# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Колледж Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ЕН.02 Информатика

специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № 1 от «13» сентября 2024 г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.12.2017 № 1196, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.12.2017, регистрационный № 49356, примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования.

| Председатель комиссии   | Заместитель директора             |
|---|-----------------------------------|
| В.Н. Лескин   | P.П. Филь                         |
| Составитель(и):<br>Цивенко Алёна Сергеевна, преподаватель<br>технологического института (филиал) ФГ |                                   |
| Рабочая программа рассмотрена и согласо<br>Протокол № заседания МК от «»_<br>Председатель МК        | r.                                |
| Рабочая программа рассмотрена и согласо<br>Протокол № заседания МК от «»_<br>Председатель МК        | 20г.                              |
| Рабочая программа рассмотрена и согласо<br>Протокол № заседания МК от «»_<br>Председатель МК        | ована на 20/ 20 учебный год<br>г. |
| Рабочая программа рассмотрена и согласо<br>Протокол № заседания МК от «»_<br>Председатель МК        | r.                                |

# Содержание

| l Цели и задачи освоения дисциплины                                    | 4 |
|--|---|
| 2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы      |   |
| З Требования к результатам освоения содержания дисциплины              | 4 |
| 4 Организационно-методические данные дисциплины                        | 5 |
| 5 Содержание и структура дисциплины                                    | 5 |
| Содержание разделов дисциплины   |   |
| Структура дисциплины   | 6 |
| Лабораторные занятия   | 6 |
| Темы рефератов   | 7 |
| Самостоятельное изучение разделов дисциплины                           | 7 |
| 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины                           | 8 |
| Рекомендуемая литература   | 8 |
| Основная литература  | 8 |
| Периодические издания  | 8 |
| Интернет-ресурсы   |   |
| Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные |   |
| справочные системы современных информационных технологий               | 9 |
| 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины                       | 9 |

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Информатика» являются формирование знаний в области теоретических и практических основ информатики и умений применять информационные технологии в профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

## 2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Информатика» входит в состав обязательной предметной области математического и общего естественнонаучного цикла ФГОС среднего образования. Для изучения данной дисциплины необходимо знать математику, основы информатики школьного курса.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее при изучении следующих дисциплин: «Основы систем автоматизированного проектирования», «Инженерная графика».

## 3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО специальностей данного профиля:

- ОК 01. Выбирать способы решения профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- OК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен Знать:

- заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования;
  - порядок организации сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники.

Уметь:

- организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и приборов;
- производить расчет электронагревательного оборудования;
- составлять планы размещения оборудования и осуществлять организацию рабочих мест;
- рассчитывать показатели, характеризующие эффективность работы производственного подразделения, использования основного и вспомогательного оборудования;
- оформлять документацию: технические задания, технологические процессы, технологические карты;
- готовить техническую документацию для модернизации отраслевого электрического и электромеханического оборудования с электронным управлением.

Иметь практический опыт в:

- применении специализированных программных продуктов.

# 4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины «Информатика» составляет 76 часа.

| Вид работы                     | Количество часов по<br>учебному плану |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Лекции, уроки                  | 44                                    |
| Лабораторные занятия           | 26                                    |
| Промежуточная аттестация       | -                                     |
| Самостоятельная работа         | 6                                     |
| Форма промежуточной аттестации | дифференцированный зачёт              |

# 5 Содержание и структура дисциплины

# Содержание разделов дисциплины

| No<br>noaroro | Наименование   | Содержание раздела   |  |
|---------------|--|--|--|
| раздела       | Раздела  Назначение тестового процессора Word. Интерфейс ср текстового процессора Word. Строка меню, пан инструментов, панель задач текстового процессора W Работа с текстовым документом  Назначение табличного процессора Exel. Интерф среды табличного процессора Exel. Строка меню, пан инструментов, панель задач табличного процессора Exel. Назначение программы PowerPoint. Общий интерфейса. Работа с графикой. Режим фотоальбом.  Назначение базы данных. Система управления баз данных Ассезя. Назначение систем управления баз данных. Интерфейс СУБД Ассезя. Инструменты СУБД |  |  |
| 2             | Логические<br>основы работы<br>компьютера  | создания таблиц.  Архитектура компьютеров. Основные принципы работы. Базовая конфигурация. Подходы к понятию и измерению информации. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Представление информации в двоичной системе счисления. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютера. Принципы обработки информации при помощи ПК. Арифметические и логические основы |  |
| 3             | работы компьютера. Элементная база компьютеров.  Понятие алгоритма, свойства. Основные алгоритмическ структуры Алгоритмизация и программирования. Языки программирован Типы данных в языке программирования С++. Организац потокового ввода и вывода. Операторы. Условный оператор if. Операторы цикла for   |  |  |

| №<br>раздела | Наименование<br>раздела  | Содержание раздела                                 |  |
|--------------|--------------------------|--|--|
|              |                          | while, do.   |  |
|              |                          | Одномерные массивы: понятие, описание, ввод-вывод, |  |
|              |                          | обработка  |  |
|              |                          | Матрицы: понятие, описание, ввод-вывод, обработка  |  |
|              | дифференцированный зачёт |  |  |

# Структура дисциплины

Разделы дисциплины «Информатика», изучаемые в 4 семестре

|              | Наименование разделов               |    | Количество часов     |    |                |  |
|--------------|-------------------------------------|----|----------------------|----|----------------|--|
| №<br>раздела |                                     |    | Аудиторная<br>работа |    | Внеауд.        |  |
|              |                                     |    | ЛК                   | ЛР | - работа<br>СР |  |
| 1            | Офисные технологии                  | 12 | -                    | 12 |                |  |
| 2            | Логические основы работы компьютера | 23 | 6                    | 16 | 1              |  |
| 3            | Алгоритмизация и программирование   | 35 | 10                   | 24 | 1              |  |
|              | Промежуточная аттестация            | 2  |                      |    |                |  |
|              | Итого:                              | 76 | 44                   | 26 | 2              |  |

