**Проектное предложение**

|  |  |
| --- | --- |
| Тип проекта | **Прикладной** |
| Название проекта | Разработка системы учета продаж |
| Подразделение инициатор проекта | Кафедра информационных технологий в бизнесе НИУ ВШЭ – Пермь |
| Руководитель проекта | Красилич Надежда Владимировна, преподаватель кафедры информационных технологий в бизнесе |
| Основная проектная идея / описание проблемы, на решение которой направлен проект | Продажи – это основной двигатель любого вида бизнеса, и от их эффективности зависит благосостояние компании. Из-за некачественной организации бизнес-процессов возникает неуправляемость, что влечет за собой потерю клиентов, финансов и множество других негативных факторов. |
| Цель проекта  | Разработка системы учета продаж |
| Планируемые результаты проекта, специальные или функциональные требования к результату | На выходе необходимо получить приложение, позволяющее регистрировать продажу, сигнализировать о необходимости пополнении запасов, содержать функции для аналитики.  |
| Требования к участникам с указанием ролей в проектной команде при групповых проектах | Студент должен уметь моделировать бизнес-процессы, программировать на языке C#. |
| Количество вакантных мест на проекте | 1 |
| Проектное задание  | Задачи:1. Провести анализ предметной области.
2. Смоделировать бизнес-процесс в состоянии «TO-BE».
3. Cформулировать требования к разрабатываемой системе.
4. Реализовать приложение.
5. Протестировать приложение.
 |
| Критерии отбора студентов | Успеваемость, личная мотивация |
| Форма итогового контроля | Экзамен |
| Формат представления результатов, который подлежит оцениванию | Содержательный отчет о проектной работе, защита проекта перед комиссией |
| Образовательные результаты проекта  | * развитие и закрепление практических навыков выполнения анализа предметной области;
* приобретение практического опыта разработки требований к создаваемой системе;
* приобретение практического опыта проектирования программных систем;
* приобретение практического опыта реализации, тестирования и отладки программных систем;
* развитие и закрепление практических навыков создания программных систем с использованием современных сред разработки (Microsoft Visual Studio, язык C#);
* развитие и закрепление практических навыков разработки документации к системе;
* развитие практических навыков оформления отчетов о проделанной работе, публичного выступления с защитой проекта;

развитие интереса к научно-исследовательской деятельности |
| Критерии оценивания результатов проекта с указанием всех требований и параметров  | См. приложение 1 |
| Возможность пересдач при получении неудовлетворительной оценки | Да |
| Рекомендуемые образовательные программы | Бизнес-информатика |
| Территория | Удаленная работа |

Приложение 1. Критерии оценивания

|  |  |
| --- | --- |
| **Требования** | **Максимально возможная оценка** |
| 1. Обзор 1-2 литературных источников (аналогов, алгоритмов и др.).
2. Работающее консольное приложение. Возможно, нестабильное.
3. Объем – не менее 15 страниц.
 | **4-5** |
| 1. Обзор 3-5 литературных источников (аналогов, алгоритмов и др.).
2. Описание используемых/анализируемых алгоритмов с помощью блок-схем в соответствии с ГОСТ 19.701-90.
3. Работающее Windows Forms приложение. Есть небольшие ошибки.
4. Объем – не менее 20 страниц.
 | **6-7** |
| 1. Выполнение требований 1-4 для оценки 6-7.
2. Работающее Windows Forms приложение. Ошибок в работе системы практически нет.
3. Соответствие текста правилам оформления ГОСТ (положение о практической подготовке).
4. Подробное описание процесса реализации системы.
5. Подробное описание процесса тестирования системы.
6. Регулярная работа над проектом.
7. Объем – не менее 20 страниц.
 | **8-9** |
| 1. Выполнение требований 1-7 для оценки 8-9.
2. Соблюдение стиля программирования (именование переменных, методов, элементов управления на формах; наличие комментариев и др.).
 | **10** |