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 вычислит (профиль: "Технологии разработки программного

по направлению "09.03.01 – Информатика и вычислительн (профиль: "Технологии разработки программного обест					
	3	Вав. в	кафедрой	Утверж д.п.н., п	
		»		Е.З.Вла	
З А Д А Н И Е НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологическая))				
Студента Иванова Ивана Андреевича (Фамилия, имя, отчество студента)			_		
Руководитель_Ушинский_Борис_Михайлович_,_преподаватель_кафедры_и_и_электронного обучения (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)	інф	орма	ационных	_технол	огий
Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №	_ «_	»		20	Γ.
Календарный план прохождения учебной практ	икі	и:			

ЗАДАНИЕ НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ технологическая (проектно-технологиче

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. Срок представления студентом отчета по пр			
Календарный план п	рохождения учебной пра	ктики:	
Наименование частей работы I. Инвариантная самостоятельна	Форма отчетности		ыполнения аботы Фактически
1. Инвариантная самостоятсявна	ня расота	•	
 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)	02.09.2020	04.09.2020

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 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)	06.09.2020	13.09.2020	
TY D			<u> </u>	
II. Вариативная самостоятельна 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 нормативно-правов ого документа	13.09.2020	16.09.2020	
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. Всего не менее 7 статей (из них - не менее 5 российских и не менее 2 иностранных) по теме «Визуализация информации».	Аннотированный список статей: • название статьи • автор • ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом	17.09.2020	20.09.2020	

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 Julia - язык научного программирования».	(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 практического семинара – «Языки и среды программирования». 2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Язык и среды программирования». 2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Язык Julia - язык научного программирования». 	Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	21.09.2020	24.09.2020
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него	25.09.2020	27.09.2020

выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/ igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle
включая слайды. Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/ igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle
https://git.herzen.spb.ru/ igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle
https://git.herzen.spb.ru/ igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle
igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle
Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle
дублируется в курсе Moodle
дублируется в курсе Moodle
Moodle
1.44 // 11 1
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.	460
r	(подпись студента)