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 "44.03.04 – 04.03.04 – Профессиональное обучение (по отраслям)" (профиль: "Информатика и искусственный интеллект в образовании")

			Утверждаю
Зав.	каф	редро	ой ИТиЭО, д.п.н., проф.
			Е. З. Власова
	‹ ‹	>>	20 г.

З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ (эксплуатационная)

Студента	Махов Владислав Анатольевич			
	(Фамилия, имя, отчество студента)			
Руководитель ассистент кафедры ИТиЭО Киселев Валентин Сергеевич				
•	(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)			

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-683/03-ПР «19» мая 2025 г.

Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 14 июня 2025 года

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работа			
1.1.Зарегистрироваться в сервисе <u>GitHub</u>	Публикация ссылки	02.06.2025	02.06.2025
	на логин и профиль		
	на форуме в Moodle и		
	QR-код на GIT-		
	репозиторий		
1.2. Диагностика и восстановление	Представить в виде	04.06.2025	04.06.2025
работы системы видеонаблюдения в	текстового документа,		
здании школы	где описан ход		
	проделанной работы и		
	её решение		
	(опубликовать в		
	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		

1.3. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.4. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ 1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для работы за компьютером (например, для преподавателя информатики). 1.6. Провести инсталляцию программного обеспечения 1.7. Изучить и проанализировать папаратное, программное информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в пколе. Оценка рабочет места. 1.8. Вариативиам самостоятельнам работа (выбрать одни из заданий с спетемы информатики). 2.1. Разработать инструкцию «Первам медицияская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики в пколе. Оценка рабочето места преподавателя информатики в пколе. Оценка рабочето места преподавателя информатики в пколе. Оценка рабочето места преподавателя информатики в пколе. Оценка рабочем месте преподавателя/учителя информатики опредолис, QR-код в претода пколе в пколе обеспечение информатики пколе обеспечение информ				
сфере ИТ список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражисний для работы за компьютером (например, для преподавателя информатики). 1.6. Провести инсталляцию программного обеспечения 1.7. Изучить и проанализировать аппаратнос, программное и информационное автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в техникумс/учителя информатики» 2.1. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 2.2. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации.	развития информатики и их социальные последствия.	схемы (интеллект- карта) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
физических упражнений для работы за компьютером (например, для преподавателя информатики). 1.6. Провести инсталляцию программного обеспечения 1.7. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в всением арбочего места. 1.8. Варнативная самостоятельная работа (выбрать одинаковыми номерами) 2.1. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 2.2. Изучить системное программное обеспечение информатики» 2.3. Изучить системное программное обеспечение ниформационное обеспечение обеспечение обеспечение одинаковыми номерами) 3. Лагоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 4. Лагоритм установки (текстовый документ) опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 4. Лагоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 4. Лагоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 5. Лагоритм установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	06.06.2025	06.06.2025
обеспечения (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.7. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в техникуме/учителя информатики в портфолио, QR-код в техникуме/учителя информатики в школе. П. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами) 2.1. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	физических упражнений для работы за компьютером (например, для	упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	07.06.2025	07.06.2025
аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в техникуме/учителя информатики в школе. Оценка рабочего места. П. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами) 2.1. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 2.2. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации. Полобочение информационновычислительной организации. Опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		(текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	08.06.2025	08.06.2025
2.1. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 2.2. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации. 3.4. Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 4.5. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 5.6. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации.	аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в техникуме/учителя информатики в школе.	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	09.06.2025	09.06.2025
медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 2.2. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации. (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 11.06.2025 (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	<u> </u>	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 2.2. Изучить системное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации. (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 11.06.2025 (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)				
обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации. (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	10.06.2025	
12.06.2025 12.06.2025	обеспечение информационно- вычислительной системы	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в		
			12.06.2025	12.06.2025

2.3. Изучить технические средства	Текстовый документ		
2.3. Изучить технические средства информационно-вычислительной	(опубликовать в		
системы образовательной организации.	` •		
	электронном		
В случае крайнего разнообразия	портфолио, QR-код в		
используемого машинного парка следует	отчете)		
описать наиболее устаревшую модель и			
последнюю из современных.	D 6 1	12.06.2025	12.06.2025
Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	13.06.2025	13.06.2025
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=38109</u> в разделе,		
	посвящённом		
	результатам практики,		
	а также в отчёте.		
	Отчет (текстовый		
	документ). Отчет		
	должен содержать все		
	выполненные задания		
	и ссылку на		
	электронное		
	портфолио.		
		1	

Руководитель практики	
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «02» июня 2025 г.	
	(подпись студента)