



Согласовано
Зам. директора по УПР
_____/Ниятбеков Т.И./
« ____ » _____ 20 ____ г.

ЗАДАНИЕ
для выпускной квалификационной работы

Обучающийся _____

_____ (фамилия, имя, отчество)

Группа _____

Специальность _____

Квалификация _____

Тема: _____

Дата выдачи работы: « ____ » _____ 202_ г.

Срок сдачи работы: « ____ » _____ 202_ г.

Перечень вопросов, подлежащих разработке (исследованию):

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

В выпускную письменную экзаменационную работу включаются:

1. Введение
2. Теоретическая часть
 - 2.1
 - 2.2
3. Экспериментальная (практическая) часть
 - 3.1.
 - 3.2
 - 3.3
 - 3.4
 - 3.5
4. Экономическая часть (по требованиям специальности)
 - 4.1
 - 4.2
 - 4.3
 - 4.4
4. Заключение
5. Список использованных источников
6. Приложения

Литература

1. _____
2. _____
3. _____

Научный руководитель: _____
(Ф.И.О.) (подпись)

Задание получил: « ____ » _____ 20__ г. студент _____
(подпись)



**Профессиональное образовательное учреждение
«КОЛЛЕДЖ СОВРЕМЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ»**

109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д.42, кор.7, тел. (495) 640 64 36, тел./факс (495) 640 64 60

Согласовано
Зам. директора по УПР
_____/Ниятбеков Т.И./
« ____ » _____ 20 ____ г.

ЗАДАНИЕ

для выпускной квалификационной работы

Обучающийся Иванов Иван Иванович

(фамилия, имя, отчество)

Группа ПИ 41-17-9

Специальность: 09.02.05 «Прикладная информатика (по отраслям)»

Квалификация: техник-программист

Тема *Разработка информационной системы учёта товаров предприятия*

Дата выдачи работы: «10» октября 2020 г.

Срок сдачи работы: «6» июня 2021 г.

Перечень вопросов, подлежащих разработке (исследованию):

1. Обосновать выбор языка UML
2. Разработать соответствующие диаграммы
3. Определить основные правила языка UML
4. Создать информационную базу для учета товаров предприятия

В выпускную письменную экзаменационную работу включаются:

1. Введение
2. Теоретическая часть
 - 2.1 Основные конструкции для проектирование
 - 2.2 Выбор программ и алгоритмы реализации
3. Экспериментальная (практическая) часть
 - 3.1. Проектирование
 - 3.2 Определение целей и задач разработки
 - 3.3 Разработка структуры, содержания
 - 3.4 Реализация на компьютере
 - 3.5 Тестирование и устранение ошибок в работе
4. Экономическая часть
 - 4.1 Определение себестоимости разработки проекта
 - 4.2 Расчет времени на создание программного продукта
 - 4.3 Основные и вспомогательные материалы
 - 4.4 Расчет себестоимости проекта
4. Заключение
5. Список использованных источников
6. Приложения

Литература

1. Габец А.П. Конфигурирование в системе «1С Предприятие 8». Решение оперативных задач
2. Гончаров Д.И. Введение в конфигурирование в системе «1С Предприятие 8». Основные объекты
3. Радченко М.Г «1С Предприятие 8» Практическое пособие разработчика

Научный руководитель: _____
(Ф.И.О.) (подпись)

Задание получил: «____» _____ 20__ г. обучающийся _____
(подпись)