

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)	23.12.21	24.12.21

<p>1.2. Изучить деятельность структурного подразделения организации (учреждения) в соответствии с предложенной схемой:</p> <p>1) Организационное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • структура подразделения; • механизм организационной деятельности; • повышение квалификации; • деловая переписка; • прочее обеспечение. <p>2) Техническое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • автоматизированные рабочие места разработчиков; • локальная вычислительная сеть; • технический парк компьютеров и существующая система сетевых телекоммуникаций; • вспомогательное оборудование. <p>3) Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • инструментальные средства; • редакторы, текстовые процессоры; • средства планирования и управления научно-исследовательской работы; • другие средства. <p>4) Информационное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • литературные источники, ресурсы Internet; • оперативные и долгосрочные планы; • правила, процедуры, программы; • базы данных процесса. <p>5) Техническая документация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • действующие стандарты; • инструкции по эксплуатации; • правила эксплуатации; <p>6) техника безопасности.</p>	<p>Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p>	<p>23.12.21</p>	<p>24.12.21</p>
<p>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).</p>	<p>Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p>	<p>24.12.21</p>	<p>26.12.21</p>

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

<p>2.1. Подробно изучить одной из рабочих групп структурного подразделения организации. При этом изучается:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 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. <p>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 http://www.tpinauka.ru/2017/05/Pukhaeva.pdf)</p> <p>2.1. Ознакомиться со структурой технического задания и разработка технического задания на оснащение рабочего места программиста конкретного структурного подразделения с экономическим обоснованием сделанного выбора.</p>	<p>Конспект (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p> <p>Текстовый файл с аннотированным списком методик (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p> <p>Текстовый документ со структурой ТЗ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p>	<p>25.12.21</p>	<p>27.12.21</p>
--	---	-----------------	-----------------

<p>2.2. Получить профессиональные навыков по эксплуатации системного программного обеспечения (по индивидуальному заданию).</p> <p>2.2. Получить профессиональные навыки по эксплуатации и сопровождению прикладного программного обеспечения (по индивидуальному заданию).</p> <p>2.2. Получить профессиональные навыки по эксплуатации сетевого программного обеспечения (по индивидуальному заданию)</p>	<p>Текстовый документ (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p>	<p>25.12.21</p>	<p>27.12.21</p>
<p>Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики</p>	<p>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.</p>	<p>26.12.21</p>	<p>28.12.21</p>

Руководитель практики _____.

(подпись руководителя)



Задание принял к исполнению «15» декабря 20 21 г. _____

(подпись студента)