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)

(Фамилия, имя, отчество студента)

Студента ____Кудряшевой Полины Алексеевны_

Руководитель <u>Авксентьева Елена Юрьеголектронного обучения, кандидат педагогическа (Фамилия, имя, отческа (Фамилия, имя, отческа становых предоставления в пре</u>			ых технологий
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. Срок представления студентом отчета по пр	актике на кафедру		20r
Календарныи план п	рохождения учебной пр	актики:	
Наименование частей работы I. Инвариантная самостоятельна	Форма отчетности ня работа	1	ыполнения аботы Фактически
 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)	4.09.20	5.09.20

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)	8.09.20	11.09.20
y D			
II. Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
2.1. Сделать подборку основных нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию работы инженера-программиста.	Текстовый документ с указанием: • адреса ресурса (например КонсультантПлюс) • название нормативно-правового документа	15.09.20	13.09.20
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	18.09.20	16.09.20

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 Јиlia - 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 проктумарила соминара — «Яруми и	Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	22.09.20	22.09.20
практического семинара — «Языки и среды программирования». 2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара — «Язык Julia - язык научного программирования».		05.00.20	25.00.20
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и	25.09.20	25.09.20

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	i	

Руководитель практики	<u>_·</u>
(подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению «_01_» _сентября_2020_ г	_Кудряшева.П.А (подпись студента)