

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**  
**Филиал ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Волжском**

---

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Электроснабжение

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

|  |  |
|--|--|
| <b>Блок</b>                                      | <b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>    |
| <b>Часть образовательной программы</b>           | <b>Обязательная</b>                    |
| <b>Индекс дисциплины по учебному плану</b>       | <b>Б1.О.22</b>                         |
| <b>Трудоемкость в зачетных единицах</b>          | <b>1 курс – 4</b>                      |
| <b>Часов (всего) по учебному плану</b>           | <b>144</b>                             |
| <b>Лекции</b>                                    | <b>1 курс – 2 часа</b>                 |
| <b>Практические занятия</b>                      | <b>1 курс – 4 часа</b>                 |
| <b>Лабораторные работы</b>                       | <b>учебным планом не предусмотрены</b> |
| <b>Консультации по курсовому проекту/ работе</b> | <b>учебным планом не предусмотрены</b> |
| <b>Самостоятельная работа</b>                    | <b>1 курс – 126,5 часов</b>            |
| <b>Промежуточная аттестация:</b><br>экзамен      | <b>1 курс – 2,5 часа</b>               |
| <b>Контроль:</b><br>экзамен                      | <b>1 курс – 9 часов</b>                |

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Старший преподаватель кафедры  
Энергетики

(должность, ученая степень, ученое звание)



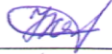
(подпись)

А.А. Смирнов

(расшифровка подписи)

Заведующий кафедрой ФД

(название кафедры)



(подпись)


Н.Г. Ходырева

(расшифровка подписи)

Руководитель образовательной программы Электроснабжение

Доцент кафедры Энергетики, к.т.н.,  
доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

В.Н. Курьянов

(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий кафедрой Энергетики

(название кафедры)



(подпись)

Е.Г. Зенина

(расшифровка подписи)

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины** состоит в овладении основными знаниями и умениями, необходимыми для разработки приложений C# для Microsoft.NET Framework 4.0, а также синтаксисом простых конструкций языка C#.

**Задачами дисциплины являются:**

- приобретение базовых знаний об основных алгоритмах и структурах данных, используемых для хранения и поиска информации, синтаксиса языка C# и базовых конструкций.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Запланированные результаты обучения  |
|--|---|--|
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач             | УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи                 | <b>знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– синтаксис и особенности языка C#</li></ul> <b>уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– самостоятельно находить и анализировать ошибки в программах</li></ul>   |
| ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-1.1. Применяет средства и информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации | <b>знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– техники рефакторинга программ.</li></ul> <b>уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– применять техники объектно-ориентированного проектирования программного обеспечения</li></ul>   |
| ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения   | ОПК-2.1. Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств   | <b>знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– основы написания программ на языке C#</li><li>– техники создания эффективного, легко читаемого и поддерживаемого программного кода</li></ul> <b>уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>– эффективно использовать интегрированную среду разработки для написания, отладки и тестирования программ на языке C#</li></ul> |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина базируется на дисциплине «Информатика».

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении следующих дисциплин: «Численные методы и технология программирования» и выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

