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

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

	Зав. кафедрой	Утверждаю д.п.н., проф.
~	<i>"</i>	E.3.Власова 20 г

З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ

(практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Студента	Мельниковой Татьяны Владимировны
•	(Фаминия имя отчество ступента)

Руководитель <u>Шалденкова Анна Владимировна, кандидат ф.-м. наук, доцент кафедры ИТиЭО</u>
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-10/03-ПР «18» января 2021 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру $\underline{15}$ февраля 2021 года

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	1	ыполнения аботы	
		По плану	Фактически	
I. Инвариантная самостоятельная работа				
1.1. Изучить и проанализировать печатные и Internet-источники по философским проблемам информатики	Найти не менее 7 источников и составить аннотированный список (в группе) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Оформить согласно ГОСТу: http://kodaktor.ru/ref.pdf	02.02.2021	02.02.2021	

1.2. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия. 1.3. Изучить стандарты и спецификации в	Представить в виде схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	02.02.2021	07.02.2021
сфере ИТ	список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
1.4. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для программиста	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	03.02.2021	04.02.2021
1.5. Изучить и освоить гимнастику для глаз	Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	04.02.2021	04.02.2021
1.6. Изучить Инструкцию по охране труда программиста	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	04.02.2021	05.02.2021
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)	Ссылка на информационный ресурс (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	05.02.2021	05.02.2021
1.8. Проанализировать справочную систему «Охрана труда» http://vip.1otruda.ru/#/document/16/22020/b ssPhr1/?of=copy-063d39f27a	Описать интерфейс и возможности работы с системой (текстовый документ или презентация или скринкаст) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	06.02.2021	06.02.2021

	отчете)		
	,		
1.9. Изучить Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 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/	План (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	07.02.2021	08.02.2021
1.10. Провести инсталляцию	Алгоритм установки	08.02.2021	08.02.2021
программного обеспечения	(текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
1.11. Изучить и проанализировать	Интеллект-карта	08.02.2021	11.02.2021
аппаратное, программное и	(опубликовать в		
информационное обеспечение	электронном		
автоматизированного рабочего места	портфолио, QR-код в		
специалиста в конкретной предметной	OTHATA)		
	отчете)		
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста.	отчете)		
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. П. Вариативная самостоятельн		одно из	заданий с
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. П. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. п. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами) 2.1.Оценить эргономику рабочего места	ая работа (выбрать Таблица		
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. П. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать		
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. п. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами) 2.1.Оценить эргономику рабочего места программиста (Параметры микроклимата,	ая работа (выбрать Таблица (опубликовать в		
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. II. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами) 2.1.Оценить эргономику рабочего места программиста (Параметры микроклимата, Освещение, расчет освещенности, шум и вибрация, электромагнитное и ионизирующее излучения,	ая работа (выбрать Таблица (опубликовать в электронном		
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. П. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами) 2.1.Оценить эргономику рабочего места программиста (Параметры микроклимата, Освещение, расчет освещенности, шум и вибрация, электромагнитное и ионизирующее излучения, эргономические требования к рабочему	ая работа (выбрать Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в		
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. II. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами) 2.1.Оценить эргономику рабочего места программиста (Параметры микроклимата, Освещение, расчет освещенности, шум и вибрация, электромагнитное и ионизирующее излучения,	ая работа (выбрать Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в		
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. П. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами) 2.1.Оценить эргономику рабочего места программиста (Параметры микроклимата, Освещение, расчет освещенности, шум и вибрация, электромагнитное и ионизирующее излучения, эргономические требования к рабочему	ая работа (выбрать Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в		
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. II. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами) 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)	ая работа (выбрать Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект (опубликовать в	09.02.2021	11.02.2021
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. П. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами) 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) 2.2. Разработать инструкцию «Первая	ая работа (выбрать Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект	09.02.2021	11.02.2021
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. п. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами) 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) 2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме	ая работа (выбрать Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ	09.02.2021	11.02.2021
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. II. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами) 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) 2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста»	ая работа (выбрать Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в	09.02.2021	11.02.2021 09.02.2021
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. П. Вариативная самостоятельнодинаковыми номерами) 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) 2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста» 2.3.Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия	ая работа (выбрать Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном	09.02.2021	11.02.2021 09.02.2021
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. II. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами) 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) 2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста» 2.3.Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации). В этом разделе	ая работа (выбрать Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в	09.02.2021	11.02.2021 09.02.2021
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. П. Вариативная самостоятельнодинаковыми номерами) 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) 2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста» 2.3.Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации). В этом разделе необходимо кратко охарактеризовать	ая работа (выбрать Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	09.02.2021	11.02.2021 09.02.2021
области (по выбору студента). Оценка рабочего места специалиста. II. Вариативная самостоятельн одинаковыми номерами) 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) 2.2. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте программиста» 2.3.Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы предприятия (организации). В этом разделе	ая работа (выбрать Таблица (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	09.02.2021	11.02.2021 09.02.2021

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 общего назначения.			
2.4. Изучить технические средства	Текстовый документ	11.02.2021	11.02.2021
информационно-вычислительной	(опубликовать в		
системы предприятия (организации).	электронном		
В случае крайнего разнообразия используемого машинного парка следует	портфолио, QR-код в отчете)		
описать наиболее устаревшую модель и	014616)		
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,			
АТА, Ultra-АТА); модель видеокарты,			
объем видеопамяти; дополнительное			
оборудование (модемы, сетевые адаптеры			
и т.д.).		12.02.001	12.02.2021
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	12.02.2021	12.02.2021
по результатам прохождения практики	формируется как Git- репозиторий и		
	содержит все		
	загруженные в него		
	результаты		
	выполнения заданий,		
	включая слайды.		
	Пример репозитория:		
	https://git.herzen.spb.ru		
	/igossoudarev/clouds Ссылка на		
	репозиторий		
	дублируется в курсе		
	Moodle		
	https://moodle.herzen.s		
	pb.ru/course/view.php?i		
	<u>d=6029</u> в разделе,		
<u>'</u>		i	
	посвящённом		
	результатам практики,		

	должен содержать все	
	выполненные задания	
	и ссылку на	
	электронное	
	портфолио.	
Руководитель практики		
(подпись руководителя)		
Задание принял к исполнению «»20	Г	Meunikoba
		(подпись студента)