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")

				Утвержда	lЮ
		Зав	. кафедрой	д.п.н., про	ф.
-				Е.З.Власо	— ва
	‹ ‹	>>		20	Г.

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

Студента _Рудницкого Никиты Дмитриевича_ (Фамилия, имя, отчество студента))	
Руководитель <u>Преподаватель кафедры ИТиЭО</u> <u>Ушински</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и		
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена Срок представления студентом отчета по практике на каф		Г.

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности		ыполнения аботы
		По плану	Фактически
 Инвариантная самостоятельна 1.1. Подготовить обзор программных 	яя работа Представить в виде		
продуктов, применяемых в организации, где вы проходите практику. План обзора программного продукта: общая характеристика; функции; необходимое программное и аппаратное обеспечение	конспекта (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	08.09.2020	06.09.2020
1.2. Принять участие в практических	Текстовый документ с		
семинарах по актуальным вопросам	планом проведения		

информатики и информационных технологий.	семинара (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.09.2020	09.09.2020
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. Текстовые учебные материалы студент получает у руководителя практикой.	Представить в виде аудиофайла (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	12.09.2020	10.09.2020
II. Вариативная самостоятельно одинаковыми номерами)	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.	18.09.2020	16.09.2020
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		

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 Julia - язык научного программирования».	ресурс) краткая аннотация Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	22.09.2020	22.09.2020
 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». 2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Язык Julia - язык научного программирования». 	Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	24.09.2020	22.09.2020

Подготоруту одомпромую мортфодую	Pag napphanua		
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:		26.09.2020
	https://git.herzen.spb.ru	26.09.2020	
	/igossoudarev/clouds		
	Ссылка на		
	репозиторий	20.07.2020	20.07.2020
	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 «»20 г	(подпись студента)