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: Системы и технические средства автоматизации и управления

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

| Блок: | Блок 1 «Дисциплины (модули)» |
|-----------------------------------|--|
| Часть образовательной программы: | Обязательная |
| № дисциплины по учебному плану: | Б1.О.15 |
| Трудоемкость в зачетных единицах: | 2 семестр - 3; |
| Часов (всего) по учебному плану: | 108 часов |
| Лекции | 2 семестр - 16 часов; |
| Практические занятия | не предусмотрено учебным планом |
| Лабораторные работы | 2 семестр - 32 часа; |
| Консультации | проводится в рамках часов аудиторных занятий |
| Самостоятельная работа | 2 семестр - 59,7 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 с оценкой | 2 семестр - 0,3 часа; |

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

| NGO NGO | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | | | | | | | | |
|---------|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | | | | | | | | |
| | Владелец | Козлюк Д.А. | | | | | | | | | |
| » Mom | Идентификатор | R71fe1eef-KozliukDA-24eb9397 | | | | | | | | | |

Д.А. Козлюк

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Д.В. Шилин

Заведующий выпускающей кафедрой

| OCON TO STANK | Подписано электронн | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | | | | | | | |
| | Владелец | Бобряков А.В. | | | | | | | |
| » M <mark>⊙</mark> M « | Идентификатор | R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa | | | | | | | |

А.В. Бобряков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение процесса разработки программ на языке C++ с использованием практических приемов и промышленных инструментальных средств.

Задачи дисциплины

- изучение языковых конструкций и наиболее употребительной части стандартной библиотеки C++;
- формирование способности декомпозировать задачи до уровня типовых решений и алгоритмов;
 - приобретение навыка автоматического тестирования программ;
 - приобретение навыка работы с системами контроля версий;
- изучение приемов программирования, необходимых для использования типовых интерфейсов библиотек и устройств.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по лисшиплине, соотнесенные с инликаторами лостижения 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 нормативноправового 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: - способы получения дополнительной информации о функциях стандартной и внешних библиотек, алгоритмах и структурах данных. уметь: - выбирать языковые средства и компоненты стандартной и внешних библиотек языка С++ для эффективного решения поставленной задачи. |
| 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: - способы декомпозиции решения задачи предметной области для его алгоритмизации. уметь: - решать ключевые задачи, возникающие в процессе написания и отладки программ в том числе с использованием средств автоматизации. |
| ОПК-6 Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные | ИД-3 _{ОПК-6} Может производить инсталляцию и настройку инструментального и прикладного программного обеспечения для решения задач в сфере своей профессиональной деятельности | знать: - синтаксис основных конструкций языка программирования С++. уметь: - применять системы контроля версий при разработке программного обеспечения. |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения |
|--|--|-------------------------------------|
| для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности | | |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Системы и технические средства автоматизации и 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.

| | Разделы/темы | В | | | Распр | ределе | ние труд | доемкости | г раздела (| в часах |) по ви | дам учебно | й работы | |
|-----|--|--------------------------|---------|-----|-------|--------|----------|-----------|-------------|---------|---------|-----------------------|-------------------------|---|
| Nº | Разделы/темы дисциплины/формы | асо | стр | | | | Конта | ктная раб | ота | | | | CP | Содержание самостоятельной работы/ |
| п/п | промежуточной | всего часо: на раздел | Семестр | | | | Консу | льтация | ИК | P | | Работа в Подготовка к | | методические указания |
| | аттестации | Н | Э | 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 | Основы языка программирования С++ | 20.0 | 2 | 2.0 | 8 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Подготовка к лабораторной работе №1 Для выполнения заданий по лабораторной работе |
| 1.1 | Знакомство с языком С++ | 5.5 | | 0.5 | 2 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а |
| 1.2 | Основные конструкции языка С++ | 5.5 | | 0.5 | 2 | - | ı | - | - | - | - | 3 | 1 | так же изучить вопросы, связанные с операторами и основными конструкциями языка С++ и взаимодействию с программой |
| 1.3 | Основы взаимодействия с программой | 9 | | 1 | 4 | - | _ | - | - | - | - | 4 | 1- | по изученному в разделе "Основы языка программирования С++" материалу. <i>Подготовка к контрольной работе:</i> Подготовка к тестированию №1 Для прохождения тестирования необходимо предварительно изучить вопросы, связанные с операторами и основными конструкциями языка С++, типами данных и взаимодействию с программой по изученному в разделе "Основы языка программирования С++" материалу. <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], 31-100 [2], 31-100 |
| 2 | Системы контроля версий | 20 | | 2 | 8 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | <i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Подготовка к лабораторной работе №2 Для |
| 2.1 | Знакомство с системами контроля версий | 10 | | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а |

