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 — Профессиональное обучение (по отраслям)" (профиль: "Информатика и искусственный интеллект в образовании")

			Утверждаю
Зав.	каф	едрой	ИТиЭО, д.п.н., проф.
			Е. З. Власова
	"	<i>>></i>	20 г

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

Студента	Чудной Софьи Сергеевны			
	(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 в	ыполнения
		р	аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельн	ая 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. Изучить и проанализировать	Найти не менее 7	03.06.2025	03.06.2025
печатные и Internet-источники по	источников и		
философским проблемам информатики	составить		
America de america medical antidad de americana	аннотированный		
	список (опубликовать		
	в электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
	Оформить согласно		
	ГОСТу:		

1.3. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные последствия. 03.06.2025 03.06.2025 03.06.2025 03.06.2025 03.06.2025 03.06.2025 03.06.2025 03.06.2025 04.06.2025 05.0		T	T	_	
1.3. Выделить важные этапы в истории развития информатики и их социальные схемы (интеллект-карта) (опубликовать в электронном портфолию, 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 потретолю, QR-код в отчете) 1.8. Изучить и проанализировать побеспечения в электронном портфолю, QR-код в отчете) 1.9. Апортиту установки (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолю, QR-код в отчете) 1.1. Изучить и проанализировать потретолю, QR-код в отчете) 1.2. Изучить и проанализировать потретолю, QR-код в отчете 1.3. Выративная самостоятельная работы (выбрать одинаковыми номерами) 2.1. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротрамые обеспечение выработым месте преподавателя/учителя информационновычислительной обеспечение информационновычислительной системы обеспечение информационновычислительной системы обеспечение информационновычислительной системы образовательной оргаролямное обеспечение информационновычислительной системы образовательной оргармянное обеспечение информационнование информационнование потрфолно, QR-код в отчете)		http://kodaktor.ru/ref.pd			
развития информатики и их социальные последствия. Схемы (интеллект-карта) Схемы (интеллект-карта) Схемы (интеллект-карта) Стете)		Ī			
развития информатики и их социальные последствия. 1.4. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ 1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражлений для работы за компьютером (папример, для преподавателя информатики). 1.6. Провести инсталляцию программного обсепечения 1.7. Изучить и проанализировать алектронном портфолио, QR-код в отчете) 1.8. Провести инсталляцию программного обсепечения 1.9. Изучить и проанализировать алектронном портфолио, QR-код в отчете) 1.10. Изучить и проанализировать алектронном портфолио, QR-код в отчете) 1.11. Изучить и проанализировать информатики в школе. Опенка рабочего места преподавателя информатики в программное прифолио, QR-код в отчете) 2.1. Разработать инструкцию «Первая медиципская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учитсяя информатики» 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационное обеспечение информационное обеспечение информационное обеспечение информационное обеспечение информационно о	1.3. Вылелить важные этапы в истории	Прелставить в виле	03.06.2025	03.06.2025	
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 аппаратное, программное и информационное автоматизированного рабочего места. 1.8 Вариативная самостоятсльная работа картинутеля информатики в школе. Оденка рабочато места. 1.8 Вариативная самостоятсльная рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 1.9 Оденка рабочем месте преподавателя/учителя информационное медиципская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 1.1. Разработать инструкцию «Первая медиципская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 1.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационное обеспечение информа	развития информатики и их социальные	-			
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 аппаратное, программное и информационное обеспечения втехникумс/учителя информатики в техникумс/учителя информатики в техникумс/учительном портфолию, QR-код в отчете) 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационнов в техникумс/учительной организации информационнов в техникумс/учительном портфолию, QR-код в отчете) 1. Варативная самостоятся с техновки (порболиковать в зактронном портфолию, QR-код в отчете) 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационнов обеспечение информационнов обеспечение информационнов обеспечение информационнов	последствия.	карта)			
1.4. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ 1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для работы за мольнотером (например, для преподавателя информатики). 1.6. Провести инсталляцию программного обеспечения 1.7. Изучить и проанализировать заппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места. 1.8. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одина и дономограми) 2.1. Разработать инструкцию «Первая медиципская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 1.6. Изучить и проанализировать олинаковыми номерами) 2.1. Разработать инструкцию «Первая медиципская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновачислительной отчете) 1.7. Компратованного рабочего места (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновачислительной отчете) 2.3. Изучить прикладное программное обеспечение информационновачислительной отчете (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновачислительной отчете (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в электронном порт		, ,			
1.4. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ					
1.4. Изучить стандарты и спецификации в сфере ИТ					
