## 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> д.п.н., проф.
**	» _		Е.З.Власова 20 г.

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

Студента	Mo		Никиты Александро илия, имя, отчество студента)	овича			
Руководитель		афедры	информационных		И	электронного	обучения
кандидат педагогичес	ких наук ка	*	О Авксентьева Елена     О вание и станование     О вание и станование и станование и станование и станование     О вание и станование				
		(Фамилия, им	я, отчество, ученое звание и ст	спень, должность)			
Утверждено приказом	ı ФГБОУ Е	3О «РГПУ	уим. А. И. Герцена»	» №	<b>«</b>	<b>»</b>	20 г
Срок представления					.09.	2020-28.09.2020	)
	<b>К</b> опания	กทบบบับ บา	ан прохождения у	นอดีนอนี นาอเก	THE	···	
	Календа	арныи пл	іан прохождения у	чеоной прак	INK	и.	
Наименовани	е частей раб	ОТЫ	Форма отчетно	ости		Срок выполнен	ия

Timinotic Button puccin	r opina or removan	open 2	211101111111111111111111111111111111111
		p	аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельна	ая работа		
1	•		
<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)	10.09	7.09

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)	13.09	13.09
<ul><li>П. 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 нормативноправового документа	16.09	14.09
2.1. Сделать стендовый доклад, выбрав собственную тему по актуальным вопросам информатики и информационных технологий	Текстовый документ с указанием темы доклада и стендовый доклад		
	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	20.09	18.09

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	ГОСТом (электронный ресурс) • краткая аннотация Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
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».  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)	22.09	20.09
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	27.09	24.09

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 исполнению «01» сентября 2020 г. Мозговой Н.А	
	(подпись студента)