| 2.2 | Применение СКВ для совместной работы | 10 | 1 | 4 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | также изучить вопросы, связанные с основными понятиями СКВ и применением СКВ для совместной работы по изученному в разделе "Системы контроля версий" материалу. Изучение материалов литературных источников: [3], 156-163 |
|-----|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|--|
| 3 | Структурирование программы и данных | 34 | 6 | 8 | - | - | - | - | - | - | 20 | - | <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Подготовка к лабораторной работе №3 Для |
| 3.1 | Функции в языке С++ | 17 | 3 | 4 | - | ı | - | - | - | - | 10 | - | выполнения заданий по лабораторной работе |
| 3.2 | Разбиение программы на модули | 17 | 3 | 4 | - | ı | - | 1 | - | - | 10 | - | необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а также изучить вопросы, связанные с функциями и разбиением программы на модули по изученному в разделе "Структурирование программы и данных" материалу. Изучение материалов литературных источников: [1], 294-350 [2], 294-350 |
| 4 | Программирование низкоуровневых задач | 33.7 | 6 | 8 | - | - | - | - | - | - | 19.7 | - | <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Подготовка к тестированию №2 Для |
| 4.1 | Средства языка C++ для работы с памятью | 17 | 3 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | 10 | - | прохождения тестирования необходимо предварительно изучить вопросы, связанные |
| 4.2 | Подключение библиотек | 16.7 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | 9.7 | - | с средствами С++ по работе с памятью и представлению данных в памяти по изученному в разделе "Программирование низкоуровневых задач" материалу. Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе №4 Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а также изучить вопросы, связанные с подключением программных библиотек и работой с памятью по изученному в разделе "Программирование низкоуровневых задач" |

| | | | | | | | | | | | | материалу. <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], 101-201 [2], 168-259 |
|------------------|-------|------|----|---|---|---|---|---|-----|------|------|---|
| Зачет с оценкой | 0.3 | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | - | - | |
| Всего за семестр | 108.0 | 16.0 | 32 | - | - | - | - | - | 0.3 | 59.7 | - | |
| Итого за семестр | 108.0 | 16.0 | 32 | • | | - | • | | 0.3 | | 59.7 | |

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 программирования С++

1.1. Знакомство с языком С++

Язык программирования C++: происхождение, особенности, привлекательность для использования для задач управления в технических системах. Структура программы на C++. Типы данных и переменные. Ввод и вывод данных.

1.2. Основные конструкции языка С++

Арифметические и логические операторы. Операторы ветвлений (if...else, switch...case) и циклов (while, do...while, for). Тип данных vector<T> и его использование. Приведение типов.

1.3. Основы взаимодействия с программой

Автоматическое функциональное тестирование программ. Стандартные потоки вводавывода и их перенаправление из оболочки командной строки.

2. Системы контроля версий

2.1. Знакомство с системами контроля версий

Системы контроля версий (СКВ) и их задачи. Основные понятия СКВ. Централизованные и распределенные СКВ.

2.2. Применение СКВ для совместной работы

Сценарии совместной работы в СКВ разных видов. Слияние, обновление и получение отличий версий. Ветвления и метки. Распределенная СКВ Git и её особенности. Обзор решений в области СКВ.

3. Структурирование программы и данных

3.1. Функции в языке С++

Синтаксис определения и объявления функции. Возврат значений из функции. Использование указателей и ссылок для организации выходных параметров функции. Передача значений в функцию, избегание копирования значений. Декомпозиция программы с помощью функций.

3.2. Разбиение программы на модули

Сборка программ. Модульная организация программы. Модульное тестирование.

4. Программирование низкоуровневых задач

4.1. Средства языка С++ для работы с памятью

Указатели на данные произвольного размера. Массивы и строки С. Нетипизированные указатели. Динамическая память. Структуры, перечисления. Выравнивание и упаковка данных в структурах. Указатели на функции. Функции обратного вызова (callback). Побитовые операции.

4.2. Подключение библиотек

Внешние программные библиотеки. Типовые элементы интерфейсов библиотек. Подключение внешних программных библиотек в бинарной форме (компоновка).

3.3. Темы практических занятий

не предусмотрено

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Функциональная декомпозиция и модульное тестирование;
- 2. Подключение внешних библиотек;
- 3. Система контроля версий Git;
- 4. Основы языка С++.

3.5 Консультации

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основы языка программирования С++".
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Системы контроля версий".
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Структурирование программы и данных".
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Программирование низкоуровневых задач".

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 | ДΙ | омер исцип оответ п.3 | лины | (B | Оценочное средство (тип и наименование) |
|---|-----------------------|----|--------------------------------|------|----|---|
| Знать: способы получения дополнительной информации о функциях стандартной и внешних библиотек, алгоритмах и структурах данных | ИД-1 _{ОПК-5} | | | | + | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №4 |
| способы декомпозиции решения задачи предметной области для его алгоритмизации | ИД-2 _{ОПК-6} | | | + | | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №3 |
| синтаксис основных конструкций языка программирования С++ | ИД-Зопк-6 | + | | | | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1 |
| Уметь: | | | | | | |
| выбирать языковые средства и компоненты стандартной и внешних библиотек языка C++ для эффективного решения поставленной задачи | ИД-1 _{ОПК-5} | + | | | | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1 |
| решать ключевые задачи, возникающие в процессе написания и отладки программ в том числе с использованием средств автоматизации | ИД-2 _{ОПК-6} | | | | + | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №4 |
| применять системы контроля версий при разработке программного обеспечения | ИД-3 _{ОПК-6} | | + | | | Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2 |

