad. уметь: - использовать встроенные функции в программный пакет MathCad при решении инженерных задач.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
проводить эксперименты		
по заданным методикам с		
обработкой и анализом		
результатов		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов (далее — ОПОП), направления подготовки 15.03.01 Машиностроение, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать интерфейс windows-приложений
- знать Основные тригонометрические функции
- уметь устанавливать и удалять программы в операционный системе Windows

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

	Разделы/темы	В			Распр	ределе	ние труд	доемкости								
No	разделы/темы дисциплины/формы	асо цел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	сего часо) на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в Подготовка к		L Pahota B		методические указания
	аттестации	В	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Базовые понятия и определения в языке программирования Visual Basic	14	5	4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Базовые понятия и определения в языке программирования Visual Basic"		
1.1	Базовые понятия и определения в языке программирования Visual Basic	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], 25-99		
2	Pазработка и создание Windows приложения на Visual Basic для расчета инженерной задачи	13		4	-	4	-	-	-	-	-	5	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Разработка и создание Windows приложения на Visual Basic для расчета инженерной задачи"		
2.1	Pазработка и создание Windows приложения на Visual Basic для расчета инженерной задачи	13		4	-	4	-	-	-	-	-	5	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], 115-133, 151-163		
3	Базовые понятия и определения в MathCad	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Базовые понятия и определения в MathCad"		
3.1	Базовые понятия и определения в MathCad	14		4	-	4	-	-	-	-	-	6	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [1], 24-47, 86-105, 128-192		
4	Проведение оценочного расчета инженерных задач в MathCad	13		4	-	4	_	-	-	-	-	5	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Проведение оценочного расчета инженерных задач в MathCad"		

4.1	Проведение	13	4	-	4	-	-	-	-	-	5	-	Изучение материалов литературных
	оценочного расчета												источников:
	инженерных задач в												[3], 3-32
	MathCad												
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	72.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	22	17.7	
	Итого за семестр	72.0	16	-	16		-	-	•	0.3		39.7	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Базовые понятия и определения в языке программирования Visual Basic

1.1. Базовые понятия и определения в языке программирования Visual Basic

Общие термины и понятия. Знакомство с интерфейсом. Рассмотрение особенностей объектно ориентированного программирования. Виды проектов. Консольный проект. Windows Forms. Основные элементы конструктора Windows Forms. Синтаксис языка Visual Basic...

2. Разработка и создание Windows приложения на Visual Basic для расчета инженерной задачи

2.1. Разработка и создание Windows приложения на Visual Basic для расчета инженерной задачи

Рассмотрение основных встроенных математических функций и способов построения графиков. Типы данных. Область видимости переменных. Работа с событиями. Изучение циклов. Обработка исключений. Создание прикладного приложения..

3. Базовые понятия и определения в MathCad

3.1. Базовые понятия и определения в MathCad

Описание и примеры работы с пользовательским интерфейсом MathCad. Общий вид рабочего окна. Применяемые типы данных в расчетной среде MathCad. Системо-образующие элементы входного языка. Описание и примеры операторов ввода/вывода. Логические операторы. Арифметические операторы. Матричные операторы. Вычислительные операторы.

4. Проведение оценочного расчета инженерных задач в MathCad

4.1. Проведение оценочного расчета инженерных задач в MathCad

Вычисление элементарных функций. Вычисление специальных функций. Образование и вычисление функций пользователя. Способы вычисления производных. Образование векторов и матриц. Математические операции над векторами. Математические операции над матрицами. Решение уравнений. Типы графиков. Создание графика. X-Y график двух векторов. X-Y график функции. Построение нескольких рядов данных..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Интерфейс Visual Basic в Visual Studio. Основные элементы Windows Form. Типы данных используемые в Visual Basic. Объявление переменных.;
- 2. Построение интерфейса Windows приложения. Обработка событий. Обращение к элементам Windows Form. Операторы и функции системы. Общие операторы вводавывода.;
- 3. Построение интерфейса Windows приложения. Циклы. Оператор Math. Операторы рисования.;
- 4. Построение интерфейса Windows приложения. Построение графиков. Режим отладки приложения. Использование процедур и функций.;
- 5. Интерфейс MathCad. Типы данных используемые в MathCad. Объявление переменных. Операторы и функции системы. Общие операторы ввода-вывода.;
- 6. Вычисление элементарных функций. Вычисление специальных функций. Образование и вычисление функций пользователя. Вычисление производных. Табулирование функции. Символьные вычисления.;

- 7. Решение уравнений. Построение графиков. Решение систем уравнений.;
- 8. Обработка таблично заданных функций. Аппроксимация полиномом. Коэффициенты полинома. Виды полинома..

