

НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ФИНАНСОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «СИНЕРГИЯ»
Колледж «Синергия»
Кафедра Информационного менеджмента и информационно-коммуникационных технологий им. В.В. Дика

ОТЧЕТ
о прохождении производственной практики
(по профилю специальности)

по профессиональному модулю **ПМ.03** Выполнение работ по одной или нескольким
профессиям рабочих, должностям служащих – **16199** Оператор электронно-
вычислительных и вычислительных машин
в период с «___» _____ **20**__ г. по «___» _____ **20**__ г.

Специальность **09.02.04** Информационные системы (по отраслям)

ФИО обучающегося: _____
Группа: _____
ФИО Руководителя: _____



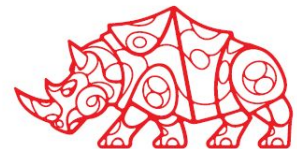
Содержание

- 1.** Ознакомительная лекция, включая инструктаж по соблюдению правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности, санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов
- 2.** Изучение организационной структуры и технического оснащения предприятия – объекта практики
- 3.** Сбор информации об объекте практики и анализ содержания источников. Анализ эффективности организации работы объекта практики
- 4.** Экспериментально-практическая работа. Приобретение необходимых знаний, умений и опыта практической работы по специальности в рамках освоения вида деятельности ВДЗ. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
- 5.** Обработка и систематизация полученного фактического материала



Организационный этап

- Пройдено инструктивное совещание с руководителем практики:
 - Требования к внешнему виду:
 - График работы:
 - Круг обязанностей:



Организационный этап

- Изучены инструкции по технике безопасности и охране труда, инструкции о мерах пожарной безопасности, схемы аварийных проходов и ВЫХОДОВ.

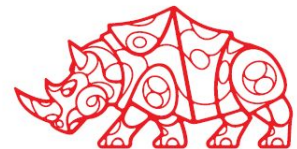
Вставить схему аварийных проходов и выходов (схему эвакуации)



Подготовительный этап

Описание компании

- Название компании
- Миссия компании
- Сфера деятельности компании
- Масштаб компании (численность персонала)
- Клиенты компании



Подготовительный этап

Описание компании

- Краткая история компании



Подготовительный этап

Структура компании

*Вставить схему организационной структуры
компании, выполненную в Visio*



Подготовительный этап

Функции подразделений компании

- Название подразделения
 - Описание функций подразделения
- Название подразделения
 - Описание функций подразделения
- и т.д.



Исследовательский этап Сайт компании

Вставить скриншот главной страницы сайта



Исследовательский этап Сайт компании

- Описание сайта компании (структура, состав меню, возможности поиска и т.п.)

Описание можно демонстрировать скриншотами



Исследовательский этап

Информация о компании в сети Интернет

- Описать источники сети Интернет, предоставляющие информацию о компании (это могут быть информационные источники самой организации или сторонние сайты).

Описание можно демонстрировать скриншотами

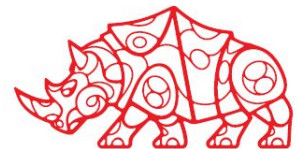


Проектный этап

Установка операционной системы

- Название ОС, версия
- Порядок установки

Скриншоты установленной ОС



Проектный этап

Установка антивирусной программы

- Название программы, версия, производитель
- Порядок установки

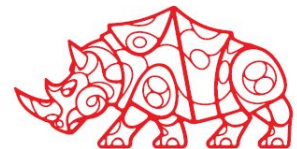
Скриншоты установленной программы



Проектный этап

Работа с MS Word

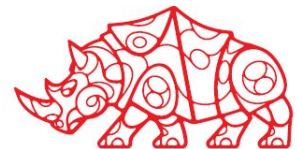
- На слайд вставить документ, разработанный в программе Word.
- В документе должен быть текст, отформатированный различными способами.
- В документ должна быть вставлена таблица, заполненная информацией и отформатированная соответствующим образом.
- В документ должен быть вставлен рисунок.
Вставить скриншот разработанного документа в программе Word.



Проектный этап

Работа с **MS Word**

- Описать используемые способы форматирования текста в представленном документе Word.
- Описать структуру таблицы в представленном документе Word.
- Описать процесс вставки и размещения рисунка в представленном документе Word.

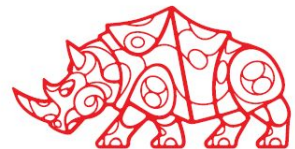


Проектный этап

Работа с MS Excel

- На слайд вставить документ, разработанный в программе Excel.
- В документе должна быть заполненная информацией таблица, состоящая из нескольких строк и столбцов.
- В таблице должны быть использованы необходимые формулы для расчета результатных значений.
- Результаты должны быть отражены на графике, расположенным рядом с таблицей.

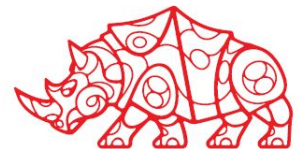
Вставить скриншот разработанного документа в программе Excel.



Проектный этап

Работа с **MS Excel**

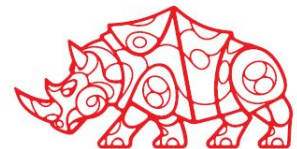
- Описать структуру таблицы в представленном документе Excel.
- Описать тип данных в ячейках таблицы Excel.
- Описать процесс вставки формулы для расчета результатных показателей в таблице Excel.
- Описать порядок построения графика для отображения полученных результатов.



