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)

Студента				
•	Нюхалова Дениса Глебовича			
	(Фамилия, имя, отчество студента)			
Руководитель	Киселев Валентин Сергеевич, ассистент			
	(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)			
Утверждено приказом	ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №	<u> </u>	20	г.
Срок представления	студентом отчета по практике на кафедру	28.02.2021		_
				_

Календарный план прохождения производственной практики:

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 взаимодействия с другими организациями различных направлений и профилей.	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	16.12.2021	18.12.2021
 1.2. Изучить деятельность структурного подразделения организации (учреждения) в соответствии с предложенной схемой: 1) Организационное обеспечение: структура подразделения; механизм организационной 	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	17.12.2021	19.12.2021
1) Организационное обеспечение:структура подразделения;	портфолио, QR-код в	17.12.2021	

	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		
информационных сетей для решения	(опубликовать в		
задач структурного подразделения.	электронном	20 12 2021	20.12.2021
Наличие локальных вычислительных	портфолио, QR-код в	20.12.2021	20.12.2021
сетей и задачи, решаемые с их помощью.	отчете)		
Связь с глобальными сетями (Internet).			
1.4. Провести анализ информационного	Анализ (текстовый		
ресурса заданного назначения,	документ)		
созданного или используемого	(опубликовать в	21.12.2021	21.12.2021
структурным подразделением.	электронном		
	портфолио, QR-код в		
	отчете)		
II. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми			
номерами)	10		
2.1. Подробно изучить одной из рабочих	Конспект		
групп структурного подразделения	(опубликовать в		
организации. При этом изучается:	I	1	
 назначение рабочей группы 	электронном		
	электронном портфолио, QR-код в		
структурного подразделения, его связь с	портфолио, QR-код в		
структурного подразделения, его связь с другими отделами организации, его место	1 -		
структурного подразделения, его связь с	портфолио, QR-код в		

• 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		25.12.2021	25.12.2021
группы структурного подразделения;			
• программные и информационные			
продукты, создаваемые рабочей группой			
подразделения.			
	Текстовый файл с		
2.1. Изучить методики расчета	аннотированным		
экономической эффективности	списком методик		
информационной системы анализа	(опубликовать в		
деятельности предприятия на основе	электронном		
ГОСТ 24.702-85 «Единая	1		
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			
$\frac{\mathrm{df}}{\mathrm{df}}$			
	Текстовый документ		
2.1.Ознакомиться со структурой	со структурой ТЗ		
технического задания и разработка	(опубликовать в		
технического задания на оснащение	` *		
рабочего места программиста	электронном		
конкретного структурного подразделения	портфолио, QR-код в		
с экономическим обоснованием	отчете)		
сделанного выбора.			
2.2. Получить профессиональные	Текстовый документ		
	(опубликовать в		
навыков по эксплуатации системного	` •		
программного	электронном		
обеспечения (по индивидуальному	портфолио, QR-код в	26.12.2021	26.12.2021
заданию).	отчете)		
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			
1		[
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/	27 12 2021	27.12.2021
	igossoudarev/clouds	27.12.2021	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	1
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «15» декабря 2021 г. Нюхалов Д. Г	'. <i>O</i>
· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	(подпись студента)