# Лабораторные занятия

| №<br>занятия | №<br>раздела | Тема  | Кол-<br>во<br>часов |
|--------------|--------------|---|---------------------|
| 1            | 1            | Создание шаблона заказа на ремонт бытовой техники в текстовом редакторе               | 2                   |
| 2            | 1            | Создание форм для ввода данных в MS Word  | 2                   |
| 3            | 1            | Расчёт характеристик электрических цепей средства в MS<br>Excel. Построение графиков  | 2                   |
| 4            | 1            | Создание и оформление презентации   | 2                   |
| 5,6          | 1            | Разработка базы данных электрического и электротехнического оборудования предприятия. |                     |
| 6            | 1            | Контрольная работа №1   |                     |
| 7            | 2            | Двоичное кодирование информации   | 2                   |
| 8            | 2            | Булева алгебра сложение и вычитание в двоичной системе счисления                      | 2                   |
| 9            | 2            | Булева алгебра умножение и деление в двоичной системе счисления                       | 2                   |
| 10           | 2            | Логические выражения  | 2                   |
| 11,12        | 2            | Построение таблиц истинности  | 4                   |
| 13,14        | 2            | Построение вентильных схем  | 3                   |
| 14           | 2            | Контрольная работа №2   | 1                   |
| 15           | 3            | Изучение интегрированной среды программирования                                       | 2                   |

| №<br>занятия | №<br>раздела | Тема   |       |
|--------------|--------------|--|-------|
| 5411711171   | риздени      |  | часов |
| 16           | 3            | Программирование линейных алгоритмов                       | 2     |
| 17           | 3            | Программирование разветвляющихся алгоритмов                | 2     |
| 18           | 3            | Программирование циклических алгоритмов                    | 2     |
| 19           | 3            | Табулирование функций                                      |       |
| 20           | 3            | Обработка строковых данных                                 |       |
| 21, 22       | 3            | Обработка одномерных массивов                              | 4     |
| 23, 24       | 3            | Обработка двумерных массивов                               | 4     |
| 25, 26       | 3            | Программирование электрических схем. Контрольная работа №3 | 4     |
|              |              | Итого:   | 76    |

## Темы рефератов

- 1. Информатика в жизни общества.
- 2. Информация в общении людей
- 3. Микропроцессор: история, внутренняя организация и работа.
- 4. Негативное воздействие компьютера на здоровье человека.
- 5. Суперкомпьютеры и их применение.
- 6. Выбор конфигурации персонального компьютера
- 7. Автоматические автомобильные системы: круиз-контроль, автоматическая парковка.
- 8. Мультимедиа технологии.
- 9. Классификация программного обеспечения.
- 10. Языки программирования: классификация и история развития.
- 11. Системы электронных платежей, цифровые деньги.
- 12. Этические нормы поведения в информационной сети.
- 13. Локальные вычислительные сети. Состав и архитектура.
- 14. Глобальные сети ЭВМ. Определение и общая характеристика.
- 15. Разновидности поисковых систем в Интернете.
- 16. Идентификация объектов на транспорте.
- 17. Защита информации на ПК.
- 18. Интеллектуальные информационные системы
- 19. Робототехника. Робот-автомобиль.
- 20. Информационные технологии в автомобилестроении

## Самостоятельное изучение разделов дисциплины

| No      | Тема   | Кол-во |
|---------|--|--------|
| раздела | 1 ема  |        |
| 2       | Использование анимации и звука при разработке презентации в MS Power Point | 1      |
| 3       | Внутреннее кодирование в ЭВМ   | 0,5    |
| 3       | Функции пользователя в С++   | 0,5    |
| Итого:  |  | 2      |

#### 6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### Рекомендуемая литература

## Основная литература

- 1. Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15149-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519837">https://urait.ru/bcode/519837</a>.
- 2. Торадзе, Д. Л. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Л. Торадзе. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 158 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15282-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519866.

## Дополнительная литература

- 1. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06372-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516248.
- 2. Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 302 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06374-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516249.

#### Периодические издания

Сhip с DVD / Чип с DVD Вы и ваш компьютер Журнал сетевых решений/ LAN Информатика и образование Электронные информационные системы

#### Интернет-ресурсы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a> Образовательная платформа Юрайт: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>

# Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

| Тип программного обеспечения  | Наименование  | Схема лицензирования, режим доступа  |
|---|---|--|
| Операционная система  | РЕД ОС<br>«Стандартная»<br>для Рабочих<br>станций     | Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г. |
| Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux | WINE  | Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing  |
| Офисный пакет   | LibreOffice   | Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/  |
| Интернет-браузер  | Chromium  | Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/   |
| интернет-ораузер  | Яндекс.Браузер  | Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/  |
| Медиапроигрыватель  | VLC Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html |  |
| Информационно-<br>правовая система  | Консультант<br>Плюс                                   | Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ  |

## 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации программы учебной дисциплины «Информатика» предусмотрена лаборатория информационно-коммуникационных систем, оснащённая аудиторной маркерной доской, учебной мебелью, наглядными пособиями, компьютерами (18), автоматизированным рабочим местом преподавателя, переносным проектором, стационарным экраном, лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением общего и профессионального назначения. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы и беспроводным выходом в сеть Интернет.