Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика проходит на 1 курсе в группах ФИТ-204, МОА-205 с 4 февраля 2021 г. по 21 июня 2021 г.

До 22.06.2021 г. включительно студентам необходимо:

* Проверить правильность заполнения титульного листа (см. проверенный титул для ФИТ-204 ниже и следом для МОА-205 бланк). Если один студент в проекте, заполняем бланк титульного листа на одного студента (см. еще ниже два бланка для ФИТ-204 и МОА-205 ).
* Для Рабочего плана графика необходимо предоставить руководителю практики следующие данные:

Проект: **Средства по работе с векторной графикой**

(название проекта полностью)

Общее задание участников проекта на практику: (***Например:*** Изучить основные возможности и сферу применения **векторной графикой** (назначение, способы применения для учебы и работы, принцип действия, преимущества, недостатки, особые возможности и т.д.); выполнить обзор-сравнение графических редакторов; для организации взаимодействия между участниками-исполнителями проекта использовать онлайн сервис управления проектами trello.com.)

ФИО **Гусев Максим Васильевич**

Индивидуальное задание на практику: \_**сравнение бесплатного ПО для работы с векторной графикой, создание нескольких работ в векторе и работа над презентациями.\_\_\_\_ \_\_\_\_**

ФИО **Егоров Максим Дмитриевич**

Индивидуальное задание на практику: **реализация логики нашего ПО и создание нескольких работ в векторе\_\_\_**

ФИО **Корженков Максим Константинович**

Индивидуальное задание на практику: **\_реализация интерфейса для нашего ПО и оформление отчётов.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

* Отчёт в формате Word разместить в ИнфОУПРо
* Бумажный вариант отчёта сдать на кафедру (аудитория 2201)
* Подписать Рабочий план график на кафедре
* Сдать на кафедру зачетку
* Сканируем на кафедре подписанный титульный лист, добавляем скан вместо титульного листа в отчет и сохраняем как pdf. Полученный файл нужно добавить во внеучебный рейтинг (на кафедре)

**НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Кемеровский государственный университет»

Институт фундаментальных наук

Кафедра ЮНЕСКО по информационным вычислительным технологиям

**ОТЧЕТ**

по учебной практике, технологической (проектно-технологической) практике

**проект «Средства по работе с векторной графикой**»

(название проекта)

студентов 1 курса

**Гусев Максим Васильевич**

(ФИО полностью)

**Егоров Максим Дмитриевич**

(ФИО полностью)

**Корженков Максим Константинович**

(ФИО полностью)

направление подготовки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.

направленность (профиль) подготовки «Информатика и компьютерные науки».

Руководитель практики:

канд. физ.-мат. наук, доцент

К.С. Иванов

(ученая степень, звание, должность, ФИО)

Зав. кафедрой ЮНЕСКО по ИВТ

доктор физ.-мат. наук, профессор

Ю.Н. Захаров

(ученая степень, звание, должность, ФИО)

Работа защищена с оценками:

**Гусев М. В.**  « » 2021 г.

(ФИО) (оценка)

**Егоров М. Д.** « » 2021 г.

(ФИО) (оценка)

**Корженков М. К.** « » 2021 г.

(ФИО) (оценка)

Кемерово 2021