

### 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .

(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

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

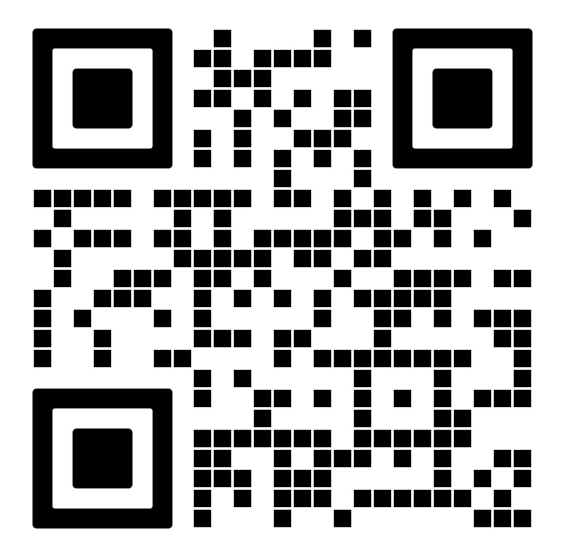
Зав. кафедрой ИТиЭО д.п.н., проф.	
(Власова Е.З.)	
Руководитель кандидат фм. наук, доцент кафедры ИТиЭО	١
(Шалденкова А.В.)	
Студент 3 курса	ļ
(Галактионов М.А.)	

Санкт-Петербург

### І. Инвариантная самостоятельная работа

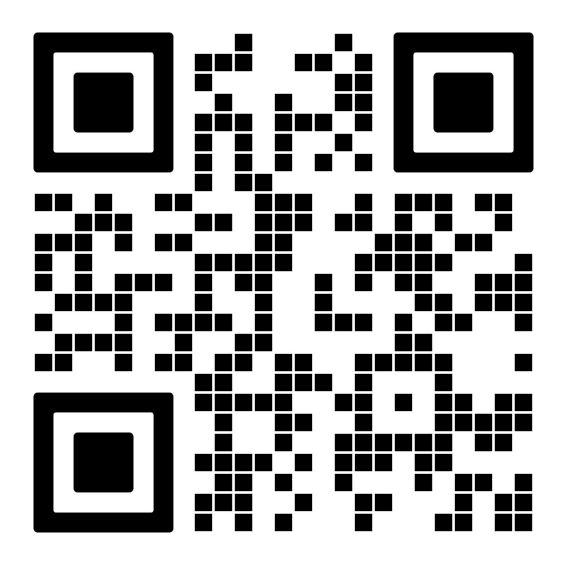
Задание 1.1. Изучить и проанализировать печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики.

Примечание: Найти не менее 7 источников и составить аннотированный список (в группе) Оформить согласно ГОСТу: <a href="http://kodaktor.ru/ref.pdf">http://kodaktor.ru/ref.pdf</a> *QR-код задания (на GIT-репозиторий)*:



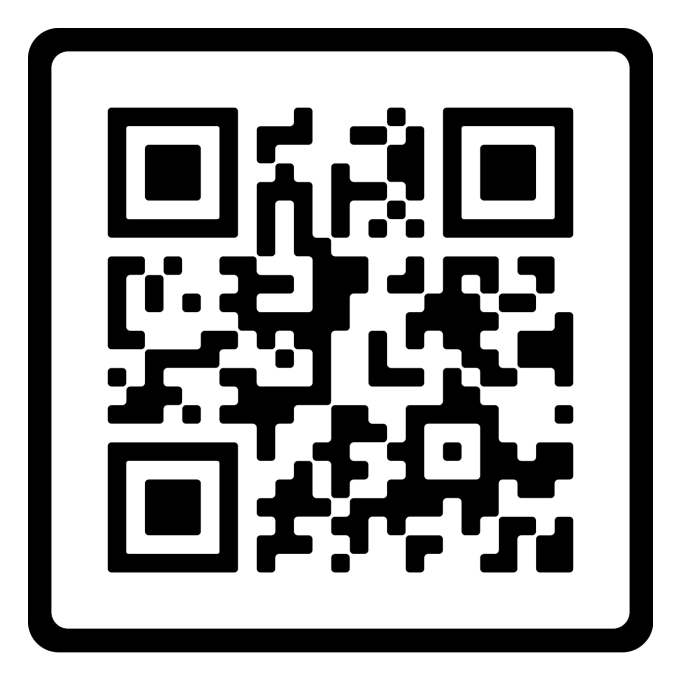
Задание 1.2. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия.

Примечание: Представить в виде схемы (интеллект-карта) *QR-код задания (на GIT-репозиторий):* 



Задание 1.3. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ.

Примечание: Аннотированный список (в группе) *QR-код задания (на GIT-репозиторий):* 





Задание 1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста.

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





Задание 1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз.

