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 и д.п.н., проф.
 »	Е.З.Власова 20 г.

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

Студента Савостина Евгения Александровича			
Руководитель Аксютин Павел Александрович, ассистент кафедр электронного обучения	ы информационных	технологий і	И
Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, долж	тность)		
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» № Срок представления студентом отчета по практике на кафедру		20 r	г.

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Рорма отчетности	Срок выполнения работы		
		По плану	Фактически	
I. Инвариантная самостоятельная работа				
 1.1. Подготовить обзор программных продуктов, применяемых в организации, где вы проходите практику. План обзора программного продукта: общая характеристика; функции; необходимое программное и аппаратное обеспечение 	Представить в виде конспекта (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	08.09.2020	06.09.2020	

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	Текстовый документ с планом проведения семинара (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) Представить в виде аудиофайла (опубликовать в	12.09.2020	10.09.2020
зрения" Адаптировать текстовые учебные материалы в цифровой формат (аудио формат) для студентов с нарушением зрения. Текстовые учебные материалы студент получает у руководителя практикой.	электронном портфолио, QR-код в отчете)		
II. Вариативная самостоятельн	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
одинаковыми номерами) 2.1. Сделать подборку основных	Текстовый документ с	18.09.2020	16.09.2020
нормативно-правовых документов,	указанием:		
регламентирующих организацию работы	• адреса ресурса		
инженера-программиста.	(например		
	КонсультантПлюс)		
	• название		
	нормативно-		
	правового документа		
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	22.09.2020	22.09.2020
Всего не менее 7 статей (из них - не	авторссылка на статью,		
менее 5 российских и не менее 2	оформленная с		
иностранных) по теме «Визуализация	действующим		

информации».	ГОСТом (электронный		
2.2. Подобрать актуальные, современные статьи по одной из тем практических семинаров.	ресурс) • краткая аннотация		
Всего не менее 7 статей (из них - не менее 5 российских и не менее 2 иностранных) по теме «Инструменты управления задачами и проектной работой».	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 «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».			
2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Визуализация информации».	Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном	24.09.2020	22.09.2020
2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара — «Инструменты управления задачами и проектной работой».	портфолио, QR-код в отчете)		
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	26.09.2020	26.09.2020

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 1	

Руководитель практики			•	
	(подпись руководителя)		-	
Задание принял к исполнению «_	»	_20 г		(подпись студента)