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")

		Утвержо)аю
	Зав. к	афедрой д.п.н., пр	оф.
		 	
		Е.З.Влас	ова
~	>>	20	Γ.

З А Д А Н И Е НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Студента Крючковой Анастасии Сергеевны

(Фамилия, имя, отчество студента)

Руководитель <u>Власов Дмитрий Викторович, кандидат физико-математический наук, доцент кафедры ИТЭО</u>

(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № 0104-1367/03-ПР 12 ноября 2024 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 28 декабря 2024 г

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности		ыполнения аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работ 1.1. Разработать техническое задание на создание программного продукта в соответствии с темой выпускной квалификационной работы. в соответствии с ГОСТ 15.016-2016 Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП). Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.	По результатам выполнения заданий 1.1-1.3 студент предоставляет разработанное техническое задание. Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	30.11.24	Фактически 06.12.24
(http://docs.cntd.ru/document/1200144624). 1.2. Оформить разработанное техническое	портфолио, Qк-код в отчете)	04.12.24	11.12.24
задание с использованием прикладных			

		•	
программ, ориентированных на создание			
текста, графики, схем, диаграмм и т.д.			
12 П		09.12.24	15.12.24
1.3. Представить выполненное задание в виде		09.12.24	15.12.24
текста, оформленного в соответствии с ГОСТ			
«Общие требования к текстовым документам»			
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).			
	<u> </u>	L	
II. Вариативная самостоятельная работ	а (выбрать одно из з	аданий с о	динаковыми
номерами)			·
2.1. Провести анализ различных источников	В результате	11.12.24	17.12.24
(научная литература, учебная литература,	выполнения 2.1 – 2.3		
научные статьи, материалы сайтов	студент формирует		
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' ' ' '		
(содержащих профессиональную и	текстовый документ,		
достоверную информацию) по одной их тем:	оформленного в		
/ ~	соответствии с ГОСТ.		
• интеллектуальные системы (Artificial			
intelligence);			
• биоинформатика (Bioinformatics);			
• когнитивные ИТ (Cognitive science);			
· -			
• вычислительная математика (Computational			
science);			
• компьютерные науки (Computer science);			
• технологии баз данных (Database			
engineering);			
• цифровые библиотеки (Digital library			
science);			
• компьютерная графика (Graphics);			
• человеко-машинное взаимодействие			
(Human-computer interaction).			
(Traman-computer interaction).			
2.1 Парадоли омения достиния метомуния			
2.1. Провести анализ различных источников			
(научная литература, учебная литература,			
научные статьи, материалы сайтов			
(содержащих профессиональную и			
достоверную информацию) по одной их тем:			
достоверную информацию і по одной их тем.			
• теория информации (Information science);			
• архитектура ЭВМ (Instructional design);			
 архитектура ЭБМ (Instructional design); инженерия знаний (Knowledge engineering); 			
• обучающие системы (Learning theory);			
• управленческие информационные системы			
(Management information			
systems);			
• технологии мультимедиа (Multimedia			
design);			
• сетевые технологии (Network engineering);			
• анализ качества информационных систем			
(Performance analysis);			
• автоматизация научных исследований			
(Scientific computing);			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	!		<u> </u>

• архитектура программного обеспечения			
(Software architecture);			
• инженерия обеспечения (Software			
engineering);			
• системное администрирование (System			
administration);			
• безопасность ИТ (System security and privacy);			
• web-технологии (Web service design);			
• тема предлагается самостоятельно			
студентом.			
-			
2.2. Результаты анализа представить в виде	В результате	14.12.24	20.12.24
текста (синтезировать знания, полученные в	выполнения 2.1 – 2.3		
результате анализа различных источников	студент формирует		
информации). То есть в виде текста	текстовый документ, оформленного в		
представить анализ состояния изученной	соответствии с ГОСТ.		
проблемы.			
2.2 Портополуту	В результате	17.12.24	22.12.24
2.3. Представить выполненное задание в виде	выполнения 2.1 – 2.3		
текста, оформленного в соответствии с ГОСТ	студент формирует		
«Общие требования к текстовым документам»	текстовый документ,		
(https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf).	оформленного в		
	соответствии с ГОСТ.		
Подготовить электронное портфолио по	Веб-портфолио	20.12.24	22.12.24
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	формируется как	20.12.24	22.12.24
1	формируется как Git-репозиторий и	20.12.24	22.12.24
1	формируется как Git-репозиторий и содержит все	20.12.24	22.12.24
1	формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него	20.12.24	22.12.24
1	формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты	20.12.24	22.12.24
1	формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него	20.12.24	22.12.24
1	формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий,	20.12.24	22.12.24
1	формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/	20.12.24	22.12.24
1	формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds	20.12.24	22.12.24
1	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	20.12.24	22.12.24
1	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	20.12.24	22.12.24
1	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	20.12.24	22.12.24
1	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	20.12.24	22.12.24
1	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	20.12.24	22.12.24
1	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 d=21174 в разделе,	20.12.24	22.12.24
1	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=21174 в разделе, посвящённом	20.12.24	22.12.24
1	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=21174 в разделе, посвящённом результатам практики,	20.12.24	22.12.24
1	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=21174 в разделе, посвящённом	20.12.24	22.12.24
1	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=21174 в разделе, посвящённом результатам практики,	20.12.24	22.12.24
1	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 d=21174 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте.	20.12.24	22.12.24
1	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 d=21174 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все	20.12.24	22.12.24
1	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 d=21174 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания	20.12.24	22.12.24
1	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 d=21174 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на	20.12.24	22.12.24
1	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 d=21174 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания	20.12.24	22.12.24

Руководитель практики			
-	(подпись руководителя)	-	
Задание принял к исполнению	«27» ноября 2024 г.		Крючкова А.С.
		(подпись студента)	