 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»

Институт математики, физики и информационных технологий

(наименование института полностью)

Кафедра /департамент /центр[[1]](#footnote-1) \_\_\_\_\_\_ Кафедра «Прикладная математика и информатика»

(наименование кафедры/департамента/центра полностью)

09.03.03 «Прикладная информатика».

(код и наименование направления подготовки, специальности)

(направленность (профиль) / специализация)

**Практическое задание №\_\_3\_**

по учебному курсу «Учебная практика (ознакомительная практика) 1»

(наименование учебного курса)

Вариант \_\_\_\_ *(при наличии)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент | Суворин Анатолий Анатолевич  (И.О. Фамилия) |  |
| Группа | ПИбп-1804а  (И.О. Фамилия) |  |
| Преподаватель | Рогова Наталья Николаевна  (И.О. Фамилия) |  |

Тольятти 2021

Задание 3. Описание рабочего места и выполненных заданий

1. Требования к персоналу, должностные обязанности выбранной на время практики должности, требования к своему рабочему месту:

- знание и соблюдение должностных инструкций и правил внутреннего распорядка предприятия;

- соблюдение требований санитарии, правил личной гигиены и гигиены рабочего места;

- знание и соблюдение мер пожарной безопасности, правил охраны труда и техники безопасности;

- обладание общей культурой, соблюдение профессиональной этики в процессе обслуживания потребителей;

- знание требований нормативных документов на продукцию и услуги рекламного производства;

1. Правила техники безопасности, которые необходимо соблюдать на рабочем месте:

- четко знать и постоянно соблюдать требования инструкций по технике безопасности и охране труда;

- вовремя проходить обучение и медосмотры;

- уметь оказывать первую помощь;

- внимательно наблюдать за окружающей обстановкой, анализировать производственные ситуации и немедленно сообщать руководителю работ о возможной или существующей опасности

1. Задачи, решаемые в ходе учебной практики:

Описание бизнес процессов предприятия «как есть» средствами функционально-перекрёстной блок-схемы:

1. Оставить нужное [↑](#footnote-ref-1)