

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
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.03.08
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	3 семестр - 4 часа;
Практические занятия	3 семестр - 4 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 96,8 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	3 семестр - 0,9 часа;
включая: Контрольная работа Тестирование	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Мохов А.С.
	Идентификатор	R55ae9104-MokhovAS-2434a28b

(подпись)


А.С. Мохов

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бородкин А.А.
	Идентификатор	R2a2cc3a1-BorodkinAA-1ae5255b

(подпись)

А.А. Бородкин

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

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

(подпись)

А.В. Бобряков

(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение методов разработки программного обеспечения, языка C++, ключевых приемов и механизмов программирования

Задачи дисциплины

- формирование представления о разработке систем управления базами данных;
- реализация способностей разработки системного программного обеспечения;
- углубление знаний об интеграции разработанного системного программного обеспечения.

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-5 Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	ИД-1 _{ОПК-5} Демонстрирует знание нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности при использовании информационных технологий и программного обеспечения для решения поставленных задач	знать: - важные аспекты разработки информационных систем, методы структурирования программ. уметь: - использовать язык C++, ключевые приемы и механизмы программирования.
ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	ИД-2 _{ОПК-6} Разрабатывает и использует алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления при решении задач в сфере своей профессиональной деятельности	знать: - методы работы с версиями ИС. уметь: - использовать двоичные данные, память, базы данных.
ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	ИД-3 _{ОПК-6} Может производить инсталляцию и настройку инструментального и прикладного программного обеспечения для решения задач в сфере своей профессиональной деятельности	знать: - жизненный цикл программного обеспечения. уметь: - применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач.

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 3 зачетных единицы, 108 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	Основы языка C++	31.90	3	1.0	-	1.0	-	0.50	-	0.30	-	29.10	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа направлена на изучение теоретического материала по литературным источникам и конспектам</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[1], п.5 [3], п.2 [4], п.2 [5], п.2 [7], п.3</p>	
1.1	Основы языка C++	15.40		0.5	-	0.5	-	0.25	-	0.15	-	14	-		
1.2	Системы контроля версий	16.50		0.5	-	0.5	-	0.25	-	0.15	-	15.10	-		
2	Структурирование программы функциями	45.30		2	-	2	-	1.0	-	0.30	-	40	-		<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа направлена на изучение теоретического материала по литературным источникам и конспектам</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[2], п.4 [3], п.1</p>
2.1	Функциональная декомпозиция программы	22.65		1	-	1	-	0.5	-	0.15	-	20	-		
2.2	Ввод и вывод данных	22.65	1	-	1	-	0.5	-	0.15	-	20	-			
3	Работа с динамической памятью и двоичными данными	12.8	1	-	1	-	0.5	-	0.3	-	10	-	<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Работа направлена на изучение теоретического материала по литературным источникам и конспектам</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[1], п.3 [6], п.4</p>		
3.1	Низкоуровневые средства C++ для работы с памятью	12.8	1	-	1	-	0.5	-	0.3	-	10	-			
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7		

	Всего за семестр	108.00		4.0	-	4.0	-	2.00	-	0.90	0.3	79.10	17.7	
	Итого за семестр	108.00		4.0	-	4.0	2.00		0.90		0.3	96.80		

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 C++

1.1. Основы языка C++

Привлекательность C++; 2. Структура программы на C++; 3. Типы данных и переменные; 4. Операторы и выражения; 5. Проверки условий; 6. Циклы while и do...while; 7. Цикл for; 8. Переключатель (switch); Использование vector<T>; 9. Статистические расчеты.

1.2. Системы контроля версий

Проблема: управление кодом; 2. Решение: система контроля версий; 3. Git — конкретная СКВ; 4. Основные понятия VCS; 5. Основы Git: инициализация, просмотр, коммит, занесение под СКВ, просмотр истории, "branch master", объекты и хэши, ссылки, операции; 6. Откат изменений; 7. Общее хранилище и отдельные хранилища распределенная VCS; 8. Виды систем контроля версий; 9. Удаленное хранилище; 10. Понятия VCS, DVCS; 11. Ветки и метки.

2. Структурирование программы функциями

2.1. Функциональная декомпозиция программы

Декомпозиция; 2. Определение функции; 3. Пример функции на C++; 4. Оператор return; 5. Объявление и определение; 6. Рекурсия; 7. Структуры; 8. Параметр-указатель; 9. Передача параметра по константной ссылке; 10. Декомпозиция.

2.2. Ввод и вывод данных

Функции printf() и scanf(); 2. Работа с файлами в C; 3. Ввод и вывод в C++ (1); 4. Файловый в/в C++; 5. Поток в памяти; 6. Форматный вывод; 7. Параметры командной строки.

