

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**Димитровградский инженерно-технологический институт –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**(ДИТИ НИЯУ МИФИ)**

## **Методические рекомендации**

### **по выполнению самостоятельной работы**

### **МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА**

**МДК 04.01. Внедрение и поддержка программного обеспечения  
компьютерных систем**

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения очная

Учебный цикл профессиональный

Разработчик:

Романов В.А, преподаватель техникума ДИТИ НИЯУ МИФИ

Димитровград

### **Пояснительная записка**

МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем относится к ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Самостоятельная работа является одним из видов учебной работы обучающегося без взаимодействия с преподавателем.

#### **Основные цели самостоятельной работы:**

- углубление и расширения теоретических знаний;
- формирование умений использовать справочную документацию и специальную литературу;
- развитие самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

#### **Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:**

Слушать, анализировать, кратко конспектировать материал по теме задания.

Внимательно читать задание, выбрать свой уровень подготовки задания.

Проработать весь список рекомендованной литературы, выбирать ту, которая наиболее полно раскрывает вопрос задания.

Обращать внимание на достижение основной цели работы.

### Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
<b>Раздел 1. Внедрение и поддержка программного обеспечения компьютерных систем</b> Тема 2. Загрузка и установка программного обеспечения	Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения.	Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения.	3

## Самостоятельная работа №1

**Название работы:** Виды клиентского программного обеспечения. Установка, адаптация и сопровождение клиентского программного обеспечения.

**Цель работы:** проверка и корректировка текущих знаний студентов.

**Уровень СРС:** реконструктивная.

**Форма контроля:** письменная самостоятельная работа (в электронном или печатном виде).

**Количество часов на выполнение:** 2 часа.

**Задание:**

Указать виды программного обеспечения рабочих станций, этапы и последовательность операций по установке, адаптации и сопровождению клиентского программного обеспечения.

**Критерии оценки:**

оценка «3» - Основные виды программного обеспечения рабочих станций указаны с одной ошибкой, при указании этапов и последовательность операций по установке, адаптации и сопровождению клиентского программного обеспечения допущено две ошибки для каждого из видов работ.

оценка «4» - Перечислены основные виды программного обеспечения рабочих станций, при указании этапов и последовательность операций по установке, адаптации и сопровождению клиентского программного обеспечения допущена одна ошибка для каждого из видов работ.

оценка «5» - Перечислены основные виды программного обеспечения рабочих станций, этапы и последовательность операций по установке, адаптации и сопровождению клиентского программного обеспечения указаны верно.