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: Компьютерное задание

- 1. Защита лабораторной работы №1 (Лабораторная работа)
- 2. Защита лабораторной работы №2 (Лабораторная работа)
- 3. Защита лабораторной работы №3 (Лабораторная работа)
- 4. Защита лабораторной работы №4 (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной 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. Шилдт, Γ . C++: базовый курс : пер. с англ. / Γ . Шилдт. 3-е изд. М. : Вильямс, 2014. 624 с. ISBN 978-5-8459-1889-5.;
- 2. Дейтел П., Дейтел X.- "С для программистов с введением в С11", Издательство: "ДМК Пресс", Москва, 2014 (544 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=63188;

3. А. А. Калентьев, Д. В. Гарайс, А. Е. Горяинов- "Новые технологии в программировании", Издательство: "Эль Контент", Томск, 2014 - (176 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480503.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Code::Blocks;
- 4. Git:
- 5. GNU Compiler Collection;
- 6. Minimalist GNU for Windows.

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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 10. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 11. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 12. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 13. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 14. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 15. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 16. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| Тип помещения | Номер аудитории, | Оснащение |
|------------------------|----------------------|--|
| | наименование | |
| Учебные аудитории для | М-307, Учебная | стол преподавателя, стол учебный, |
| проведения лекционных | аудитория | стул, доска меловая, компьютерная сеть |
| занятий и текущего | | с выходом в Интернет, |
| контроля | | мультимедийный проектор, экран |
| | Ж-120, Машинный зал | сервер, кондиционер |
| | ИВЦ | |
| Учебные аудитории для | Ж-120, Машинный зал | сервер, кондиционер |
| проведения | ИВЦ | |
| лабораторных занятий | Ж-211, Компьютерный | стол, стул, доска меловая, |
| | класс ИВЦ | компьютерная сеть с выходом в |
| | | Интернет, мультимедийный проектор, |
| | | экран, компьютер персональный, |
| | | кондиционер |
| Учебные аудитории для | М-307, Учебная | стол преподавателя, стол учебный, |
| проведения | аудитория | стул, доска меловая, компьютерная сеть |
| промежуточной | | с выходом в Интернет, |
| аттестации | | мультимедийный проектор, экран |
| | Ж-120, Машинный зал | сервер, кондиционер |
| | ИВЦ | |
| Помещения для | НТБ-303, Лекционная | стол компьютерный, стул, стол |
| самостоятельной работы | аудитория | письменный, вешалка для одежды, |
| | | компьютерная сеть с выходом в |
| | | Интернет, компьютер персональный, |
| | | принтер, кондиционер |
| Помещения для | М-304а/2, Учебная | кресло рабочее, стол преподавателя, |
| консультирования | лаборатория | стол учебный, стул, шкаф для |
| | моделирования систем | документов, шкаф для одежды, |

| | и анализа данных | компьютерная сеть с выходом в |
|-----------------------|-------------------|----------------------------------|
| | | Интернет, компьютер персональный |
| Помещения для | М-309, Кладовая | стол, стул, шкаф для хранения |
| хранения оборудования | | инвентаря |
| и учебного инвентаря | М-301/1, Кладовая | стул |

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Разработка программного обеспечения систем управления

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита лабораторной работы №1 (Лабораторная работа)
- КМ-2 Защита лабораторной работы №2 (Лабораторная работа)
- КМ-3 Защита лабораторной работы №3 (Лабораторная работа)
- КМ-4 Защита лабораторной работы №4 (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

| Номер | D. | Индекс КМ: | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 |
|---------|---------------------------------|---------------|------|------|------|------|
| раздела | Раздел дисциплины | Неделя КМ: | 4 | 8 | 12 | 15 |
| 1 | Основы языка программирования | C++ | | | | |
| 1.1 | Знакомство с языком С++ | | + | | | |
| 1.2 | Основные конструкции языка С+ | _ | + | | | |
| 1.3 | Основы взаимодействия с програм | имой | + | | | |
| 2 | Системы контроля версий | | | | | |
| 2.1 | Знакомство с системами контроля | версий | | + | | |
| 2.2 | Применение СКВ для совместной | работы | | + | | |
| 3 | Структурирование программы и д | анных | | | | |
| 3.1 | Функции в языке С++ | | | | + | |
| 3.2 | Разбиение программы на модули | | | | + | |
| 4 | Программирование низкоуровнев | ых задач | | | | |
| 4.1 | Средства языка С++ для работы с | памятью | | | | + |
| 4.2 | Подключение библиотек | | | | | + |
| | 1 | Bec KM, %: | 20 | 30 | 20 | 30 |