

1 курс

ПЛАН – КОНСПЕКТ
проведения практического занятия № 22 (для гр. СЗ, ЭС-111)
по дисциплине «Информатика»

Раздел 2. «Использование программных систем и сервисов.»

Тема № 2.5: «Представление профессиональной информации в виде презентаций.»

Подготовил: преподаватель
В.Н. Борисов

Практическое занятие № 22 «Создание электронных образовательных ресурсов по профилю специальности с использованием облачных сервисов».

по Теме № 2.5. «Представление профессиональной информации в виде презентаций».

Цель занятия: изучить со студентами принципы обработки профессиональной информации, её визуализацию – представление в виде презентаций, основные сведения о работе с презентациями, приемы работы, практическое применение – создание электронных образовательных ресурсов по профилю специальности с использованием облачных сервисов.

Вид занятия: классно-групповое, комбинированное (по проверке знаний, умений по пройденному материалу, по изучению и первичному закреплению нового материала, применению на практике полученных знаний).

Методы проведения занятия: доведение теоретических сведений, выполнение практического задания.

Время проведения: 2 ч (90 мин.)

Основные вопросы:

1. Применение на практике изученного материала (выполнение практического задания – создание презентаций для представления профессиональной деятельности на тему «Строительство зданий и сооружений»).

Литература:

1. [6 учебник раздела «Основная учебная литература» рабочей программы изучения дисциплины]: Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, Информатика. 10 класс : базовый уровень: учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова, — 6 изд, стер., Москва: Просвещение, 2023 — 288 с.— ISBN 978-5-09-103611-4. — Текст : электронный //ООО «ЭБС Лань» [сайт]. — URL: <https://reader.lanbook.com/book/334910#3>, глава 5, с.276-286

Примерный расчет времени:

1. Вступительная часть – 20 мин.
2. Основная часть – 60 мин.
3. Заключительная часть – 10 мин.

Вступительная часть:

Занятия начать с объявления темы занятия, основных рассматриваемых вопросов, времени изучения темы (нового материала), закрепления на практике полученных знаний, перечисления литературы.

Основная часть (доведение теоретических сведений):

Теоретические сведения по Теме № 2.5 «Представление профессиональной информации в виде презентаций», в том числе:

- Обработка информации. Обработка профессиональной информации;
- Виды компьютерных презентаций;
- Современные способы организации презентаций;
- Основные этапы разработки презентации;
- Создание презентации в приложениях MS PowerPoint, LibreOffice.Impress (программах работы с презентациями пакета офисных программ);
- Шаблон оформления. Оформление презентации.
- Настройка фона и анимации в презентации;
- Композиция объектов презентации;
- Подготовка презентаций, созданных в программах MS PowerPoint, LibreOffice.Impress, к показу;

представлены в файлах «Теорет. сведения по Теме 2.5».pdf, Приложениях №1.1-1.3 (**работа с презентациями**), 2 (**Работа с LibreOffice.Impress**), 3 (**Работа с MS PowerPoint.**), 4.1-4.2 (**Работа с Мой офис презентация**).

Сведения об организации работы с облачными сервисами представлены в Теоретических сведениях по **Темам № 1.8** «Сетевое хранение данных и цифрового контента. Облачные сервисы. Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных», **1.9.** «Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач», приложениях к план-конспектам теоретических занятий, вводных занятий по данным темам, план-конспект **практического занятия № 11** «Размещение файлов в файловых хранилищах».

Первый вопрос: Применение на практике изученного материала (выполнение практического задания – создание электронных образовательных ресурсов по профилю специальности с использованием облачных сервисов).

Цель работы: изучить принципы обработки профессиональной информации, её визуализацию – представление в виде презентаций, основные сведения о работе с презентациями, приемы работы, практическое применение – создание

электронных образовательных ресурсов по профилю специальности с использованием облачных сервисов.

Задание:

- изучить общие принципы обработки профессиональной информации, её визуализацию – представление в виде презентаций, основные сведения о работе с презентациями, приемы работы;
- создать электронный образовательный ресурс по профилю специальности с использованием облачных сервисов (в том числе выполнить пункты (шаги) практического занятия №11);
- подготовить отчёт о выполнении практической работы.

Задание на самоподготовку (домашнее задание):

1. Детально проработать, законспектировать материал занятия, размещенный в данном план-конспекте, план – конспекте теоретических сведений по Теме 2.5, приложениях к данным сведениям, в учебнике, указанном на с.2 текущего документа.
2. Подготовить отчёт о выполнении практической работы, подготовиться к защите данной работы.
3. Подготовиться к опросу по пройденному материалу.