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.

З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая)

~				
Студента	Матвиива Кирилла Александровича			
	(Фамилия, имя, отчество студента)			
Руководитель	доцент кафедры информационных техноло	гий и электронн	ого обучен	ия,
кандидат педагог	гических наук каф. ИТиЭО, кандидат педагогиче	ских наук Гонча	рова Светла	ана
Викторовна				
-	(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должност	ть)		
	изом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А.И.Герцена» № ния студентом отчета по практике на кафедру	«»	20	_ г.
	Календарный план прохождения учебной пр	рактики:		

Наименование частей работы Форма отчетности Срок выполнения работы По плану Фактически I. Инвариантная самостоятельная работа 10.09 7.09 1.1. Подготовить обзор программных Представить в виде 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 семинарах по актуальным вопросам информатики и информационных технологий. 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. Текстовые учебные материалы студент получает у руководителя практикой.	Текстовый документ с планом проведения семинара (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде аудиофайла (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	13.09	12.09
II. Вариативная самостоятельна	 ая работа (выбрать	одно из	заданий с
одинаковыми номерами) 2.1. Сделать подборку основных нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию работы инженера-программиста.	Текстовый документ с указанием: • адреса ресурса (например КонсультантПлюс) • название нормативноправового документа	16.09	15.09
2.1. Сделать стендовый доклад, выбрав собственную тему по актуальным вопросам информатики и информационных технологий	Текстовый документ с указанием темы доклада и стендовый доклад Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете.		
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	Аннотированный список статей: • название статьи • автор • ссылка на статью, оформленная с действующим	20.09	18.09

информации». 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 менее 5 российских и не менее 2 иностранных) по теме «Язык и не менее 2 иностранных) по теме «Язык Julia - язык научного программирования».	ГОСТом (электронный ресурс) • краткая аннотация Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
 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». 2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Языки и среды программирования». 	Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	22.09	20.09
2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара — «Язык Julia - язык научного программирования». Подготовить электронное портфолио	Веб-портфолио	27.09	25.09
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
/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 руководителя)	

Задание принял к исполнению «01» сентября 2020 г. Матвиив К.А.

