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

# «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

# Рабочая программа дисциплины РАЗРАБОТКА ПРИКЛАДНЫХ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ И ВОДОРОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10.03.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	1 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	1 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 Контрольная работа Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	1 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

А.С. Маленков (расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ           Владелец         Ланская И.И.           Идентификатор         R3db6324d-Lanskyall-6f410db9	NISO WE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
3.5077	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
МЭИ УИдентификаторR3db6324d-Lanskyall-6f410db9		Владелец	Ланская И.И.						
	NOM &	Идентификатор	R3db6324d-Lanskyall-6f410db9						

(подпись)

NOSO RE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
San International Res	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Кулешов Н.В.						
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Re9c42de9-KuleshovNV-bc390ed6						

(подпись)

И.И. Ланская

(расшифровка подписи)

Н.В. Кулешов

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения** дисциплины: Изучение основ разработки цифровых решений для теплоэнергетики на примере прикладного программного обеспечения для проведения проектировочных или поверочных расчетов теплоэнергетического оборудования

#### Задачи дисциплины

- изучение объектно-ориентированного подхода при разработке программного обеспечения;;
  - освоение инструментов и сред для разработки программного обеспечения;;
  - изучение подходов к разработке модульных интерактивных приложений;;
  - изучение принципов разработки пользовательских интерфейсов;;
- изучение принципов проектирования структуры программного обеспечения для проведения проектировочных или поверочных расчетов теплоэнергетического оборудования...

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-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub> Представляет результаты выполненной работы	знать: - основы объектно-ориентированного подхода к созданию программного обеспечения;; - основы работы с инструментами и средами для разработки программного обеспечения;.  уметь: - проектировать структуру модульного программного обеспечения для проведения проектировочных или поверочных расчетов теплоэнергетического оборудования;; - создавать прототипы модульного программного обеспечения для проведения для проведения проектировочных или поверочных расчетов теплоэнергетического оборудования.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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	_		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											
Nº	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Раоота в семестре аттестации /контроль		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	ТК	ПА					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	Основы объектно- ориентированного подхода при разработке цифровых решений	18	1	-	-	8	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы объектно-ориентированного подхода при разработке цифровых решений" Самостоятельное изучение		
1.1	Изучение основ работы с данными и особенности выполнения математических операций на примере современного языка программирования	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы объектно-ориентированного подхода при разработке цифровых решений" <i>Изучение материалов литературных</i> источников:  [4], 15-45		
1.2	Изучение основ объектно- объектно- ориентированного подхода в программировании	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	-			
2	Реализация расчетных алгоритмов в виде программного кода	18		-	-	8	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Реализация расчетных алгоритмов в виде		
2.1	Освоение среды разработчика приложения	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	программного кода" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение		
2.2	Программная реализация расчетного алгоритма	9		-	-	4	-	-	-	-	-	5	_	дополнительного материала по разделу "Реализация расчетных алгоритмов в виде программного кода" <u>Изучение материалов литературных</u>		

							1	1		1		1	
													источников:
													[3], 224-236
3	Разработка	18	-	-	8	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к текущему контролю:
	интерфейса												Повторение материала по разделу
	пользователя												"Разработка интерфейса пользователя
	программного												программного обеспечения"
	обеспечения										_		Самостоятельное изучение
3.1	Проектирование	9	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	<u>теоретического материала:</u> Изучение
	структуры												дополнительного материала по разделу
	программного												"Разработка интерфейса пользователя
2.2	обеспечения	0			4						~		программного обеспечения"
3.2	Изучение принципов	9	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	Изучение материалов литературных
	построения пользовательских												<u>источников:</u> [1], 465-472
	интерфейсов,												[1], 403-472
	проектирование												
	интерфейса												
4	Разработка структуры	17.7	-	-	8	_	_	_	_	_	9.7	_	Подготовка к текущему контролю:
	и реализация	-,,,											Повторение материала по разделу
	модульного												"Разработка структуры и реализация
	программного												модульного программного обеспечения"
	обеспечения												Самостоятельное изучение
4.1	Реализация модулей	9	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение
	программного												дополнительного материала по разделу
	обеспечения												"Разработка структуры и реализация
4.2	Реализация	8.7	-	-	4	-	-	-	-	-	4.7	-	модульного программного обеспечения"
	взаимодействия												Изучение материалов литературных
	между программными												источников:
	модулями												[2], 148-167
	приложения	0.0								0.0			
	Зачет с оценкой	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	=	-	
	Всего за семестр	72.0	•	-	32	-		-	-	0.3	39.7		
	Итого за семестр	72.0		-	32		-	-		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. Основы объектно-ориентированного подхода при разработке цифровых решений

1.1. Изучение основ работы с данными и особенности выполнения математических операций на примере современного языка программирования

Работа с данными в современных языках программирования: типы данных, массивы и списки.. Классы: поля, свойства и методы..

1.2. Изучение основ объектно-ориентированного подхода в программировании

Объектно-ориентированный подход: абстракция, полиморфизм и наследование при построении логики работы программного обеспечения..

#### 2. Реализация расчетных алгоритмов в виде программного кода

2.1. Освоение среды разработчика приложения

Установка и настройка сред разработки. Создание и ведение программного проекта. Математические пакеты с открытым исходным кодом для сложных вычислений.

2.2. Программная реализация расчетного алгоритма

Основы программной реализации алгоритмов. Практический пример программной реализации алгоритма расчета энергетического оборудования.

