

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  
«    » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ЗАДАНИЕ  
НА УЧЕБНУЮ ПРАКТИКУ  
технологическая (проектно-технологическая)**

Студента Иванов Никита Русланович

Руководитель Власов Дмитрий Викторович, доцент кафедры информационных технологий и электронного обучения

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 выполнения работы |            |
|---|--|------------------------|------------|
|   |  | По плану               | Фактически |
| I. <b>Инвариантная самостоятельная работа</b>   |  |                        |            |
| 1.1. Подготовить обзор программных продуктов, применяемых в организации, где вы проходите практику.<br><br>План обзора программного продукта: <ul style="list-style-type: none"><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) | 03.09.2022             | 19.09.2022 |

|  |   |            |            |
|--|---|------------|------------|
| 1.2. Принять участие в практических семинарах по актуальным вопросам информатики и информационных технологий.  | Текстовый документ с планом проведения семинара (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)   | 07.09.2022 | 21.09.2022 |
| 1.3. Изучить и проанализировать аппаратное, программное и информационное обеспечение автоматизированного рабочего места специалиста в конкретной предметной области (по выбору студента).<br><br>Разработать вариант технического задания на покупку комплектующих рабочего места специалиста (с учетом специфики решаемых заданий). | Представить в виде технического задания (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)   | 10.09.2022 | 24.09.2022 |
| <b>II. Вариативная самостоятельная работа (выбрать одно из заданий с одинаковыми номерами)</b>   |   |            |            |
| 2.1. Сделать подборку основных нормативно-правовых документов, регламентирующих организацию работы инженера-программиста.<br><br>2.1. Сделать стендовый доклад, выбрав собственную тему по актуальным вопросам информатики и информационных технологий   | Текстовый документ с указанием:<br><br>●адреса ресурса (например КонсультантПлюс)<br>●название нормативно-правового документа<br><br>Текстовый документ с указанием темы доклада и стендовый доклад<br><br>Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете. | 23.09.2022 | 23.09.2022 |
| 2.2. Подобрать актуальные, современные статьи по одной из тем практических семинаров.<br><br>Всего не менее 7 статей (из них - не менее 5 российских и не менее 2 иностранных) по теме «Искусственный интеллект: основные понятия и направления исследований».   | Аннотированный список статей:<br>● название статьи<br>● автор<br>● ссылка на статью, оформленная с действующим ГОСТом (электронный ресурс)  | 23.09.2022 | 23.09.2022 |

|  |  |            |            |
|--|--|------------|------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• краткая аннотация</li> </ul> <p>Задание опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)</p>  |            |            |
| 2.3. Сделать стендовый доклад по теме практического семинара – «Искусственный интеллект: основные понятия и направления исследований». | Текстовый документ стендового доклада (опубликовать в электронном портфолио, QR-код в отчете)  | 21.09.2022 | 26.09.2022 |
| <b>Подготовить электронное портфолио по результатам прохождения практики</b>   | <p>Веб-портфолио формируется как Git-репозиторий и содержит все загруженные в него результаты выполнения заданий, включая слайды.</p> <p>Пример репозитория: <a href="https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds">https://git.herzen.spb.ru/igossoudarev/clouds</a></p> <p>Ссылка на репозиторий дублируется в курсе Moodle <a href="https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=20206">https://moodle.herzen.spb.ru/course/view.php?id=20206</a> в разделе, посвящённом результатам практики, а также в отчёте.</p> <p>Отчет (текстовый документ). Отчет должен содержать все выполненные задания и QR-код на электронное портфолио.</p> | 25.09.2022 | 26.09.2022 |

Руководитель практики \_\_\_\_\_.

(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г. Иванов Н.Р. \_\_\_\_\_

(подпись студента)