## 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
<b>‹</b> ‹	»	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
<ul> <li>1.1. Подготовить обзор программных продуктов, применяемых в организации, где вы проходите практику.</li> <li>План обзора программного продукта:</li> <li>общая характеристика;</li> <li>функции;</li> <li>необходимое программное и аппаратное обеспечение</li> </ul>	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			
<ul><li>II. Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами)</li></ul>	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.
·

Руководитель практики	(подпись руководителя)	
Задание принял к исполн	лению « 01 » сентября 2020_ г. Кудря	шева.П.А
•		(подпись студента)