**Индивидуальное задание на прохождение**

**Производственной\_ практики**

(вид (тип) практики)

для **\_\_\_\_\_\_ Костюнина Владислава Сергеевича \_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_**\_\_\_**

(ФИО обучающегося полностью)

обучающегося \_\_\_**2**\_\_\_ курса группы \_**АСУб-20-2**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

по направлению подготовки / специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Информатика и вычислительная техника**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

специализация / профиль / программа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Автоматизированные системы обработки информации и управление**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место прохождения практики: \_\_**Гусиноозерская \_ ГРЭС**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики с «20» \_\_\_Июня\_\_\_\_ 2022г. по «15» \_\_\_Июля\_\_\_ 2022 г.

Цели и задачи прохождения практики:

1. Получение практического опыта:
   1. Планирование и проектирование автоматизированных систем
   2. В Разработке программного обеспечения для спроектированной автоматизированной системы.
   3. Тестирование, выявление ошибок и недочетов
2. Разработка программного обеспечения
   1. Проектирование
   2. Разработка
      1. Дизайна
      2. Кодирование
      3. Тестирование
      4. Документирование
   3. Запуск приложения
3. Оформление отчета производственной практики

Содержание практики, вопросы, подлежащие изучению:

* Осуществление работы инженера компьютерного программного обеспечения, разработка программного обеспечения, совершенствование практических навыков по всему циклу технологии разработки по месту прохождения практики;
* участие в практической работе на месте прохождения производственной практики;
* изучение федеральных и отраслевых нормативных, инструктивных и методических материалов по организации работы в месте прохождения преддипломной практики.

Планируемые результаты практики:

* отчет о похождение производственной практики;
* навыки разработки программного обеспечения, тестирование и отладки, написания документации

Руководитель практики от ИТиАД

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

(подпись) (ФИО)

**Согласовано:**

Руководитель ООП

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

(подпись) (ФИО)

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Руководитель практики от профильной организации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_Шакиров Н.Ш.\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО)