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")

		Утверждаю
ŗ	Вав. кафед	дрой д.п.н., проф.
	_	
		Е.З.Власова
~	>>	20 г.

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

чество студента)				
ое звание и степень, должность)				
	«>	»	20	Г. •
E	чество студента) ное звание и степень, должность) И. Герцена» №	ное звание и степень, должность) И. Герцена» № «)	ное звание и степень, должность) И. Герцена» № «»	ное звание и степень, должность) И. Герцена» № «» 20

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы Форма отчетности Срок выполнения работы По плану Фактически Инвариантная самостоятельная работа I. 16.12.21 16.12.21 1.1. Изучить Конспект структуру задачи организации, учреждения, проблемы и (опубликовать в перспективы его развития, формы электронном портфолио, QR-код в взаимодействия c другими организациями различных направлений и отчете) профилей. 17.12.21 17.12.21 1.2. Изучить деятельность структурного Конспект подразделения организации (учреждения) (опубликовать в в соответствии с предложенной схемой: электронном 1) Организационное обеспечение: портфолио, QR-код в структура подразделения; отчете) • механизм организационной деятельности;

		T	1	
• 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.	TC.	10 12 21	10 12 21	
1.3. Ознакомиться с использованием	Конспект	19.12.21	19.12.21	
информационных сетей для решения	(опубликовать в			
задач структурного подразделения.	электронном			
Наличие локальных вычислительных	портфолио, QR-код в			
сетей и задачи, решаемые с их помощью.	отчете)			
Связь с глобальными сетями (Internet).		21 12 21	21 12 21	
1.4. Провести анализ информационного	Анализ (текстовый	21.12.21	21.12.21	
ресурса заданного назначения,	документ)			
созданного или используемого	(опубликовать в			
структурным подразделением.	электронном			
	портфолио, QR-код в			
II Panyamynyag aayaamagga	отчете)	HD DOTO:::-		
II. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)				
2.1. Подробно изучить одной из рабочих	Конспект	23.12.21	23.12.21	
групп структурного подразделения	(опубликовать в			
организации. При этом изучается:	электронном			
• назначение рабочей группы	1			
структурного подразделения, его связь с	портфолио, QR-код в			
другими отделами организации, его место	отчете)			
среди них;				
	<u> </u>	I	I	

 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)	25.12.21	25.12.21
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	27.12.21	27.12.21
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		
Задание принял к исполнению «» декабря $_{20}$ _21 г.	Соколова А.И.	(подпись отудента)