Проектный этап

Работа с **MS Access**

- Привести описание своего варианта задания по созданию базы данных Access



Проектный этап

Работа с **MS Access**

- На слайд вставить первую таблицу, созданную в базе данных Access

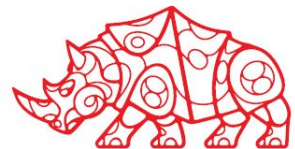
Вставить скриншот разработанной таблицы в программе Access.



Проектный этап

Работа с **MS Access**

- Описать назначение первой таблицы, созданной в базе данных Access
- Описать структуру таблицы
- Определить ключевое поле



Проектный этап

Работа с **MS Access**

- Слайды 18 и 19 повторяются для остальных таблиц, созданных в базе данных Access

Вставить скриншот разработанной таблицы в программе Access.

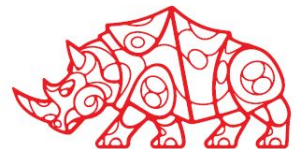


Проектный этап

Работа с **MS Access**

- На слайд вставить схему базы данных, разработанную в Access

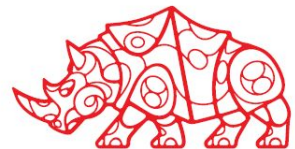
Вставить скриншот разработанной схемы базы данных в программе Access.



Проектный этап

Работа с **MS Access**

- Описать схему базы данных, разработанную в Access:
 - Состав таблиц
 - Тип связей между таблицами



Проектный этап

Работа с **MS Access**

- На слайд вставить запрос к базе данных, созданный по своему варианту.

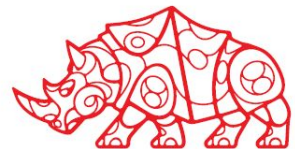
Вставить скриншот разработанного запроса к базе данных в программе Access



Проектный этап

Работа с **MS Access**

- Описать запрос к базе данных:
 - Указать название запроса
 - Назначение запроса
- Описать последовательность создания запроса к базе данных.

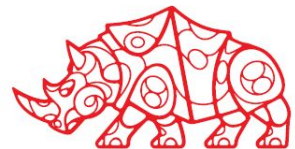


Проектный этап

Работа с **MS Access**

- На слайд вставить отчет, созданный по своему варианту

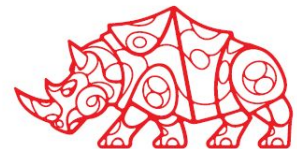
Вставить скриншот разработанного отчета по своему варианту, на основе созданной базы данных



Проектный этап

Работа с **MS Access**

- Описать отчет по базе данных:
 - Указать название отчета
 - Назначение отчета
 - Состав информации в отчете
- Описать последовательность создания отчета по базе данных
- Описать различные возможности представления отчетной информации



Проектный этап

Работа с **MS PowerPoint**

- На слайде представляется презентация, созданная по результатам исследовательского этапа

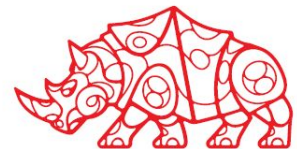
Вставить скриншот разработанной презентации с набором слайдов (4-5 слайдов) и выбранным слайдом для описания



Проектный этап

Работа с **MS PowerPoint**

- Описать процесс создания презентации по результатам исследовательского этапа
- Описать отображенный слайд:
 - набор элементов слайда
 - дизайн
 - анимацию

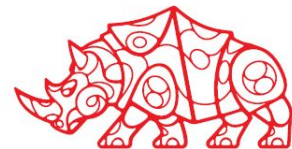


Проектный этап

Работа с **MS Visio**

- На слайде отобразить процесс создания организационной структуры в MS Visio.

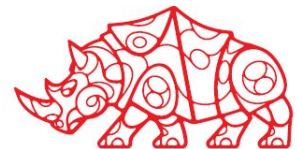
Вставить скриншот процесса разработки схемы организационной структуры в MSVisio



Проектный этап

Работа с **MS PowerPoint**

- Описать процесс создания организационной структуры в MS Visio:
 - Создание объектов
 - Создание связей
 - Возможности форматирования



Аналитический этап

Методы поиска информации

- Описать методы поиска информации
- Описать используемые средства для поиска информации (аппаратные, программные)

Можно вставлять скриншоты указанных средств

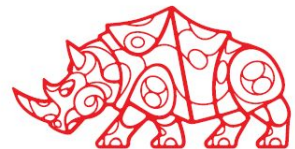


Аналитический этап

Методы анализа информации

- Описать методы анализа информации
- Описать используемые средства для анализа информации (аппаратные, программные)
- Описать программные средства, используемые для создания и обработки собранной информации

Можно вставлять скриншоты указанных средств



Аналитический этап

Анализ выполненных задач

В ходе прохождения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» были решены следующие задачи:

- Перечислить результаты практики (что выполнено)



Отчетный этап

Выводы

В ходе прохождения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» мною были:

- Получены знания ... (перечислить)
- Приобретены навыки ... (перечислить)
- Освоены необходимые профессиональные компетенции ... (перечислить)

