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	Утверждаю д.п.н., проф.
•	«	»	Е.З.Власова 20 г.

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

(Фамилия, имя, отчество студента)

Ушинский Борис Михайлович, преполаватель кафелры ИТиЭО

Гвоздева Владислава Витальевича

Студента

Руковолитель

(Фамилия, имя, отчеств	во, ученое звание и степень, должность)				
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А Срок представления студентом отчета по прав		«»	20		
Календарный план прохождения учебной практики:					
Наименование частей работы	Форма отчетности	p	ыполнения аботы		
		По плану	Фактически		
I. Инвариантная самостоятельна	-	1 05 00 2020	05.00.2020		
1.1. Подготовить обзор программных	Представить в виде	05.09.2020	05.09.2020		
продуктов, применяемых в организации,	конспекта				
где вы проходите практику.	(опубликовать в				
План обзора программного продукта:	электронном портфолио, ссылка в отчете)				
 необходимое программное и аппаратное обеспечение 					
annaparnoe oocene tenne		1	i l		

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 отчете)	15.09.2020	10.09.2020	
материалы в цифровой формат (аудио формат) для студентов с нарушением зрения.				
Текстовые учебные материалы студент получает у руководителя практикой.				
П. Вариативная самостоятельно одинаковыми номерами)	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 5 российских и не менее 2 иностранных)	ГОСТом (электронный ресурс) • краткая аннотация Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
по теме «Язык Julia - язык научного			
программирования».			
		24.00.2020	26.00.2020
 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». 	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.		

Руководитель практики		
(подпись руко	оводителя)	11
Задание принял к исполнению « »	20 г.	1608
		(подпись студента)