| №<br>п/п | Раздел дисциплины.<br>Форма промежуточной аттеста-<br>ции<br><i>(по семестрам)</i> | Всего ча-<br>сов на<br>раздел | Курс | Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам<br>учебной работы |          |     |     |      |            |              | СР       |   | Конт-<br>роль | Содержание<br>самостоятельной работы<br>(с указанием № источника по п. 5.1<br>и страниц в нем) |
|----------|--|-------------------------------|------|---|----------|-----|-----|------|------------|--------------|----------|---|---------------|--|
|          |  |                               |      | Контактная  |          |     |     |      |            |              |          |   |               |  |
|          |  |                               |      | Лек   | Пр       | Лаб | КПР | ИККП | ПА         |              |          |   |               |  |
| 1        | Базовые элементы и синтаксис<br>языка  | 27                            | 1    | 1   | 1        | –   | –   | –    | –          | 25           | –        | Изучение теоретического и практи-<br>ческого материала:<br>[1] стр. с 4 по 13;<br>[1] стр. с 118 по 134;<br>[1] стр. с 66 по 70;<br>[1] стр. с 86 по 96;<br>[1] стр. с 13 по 18;<br>[3] стр. с 14 по 64;                                    |               |  |
| 2        | Ошибки компиляции и стилисти-<br>ческие ошибки                                     | 14                            | 1    | 1   | 1        | –   | –   | –    | –          | 12           | –        | Изучение теоретического и практи-<br>ческого материала:<br>[1] стр. с 39 по 41<br>[1] стр. с 61 по 66;  |               |  |
| 3        | Введение в тестирование  | 26                            | 1    | –   | 1        | –   | –   | –    | –          | 25           | –        | Изучение теоретического и практи-<br>ческого материала:<br>[4] стр. с 6 по 14<br>[4] стр. с 23 по 45;<br>[4] стр. с 46 по 80;   |               |  |
| 4        | Основы ООП   | 65,5                          | 1    | –   | 1        | –   | –   | –    | –          | 64,5         | –        | Изучение теоретического и практи-<br>ческого материала:<br>[2] стр. с 81 по 83; с 51 по 54;<br>[2] стр. с 60 по 64; стр. с 92 по 109;<br>[2] стр. с 81 по 83;<br>[2] стр. с 112 по 128;<br>[2] стр. с 131 по 145;<br>[3] стр. с 204 по 272; |               |  |
|          | Экзамен  | 11,5                          | 1    | –   | –        | –   | –   | –    | 2,5        | –            | 9        | Экзамен проводится в устной форме<br>по билетам согласно программе эк-<br>замена  |               |  |
|          | <b>Итого:</b>  | <b>144</b>                    | –    | <b>2</b>  | <b>4</b> | –   | –   | –    | <b>2,5</b> | <b>126,5</b> | <b>9</b> |   |               |  |

Примечание: Лек – лекции; Пр – практические занятия; Лаб – лабораторные работы; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ПА – промежуточная аттестация; СР – самостоятельная работа студента.

### **3.2. Краткое содержание разделов**

#### **1 курс**

##### 1. Базовые элементы и синтаксис языка

Обзор среды разработки, типы переменных, преобразование типов, ветвление программы, циклы, одномерные и многомерные массивы.

##### 2. Ошибки компиляции и стилистические ошибки

Ошибки компиляции, стилистические ошибки, поиск логических ошибок, рефакторинг кода.

##### 3. Введение в тестирование

Модульные тесты. Продвинутое тестирование. Unit-тесты.

##### 4. Основы ООП

Классы и объекты. Поля. Методы. Статистические классы. Наследование. Приведение типов. Интерфейсы. Полиморфизм. Целостность данных. Свойства. Конструкторы. Структуры.

### **3.3. Темы практических занятий**

#### **1 курс**

1. Переменные и их типы. Циклы и ветвления (1 час)
2. Области видимости. Типичные ошибки ветвлений (1 час)
3. Рефакторинг и улучшение кода (1 час)
4. Создание методов расширения (1 час)

### **3.4. Темы лабораторных работ**

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

### **3.5. РГР**

РГР учебным планом не предусмотрены.

### **3.6. Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/курсовая работа учебным планом не предусмотрены.

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

| Запланированные результаты обучения<br>по дисциплине<br>(в соответствии с разделом 1)                               | Коды инди-<br>каторов | Номер раздела дисциплины (в<br>соответствии с п.4.1) |   |   |   | Оценочное средство<br>(тип и наименование)              |
|---|-----------------------|--|---|---|---|---|
|   |                       | 1  | 2 | 3 | 4 |   |
| <b>Знать:</b>   |                       |  |   |   |   |   |
| синтаксис и особенности языка C#  | УК 1.1                | X  |   |   |   | Тест «Базовые конструкции»                              |
| основы написания программ на языке C#   | ОПК 2.1               | X  |   |   |   | Индивидуальное задание «Тепловая карта»                 |
| техники создания эффективного, легко читаемого и поддерживаемого программного кода                                  | ОПК 2.1               |  | X |   |   | Индивидуальное задание «Парсер таблиц»                  |
| техники рефакторинга программ   | ОПК-1.1               |  |   | X |   | Тест «Ошибки»   |
| <b>Уметь:</b>   |                       |  |   |   |   |   |
| самостоятельно находить и анализировать ошибки в программах   | УК 1.1                |  | X |   |   | Индивидуальное задание<br>«Поиск ошибок в чужом коде»   |
| эффективно использовать интегрированную среду разработки для написания, отладки и тестирования программ на языке C# | ОПК 2.1               |  |   | X |   | Индивидуальное задание<br>«Классы геометрических фигур» |
| применять техники объектно-ориентированного проектирования программного обеспечения                                 | ОПК-1.1               |  |   |   | X | Контрольная работа «Наследование и типы»                |

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости по дисциплине:**

#### **1 курс**

- контрольные работы:  
Контрольная работа «Наследование и типы»
- тестирование:  
Тест «Базовые конструкции»  
Тест «Ошибки»
- индивидуальные задания:  
«Поиск ошибок в чужом коде»  
«Классы геометрических фигур»  
«Тепловая карта»  
«Парсер таблиц»

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2. Промежуточная аттестация по дисциплине:**

#### **1 курс**

Экзамен.