3. Работа с динамической памятью и двоичными данными

3.1. Низкоуровневые средства C++ для работы с памятью

Динамическое выделение памяти; 2. Адресная арифметика; 3. N-мерные дин. массивы; 4. Встроенные массивы; 5. Класс-массив std::array<T, N>; 6. Проблемы использования динамической памяти; 7. Размер типов данных (1) и (2); 8. Выравнивание (alignment); 9. Порядок байт (endianness) в представлении целых типов; 10. Оператор reinterpret_cast; 11. Побитовые операции; 12. Битовые флаги; 13. Числа с плавающей (floating-point numbers) и фиксированной запятой; 14. Строки C (C-style strings).

3.3. Темы практических занятий

1. Основы языка C++;
2. Структурирование программы функциями;
3. Работа с динамической памятью и двоичными данными.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Основы языка C++

2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Структурирование программы функциями"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Работа с динамической памятью и двоичными данными"

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	
Знать:					
важные аспекты разработки информационных систем, методы структурирования программ	ИД-1опк-5		+		Тестирование/Структуры, функции, указатели. Работа с данными: ввод и вывод данных
методы работы с версиями ИС	ИД-2опк-6		+		Тестирование/Структуры, функции, указатели. Работа с данными: ввод и вывод данных
жизненный цикл программного обеспечения	ИД-3опк-6		+		Тестирование/Структуры, функции, указатели. Работа с данными: ввод и вывод данных
Уметь:					
использовать язык C++, ключевые приемы и механизмы программирования	ИД-1опк-5	+			Контрольная работа/Язык C++. Контроль версий
использовать двоичные данные, память, базы данных	ИД-2опк-6			+	Контрольная работа/Представление данных в памяти
применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач	ИД-3опк-6	+			Контрольная работа/Язык C++. Контроль версий

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

3 семестр

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

1. Язык C++. Контроль версий (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Представление данных в памяти (Контрольная работа)
2. Структуры, функции, указатели. Работа с данными: ввод и вывод данных (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №3)

Итоговая оценка по курсу выставляется если по итогам промежуточной аттестации обучающийся был допущен к зачету и выполнил минимум 60 % заданий на итоговом зачете

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. "Гибкая методология разработки программного обеспечения: курс", Издательство: "Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)", Москва, 2010 - (134 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233769>;
2. А. А. Смирнов- "Разработка прикладного программного обеспечения", Издательство: "Московский государственный университет экономики, статистики и информатики", Москва, 2004 - (103 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90719>;
3. Бойко, А. С. Разработка программного обеспечения для расчета показателей надежности систем безопасности по методу Монте-Карло : магистерская диссертация / А. С. Бойко, Нац. исслед. ун-т "МЭИ", Кафедра автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) . – М., 2014 . – 93 с. - фонд НЧЗ .
http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=5931;
4. Иванов, В. Д. Разработка программного обеспечения для автоматизированных расчётов ТЭП в АРМ ПТО ТЭЦ МЭИ : магистерская диссертация / В. Д. Иванов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ", Кафедра автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) . – М., 2013 . – 66 с. - фонд НЧЗ .
http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=4971;
5. Разработка требований к методике аттестации и верификации математического и программного обеспечения АСУ ТП : НИР / В. И. Плютинский, Моск. энерг. ин-т (МЭИ), Кафедра автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) . – 1992 . – 63 .;

6. Романов, Г. А. Разработка математического и программного обеспечения автоматизированных систем управления физическими свойствами электроламповых стекол: 05.13.07-Автоматизация технологических процессов и производств (промышленность) : Диссертация кандидата технических наук / Г. А. Романов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ) . – 1991 . – 271 с. : Прил.: Автореферат .;
7. С.В. Сеницын, О.И. Хлытчиев- "Основы разработки программного обеспечения на примере языка С", (2-е изд., испр.), Издательство: "Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ»", Москва, 2016 - (212 с.)
<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429186>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office;
3. Windows;
4. Майнд Видеоконференции.

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
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, Компьютерный читальный зал	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 ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
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

Разработка программного обеспечения систем управления

(название дисциплины)

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Язык C++. Контроль версий (Контрольная работа)

КМ-2 Структуры, функции, указатели. Работа с данными: ввод и вывод данных (Тестирование)

КМ-3 Представление данных в памяти (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
		Неделя КМ:	3	6	9
1	Основы языка C++				
1.1	Основы языка C++		+		
1.2	Системы контроля версий		+		
2	Структурирование программы функциями				
2.1	Функциональная декомпозиция программы			+	
2.2	Ввод и вывод данных			+	
3	Работа с динамической памятью и двоичными данными				
3.1	Низкоуровневые средства C++ для работы с памятью				+
Вес КМ, %:			25	25	50