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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 09.04.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в энергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ПРОГРАММИРОВАНИЕ НА ЯЗЫКЕ JAVA

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б4.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 2;
Часов (всего) по учебному плану:	72 часа
Лекции	2 семестр - 16 часов;
Практические занятия	2 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	2 семестр - 39,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет	2 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Ю.В. Яворовский

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NO HOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
Sale Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Щербатов И.А.						
[№] МЭИ «	Идентификатор Р	6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17						

И.А. Щербатов

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Яворовский Ю.В.					
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Р	7e35b260-YavorovskyYV-dabb149					

Ю.В. Яворовский

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение принципов программирования на языке Java **Задачи дисциплины**

- изучение объектно-ориентированного программирования на языке Java;
- изучение способов разработки графического интерфейса программ на языке Java;
- приобретение практических навыков разработки программ на языке Java.

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
ПК-1 Способен участвовать в проектировании информационных систем для предприятий энергетики		знать: - основы программирования на языке Java; - принципы и методологию объектноориентированного программирования. уметь: - разрабатывать алгоритмические и программные решения для реализации информационных и математических моделей; - разрабатывать программы на языке Java с использованием класса JTree; - разрабатывать классы для представления заданных объектов; - разрабатывать программы на языке Java с использованием классов AWT.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к факультативным дисциплинам основной профессиональной образовательной программе Прикладная информатика в энергетике (далее – ОПОП), направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне высшего образования (бакалавриат, специалитет).

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.

		m			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
№	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр	Контактная работа СР								CP	Содержание самостоятельной работы/	
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр	_		_	Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Все		Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	TK	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основы языка Java	18	2	4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к лабораторной работе:
1.1	Основы языка Java	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Основы языка Java" материалу. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы языка Java" Изучение материалов литературных источников: [2], 12-45
2	Библиотека классов AWT	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для выполнения заданий по лабораторной работе
2.1	Библиотека классов AWT	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Библиотека классов АWT" материалу. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Библиотека классов AWT" Изучение материалов литературных источников: [2], 48-61
3	Библиотека классов	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для

	Swing												выполнения заданий по лабораторной работе
3.1	Библиотека классов Swing	18	4	1	4	-	-	-	-	-	10	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Библиотека классов Swing" материалу. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Библиотека классов Swing" Изучение материалов литературных источников: [1], 84-90
4	Основы ввода-вывода в Java	17.7	4	-	4	-	-	ı	-	1	9.7	-	<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для выполнения заданий по лабораторной работе
4.1	Основы ввода-вывода в Java	17.7	4		4	-	•	,	-		9.7	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Основы ввода-вывода в Java" материалу. Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы ввода-вывода в Java" Изучение материалов литературных источников: [1], 91-98
	Зачет	0.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	ı	-	
	Всего за семестр	72.0	16	-	16	•	-	-	-	0.3	39.7	-	
	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. Основы языка Java

1.1. Основы языка Java

Простые типы данных, массивы. Операции, выражения, операторы. Классы и объекты, наследование, полиморфизм. Абстрактные классы и методы. Статические члены классов. Исключения. Интерфейсы, определение интерфейса, реализация интерфейса, интерфейсные ссылки.

2. Библиотека классов AWT

2.1. Библиотека классов AWT

Основные элементы управления AWT. Менеджеры компоновки. Обработка событий, модель делегирования событий, классы-адаптеры, использование внутренних классов, анонимные внутренние классы. Работа с окнами, диалоговые окна. Организация меню, создание меню, обработка событий от меню.

3. Библиотека классов Swing

3.1. Библиотека классов Swing

Класс JApplet. Значки и метки. Текстовые поля. Кнопки, флажки, переключатели. Поля со списком. Панели прокрутки, таблицы. Панели со вкладками. Деревья. Класс StringTokenizer. Классы-оболочки. Классы Math, Arrays, System. Графика в Java.