сфере ИТ список (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.5. Изучить и освоить комплекс физических упражнений для работы за компьютером (например, для преподавателя информатики). 1.6. Провести инсталляцию программного обеспечения 1.6. Провести инсталляцию программного обеспечения 1.7. Изучить и проанализировать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.8. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в пехникуме/учителя информатики в пехникуме/учителя информатики в писоте. Оценка рабочет места преподавателя инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 1.8. Варнативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с отчете) 1.9. Советать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информационновычислительной отчете) 1.9. Советать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информационновычислительной отчете) 1.0.06.2025 (10.06.2025) 1.0.06.2025 (10.06.2025) 1.0.06.2025 (10.06.2025) 1.0.06.2025 (10.06.2025)	1 / Изучить стандарты и спецификации в	/	04 06 2025	04 06 2025	
(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 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 аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированього рабочего места преподавателя 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 рабочего места преподавателя информатики в пколе. Оценка рабочето места преподавателя информатики в пколе. Оценка рабочето места преподавателя одинаковыми номерами) 2.1. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информационно обеспечение инфор	*	_	01.00.2025	01.00.2020	
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 в электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.7. Изучить и проанализировать информатики в техникумс/учителя информатики в техникумс/учителя информатики в техникумс/учителя информатики в техникумс/учителя информатики в переподавателя информатики в переподавателя информатики в техникумс/учителя информатики в переподавателя информатики в переподавателя/учителя информатики в переподавателя информатики в переподавателя/учителя информатики в переподавателя/учителя информатики в переподавателя/учителя информатика в переподавателя информатика в переподавателя информатика в переподавателя информатика в п	77 77				
отчете) 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 аппаратное, программное информационное места преподавателя информатики в школе. Оценка рабочего места. 1.8 Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами) 2.1. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект (опубликовать одно из заданий с одно из заданий с опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		1 -			
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 информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в техникуме/учителя инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной отганизации опртфолио, QR-код в отчете) 1. Текстовый документ с упражнениями (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 4. Летеллект-карта (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 5. Опектовый документ опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 6. Опектовый документ опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 7. Опектовый документ опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 8. Опектовый документ опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 8. Опектовый документ 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 обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в техникуме/учителя информатики в школе. Оценка рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 1.8 Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с однаковыми номерами) 2.1. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной огранизации с образовательной огранизации опрубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		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 обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в техникуме/учителя информатикуме/учителя информатикуме/учителя информатикуме/учителя информатикуме/учителя информатикуме/у	15 Ирушит и освоит комплека	Тексторый покумент с	04 06 2025	04 06 2025	
компьютером (например, преподавателя информатики). 1.6. Провести инсталляцию программного обеспечения 1.7. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в техникуме/учителя информатики в т	1		07.00.2023	07.00.2023	
электронном портфолио, QR-код в отчете) 1.6. Провести инсталляцию программного обеспечения 1.7. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в техникуме/учителя информатики в техникуме/учителя информатики в школе. Оценка рабочего места. 1. 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 прикладное программное обеспечение информационноовычислительной системы объязовательной организации от ортфолио, QR-код в отчете) 3лектронном портфолио, QR-код в отчете) 4 Объязовательной организации от текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	1	1			
1.6. Провести инсталляцию программного обеспечения 1.7. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в школе. Оценка рабочего места. 1. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами) 2.1. Разработать инструкцию «Первая медиципская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной оправивательной оправивательной портфолио, QR-код в отчете) 1. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 2. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 3. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	преподавателя информатики).	` •			
1.6. Провести инсталляцию программного обеспечения 1.7. Изучить и проанализировать потфолио, QR-код в отчете) 1.7. Изучить и проанализировать информационное обеспечение ватоматизированного рабочего места преподавателя информатики в пехникуме/учителя информатики в потчете) 1.1. 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 прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы объязовательной оправизации объязовательной оправизации объязовательной оправизации объязовательной оправизации оправизации объязовательной оправизации оправизац		_ = =			
