# 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. кафе	<b>Утверж</b> дрой д.п.н., пр	
		Е.З.Влас	сова
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

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

Студента <u>Шеховцовой Елизаветы Григорьевны</u> (Фамилия, имя, отчество студента)	-
Руководитель Киселев Валентин Сергеевич (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)	
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № «»20 Срок представления студентом отчета по практике на кафедру28.12.2021	_ г.

## Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Срок выполнения работы	
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая работа	•	
1.1. Изучить структуру и задачи	Конспект	15.12.20	21.12.2021
организации, учреждения, проблемы и	(опубликовать в	21	
перспективы его развития, формы	электронном		
взаимодействия с другими	портфолио, QR-код в		
организациями различных направлений и	отчете)		
профилей.			
1.2. Изучить деятельность структурного	Конспект	17.12.2021	22.12.2021
подразделения организации (учреждения)	(опубликовать в		
в соответствии с предложенной схемой:	электронном		
1) Организационное обеспечение:	портфолио, QR-код в		
• структура подразделения;	отчете)		
• механизм организационной			
деятельности;			
• повышение квалификации;			
• деловая переписка;			
• прочее обеспечение.			
2) Техническое обеспечение:			

		T	1	
• 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	19.12.2021	24.12.2021	
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).				
1.4. Провести анализ информационного	Анализ (текстовый	20.12.2021	25.12.2021	
ресурса заданного назначения,	документ)			
созданного или используемого	(опубликовать в			
структурным подразделением.	электронном			
	портфолио, QR-код в			
	отчете)			
<b>II.</b> Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно 1	из заданий	c
одинаковыми номерами)	T		1	
2.1. Подробно изучить одной из рабочих	Конспект	22.12.2021	25.12.2021	
групп структурного подразделения	(опубликовать в			
организации. При этом изучается:	электронном			
• назначение рабочей группы	портфолио, QR-код в			
структурного подразделения, его связь с				
другими отделами организации, его	отчете)			
место среди них;				
• организация и планирование				
работы рабочей группы структурного				
подразделения;				
• перечень информационных				
ресурсов производственного или				
учебного назначения, используемых или				
создаваемых в работе рабочей группы;				
создаваемых в расоте расо тей 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 <a href="http://www.tpinauka.ru/2017/05/Pukhaeva.p">http://www.tpinauka.ru/2017/05/Pukhaeva.p</a> <a href="http://www.tpinauka.ru/2017/05/Pukhaeva.p">http://www.tpinauka.ru/2017/05/Pukhaeva.p</a>	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)	23.12.2021	26.12.2021
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 по результатам прохождения практики	Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: <a href="https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds">https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds</a>	24.12.2021	27.12.2021

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 «15» декабря 2021г. Шеховп

Шеховцова Е. Г.

