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. кафедрой	д.п.н., проф.		
		Е.З.Власова		
	»	20 г.		

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая)

Студента М	Іельникова Федора Владиславовича				
	(Фамилия, имя, отчество студента)	å		***************************************	-
Руководитель У	шинский Борис Михайлович, преподаватель каф (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должнос	едры ИТ	иЭО		DOMESTICAL STATE OF THE STATE O
Утверждено приказом Срок представления	ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № студентом отчета по практике на кафедру		»	20	_ г.
	у, тако на кафедру		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	THE SECRET CONTRACT OF	

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы Форма отчетности Срок выполнения работы По плану Фактически I. Инвариантная самостоятельная работа 1.1. Подготовить обзор программных Представить в виде 03.09.2020 03.09.2020 продуктов, применяемых в организации, конспекта где вы проходите практику. (опубликовать в электронном План обзора программного продукта: портфолио, ссылка в общая характеристика; отчете) функции; необходимое программное и аппаратное обеспечение 1.2. Принять участие в практических Текстовый документ с 08.09.2020 08.09.2020 семинарах ПО актуальным вопросам планом проведения

информатики и информационных технологий. 1.3. Выполнить проект "Создание	семинара (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде	11.09.2020	11.09.2020
1.3. Выполнить проект "Создание учебных материалов для электронного обучения студентов с нарушением зрения" Адаптировать текстовые учебные материалы в цифровой формат (аудио формат) для студентов с нарушением зрения.	аудиофайла (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	11.05	
Текстовые учебные материалы студент получает у руководителя практикой.			
П. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
2.1. Сделать подборку основных нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию работы инженера-программиста. 2.1. Сделать стендовый доклад, выбрав собственную тему по актуальным вопросам информатики и информационных технологий	Текстовый документ с указанием: • адреса ресурса (например КонсультантПлюс) • название нормативноправового документа Текстовый документ с указанием темы доклада и стендовый доклад Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.	14.09.2020	14.09.2020
2.2. Подобрать актуальные, современные статьи по одной из тем практических семинаров. Всего не менее 7 статей (из них - не менее 5 российских и не менее 2 иностранных) по теме «Визуализация информации».	Аннотированный список статей: название статьи автор ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный	15.09.2020	15.09.2020

2.2. Подобрать актуальные, современные статьи по одной из тем практических семинаров. Всего не менее 7 статей (из них - не менее 5 российских и не менее 2 иностранных) по теме «Инструменты управления задачами и проектной работой». 2.2. Подобрать актуальные, современные статьи по одной из тем практических семинаров. Всего не менее 7 статей (из них - не менее 5 российских и не менее 2 иностранных) по теме «Языки и среды программирования». 2.2. Подобрать актуальные, современные статьи по одной из тем практических семинаров. Всего не менее 7 статей (из них - не	ресурс) • краткая аннотация Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
менее 5 российских и не менее 2 иностранных) по теме «Язык Julia - язык научного программирования».			
 2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Визуализация информации». 2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Инструменты управления задачами и проектной работой». 	Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	18.09.2020	18.09.2020
2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара — «Языки и среды программирования».	·		
2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара — «Язык Julia - язык научного программирования».			
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	Веб-портфолио формируется как Git- репозиторий и содержит все загруженные в него	21.09.2020	21.09.2020

результаты 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=20206</u> в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте. Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и QR-код на электронное портфолио.

Руководитель практики					•
•	(подпись ру	/ководителя)			111
Задание принял к исполнению «	01 »	09	20 20 r.	Merenuscol	Me
					(полинет ступента)