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")

		Утвержд	аю
7	Вав. кафед	црой д.п.н., про	эф.
	•		•
		Е.З.Власо	ова
~	>>	20	Γ.

З А Д А Н И Е НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

Студента				
	Терентьевой Анастасии Максимовны (Фамилия, имя, отчество студента)			_
Руководитель _	(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)			
• •	оиказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А.И.Герцена» №вления студентом отчета по практике на кафедру	«»	20	_ г.

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок	з выполнения работы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работа			
1.1. Изучить структуру и задачи организации, учреждения, проблемы и перспективы его развития, формы взаимодействия с другими организациями различных направлений и профилей.	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	16.12.20 21	26.12.2021
 1.2. Изучить деятельность структурного подразделения организации (учреждения) в соответствии с предложенной схемой: 1) Организационное обеспечение: структура подразделения; механизм организационной деятельности; 	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	18.12.20 21	27.12.2021

	T		
• повышение квалификации;			
• деловая переписка;			
• прочее обеспечение.			
2) Техническое обеспечение:			
• автоматизированные рабочие			
места разработчиков;			
• локальная вычислительная сеть;			
• технический парк компьютеров и			
существующая система сетевых			
• телекоммуникаций;			
• вспомогательное оборудование.			
3) Программное обеспечение:			
• инструментальные средства;			
• редакторы, текстовые процессоры;			
• средства планирования и			
управления научно-исследовательской			
• работы;			
• другие средства.			
4) Информационное обеспечение:			
• литературные источники, ресурсы Internet;			
• оперативные и долгосрочные			
планы; правила, процедуры, программы;			
• базы данных процесса.			
5) Техническая документация:			
• действующие стандарты;			
• инструкции по эксплуатации;			
• правила эксплуатации;			
6) техника безопасности.			
1.3. Ознакомиться с использованием	Конспект	19.12.20	27.12.2021
информационных сетей для решения	(опубликовать в	21	27.12.2021
задач структурного подразделения.	электронном		
Наличие локальных вычислительных	портфолио, QR-код в		
сетей и задачи, решаемые с их помощью.	отчете)		
Связь с глобальными сетями (Internet).			
1.4. Провести анализ информационного	Анализ (текстовый	20.12.20	27.12.2021
ресурса заданного назначения,	документ)	21	
созданного или используемого	(опубликовать в		
структурным подразделением.	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
II. Вариативная самостоятельная		из заданий	с одинаковыми
номерами)			
2.1. Подробно изучить одной из рабочих	Конспект	21.12.20	26.12.2021
групп структурного подразделения	(опубликовать в	21	
организации. При этом изучается:	· -		
• назначение рабочей группы	электронном		
структурного подразделения, его связь с	портфолио, QR-код в		
другими отделами организации, его место	отчете)		
среди них;			
		L	

 организация и планирование работы рабочей группы структурного подразделения; перечень информационных ресурсов производственного или учебного назначения, используемых или создаваемых в работе рабочей группы; характеристика технической базы и программного обеспечения, используемого в работе данной рабочей группы структурного подразделения; программные и информационные продукты, создаваемые рабочей группой подразделения 			
2.1. Изучить методики расчета экономической эффективности информационной системы анализа деятельности предприятия на основе ГОСТ 24.702-85 «Единая система стандартов автоматизированных систем управления. эффективность автоматизированных систем управления. основные положения» (по материалам статьи http://www.tpinauka.ru/2017/05/Pukhaeva.p df)	Текстовый файл с аннотированным списком методик (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
2.1.Ознакомиться со структурой технического задания и разработка технического задания на оснащение рабочего места программиста конкретного структурного подразделения с экономическим обоснованием сделанного выбора.	Текстовый документ со структурой ТЗ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
2.2. Получить профессиональные навыков по эксплуатации системного программного обеспечения (по индивидуальному заданию).	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	22.12.20 21	27.12.2021
 2.2. Получить профессиональные навыки по эксплуатации и сопровождению прикладного программного обеспечения (по индивидуальному заданию). 2.2. Получить профессиональные навыки по эксплуатации сетевого программного обеспечения (по индивидуальному заданию) 			

Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	
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=6030</u> в разделе,	
	посвящённом	
	результатам практики,	
	а также в отчёте.	
	Отчет (текстовый	
	документ). Отчет	
	должен содержать все	
	выполненные задания	
	и ссылку на	
	электронное	
	портфолио.	

Руководитель практики	
	(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению «02» декабря 2021 г.

(полине) ступента)