#### 3. Разработка интерфейса пользователя программного обеспечения

- 3.1. Проектирование структуры программного обеспечения Основные типы элементов интерфейса. Обработка событий.
- 3.2. Изучение принципов построения пользовательских интерфейсов, проектирование интерфейса

Понятие о динамического интерфейса. Практическая реализация прототипа динамического интерфейса.

#### 4. Разработка структуры и реализация модульного программного обеспечения

4.1. Реализация модулей программного обеспечения

Варианты организации взаимосвязи между модулями приложения. Основы разработки серверных приложений для обработки данных, поступающих от приложения-клиента.

4.2. Реализация взаимодействия между программными модулями приложения

JSON как формат передачи данных между клиентом и сервером, работа с JSON в современных объектно-ориентированных языках программирования..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Изучение основ работы с данными и особенности выполнения математических операций на примере современного языка программирования;
- 2. Изучение основ объектно-ориентированного подхода в программировании;
- 3. Освоение среды разработчика приложения;
- 4. Программная реализация расчетного алгоритма;
- 5. Проектирование структуры программного обеспечения;
- 6. Изучение принципов построения пользовательских интерфейсов, проектирование

#### интерфейса;

- 7. Реализация модулей программного обеспечения;
- 8. Реализация взаимодействия между программными модулями приложения.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы объектно-ориентированного подхода при разработке цифровых решений"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Реализация расчетных алгоритмов в виде программного кода"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Разработка интерфейса пользователя программного обеспечения"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Разработка структуры и реализация модульного программного обеспечения"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		Номер раздела			ела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	ДИ	сцип.	линь	I (В	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	' '	соответствии с				
(в соответствии с разделом т)	индикаторов		п.3	(.1)		
		1	2	3	4	
Знать:						
основы работы с инструментами и средами для разработки						Тестирование/Работа с инструментами и
программного обеспечения;	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub>		+			средами для разработки программного
						обеспечения
основы объектно-ориентированного подхода к созданию	ИП 2					Тестирование/Объектно-ориентированное
программного обеспечения;	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub>	+				программирование
Уметь:						
создавать прототипы модульного программного обеспечения						Расчетно-графическая работа/Разработка
для проведения для проведения проектировочных или	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub>				+	прототипа модульного программного
поверочных расчетов теплоэнергетического оборудования.						обеспечения
проектировать структуру модульного программного						Контрольная работа/Проектирование
обеспечения для проведения проектировочных или	ИД-3 <sub>ОПК-2</sub>			+		структуры модульного программного
поверочных расчетов теплоэнергетического оборудования;						обеспечения

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 1 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

- 1. Объектно-ориентированное программирование (Тестирование)
- 2. Работа с инструментами и средами для разработки программного обеспечения (Тестирование)

#### Форма реализации: Письменная работа

1. Проектирование структуры модульного программного обеспечения (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Проверка задания

1. Разработка прототипа модульного программного обеспечения (Расчетно-графическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Зачет с оценкой (Семестр №1)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о БАРС НИУ "МЭИ".

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Биллиг, В. А. Основы объектного программирования на С# (С# 3.0, Visual Studio 2008) : учебное пособие / В. А. Биллиг . М. : Интернет-Ун-т информ. технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. 582 с. (Основы информационных технологий) . ISBN 978-5-9963-0259-8 .;
- 2. Залогова, Л. А. Основы объектно-ориентированного программирования на базе языка С#: учебное пособие / Л. А. Залогова . 2-е изд., стер . Санкт-Петербург : Лань, 2020 . 192 с. (Учебники для вузов. Специальная литература) . ISBN 978-5-8114-4757-2 .;
- 3. Марченко А. Л.- "Введение в программирование на С# 2.0", (2-е изд.), Издательство: "ИНТУИТ", Москва, 2016 (642 с.)

https://e.lanbook.com/book/100697;

4. Павловская Т. А.- "Программирование на языке высокого уровня С#", (2-е изд.), Издательство: "ИНТУИТ", Москва, 2016 - (245 с.) https://e.lanbook.com/book/100413.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Visual Studio Community.

### 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. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
	отсутствует	

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Разработка прикладных цифровых решений для теплоэнергетики и водородных технологий

(название дисциплины)

#### 1 семестр

## Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Объектно-ориентированное программирование (Тестирование)
- КМ-2 Работа с инструментами и средами для разработки программного обеспечения (Тестирование)
- КМ-3 Проектирование структуры модульного программного обеспечения (Контрольная работа)
- КМ-4 Разработка прототипа модульного программного обеспечения (Расчетно-графическая работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	J.	Индекс КМ:	KM-	КМ- 2	KM-	KM-
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Основы объектно-ориентированного подхода пр разработке цифровых решений					
1.1	Изучение основ работы с данными и особенност выполнения математических операций на приме современного языка программирования		+			
1.2	Изучение основ объектно-ориентированного под программировании	дхода в	+			
2	Реализация расчетных алгоритмов в виде програ кода	аммного				
2.1	Освоение среды разработчика приложения			+		
2.2	Программная реализация расчетного алгоритма			+		
3	Разработка интерфейса пользователя программн обеспечения	ЮГО				
3.1	Проектирование структуры программного обесп	печения			+	
3.2	Изучение принципов построения пользовательст интерфейсов, проектирование интерфейса	ких			+	
4	Разработка структуры и реализация модульного программного обеспечения					
4.1	Реализация модулей программного обеспечения	]				+
4.2	Реализация взаимодействия между программны модулями приложения	МИ			_	+
	В	ec KM, %:	25	25	25	25