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. кафо	едрой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
"		20 г

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

Студента	Крючкова Анастасия Сергеевна
J F 1	(4

Руководитель <u>Жуков Николай Николаевич, доцент кафедры информационных технологий и электронного обучения</u>

(Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)

Утверждено приказом ФГБОУ ВО «РГПУ им. А. И. Герцена» №0104-644/03-ПР «15» июня 2022 г. Срок представления студентом отчета по практике на кафедру 28 сентября 2022 года.

Календарный план прохождения учебной практики:

Наименование частей работы	Форма отчетности	-	ыполнения аботы
		По плану	Фактически
I. Инвариантная самостоятельная работа			
1.1. В качестве программных продуктов для обзора следует выбрать одну IDE из линейки продуктов компании JetBrains (IntelliJ IDEA, PyCharm, WebStorm, PhpStorm, ReSharper, Rider, C Lion, GoLand и т. д.) или Visual Studio Code от компании Microsoft. В дополнение к плану обзора выше требуется рассмотреть функции, связанные с разработкой ПО для одной выбранной IDE (создание проекта, кодирование, форматирование кода, отладка, запуск, компиляция, публикация в репозитории и т. д.)	Представить в виде конспекта (опубликовать в электронном портфолио, ссылка в отчете)	03.09.22	03.09.22

Для выполнения задания вы должны заявить о продукте, который будете анализировать, написав в форуме его название. Задание можно выполнять в группе до 5 человек (рекомендуется — 2-3 человека).			
1.2. Необходимо подготовить презентацию и доклад по материалам задания 1.1 Задание можно выполнять в группе до 5 человек (рекомендуется — 2-3 человека).	Презентация, скринкаст или набор скринкастов с демонстрацией основных функций, про которые шла речь в задании. (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	07.09.22	07.09.22
 1.3. В качестве программного и информационного обеспечения использовать один из приведенных ниже программных продуктов: УоиТrack, Яндекс.Трекер, Штаб, Asana, Wrike. 	Презентация, скринкаст, руководство пользователя (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете).	10.09.22	10.09.22
Разработать документацию (может быть, презентация, скринкаст, руководство пользователя) по использованию одного из указанных выше средств. Исследовать основной функционал приведенного выше ПО (например, создание и отслеживание задач, создание документации средствами продукта, управление ролями участников).			
Задание можно выполнять в группе до 5 человек (рекомендуется — 2-3 человека).			
II. Вариативная самостоятельна одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из	заданий с
2.1. Задание выполняется после проведения вебинара «Использование системы контроля версий Git».	Скринкаст с выполнением или текстовый отчет с демонстрацией	14.09.22	14.09.22

На примере основных действий, продемонстрированных на вебинаре по Git, освоить работу (и продемонстрировать выполнение показанных на вебинаре действий) с одним из визуальных клиентов для работы с Git на выбор:	выполненных действий и комментариями по выполнению. (опубли ковать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
Вариант 1. GitHub Desktop			
или			
Вариант 2. Sourcetree			
или			
Вариант 3. GitKraken			
или			
Вариант 4. Терминал (Terminal) или Командная строка (или Command Shell Git)			
или			
Вариант 5. Встроенные средства IDE			
2.2. Задание выполняется после проведения вебинара «Инструменты управления задачами и проектной работой». Подобрать актуальный для себя инструмент управления личным временем (тайм-менеджмента) и использовав его спланировать работу над заданием 2.1 (или другими индивидуальными заданиями практики) с его использованием. Отобразить результаты использования инструменты, его достоинства и недостатки, эффективность работы с ним. В качестве инструментов для управления временем можно использовать один из следующих продуктов:	Скринкаст с выполнением или текстовый отчет с демонстрацией выполненных действий и комментариями по выполнению. (опубли ковать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	19.09.22	19.09.22
Singularity			
	l	i .	

 Trello Reminders Microsoft To Do Notion Taskwarrior 			
 2.3. Задание выполняется после проведения вебинара «Инструменты управления задачами и проектной работой». Выступление или стендовый доклад с результатами анализа одного из продуктов для управления проектами, исследованных в рамках задания ИСР 1.3: YouTrack, Яндекс.Трекер, Штаб, Asana, Wrike. 	Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	23.09.22	23.09.22
Необходимо подготовить документацию (может быть, постер, презентация, скринкаст, руководство пользователя) по использованию одного из указанных выше средств. Постер создается в одном из сервисов для создания онлайн-схем (draw.io, RealtimeBoard или отечественных аналогов).			
Задание выполняется в той же группе, в которой выполнялось задание ИСР 1.3.			
Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики	Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и 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	26.09.22	26.09.22

	1-44
	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.
	· ·
Руковолитель практики	

уководитель практики		
(подпись	руководителя)	
Вадание принял к исполнению «» _	r	(подпись студента)