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. кафед	Утверждаю рой д.п.н., проф.
		Е.З.Власова
‹ ‹	>>	20 г.

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

Студента			Стецук Макси (Фамилия, имя, с					_
Руководитель	Жуков	Николай	Николаевич,	доцент	кафедры	информационных	технологий	И
<u>электронного обучения</u> (Фамилия, имя, отчество, ученое звание и степень, должность)								
Утвержлено пг	оиказом (ФГБОУ ВС) «РГПУ им. А.	. И. Герпе	ена» №0104	I-644/03-ПР «15» ию	оня 2022 г.	

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	Срок вып рабо	
		По плану	Фактически
 Инвариантная самостоятельна 	ая работа		
1.1. В качестве программных продуктов для обзора следует выбрать одну IDE из	Представить в виде конспекта	09.09.22	10.09.22
линейки продуктов компании JetBrains (IntelliJ IDEA, PyCharm,	(опубликовать в электронном	12.09.22	12.09.22
WebStorm, PhpStorm, ReSharper, Rider, C Lion, GoLand и т. д.) или Visual Studio	портфолио, ссылка в отчете)		
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.)			

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)	12.09.22 - 15.09.22	13.09.22 - 16.09.22
 1.3. В качестве программного и информационного обеспечения использовать один из приведенных ниже программных продуктов: УоиТrack, Яндекс.Трекер, Штаб, Asana, Wrike. Разработать документацию (может быть,	Презентация, скринкаст, руководство пользователя (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	10.09.22 - 15.09.22	11.09.22 - 14.09.22
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).			
П. Вариативная самостоятельно одинаковыми номерами)	ая работа (выбрать	одно из з	ваданий с
2.1. Задание выполняется после проведения вебинара «Использование системы контроля версий Git».	Скринкаст с выполнением или текстовый отчет с демонстрацией	20.09.22	21.09.22

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».	Скринкаст с выполнением или текстовый отчет с демонстрацией выполненных	18.09.22 - 19.09.22	18.09.22 - 19.09.22
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.	выполненных действий и комментариями по выполнению. (опубли ковать в электронном портфолио, QR-код в отчете)		
Отобразить результаты использования инструменты, его достоинства и недостатки, эффективность работы с ним.			
В качестве инструментов для управления временем можно использовать один из следующих продуктов:			
Singularity			

1	I	I
Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)	16.09.22 - 17.09.22	15.09.22
Веб-портфолио	24.09.22	26.09.22
репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды. Пример репозитория: https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds Ссылка на репозиторий	27.09.22	27.09.22
	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	стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете) 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

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	
Задание принял к исполнению «01» сентября 2022 г	 (подпись студента)