4. Основы ввода-вывода в Java

4.1. Основы ввода-вывода в Java

Классы потоков InputStream, OutputStream, Reader, Writer. Ввод-вывод на консоль, класс BufferedReader. Чтение и запись файлов, классы FileInputStream, FileOutputStream. Сериализация, классы ObjectInputStream и ObjectOutputStream, интерфейс Serializable.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Разработка программы на основе библиотеки Swing, часть 1;
- 2. Разработка классов;
- 3. Создание приложения на основе библиотеки AWT;
- 4. Разработка программы на основе библиотеки Swing, часть 2.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы языка Java"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Библиотека классов AWT"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Библиотека классов Swing"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы ввода-вывода в Java"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		Н	омер	разде	ла	Оценочное средство
2				ЛИНЫ		(тип и наименование)
Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	co	ответ	ствиі	ис	
(в соответствии с разделом т)			п.3	3.1)		
		1	2	3	4	
Знать:						
принципы и методологию объектно-ориентированного программирования	ПК-1(Компетенция)	+				Лабораторная работа/Разработка классов
основы программирования на языке Java	ПК-1(Компетенция)		+			Лабораторная работа/Создание приложения на основе библиотеки AWT
Уметь:						. <u>-</u>
разрабатывать программы на языке Java с	ПК-1(Компетенция)		+			Лабораторная работа/Создание
использованием классов AWT						приложения на основе библиотеки AWT
разрабатывать классы для представления заданных объектов	ПК-1(Компетенция)	+				Лабораторная работа/Разработка классов
разрабатывать программы на языке Java с						Лабораторная работа/Разработка
использованием класса JTree	ПК-1(Компетенция)			+	+	программы на основе библиотеки Swing, часть 2
разрабатывать алгоритмические и программные						Лабораторная работа/Разработка
решения для реализации информационных и	ПК-1(Компетенция)			+		программы на основе библиотеки Swing,
математических моделей						часть 1

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Разработка классов (Лабораторная работа)
- 2. Разработка программы на основе библиотеки Swing, часть 1 (Лабораторная работа)
- 3. Разработка программы на основе библиотеки Swing, часть 2 (Лабораторная работа)
- 4. Создание приложения на основе библиотеки AWT (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Зачет (Семестр №2)</u>

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Князев, А. В. Основы программирования на языке Java : учебное пособие по курсу "Программирование на языке Java" по направлению "Прикладная математика и информатика" / А. В. Князев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2019 . – 108 с. - ISBN 978-5-7046-2094-5 .

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10582;

2. Вязовик Н. А.- "Программирование на Java", (2-е изд.), Издательство: "ИНТУИТ", Москва, 2016 - (603 с.)

https://e.lanbook.com/book/100405.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др);
- 5. Visual Studio;
- 6. Язык java.

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. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» $Http:\proinfosoft.ru;$ http://docs.cntd.ru/
- 11. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	К-601, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
проведения лекционных	аудитория	трибуна, доска меловая, мультимедийный
занятий и текущего		проектор, экран
контроля	А-300, Учебная	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол
	аудитория "А"	преподавателя, стол учебный, стул, трибуна,
		микрофон, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная, колонки,
		техническая аппаратура, кондиционер,
		телевизор
Учебные аудитории для	Ж-412,	стол, стул, вешалка для одежды,
проведения	Компьютерный	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
практических занятий,	класс ИВЦ	мультимедийный проектор, экран,
КР и КП		компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
проведения	зал ИВЦ	
промежуточной	Ж-412,	стол, стул, вешалка для одежды,
аттестации	Компьютерный	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
	класс ИВЦ	мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	А-300, Учебная	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол
консультирования	аудитория "А"	преподавателя, стол учебный, стул, трибуна,
		микрофон, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная, колонки,
		техническая аппаратура, кондиционер,
		телевизор
Помещения для хранения	К-202/2, Склад	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
оборудования и учебного	кафедры БИТ	стул, шкаф для документов, шкаф для
инвентаря		хранения инвентаря, тумба, запасные
		комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Программирование на языке Java

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Разработка классов (Лабораторная работа)
- КМ-2 Создание приложения на основе библиотеки AWT (Лабораторная работа)
- КМ-3 Разработка программы на основе библиотеки Swing, часть 1 (Лабораторная работа)
- КМ-4 Разработка программы на основе библиотеки Swing, часть 2 (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет.

Номер	D	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Основы языка Java					
1.1	Основы языка Java		+			
2	Библиотека классов AWT					
2.1	Библиотека классов AWT			+		
3	Библиотека классов Swing					
3.1	Библиотека классов Swing				+	+
4	Основы ввода-вывода в Java					
4.1	Основы ввода-вывода в Java					+
		Bec KM, %:	25	25	25	25