

### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А.И.ГЕРЦЕНА»

#### ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Кафедра информационных технологий и электронного обучения

#### ОТЧЁТ

# О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (технологическая практика)

по направлению "09.03.01 – Информатика и вычислительная техника" (профиль: "Технологии разработки программного обеспечения")

Зав. кафедр	ой ИТиЭО д.п.н., проф.
	(Власова Е.З.)
•	ор педагогических наук, рессор кафедры ИТиЭО
	(Абрамян Г. В.)
	Студент 4 курса
	Minofestro
	(Литовченко Д.В.)

Санкт-Петербург

# І. Инвариантная самостоятельная работа

Задание 1.1. Изучить структуру и задачи организации, учреждения, проблемы и перспективы его развития, формы взаимодействия с другими организациями различных направлений и профилей.

Примечание: Конспект

*QR-код задания (на GIT-репозиторий):* 



Задание 1.2. Изучить деятельность структурного подразделения организации (учреждения) в соответствии с предложенной схемой:

- 1) Организационное обеспечение:
  - структура подразделения;
  - механизм организационной деятельности;
  - повышение квалификации;
  - деловая переписка;
  - прочее обеспечение.
- 2) Техническое обеспечение:
  - автоматизированные рабочие места разработчиков;
  - локальная вычислительная сеть;
  - технический парк компьютеров и существующая система сетевых
  - телекоммуникаций;
  - вспомогательное оборудование.
- 3) Программное обеспечение:
  - инструментальные средства;
  - редакторы, текстовые процессоры;
  - средства планирования и управления научно-исследовательской
  - работы;
  - другие средства.
- 4) Информационное обеспечение:
  - литературные источники, ресурсы Internet;
  - оперативные и долгосрочные планы;
  - правила, процедуры, программы;
  - базы данных процесса.
- 5) Техническая документация:
  - действующие стандарты;
  - инструкции по эксплуатации;
  - правила эксплуатации;
- 6) техника безопасности.

Примечание: Конспект

QR-код задания (на GIT-репозиторий):



Задание 1.3. Ознакомиться с использованием информационных сетей для решения задач структурного подразделения. Наличие локальных вычислительных сетей и задачи, решаемые с их помощью. Связь с глобальными сетями (Internet).

Примечание: Конспект

*QR-код задания (на GIT-репозиторий):* 



Задание 1.4. Провести анализ информационного ресурса заданного назначения, созданного или используемого структурным подразделением.

Примечание: Анализ (Текстовый документ) *QR-код задания (на GIT-репозиторий):* 



## II. Вариативная самостоятельная работа

(выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)

Задание 2.1. Изучить методики расчета экономической эффективности информационной системы анализа деятельности предприятия на основе ГОСТ 24.702-85 «Единая система стандартов автоматизированных систем управления. Эффективность автоматизированных систем управления. основные положения» (по материалам статьи <a href="http://www.tpinauka.ru/2017/05/Pukhaeva.pdf">http://www.tpinauka.ru/2017/05/Pukhaeva.pdf</a>)

Примечание: Текстовый файл с аннотированным списком методик *QR-код задания (на GIT-репозиторий):* 



Задание 2.2. Получить профессиональные навыков по эксплуатации системного программного обеспечения (по индивидуальному заданию).

Примечание: Текстовый документ *QR-код задания (на GIT-репозиторий):* 



Ссылка на репозиторі	ий: https://github.com/Dan	iilLitvochenko/proizvprakt
Руководитель практ	ИКИ(подпись руково	дителя)
Задание выполнил _	Истовичио (подпись студента)	/ Литовченко Д.В.