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")

	Зав.	Ул кафедрой д.	пверж п.н., пј	
_	« »_	E	.3.Влас 20	
З А Д А Н И Е НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)	7			
Студент <u>Гришутенко Павел Петрович</u> (Фамилия, имя, отчество студента) Руксородичтени Абраман Ганиа най Вна ими портина поктор панагоримаем	env. Hovi	пофосоо	n rocha	
Руководитель <u>Абрамян Геннадий Владимирович, доктор педагогически и н ф о р м а ц и о н н ы х</u> т е х н о л о г и й и				
обучения				
(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должное	сть)			
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №				_ Г.
Календарный план прохождения производственной	практи	ки:		

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работа			
1.1. Изучить структуру и задачи организации, учреждения, проблемы и перспективы его развития, формы в за и модействия с другим и организациями различных направлений и профилей.	(опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	23.12.21	24.12.21

1.2. Изучить деятельность структурного подразделения организации (учреждения) в соответствии с предложенной схемой: 1) Организационное обеспечение:	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	23.12.21	24.12.21
инструкции по эксплуатации;правила эксплуатации;б) техника безопасности.			
	Vонопокт.	24 12 21	26 12 21
1.3. Ознакомиться с использованием информационных сетей для решения задач структурного подразделения. Наличие локальных вычислительных сетей и задачи, решаемые с их помощью. Связь с глобальными сетями (Internet).	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	24.12.21	26.12.21

1.4. Провести анализ информационного ресурса заданного назначения, созданного или используемого структурным подразделением.	Анализ (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в	24.12.21	26.12.21
отчете) П. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)			

2.1. Подробно изучить одной из рабочих	Конспект	25.12.21	27.12.21
групп структурного подразделения	(опубликовать в		
организации. При этом изучается:	электронном		
• назначение рабочей группы	портфолио, QR-код в		
структурного подразделения, его	отчете)		
связь с другими отделами	,		
организации, его место среди них;			
• организация и планирование			
работы рабочей группы структурного подразделения;			
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.	Текстовый файл с		
	аннотированным		
2.1. Изучить методики расчета	списком методик		
экономической эффективности	(опубликовать в		
информационной системы анализа	электронном		
деятельности предприятия на основе	портфолио, QR-код в		
ГОСТ 24.702-85 «Единая	отчете)		
система стандартов автоматизированных систем управления. эффективность	or iere)		
автоматизированных систем управления.			
основные положения»			
(по материалам статьи http://			
www.tpinauka.ru/2017/05/Pukhaeva.pdf)			
2.1.Ознакомиться со структурой	Текстовый документ		
технического задания и разработка	со структурой ТЗ		
технического задания на оснащение	(опубликовать в		
рабочего места программиста	электронном		
L L a - L	портфолио. ОR-код в		

портфолио, QR-код в

отчете)

конкретного структурного подразделения

с экономическим обоснованием

сделанного выбора.

 2.2. Получить профессиональные навыков по эксплуатации системного программного обеспечения (по индивидуальному заданию). 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) 	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	25.12.21	27.12.21
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=6030 в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и ссылку на электронное портфолио.	26.12.21	28.12.21

Руководитель практики	· ~ /;
(подпись руководителя)	- Trumy
Задание принял к исполнению «15» <u>декабря</u> 20 21 г.	1 -
	(подпись студента)