## 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")

	Зав. кафедрой	<b>Утверждаю</b>
	зав. кафедрои	Е.З.Власова
<b>«</b>	»	20 г.

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

(Фамилия, имя, отчество студента)

Гвоздева Владислава Витальевича

аппаратное обеспечение

Руководитель <u>Ушинский Борис Михайлович, преподаватель кафедры ИТиЭО</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)					
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № «»20 : Срок представления студентом отчета по практике на кафедру					
Календарный план прохождения учебной практики:					
Наименование частей ра	боты	Форма отчетности	-	ыполнения аботы Фактически	
I. Инвариантная са	мостоятельна	я работа			
<ul> <li>1.1. Подготовить обзор п продуктов, применяемых в с где вы проходите практику.</li> <li>План обзора программного п общая характеристика;</li> <li>функции;</li> <li>необходимое программного п рограммного п общая характеристика;</li> </ul>	организации, родукта:	Представить в виде конспекта (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	05.09.2020	05.09.2020	

1.2. Принять участие в практических семинарах по актуальным вопросам информационных технологий.  1.3. Выполнить проект "Создание учебных материалов для электронного обучения студентов с нарушением зрения"  Адаптировать текстовые учебные	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	15.09.2020	10.09.2020	
материалы в цифровой формат (аудио формат) для студентов с нарушением зрения.	отчете)			
Текстовые учебные материалы студент получает у руководителя практикой.				
<ol> <li>Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами)</li> </ol>	ая работа (выбрать	одно из	заданий	c
2.1. Сделать подборку основных нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию работы инженера-программиста.	Текстовый документ с указанием:  • адреса ресурса (например КонсультантПлюс)  • название нормативноправового документа	19.09.2020	19.09.2020	
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.	Аннотированный список статей:  • название статьи  • автор  • ссылка на статью, оформленная с действующим	22.09.2020	22.09.2020	

Всего не менее 7 статей (из них - не менее 5 российских и не менее 2 иностранных) по теме «Визуализация 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 статьи по одной из тем практических семинаров.	ГОСТом (электронный ресурс) • краткая аннотация Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
5 российских и не менее 2 иностранных) по теме «Язык Julia - язык научного программирования».			
<ul> <li>2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Визуализация информации».</li> <li>2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Инструменты управления задачами и проектной работой».</li> </ul>	Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	26.09.2020	26.09.2020
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	Веб-портфолио	27.09.2020	27.09.2020
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.		
	1 F - #		

Руководитель практики .	
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «»20 г.	
	(подпись студента)