Оценка по дисциплине определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов филиала НИУ «МЭИ» в г. Волжском по совокупности результатов текущего контроля успеваемости и экзаменационной составляющей.

В приложение к диплому вносится оценка за 1 курс

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

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

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

1. Тюкачев, Н. А. С#. Основы программирования : учебное пособие / Н. А. Тюкачев, В. Г. Хлебостроев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-2567-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/104962>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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. — ISBN 978-5-8114-4757-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/126160>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Огнева, М. В. Программирование на языке С++: практический курс : учебное пособие для вузов / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 335 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05123-0.
4. Старолетов, С. М. Основы тестирования и верификации программного обеспечения : учебное пособие / С. М. Старолетов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-5239-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138181>. — Режим доступа: для авториз. пользо-

вателей.

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

Windows / Операционные системы семейства Linux, Office / Российский пакет офисных программ, Visual Studio 2019

## **5.3. Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

Университетская информационная система «РОССИЯ» <https://uisrussia.msu.ru>  
Справочно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>  
База данных Scopus <https://www.scopus.com>  
Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru>  
База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ <https://rosmintrud.ru/opendata>  
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>  
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/>  
Базы данных Министерства экономического развития РФ <http://www.economy.gov.ru>  
База открытых данных Росфинмониторинга <http://www.fedsfm.ru/opendata>  
Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <https://нэб.рф>  
Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <https://openedu.ru>  
Электронная база данных «Polpred.com Обзор СМИ» <https://www.polpred.com>  
Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <http://protect.gost.ru/>  
ЭБС Издательства «Лань» <https://e.lanbook.com>  
ЭБС «Университетская библиотека Online» <https://biblioclub.ru/>  
Электронная библиотека НТБ МЭИ <https://ntb.mpei.ru/e-library/index.php>.  
ЭБС «Консультант студента» <https://www.studentlibrary.ru/>

## **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Лекционные занятия проводятся в учебных аудиториях, снабженных мультимедийными средствами для интерактивного обучения, оборудованных наглядными пособиями, оборудованием для показа обучающих материалов, средствами звуковоспроизведения, доской аудиторной, оборудованием для представления презентаций (плазменная панель/проектор, персональный компьютер). Практические занятия проводятся в компьютерном классе.



**БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ****Основы программирования**

(название дисциплины)

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

|      |  |
|------|--|
| КМ-1 | Тест «Базовые конструкции»                           |
| КМ-2 | Индивидуальное задание «Тепловая карта»              |
| КМ-3 | Тест «Ошибки»  |
| КМ-4 | Индивидуальное задание «Поиск ошибок в чужом коде»   |
| КМ-5 | Индивидуальное задание «Парсер таблиц»               |
| КМ-6 | Контрольная работа «Наследование и типы»             |
| КМ-7 | Индивидуальное задание «Классы геометрических фигур» |

**Вид промежуточной аттестации – экзамен**

Трудоемкость дисциплины = 4 з.е.

| Номер раздела | Раздел дисциплины                         | Индекс КМ: | КМ-1 | КМ-2 | КМ-3 | КМ-4 | КМ-5 | КМ-6 | КМ-7 | экзамен |
|---------------|---|------------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| 1             | Базовые элементы и синтаксис языка        |            | +    | +    |      |      |      |      |      | +       |
| 2             | Ошибки компиляции и стилистические ошибки |            |      |      | +    | +    |      |      |      | +       |
| 3             | Введение в тестирование.                  |            |      |      |      |      | +    |      |      | +       |
| 4             | Основы ООП                                |            |      |      |      |      |      | +    | +    | +       |
|               | Минимальный балл за КМ                    |            | 5    | 6    | 5    | 6    | 6    | 6    | 6    | 20      |
|               | Максимальный балл за КМ                   |            | 8    | 9    | 8    | 9    | 9    | 9    | 8    | 40      |