

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

В.П. Часовских

## **Практика «Учебная»**

Екатеринбург 2022

## Общие сведения об учебной практике

1. Вид практики: учебная. Тип практики: ознакомительная.

Учебная, ознакомительная практика проводится в форме самостоятельной работы студентов.

2. Цель практики - закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение первичных практических умений и навыков в области профессиональной деятельности, формирование профессиональных компетенций.

3. Задачами учебной практики являются:

- ознакомление с задачами деятельности университета (УРГЭУ) и его организационной структуры. Изучение актуальных для подразделений университета проблемами обеспечения информацией, с составом и особенностями эксплуатации программных и технических средств обработки информации; с опытом создания и применения конкретных информационных технологий и систем для решения реальных задач учебной, организационной, управленческой или научной деятельности;
- изучение основных функций институтов, факультетов университета, основных характеристик и возможностей, используемых в различных подразделениях технических и программных средств обработки информации;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка и защита отчета по учебной практике

4. Общее задание по учебной практике включает в себя решение и детальный разбор информационной системы университета, представленной на официальном сайте УРГЭУ. Изучаются две информационные системы, обязательные для вузов РФ – электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) и раздел «Сведения об образовательной организации».

5. ЭИОС определяется Ст. 16. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных

- технологий ФЗ «Об образовании в РФ» и Федеральными государственными образовательными стандартами по соответствующему направлению.
6. Раздел сайта университета «Сведения об образовательной организации» определяется Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2020 г. N 831 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации".
  7. Каждый студент проводит анализ основных структурных подразделений университета и их связь с указанными информационными системами.
  8. Для выбранной образовательной программы (согласовывается с руководителем практики) проводится анализ уровня соответствия конкретной реализации на сайте университета нормативным требованиям. Приводятся рекомендации и предложения по развитию исследованных информационных систем университета.

## **Структура отчета по учебной практики**

Отчет (не более 25 страниц) по учебной практике «Научно-исследовательская работа» оформляется в соответствии требованиям системы менеджмента качества УРГЭУ и содержит:

- > титульный лист;
- > содержание;
- > введение;
- > обзор литературы по теме (работы предшественников);
- > методы исследования (описание);
- > результаты;
- > практические рекомендации;
- > заключение;
- > выводы;
- > список литературы;

> приложения.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Заботина, Н. Н. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 09.03.03 «Прикладная информатика (по областям)» и другим экономическим специальностям / Н. Н. Заботина. - Москва : ИНФРА-М, 2016. - 331 с. <http://znanium.com/go.php?id=542810>
2. Емельянова, Н. З. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Информатика и вычислительная техника" / Н. З. Емельянова, И. И. Попов, Т. Л. Партыка. - Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014. - 432 с. <http://znanium.com/go.php?id=419815>
3. Проектирование информационных систем [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата : для студентов вузов, обучающихся по инженерно-техническим направлениям и специальностям / [Д. В. Чистов [и др.] ; под общ. ред. Д. В. Чистова ; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. - Москва : Юрайт, 2016. - 258 с. 5экз.
4. Гагарина, Л. Г. Технология разработки программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 230100 "Информатика и вычислительная техника", специальности 230105 "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" / Л. Г. Гагарина, Б. Д. Виснадул, Е. В. Кокорева ; под ред. Л. Г. Гагариной. - Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. - 400 с. <http://znanium.com/go.php?id=389963>
5. Голицына, О. Л. Программное обеспечение [Текст] : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по группе специальностей "Информатика и вычислительная техника" / О. Л. Голицына, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Форум, 2013. - 447 с.
6. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика; Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19.09.2017 №922. [Электронный ресурс]: URL: <http://fgosvo.ru/fgosvo/151/150/24/9> (дата обращения 14.02.2020).
7. ГОСТ 7.32-2017 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]: URL:

- <http://docs.cntd.ru/document/1200157208> (дата обращения 04.03.2020)
8. ГОСТ Р 7.05-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления. [Электронный ресурс]: URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200063713> (дата обращения 04.03.2020)
9. Оформитель библиографических ссылок // Snoska.info [Электронный ресурс]: URL: <http://www.snoskainfo.ru/> (дата обращения: 25.05.2020).
10. Оформление списка литературы в соответствии с ГОСТ // Всё правильно. [Электронный ресурс]: URL: <https://vsepravilno.com/tools/references/> (дата обращения: 25.05.2020).
11. Онлайн-помощник в оформлении списка литературы (ссылки на статьи из научных журналов) // Издательство «АНАЛИТИКА РОДИС». [Электронный ресурс]: URL: [http://publishing-vak.ru/clearance\\_bibliography.htm](http://publishing-vak.ru/clearance_bibliography.htm) (дата обращения: 25.05.2020).