Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

**Московский приборостроительный техникум**

|  |  |
| --- | --- |
| Согласовано  Представитель  работодателя  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Е.И. Литвина /  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года | Утверждаю  Директор Московского приборостроительного техникума  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.В. Чурилов /  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_года |

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы

(Дипломной работы)

студент (-ка) 4 курса группы И-1-16

Специальность 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)

ФИО Иванов Андрей Дмитриевич

1. Тема работы: Разработка информационной системы выполнения анализа и устранения аномальных ситуаций с прайсом товара.

Утверждена (распоряжением) от « 06 » апреля 2020 г. № 18.01-11-140

2. Дата выдачи задания: « 06 » апреля 2020 г.

3. Исходные данные к работе (цель, задачи и объем исследования, предполагаемые методы и методики исследования и т.д.)

**Входные данные:**

Информация о технической проблеме и пользователе, данные дежурной инженерной группы.

**Цель:** Понижение временных затрат на обработку заявок аномальных ситуаций, снизить нагрузку почтового клиента, определение востребованности технической проблемы, формирование дежурной инженерной группы, повысить обслуживание электронных ценниов.

**Требования:**

1. Формирование статистического отчёта популярных проблем;
2. Хранение информации о технических проблемах внутри информационного ресурса;
3. Автоматическая группировка проблем по группам;
4. Формирование дежурной инженерной группы для выезда на объект.
5. Контроль выполнения обработки заявки.

4. Этапы выполнения и срок сдачи обучающимся завершенной работы

Выполнение дипломной работы проходят в два этапа: производственная практика (преддипломная) и подготовка выпускной квалификационной работы. Производственная практика (преддипломная) проходит с 19 апреля по 16 мая, подготовка выпускной квалификационной работы проходит с 17 мая по 13 июня. Защита выпускной квалификационной работы проходит с 14 июня по 27 июня.

5. Наименование предприятия (организации) проведения преддипломной практики

Общество с ограниченной ответственностью «Компо»

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Андрианова Светлана Сергеевна

(ФИО, подпись)

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Соколова Лариса Алексеевна

(ФИО, подпись)

Студент (-ка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Иванов Андрей Дмитриевич

(ФИО, подпись)

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.