Приложение к ООП по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.01.01 ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы информационных технологий» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Кол ПК ОК | ПК ОК Умения Знания | |
|--|---|---|
| код IIK, OK | у мения | Эпапия |
| ПК1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7, ОК 02. | Умения использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации; обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать деловую графику и мультимедиаинформацию; | Знания понятие информационных систем и информационных технологий, автоматизированной обработки информации; основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ; возможности сетевых технологий работы с информацией; методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и |
| | использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных; обрабатывать текстовую и числовую информацию; применять мультимедийные технологии обработки и представления информации; обрабатывать информацию, используя средства пакетов прикладных программ. | накопления информации; принципы защиты информации от несанкционированного доступа теоретические основы, виды и структуру баз данных; принципы классификации и кодирования информации; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; основы современных систем |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах | |
|--|---------------|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 36 | |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 16 | |
| В Т. Ч.: | | |
| теоретическое обучение | 20 | |
| лабораторные работы | 16 | |
| Самостоятельная работа | - | |
| Промежуточная аттестация | * | |

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч. | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Виды ин | формации и методы ее обработки | 6/2 | |
| Тема 1.1. Виды и свойства | Содержание учебного материала | 4/2 | ПК 1.1, ПК 1.2, ПК2.1, ПК 2.2, |
| информации | Информация и формы ее представления. Основные характеристики информации. Основные форматы текстовых, графических, аудио и видеофайлов. Классификация информационных технологий. | 2 | ПК2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ОК 02, ОК 05, ОК 09 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
| | Лабораторная работа № 1. Конвертирование и сохранение файлов в различных форматах | 2 | |
| Тема 1.2. Базовые | Содержание учебного материала | 2 | |
| информационные процессы, их характеристика и модели | Извлечение информации. Транспортирование информации. Обработка информации. Режимы обработки данных. Способы обработки данных | 2 | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | | |
| Раздел 2. Примен | ение информационных технологий для разработки служебных документов | 12/6 | |
| | Содержание учебного материала | 6/2 | |

| Тема 2.1. Основные | 1. Основные правила и методы разработки служебных документов. | | |
|---------------------------------------|--|-----|--|
| технологии | 2. Настройка режимов отображения документов и параметров страницы. | 4 | |
| разработки текстовых документов | 3. Редактирование и форматирование документов. Подготовка шаблонов документов. | 4 | |
| | 4. Вставка таблиц и графических элементов в текстовые документы. | | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
| | Лабораторная работа № 2. Создание и форматирование текстовых документов из заданных фрагментов, в том числе многостраничных. Подготовка и сохранение шаблонов документов. Вставка таблиц и графических элементов в текстовые документы | 2 | |
| Тема 2.2 | Содержание учебного материала | 6/4 | |
| Применение электронных таблиц | Основные встроенные функции электронных таблиц. Обработка числовых данных средствами электронных таблиц. | 2 | |
| | 3. Построение диаграмм и графиков. | | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 4 | |
| | Лабораторная работа № 3. Создание и заполнение электронных таблиц на основе представленных данных. Фильтрация и группировка данных в электронных таблицах. | 2 | |
| | Лабораторная работа № 4. Вычисления в электронных таблицах. Построение графиков и диаграмм в электронных таблицах. Анимированные графики. | 2 | |
| Раздел 3. Техно | ологии создания мультимедийных документов | 8/4 | |
| | Содержание учебного материала | 4/2 | |

| Тема 3.1. Современные | 1. Классификации и сферы применения мультимедийных ресурсов. | | |
|----------------------------------|---|------|--|
| мультимедийные | 2. Образовательные ресурсы | 2 | |
| ресурсы | 3. Бизнес-приложения | | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
| | Лабораторная работа № 5. Подготовка презентации по образовательным ресурсам с добавлением мультимедийных эффектов. | 2 | |
| Тема 3.2. | Содержание учебного материала | 4/2 | |
| Применение вебтехнологий | 1. Основные поисковые системы. Правила использования информационного контента. | 2 | |
| | 2. Основные сервисы и методы публикации информации в сети. | | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
| | Лабораторная работа № 6. Поиск и систематизация заданной информации. Подготовка материалов для размещения в сети. Выбор сервиса и публикация материалов в сети. | 2 | |
| Раздел 4. Основы | обработки информации в базах данных | 10/4 | |
| Тема 4.1. | Содержание учебного материала | 4/2 | |
| Основные принципы хранения | Основные понятия баз данных: реляционные таблицы, установление связей между таблицами. | 2 | |
| информации в базах данных | В том числе практических и лабораторных занятий | 2 | |
| , | Лабораторная работа № 7. Обновление информации в базе данных. | 2 | |
| | Содержание учебного материала | 6/2 | |

