## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. А. И. ГЕРШЕНА»

## 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")

	Утвержда	ιю
Зав. кафед	рой д.п.н., про	ф.
	Е.З.Власо	— ва
«»	20	Γ.

## ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

Календарный план прохождения производственной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	Сров	с 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)	15.12.2021	20.12.2021

<ol> <li>1.2. Изучить деятельность структурного подразделения организации (учреждения) в соответствии с предложенной схемой:</li> <li>1) Организационное обеспечение: • структура подразделения;         <ul> <li>механизм организационной деятельности;</li> <li>повышение квалификации;</li> <li>деловая переписка;</li> <li>прочее обеспечение.</li> </ul> </li> <li>2) Техническое обеспечение:</li> </ol>	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	15.12.2021	20.12.2021
--	--	------------	------------

• 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 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)	16.12.2021	20.12.2021
1.4. Провести анализ информационного ресурса заданного назначения, созданного или используемого структурным подразделением.	Анализ (текстовый документ) (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	16.12.2021	20.12.2021
II. Вариативная самостоятельная ра номерами)	бота (выбрать одно из з	заданий с од	цинаковыми
2.1. Подробно изучить одной из рабочих групп структурного подразделения организации. При этом изучается: • назначение рабочей группы структурного подразделения, его связь с другими отделами организации, его место среди них; • организация и планирование работы рабочей группы структурного подразделения; • перечень информационных ресурсов производственного или учебного назначения, используемых	Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	17.12.2021	21.12.2021

• 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 списком методик (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
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.df">http://www.tpinauka.ru/2017/05/Pukhaeva.p.df</a> )  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)		
<ul> <li>2.2. Получить профессиональные навыков по эксплуатации системного программного обеспечения (по индивидуальному заданию).</li> <li>2.2. Получить профессиональные навыки по эксплуатации и сопровождению прикладного программного обеспечения (по индивидуальному заданию).</li> <li>2.2. Получить профессиональные навыки по эксплуатации сетевого программного обеспечения (по индивидуальному заданию)</li> </ul>	Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	17.12.2021	23.12.2021

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">https://git.herzen.spb.ru</a> /igossoudarev/clouds	18.12.2021	25.12.2021	
---	---	------------	------------	--

Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle https://moodle.herzen .s pb.ru/course/view.ph p?i d=6030 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	
	(полице вуковолителя)

