## 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
	Зав. кафед	дрой д.п.н., проф
		Е.З.Власова
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	20 г.

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

Студента Елкиной Галины Александровны	
(Фамилия, имя, отчество студента)	
Руководитель <u>Абрамян Геннадий Владимирович, профессор кафедры ИТиЭО</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)	
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № «»20	_ 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	16.12.21	16.12.21
организации, учреждения, проблемы и	(опубликовать в		
перспективы его развития, формы	электронном		
взаимодействия с другими организациями	портфолио, QR-код в		
различных направлений и профилей.	отчете)		
1.2. Изучить деятельность структурного	Конспект	18.12.21	18.12.21
подразделения организации (учреждения)	(опубликовать в		
в соответствии с предложенной схемой:	электронном		
1) Организационное обеспечение:	портфолио, QR-код в		
• структура подразделения;	отчете)		
<ul> <li>механизм организационной</li> </ul>			
деятельности;			
• повышение квалификации;			
• деловая переписка;			
• прочее обеспечение.			
2) Техническое обеспечение:			

	T	T	
• 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	20.12.21	18.12.21
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).			
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		
orpymypham nedpusdenennenn	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
II. Вариативная самостоятельная	,		с одинаковыми
номерами)	· (	-r 1	,,
2.1. Подробно изучить одну из рабочих	Конспект	23.12.21	21.12.21
групп структурного подразделения	(опубликовать в		
организации. При этом изучается:	электронном		
• назначение рабочей группы	-		
структурного подразделения, его связь	портфолио, QR-код в		
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			
			1

		-	<u> </u>
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	Текстовый файл с		
экономической эффективности	аннотированным		
информационной системы анализа	списком методик		
1 1			
деятельности предприятия на основе	(опубликовать в		
ГОСТ 24.702-85 «Единая	электронном		
система стандартов автоматизированных	портфолио, QR-код в		
систем управления. эффективность	отчете)		
автоматизированных систем управления.			
основные положения»			
(по материалам статьи			
http://www.tpinauka.ru/2017/05/Pukhaeva.p			
$\frac{\mathrm{df}}{\mathrm{df}}$			
2.1. Ознакомиться со структурой	Текстовый документ		
технического задания и разработка	со структурой ТЗ		
технического задания на оснащение	(опубликовать в		
рабочего места программиста	электронном		
конкретного структурного подразделения	портфолио, QR-код в		
с экономическим обоснованием	отчете)		
сделанного выбора.	ordere)		
2.2. Получить профессиональные навыки	Текстовый документ	25.12.21	25.12.21
по эксплуатации системного	(опубликовать в	20112121	20112121
программного обеспечения (по	электронном		
индивидуальному заданию).	портфолио, QR-код в		
индивидуальному заданию).	отчете)		
2.2. Получить профессиональные	019010)		
· · · · ·			
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	25.12.21
по результатам прохождения практики	формируется как Git-		
	репозиторий и		
	содержит все		
	загруженные в него		
	результаты		
L	1 1 20 1 22 22 22 2	I	1

 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 «15» декабря 2021 г. Елкина Г. А.	
	(подпись студента)