Форма 1

**1. Общие сведения**

Группа: САПР-534

Ф.И.О. студента: Милиенко Игорь Андреевич

Ф.И.О. руководителя дипломного проектирования: Насыров Рашит Вильевич

Место прохождения преддипломной практики: ООО «ITS360»

Тема выпускной квалификационной работы: «Разработка системы управления проектами по методологии SCRUM».

Проектируемый продукт в дипломном проекте:

* программное обеспечение

Бюджетная инфляция по РФ: 17,5%;

Средняя банковская ставка по кредитам: 20%

Инфляционный коэффициент по заработной плате

**2. Основные данные организации, где проектируется и/или внедряется инженерное решение**

Калькуляция, применяемая в организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование  статей калькуляции | Условные  обозначения | Методика  определения |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| и т. д. |  |  |

Эффективный фонд рабочего времени ……………………. ………..….

Форма оплаты труда: помесячная

Оклады специалистов.……………………………………………….……

Коэффициент дополнительной заработной платы………………………

Уральский коэффициент…………………………………………………..

Процент накладных расходов………………………………..…………..

Расходы на транспортировку и монтаж ЭВМ……………..……………

Затраты на текущий ремонт оборудования…………..…………………

Основные налоговые ставки и отчисления в социальные внебюджетные фонды:

- ставка НДС…………………………………………………...…….

- ставка налога на прибыль ……………….……………….…….…

- ставка налога на имущество организаций…………………….…

- ставка ЕСН, в том числе:

- пенсионный фонд……………………………………………

- фонд медицинского страхования……………………….…..

- фонд социального страхования…………………………….

- страховые тарифы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний………………………………………………….……………………….

- и т.д.

Цена одного кВт/ч электроэнергии………………………………………

Стоимость одного часа работы на ПЭВМ……………………………….

Нормы амортизации по видам основных фондов:

- оборудование………………………..………………………..……

- ПЭВМ………………………………………………………………

- и т.д.

И другие исходные данные организации, где проектируется и/или внедряется инженерное решение………………………..………………..

**3. Основные данные по проектируемому продукту**

Цель разработки …………………………………………………………...

………………………………………………………………………………

Ожидаемые результаты от внедрения……………………………………

………………………………………………………………………………

Технические условия (техническое задание) на проектируемый продукт

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование  показателя качества (ТУ) | Значение  показателя и единицы измерения |
| 1. |  |
| 2. |  |
| и т. д. |  |

Цена аналога ……………………………………………………...……..

Цена спроса на проектируемый продукт………………………………

Объем спроса на проектируемый продукт и его обоснование…………………………..………………………………………………

Достоинства разрабатываемого устройства, программного обеспечения, информационной технологии в процессе эксплуатации…..………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………

Недостатки разрабатываемого устройства, программного обеспечения, информационной технологии в процессе эксплуатации………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………

**Примечание.**

Заполненный и согласованный с руководителем выпускной квалификационной работы бланк формы 1 сдать до ………… консультанту по организационно-экономической части выпускной квалификационной работе ……………………..…… в аудиторию………………

Расписание консультаций на время прохождения преддипломной практики:

день недели ……………… время ……….…… аудитория ……..……..

Установочная лекция состоится:

день недели ……………… время ………….… аудитория ……..……..