| Тема 4.2. | Понятие запроса. Конструктор запросов. Формирование отчета по заданным | Л | |
|-------------------------|---|----|--|
| Обработка и | параметрам. | T | |
| обновление информации в | В том числе практических и лабораторных занятий | | |
| таблицах баз данных | Лабораторная работа № 8. Создание и сохранение запросов и отчетов для заданной базы данных. | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| Промежуточная | аттестация | ДЗ | |
| Всего: | | 36 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Информационных технологий», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 примерной рабочей программы по данной профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гохберг, Г. С. Информационные технологии: учебник для СПО / Г. С. Гохберг, А. В. Зафиевский, А. А. Короткин. Изд. 3-е, стереотип. М.: ИЦ «Академия», 2021.-240с.
- 2. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. —Саратов: Профобразование 2021. —111с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Гвоздева. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 542 с.
- 2. Петлина Е.М. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие для СПО / Петлина Е.М., Горбачев А.В.. Саратов: Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-1113-5. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104886.html
- 3. Советов, Б. Я. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06399-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- 4. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019 / А. Е. Журавлев. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 124 с. ISBN 978-5-507-45697-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279833
- 5. Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ : учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 180 с. ISBN 978-5-8114-9557-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200465
- 6. Калмыкова, С. В. Работа с таблицами на примере Microsoft Excel / С. В. Калмыкова, Е. Ю. Ярошевская, И. А. Иванова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань,

- 2022. 136 с. ISBN 978-5-507-44924-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/249632
- 7. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа: учебное пособие для спо / Ю. А. Жук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6829-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153641
- 8. Малахов, С. В. Операционные системы и оболочки / С. В. Малахов. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 120 с. ISBN 978-5-507-45326-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302690
- 9. Бурняшов, Б. А. Офисные пакеты «Мой Офис», «Р7-Офис». Практикум / Б. А. Бурняшов. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 136 с. ISBN 978-5-507-45495-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302636

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
|--|---------------------|---------------|
| Знания: | Не менее 60% верных | Тестирование |
| понятие информационных систем и | ответов | |
| информационных технологий, | | |
| автоматизированной обработки | | |
| информации; | | |
| основные правила и методы работы с | | |
| пакетами прикладных программ; | | |
| возможности сетевых технологий работы | | |
| с информацией; | | |
| методы и средства сбора, обработки, | | |
| хранения, передачи и накопления | | |
| информации; | | |
| принципы защиты информации от | | |
| несанкционированного доступа | | |
| теоретические основы, виды и структуру | | |
| баз данных; | | |
| принципы классификации и кодирования | | |
| информации; | | |
| номенклатура информационных | | |
| источников, применяемых в | | |
| профессиональной деятельности; приемы | | |
| структурирования информации; формат | | |
| оформления результатов поиска | | |
| информации | | |
| основы архитектуры аппаратных средств; | | |
| принципы функционирования | | |

| аппаратных средств вычислительной техники; принципы работы операционных систем; основы современных систем управления базами данных. Умения: использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации; обрабатывать текстовую и табличную информацию; использовать деловую графику и мультимедиаинформацию; использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных; обрабатывать текстовую и числовую информацию; применять мультимедийные технологии обработки и представления информации; обрабатывать информацию, используя средства пакетов прикладных программ. | Результаты выполнения заданий соответствуют заданным шаблонам и требованиям. При выполнении заданий использованы рациональные методы и средства обработки информации. | Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |
|---|---|---|
|---|---|---|

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133600552358087161194895262509558337786447861748

Владелец Гришкова Ирина Викторовна Действителен С 21.03.2024 по 21.03.2025