

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Выполнение работ по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»

Специальность подготовки: 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
Уровень подготовки: Базовая подготовка
Год начала подготовки: 2018
Квалификация: Техник по информационным системам
Количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 496 часов, в том числе:
– обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 336 часов;
– самостоятельная работа обучающегося – 160 часов
Форма промежуточной аттестации: экзамен

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:
Дисциплина относится к модулю «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» цикла профессиональных модулей профессиональной подготовки учебного плана специальности 09.02.04 *Информационные системы (по отраслям)*.

Содержание дисциплины (тематический план):

1. Введение. Человек и информация.
2. Основные сведения об электронно-вычислительных машинах.
3. Компоненты системной платы.
4. Микропроцессоры.
5. Устройства ввода и вывода информации.
6. Основные устройства внешней памяти компьютера.
7. Основные устройства внутренней памяти компьютера.
8. Аппаратные средства мультимедиа.
9. Технология модернизации электронно-вычислительных машин.
10. Причины сбоев и отказов в работе ЭВМ.
11. Программное обеспечение компьютера.
12. Системное программное обеспечение.
13. Прикладное программное обеспечение.
14. Архивация данных.
15. Текстовая информация и компьютер.
16. Табличные вычисления на компьютере.
17. Основы компьютерной графики.
18. Технология мультимедиа.
19. Хранение и обработка информации.
20. Компьютерные сети.
21. Сервисы сети Интернет.
22. Услуги сети Интернет.
23. Информационное моделирование.
24. Управление и алгоритмы.
25. Программное управление работой компьютера.
26. Основы социальной информатики.
27. Сведения о компьютерных вирусах.
28. Защита информации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими

компетенциями:

ОК-1: понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;

ОК-2: организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК-3: принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;

ОК-4: осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК-5: использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК-6: работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;

ОК-7: брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий;

ОК-8: самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации;

ОК-9: ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;

профессиональными компетенциями:

ПК-1.1: собирать данные для анализа использования и функционирования информационной системы, участвовать в составлении отчетной документации, принимать участие в разработке проектной документации на модификацию информационной системы;

ПК-1.2: взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности;

ПК-1.3: производить модификацию отдельных модулей информационной системы в соответствии с рабочим заданием, документировать произведенные изменения;

ПК-1.4: участвовать в экспериментальном тестировании информационной системы на этапе опытной эксплуатации, фиксировать выявленные ошибки кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы;

ПК-1.5: разрабатывать фрагменты документации по эксплуатации информационной системы;

ПК-1.6: участвовать в оценке качества и экономической эффективности информационной системы;

ПК-1.7: производить установку и настройку информационной системы в рамках своей компетенции, документировать результаты работ;

ПК-1.8: консультировать пользователей информационной системы и разрабатывать фрагменты методики обучения пользователей информационной системы;

ПК-1.9: выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы, работать с технической документацией;

ПК-1.10: обеспечивать организацию доступа пользователей информационной системы в рамках своей компетенции;

ПК-2.1: участвовать в разработке технического задания;

ПК-2.2: программировать в соответствии с требованиями технического задания;

ПК-2.3: применять методики тестирования разрабатываемых приложений;

ПК-2.4: формировать отчетную документацию по результатам работ;

ПК-2.5: оформлять программную документацию в соответствии с принятыми стандартами;

ПК-2.6: использовать критерии оценки качества и надежности функционирования информационной системы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**уметь:**

- конфигурировать компьютер;
- определять неисправности оборудования;

– работать с прикладными и системными программами;

знать:

– структуру аппаратного и программного обеспечения ЭВМ;

– принципы работы с программами;

иметь практический опыт:

– конфигурации компьютера;

– определения и исправления неисправностей компьютера и периферийных устройств;

– работы с программным обеспечением;

– защиты компьютерной системы от вредоносных программ.

Разработчик: кафедра информатики и естественнонаучных дисциплин