PLAN:

1. Листы Титульный лист отчета, Акт о прохождении практики, Задание на учебную практику, График проведения практики, Отзыв руководителя практики от организации **отсканируйте**.

-

Структура отчета должна быть следующей:

1. Титульный лист.
2. Акт о прохождении практики.
3. Задание на учебную практику.
4. График проведения практики.
5. Отзыв руководителя практики от организации.
6. Содержание.

Пример оформления содержания отчета по производственной (эксплуатационной) практике

Структура отчета по практике (Содержание) для обучающихся по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, по направленности

(профилю) «Прикладная информатика в экономике»

Введение

1 Структура и деятельность предприятия (организации)

2 Анализ предметной области предприятия (организации)

3 Характеристика деятельности предприятия (организации)

4 Основные бизнес-процессы на предприятии (в организации)

5 Информационные системы предприятия (организации), задачи и назначение.

5.1 Техническое обеспечение

5.2 Программное обеспечение

5.3 Информационное обеспечение

6 Проблемы и предложения по совершенствованию информационных систем предприятия (организации)

7 Результаты выполнения индивидуального задания по практике

Заключение

Приложения

1. Введение.

Раздел «ВВЕДЕНИЕ» должен содержать общие сведения об учебной практике. В данном разделе отчета необходимо отразить выполнение *Задания 1.* Другими словами, следует описать место и назначение учебной практики, сформулировать цели и задачи, поставленные самостоятельно на период ее прохождения, перечислить приобретенные в процессе прохождения учебной практики практические навыки и компетенции.

1. Характеристика предприятия – места практики.

Раздел «ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДПРИЯТИЯ – МЕСТА ПРАКТИКИ»

При написании данного раздела необходимо описать выполнение *Задания 2 и Задания 3.* Используя различные методы прикладной информатики, методы разработки и реализации проектных решений по автоматизации и информатизации, используя современные информационно-коммуникационные технологии и технологии программирования, следует отразить цель функционирования предприятия в целом, его организационную структуру и основные параметры его функционирования, основные этапы и процессы рассматриваемой деятельности, используемые ресурсы.

Если местом прохождения учебной практики является отдельное подразделение организации, то нужно кратко охарактеризовать это подразделение, описать его структуру, перечень выполняемых в этом подразделении функций и его взаимодействие с другими подразделениями данного предприятия или подразделениями внешней среды, цель и результаты деятельности, используемые ресурсы и материалы.

1. Описание задач, решаемых за время практики.

В разделе «ОПИСАНИЕ ЗАДАЧ, РЕШАЕМЫХ ЗА ВРЕМЯ ПРАКТИКИ» отразить все этапы выполнения *Задания 3*, то есть показать алгоритмы выполнения задач.

1. Заключение.

В ЗАКЛЮЧЕНИИ подводятся итоги учебной практики, фиксируются выполненные и невыполненные задания на учебную практику, определяется, сформированы ли компетенции, получены ли запланированные на период практики результаты.

1. Список используемой литературы.

В разделе «СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ» должны быть представлены учебники, учебные пособия, электронные источники за последние 5 лет (не менее 10 наименований). Оформление библиографического списка должно соответствовать ГОСТ 7.1-2003. Источники следует располагать в алфавитном порядке (включая все виды изданий, в том числе законы, стандарты, электронные, видео- и аудиоресурсы) нумеровать арабскими цифрами с точкой (1., 2., 3. и т. д.) и печатать с выравниванием по ширине и абзацным отступом (12,5 мм).

1. Клочко И. А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. А. Клочко. - Саратов : Вузовское образование, 2014. - 236 с. - (Высшее образование).

2. Информационные системы и технологии управления [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Коноплева [и др.] ; под ред. Г. А. Титоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. - 586 с. - ISBN 978-5-238-01766-

3. Бурняшов Б. А. Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. А. Бурняшов. - Саратов : Вузовское образование, 2013. - 87 с.

4. Вдовин В. М. Информационные технологии в финансово-банковской сфере [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова. - Москва : Дашков и К°, 2014. - 301 с. - ISBN 978-5-394-01213-6.

5. Стешин А. И. Информационные системы в организации [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Стешин. - Саратов : Вузовское образование, 2013. - 194 с.

6. Силич В. А. Реинжиниринг бизнес-процессов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Силич, М. П. Силич. - Томск : ТУСУР, 2014. - 199 с. - ISBN 5-86889-330-1.

7. Золотов С. Ю. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Ю. Золотов ; Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники. - Томск : Эль Контент, 2013. - 86 с. - ISBN 978-5-4332-0083-8.

8. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебник

Пятибратов А. П., Гудыно Л. П., Кириченко А. А. Издатель: Финансы и

статистика, 2013.

9. Проектирование информационных систем : учеб. пособие / В.В.

Коваленко. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 320 с. — (Высшее

образование: Бакалавриат

10. Гуриков С. Р. Интернет-технологии: Учебное пособие / С.Р.

Гуриков. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 184 с. ISBN 978-5-00091-001-

6

11. ШустоваЛ.И., Тараканов О.В Базы данных: Учебник - М.: НИЦ

ИНФРА-М, 2016. - 304 с- (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-

010485-0

12. Теоретические основы информационных процессов и систем /

Душин В.К., - 5-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 348 с.: ISBN 978-5-394-01748-

3

13. Рыбалова, Е. А. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебно-методическое

пособие / Е. А. Рыбалова. — Электрон. текстовые данные. — Томск : Томский

государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 149 c.

14. Сибирякова Т.Б. Основы профессионального развития менеджера (введение в

направление подготовки): учебное пособие. — Волгоград: Изд-во Экспресс-печать. —

2013. — 184 с.

15. Синенко, С. А. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебно-практическое

пособие / С. А. Синенко, А. М. Славин, Б. В. Жадановский. — Электрон. текстовые

данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр

Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 181 c. — 978-5-7264-1212-2

-

1. Приложения.

-

В отчете необходимо отразить информацию о характере деятельности организации, проводимых исследованиях в соответствии с заданиями 1, 2, 3.