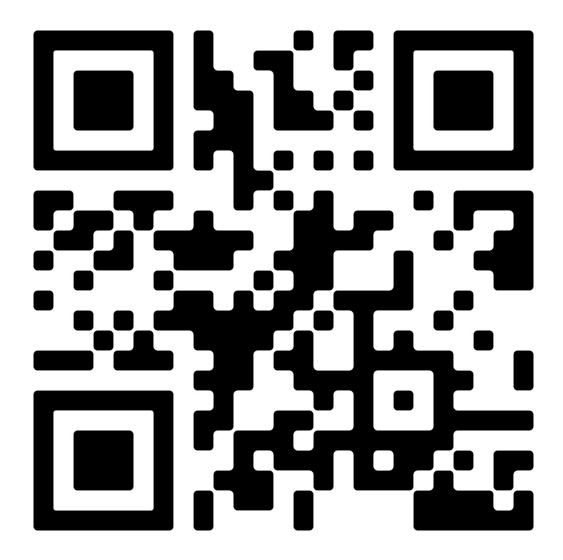
Примечание: Текстовый документ с упражнениями QR-код задания (на GIT-репозиторий):





Задание 1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста.

Примечание: Ссылка на информационный ресурс



Задание 1.7. Изучить "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37) (ред. от 12.02.2014) Инженер-программист (программист)

Примечание: Ссылка на информационный ресурс *QR-код задания (на GIT-репозиторий):* 





Задание 1.8. *Проанализировать справочную систему «Охрана труда»* <a href="http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a">http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/bssPhr1/?of=copy-063d39f27a</a>

Примечание: Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) QR-код задания (на GIT-репозиторий):





Задание 1.9. Изучить Постановление Главного государственного санитарного врача  $P\Phi$  от 21.06.2016 N 81 "Об утверждении СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах" (вместе с "СанПиН 2.2.4.3359-16. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы...")

(Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2016 N 43153) http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_203183/ Примечание: План (текстовый документ) *QR-код задания (на GIT-репозиторий):* 





Задание 1.10. Провести инсталляцию программного обеспечения.

Примечание: Алгоритм установки (текстовый документ) QR-код задания (на GIT-репозиторий):





Задание 1.11. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста.

Примечание: ителлект-карта

QR-код задания (на GIT-репозиторий):





## II. Вариативная самостоятельная работа

(выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)

Задание 2.1. Оценить эргономику рабочего места программиста (параметры микроклимата, освещение, расчет освещенности, шум и вибрация, электромагнитное и ионизирующее излучения, эргономические требования к рабочему месту, режим труда, расчет уровня шума).

Примечание: Таблица

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

Задание 2.1. Сделать описание рабочего места программиста.

Примечание: Представить в виде схемы (интеллект-карта)

QR-код задания (на GIT-репозиторий):





Задание 2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста»

Задание 2.2. Изучить и оценить профессиональный кодекс этики ACM, IEEE Computer Society и других организаций.

Примечание: Конспект

QR-код задания (на GIT-репозиторий):





Задание 2.3. Изучить прикладное программное информационно-вычислительной системы предприятия (организации).

обеспечение

В этом разделе необходимо кратко охарактеризовать решаемые в организации (в отделе, группе) задачи, связанные с автоматизированной обработкой информации. Выяснить, используются ли проблемно-ориентированные пакеты программного обеспечения, если да, то для решения каких задач (проектирование, бухгалтерия и т.д.). Привести список программного обеспечения, используемого для решения задач обшего назначения.

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

Задание 2.3. Изучить системное программное обеспечение информационно-вычислительной системы предприятия (организации).

### Критерии:

возможность одновременного выполнения нескольких приложений (однозадачные, многозадачные), для многозадачных ОС указать вид многозадачности (вытесняющая или невытесняющая), имеется ли возможность многопоточного выполнения приложений; наличие механизмов защиты информации пользователей (одно-, или многопользовательская ОС), какими средствами производится защита информации в многопользовательских ОС (права доступа пользователей к файлам и каталогам, средства шифрования информации и т.д.); сетевые возможности ОС: тип сети, наличие специализированных функций ОС, выполняемых в сети (файл-сервер, принт-сервер, PROXY-сервер и т.д.).

Описать программы-утилиты, позволяющие: диагностировать состояние системы; восстанавливать работоспособность системы; оптимизировать работу компьютера.

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





Задание 2.4. Изучить технические средства информационно-вычислительной системы предприятия (организации).

В случае крайнего разнообразия используемого машинного парка следует описать наиболее устаревшую модель и последнюю из современных.

### Для ПК необходимо указать:

модель микропроцессора; тактовая частота микропроцессора; объем и вид памяти (DIMM, RIMM, DDR и т.д.); модель системной платы; шины системной платы (ISA, VLB, PCI, AGP и т.д.); накопители на магнитных и магнитооптических дисках; модель винчестера, ёмкость, интерфейс (SCSI, ATA, Ultra-ATA); модель видеокарты, объем видеопамяти; дополнительное оборудование (модемы, сетевые адаптеры и т.д.).

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

#### Задание 2.4. Изучить локальную вычислительную сеть предприятия (организации).

### Критерии:

тип (одноранговая или иерархическая);

физическая топология сети; оборудование, использованное для построения сети (адаптеры, концентраторы, маршрутизаторы, коммутаторы, кабель и т.д.); протоколы, задействованные в сети (TCP/IP, IPX/SPX, NETBEUI и т.д.);

Также необходимо описать сервер сети, по пунктам, аналогично описанию ПК (см. предыдущее задание).

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





Руководитель практ	ики	
	(подпись руководителя)	
Задание выполнил _		
	(подпись студента)	