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и фо	риирусмых в пих комп	СІСП	ции			1			
			-	разде		Оценочное средство			
Запланированные результаты обучения по		ДИ	сцип	лины	(B	(тип и наименование)			
дисциплине	Коды индикаторов	co	ответ	стви	ис				
(в соответствии с разделом 1)			п.3	3.1)					
		1	2	3	4				
Знать:									
базовые принципы создания прикладных						Тестирование/Базовые понятия и определения в			
Windows приложений с помощью языка						языке программирования Visual Basic			
программирования Visual Basic	ОПК-3(Компетенция)		+			Домашнее задание/Разработка и создание			
						Windows приложения на Visual Basic для			
						расчета инженерной задачи			
AND THE PROPERTY OF THE PROPER						Тестирование/Базовые понятия и определения в			
основы программирования						языке программирования Visual Basic			
	OFFICE (IC								
	ОПК-5(Компетенция)	+				Домашнее задание/Разработка и создание			
						Windows приложения на Visual Basic для			
						расчета инженерной задачи			
основные принципы проведения						Домашнее задание/Проведение оценочного			
математических расчетов в программном	ПК-2(Компетенция)			+		расчета инженерных задач в MathCad			
пакете MathCad									
Уметь:									
обрабатывать экспериментальные данные						Решение задач/Базовые понятия и определения			
	OFFIC 2/IC					в MathCad			
	ОПК-3(Компетенция)				+	Домашнее задание/Проведение оценочного			
						расчета инженерных задач в MathCad			
создавать простые Windows приложения с						Домашнее задание/Разработка и создание			
помощью языка программирования Visual	ОПК-5(Компетенция)		+			Windows приложения на Visual Basic для			
Basic	оти-эпмоинстепции)					расчета инженерной задачи			
использовать встроенные функции в						Решение задач/Базовые понятия и определения			
программный пакет MathCad при решении						в MathCad			
программный пакет МаспСас при решении инженерных задач	ПК-2(Компетенция)				+				
ипленерных задач						Домашнее задание/Проведение оценочного			

			расчета инженерных задач в MathCad

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

5 семестр

Форма реализации: Выполнение задания

1. Разработка и создание Windows приложения на Visual Basic для расчета инженерной задачи (Домашнее задание)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Базовые понятия и определения в языке программирования Visual Basic (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Проведение оценочного расчета инженерных задач в MathCad (Домашнее задание)

Форма реализации: Соблюдение графика выполнения задания

1. Базовые понятия и определения в MathCad (Решение задач)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №5)

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Макаров, Е. Г. Инженерные расчеты в Mathcad 15 / Е. Г. Макаров . СПб. : Питер, 2011 . 400 с. (Учебный курс) . ISBN 978-5-459-00357-4 .;
- 2. Глаголев В.Б.- "Программирование на языке Visual Basic 2008. Конспект лекций", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010891.html;

3. Амосова, О. А. Применение пакета Mathcad к решению вычислительных задач : методическое пособие по курсу "Численные методы" по всем направлениям подготовки / О. А. Амосова, А. Е. Вестфальский, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2009 . – 32 с.

 $http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document\&fDocumentId=276.$

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office;
- 2. Windows:
- 3. MathCad:
- 4. Visual Studio.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Ж-207, Компьютерный	стол, стул, вешалка для одежды,
проведения лекционных	класс ИВЦ	доска меловая, компьютерная сеть с
занятий и текущего		выходом в Интернет, компьютер
контроля		персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	Ж-207, Компьютерный	стол, стул, вешалка для одежды,
проведения практических	класс ИВЦ	доска меловая, компьютерная сеть с
занятий, КР и КП		выходом в Интернет, компьютер
		персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	Ж-207, Компьютерный	стол, стул, вешалка для одежды,
проведения	класс ИВЦ	доска меловая, компьютерная сеть с
промежуточной		выходом в Интернет, компьютер
аттестации		персональный, кондиционер
Помещения для	НТБ-302, Читальный зал	стул, стол письменный,
самостоятельной работы	отдела обслуживания	компьютерная сеть с выходом в
	учебной литературой	Интернет, компьютер персональный

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы вычислительной техники

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- KM-1 Базовые понятия и определения в языке программирования Visual Basic (Тестирование)
- KM-2 Разработка и создание Windows приложения на Visual Basic для расчета инженерной задачи (Домашнее задание)
- КМ-3 Базовые понятия и определения в MathCad (Решение задач)
- КМ-4 Проведение оценочного расчета инженерных задач в MathCad (Домашнее задание)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ: Неделя КМ:	KM- 1 4	KM- 2 8	КМ- 3 12	KM- 4 16	
1	Базовые понятия и определения в языке программирования Visual Basic						
1.1	Базовые понятия и определения в языке программирования Visual Basic		+	+			
2	Разработка и создание Windows приложения н Basic для расчета инженерной задачи	a Visual					
2.1	Разработка и создание Windows приложения н Basic для расчета инженерной задачи	a Visual	+	+			
3	Базовые понятия и определения в MathCad						
3.1	Базовые понятия и определения в MathCad				+		
4	Проведение оценочного расчета инженерных з MathCad						
4.1	4.1 Проведение оценочного расчета инженерных задач в MathCad +						
		Bec KM, %:	10	40	10	40	