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 школе. Оценка рабочего места. 1. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одниаковыми 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) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		отчете)			
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 школе. Оценка рабочего места. 1. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одниаковыми 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) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	1.6. Пропосту умето надмую программують	A HEORYEN VOTOVIORIU	05 06 2025	05 06 2025	
(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 техникуме/учителя информатики в техникуме/учителя информатики в техникуме/учителя информатики в подинаковыми 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) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 10.06.2025 10.06.2025 10.06.2025	1		03.00.2023	03.00.2023	
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 школе. Оценка рабочего места. 1. 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) Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 10.06.2025	оосспечения				
1.7. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя 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» 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) 10.06.2025		· · ·			
1.7. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в школе. Оценка рабочего места. 11. 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 прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации образовательной организации портфолио, QR-код в отфетото, QR-код в олектронном портфолио, QR-код в олектронном портфолио портфолио портфолио портфолио портфолио по		_ = =			
аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в школе. Оценка рабочего места. II. 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» 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)		отчете)			
аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в школе. Оценка рабочего места. II. 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» Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации	17 Изущить и проанализировать	Интеппект-карта	06.06.2025	06.06.2025	
информационное обеспечение автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в техникуме/учителя информатики в школе. Оценка рабочего места. II. 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) 7.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной опртанизации			00.00.2020	00.00.2020	
автоматизированного рабочего места преподавателя информатики в школе. Оценка рабочего места. II. 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 прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации	1 1	, ,			
преподавателя информатики в пехникуме/учителя информатики в школе. Оценка рабочего места. II. 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) 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации Отчете) 10.06.2025 10.0		*			
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» В рабочем месте преподавателя/учителя информатики» Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		1 1			
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 прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации Оценка рабочего места. Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 10.06.2025 10.06.2025 10.06.2025	1 -	oracie)			
П. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из одинаковыми номерами) 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) 09.06.2025 09.06.2025 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в олектронном портфолио, QR-код в отчете) 10.06.2025					
одинаковыми номерами) 2.1. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации	оденка расстего места.				
2.1. Разработать инструкцию «Первая медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 09.06.2025 09.06.2025 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной опранизации Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 10.06.2025 10.06.2025	<u> </u>	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
медицинская помощь при электротравме на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации образовательной организации		V оменент	09 06 2025	09 06 2025	
на рабочем месте преподавателя/учителя информатики» 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации 3лектронном портфолио, QR-код в отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)			09.00.2023	09.00.2023	
информатики» портфолио, QR-код в отчете) 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации					
отчете) 2.2. Изучить прикладное программное обеспечение информационновычислительной системы образовательной организации отчете) Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в		<u> </u>			
обеспечение информационно- вычислительной системы образовательной организации портфолио, QR-код в	ппформатики»				
вычислительной системы электронном портфолио, QR-код в	2.2. Изучить прикладное программное		10.06.2025	10.06.2025	
образовательной организации портфолио, QR-код в	обеспечение информационно-	` •			
OODAGORATE II GHOU ODEAHAGAIIAA I I I I I I I I I I I I I I	вычислительной системы	<u> </u>			
отчете)	of nononatour work on Forthoods				
	образовательной организации.	OTTIOTO)			
	ооразовательной организации.	отчете)			

2.3. Изучить технические средства информационно-вычислительной системы образовательной организации. В случае крайнего разнообразия используемого машинного парка следует описать наиболее устаревшую модель и последнюю из современных.	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	11.06.2025	11.06.2025
2.4. Перенести данные из бумажной таблицы в электронную.	описанием выполнения задания (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	12.06.2025	12.06.2025
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	Веб-портфолио 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.spb.ru/course/view.php?id=7348 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.	13.06.2025	13.06.2025

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