

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Автоматизированные системы управления

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ**  
**СИСТЕМ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Ч.01.03</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>10 семестр - 5;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>180 часов</b>
<b>Лекции</b>	<b>10 семестр - 8 часов;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>10 семестр - 8 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>10 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>10 семестр - 160,2 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>10 семестр - 1,5 часа;</b>
<b>включая:</b> <b>Тестирование</b> <b>Контрольная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>10 семестр - 0,3 часа;</b>

**Москва 2024**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Раскатова М.В.
	Идентификатор	R6bc62db2-RaskatovaMV-ead4381

М.В. Раскатова

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вершинин Д.В.
	Идентификатор	R37a53c2e-VershininDV-fbbff249

Д.В. Вершинин

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бобряков А.В.
	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

А.В. Бобряков

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** формирование у студентов знаний по теории и практике проектирования программного обеспечения автоматизированных систем управления.

### Задачи дисциплины

- освоение студентами различных видов серверного и клиентского программного обеспечения;
- овладение средствами и способами установки различных видов программ;
- приобретение навыков работы программами клиентской стороны и созданию программ-клиентов;
- использование современных прикладных программных средств и освоение современных технологий программирования.

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
РПК-1 Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	ИД-1 <sub>РПК-1</sub> Применяет современные среды программирования для подготовки и проведения экспериментов по заданным методикам и обработки их результатов	знать: - значение информации в жизни современного общества и основные задачи, связанные с получением, накоплением, обработкой, защитой и представлением информации.  уметь: - 2 применять основные принципы и концепции объектно-ориентированной разработки программ.
РПК-1 Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	ИД-4 <sub>РПК-1</sub> Демонстрирует знание алгоритмов решения типовых задач моделирования процессов и объектов автоматизации и управления, областей и способов их применения	уметь: - 5 создавать пользовательские классы; - 4 производить тестирование и опытную эксплуатацию разработанной программы; - 3 использовать современные инструментальные средства объектно-ориентированной разработки программ.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные системы управления (далее – ОПОП), направления подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

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 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Общие сведения о программном обеспечении автоматизированных систем	28.80	10	1.6	-	1.6	-	0.4	-	0.30	-	24.90	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Общие сведения о программном обеспечении автоматизированных систем" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], стр. 70-75</p>
1.1	Автоматизированная система	14.40		0.8	-	0.8	-	0.2	-	0.15	-	12.45	-	
1.2	Классификация средств разработки ПО	14.40		0.8	-	0.8	-	0.2	-	0.15	-	12.45	-	
2	Основные сведения о языке программирования Python	28.80		1.6	-	1.6	-	0.4	-	0.30	-	24.90	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Основные сведения о языке программирования Python" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 25-34</p>
2.1	Среда программирования Python	14.40		0.8	-	0.8	-	0.2	-	0.15	-	12.45	-	
2.2	Реализация объектно-ориентированного программирования (ООП) в Python	14.40		0.8	-	0.8	-	0.2	-	0.15	-	12.45	-	
3	Инструкции и синтаксис языка программирования	28.80		1.6	-	1.6	-	0.4	-	0.30	-	24.90	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Инструкции и синтаксис языка программирования" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], стр. 90-95</p>
3.1	Синтаксис Python	14.40		0.8	-	0.8	-	0.2	-	0.15	-	12.45	-	
3.2	Функции и модули	14.40		0.8	-	0.8	-	0.2	-	0.15	-	12.45	-	

4	Создание программ	28.80	1.6	-	1.6	-	0.4	-	0.30	-	24.90	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Создание программ" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [3], стр. 20-32
4.1	Пользовательские функции	14.40	0.8	-	0.8	-	0.2	-	0.15	-	12.45	-	
4.2	Пакеты и модули	14.40	0.8	-	0.8	-	0.2	-	0.15	-	12.45	-	
5	Создание и использование классов в ООП	28.80	1.6	-	1.6	-	0.4	-	0.30	-	24.90	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Создание и использование классов в ООП" <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [3], стр. 120-132
5.1	Пользовательские классы в Python	14.40	0.8	-	0.8	-	0.2	-	0.15	-	12.45	-	
5.2	Инкапсуляция и наследование в Python	14.40	0.8	-	0.8	-	0.2	-	0.15	-	12.45	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
	<b>Всего за семестр</b>	<b>180.00</b>	<b>8.0</b>	-	<b>8.0</b>	-	<b>2.0</b>	-	<b>1.50</b>	<b>0.3</b>	<b>124.50</b>	<b>35.7</b>	
	<b>Итого за семестр</b>	<b>180.00</b>	<b>8.0</b>	-	<b>8.0</b>	<b>2.0</b>		<b>1.50</b>	<b>0.3</b>		<b>160.20</b>		

**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. Общие сведения о программном обеспечении автоматизированных систем

#### 1.1. Автоматизированная система

Общая архитектура АС, основные компоненты. Функции, выполняемые программным обеспечением (ПО). Соотношение типовых и нетиповых функций в автоматизированной системе. Классификация ПО. Функциональная модель ПО. Модель данных. План разработки ПО. План тестирования. Комплексная отладка ПО.

#### 1.2. Классификация средств разработки ПО

Требования к средствам разработки. Особенности требований для ПО автоматизированных систем. Обзор средств разработки. Актуальные рейтинги средств разработки.

### 2. Основные сведения о языке программирования Python

#### 2.1. Среда программирования Python

История появления и развитие Python. Архитектура Python. Основные компоненты. Оболочка IDLE. Способы решения задач с использованием языка.

#### 2.2. Реализация объектно-ориентированного программирования (ООП) в Python

Типы объектов: логические, числа, строки, списки, словари, кортежи, файлы. Изменяемые и неизменяемые типы. Понятие динамической типизации. Атрибуты объектов разных типов. Преобразование типов.

### 3. Инструкции и синтаксис языка программирования

#### 3.1. Синтаксис Python

Основные инструкции языка. Формирование выражений. Операция присваивания. Условная конструкция if. Циклы while и for.

#### 3.2. Функции и модули

Стандартные функции. Способы импорта модулей с готовыми функциями. Понятие пространства имен. Работа с файлами. Примеры программ.

### 4. Создание программ

#### 4.1. Пользовательские функции

Понятие модуля. Создание модуля. Архитектура программы на языке Python. Использование модулей. Пакеты модулей. Дополнительные возможности использования модулей. Примеры структурированных программ.

#### 4.2. Пакеты и модули

Понятие модуля. Создание модуля. Архитектура программы на языке Python. Использование модулей. Пакеты модулей. Дополнительные возможности использования модулей. Примеры структурированных программ.

### 5. Создание и использование классов в ООП

#### 5.1. Пользовательские классы в Python

Понятие класса. Основы программирования классов в Python. Наследование. Классы и модули. Создание пользовательского класса. Создание методов и свойств. Особые виды методов. Использование метода `__init__`. Примеры создания классов.

### 5.2. Инкапсуляция и наследование в Python

ООП на Python: концепции, принципы и примеры реализации.

### 3.3. Темы практических занятий

1. Операции со сложными типами;
2. Процесс создания ПО автоматизированных систем;
3. Требования, предъявляемые к инструментальным средствам;
4. Использование конструктора.

### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

### 3.5 Консультации

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

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Общие сведения о программном обеспечении автоматизированных систем"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основные сведения о языке программирования Python"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Инструкции и синтаксис языка программирования"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Создание программ"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Создание и использование классов в ООП"

### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)					Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	5	
<b>Знать:</b>							
значение информации в жизни современного общества и основные задачи, связанные с получением, накоплением, обработкой, защитой и представлением информации	ИД-1РПК-1	+					Тестирование/Автоматизированная система. Классификации программного обеспечения
<b>Уметь:</b>							
2 применять основные принципы и концепции объектно-ориентированной разработки программ	ИД-1РПК-1		+				Контрольная работа/Python
3 использовать современные инструментальные средства объектно-ориентированной разработки программ	ИД-4РПК-1			+			Контрольная работа/Программы на языке Python
4 производить тестирование и опытную эксплуатацию разработанной программы	ИД-4РПК-1				+		Контрольная работа/Объектно-ориентированное программирование на языке Python
5 создавать пользовательские классы	ИД-4РПК-1					+	Контрольная работа/Создание пользовательских классов

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

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**10 семестр**

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Автоматизированная система. Классификации программного обеспечения (Тестирование)
2. Объектно-ориентированное программирование на языке Python (Контрольная работа)
3. Программы на языке Python (Контрольная работа)
4. Python (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Создание пользовательских классов (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Экзамен (Семестр №10)*

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 10 семестр.

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

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. А. А. Малявко- "Системное программное обеспечение: формальные языки и методы трансляции" 3, Издательство: "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2012 - (120 с.)  
[https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228888;](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228888)
2. А. Н. Флоренсов- "Системное программное обеспечение", Издательство: "Омский государственный технический университет (ОмГТУ)", Омск, 2017 - (139 с.)  
[https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493301;](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493301)
3. Сосонкин, В. Л. Системы числового программного управления : учебное пособие для вузов по направлению 550200 "Автоматизация и управление", специальности 210200 "Автоматизация технологических процессов и производств" и магистерской программе 550207 "Распределенные компьютерные информационно-управляющие системы": [посвящ. 75-летию МГТУ "Станкин"] / В. Л. Сосонкин, Г. М. Мартинов. – М. : Логос, 2005. – 296 с. – (Новая унив. б-ка). – ISBN 5-9870401-2-4..

### **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).

### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Лекционная аудитория	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-200б, Конференц-зал	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер

	<b>ИДДО</b>	
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

### Программное обеспечение автоматизированных систем

(название дисциплины)

#### 10 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Автоматизированная система. Классификации программного обеспечения (Тестирование)
- КМ-2 Python (Контрольная работа)
- КМ-3 Программы на языке Python (Контрольная работа)
- КМ-4 Объектно-ориентированное программирование на языке Python (Контрольная работа)
- КМ-5 Создание пользовательских классов (Контрольная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	3	6	9	12	15
1	Общие сведения о программном обеспечении автоматизированных систем						
1.1	Автоматизированная система		+				
1.2	Классификация средств разработки ПО		+				
2	Основные сведения о языке программирования Python						
2.1	Среда программирования Python			+			
2.2	Реализация объектно-ориентированного программирования (ООП) в Python			+			
3	Инструкции и синтаксис языка программирования						
3.1	Синтаксис Python				+		
3.2	Функции и модули				+		
4	Создание программ						
4.1	Пользовательские функции					+	
4.2	Пакеты и модули					+	
5	Создание и использование классов в ООП						
5.1	Пользовательские классы в Python						+

5.2	Инкапсуляция и наследование в Python					+
	Вес КМ, %:	20	20	20	20	20