

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы «Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности»



А.В.Воронин

1.09.2018

ПРОЕКТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Тип проекта	Прикладной, в малых группах
Название проекта	Совершенствование системы контроля движения товаров с помощью RFID меток
Заказчик проекта, (название компании)	Тюменский распределительный центр АО «Тандер», г.Тюмень, Екатеринбург-Тюмень автодорога 310 км, 9, e-mail: motin_s_n@magnit.ru, директор Мотин Сергей Николаевич
Руководитель проекта, ФИО, контакты	Маковецкая Елена Григорьевна, канд. экон. наук, доцент, 8-961-205-5681
Описание заказа на проектное решение с указанием востребованности результатов проекта	<p>Самостоятельное изучение студентам существующих технологий штрихового кодирования, обзор и систематизация опыта применения RFID на торговых предприятиях, в том числе, сетевого ритейла.</p> <p>Характеристика технологий, преимущества и недостатки, их специфика (изучение информации на сайтах компаний разработчиков, поставщиков, потребителей этих технологий, в специализированных журналах и т.п.)</p> <p>Студенты знакомятся с основными процессами на РЦ (составляют схемы, карты процессов), оборудованием (ТСД) и технологиями кодирования товаров на РЦ АО «Тандер».</p> <p>Наименование технологии кодирования, характеристики, функционал, сбои, проблемы и др. "узкие" места, скорость обработки грузов с использованием ШК, RFID, параметры потоков, которые обрабатывается по данной технологии, все или нет процессы на РЦ охвачены.</p> <p>Результаты работы будут востребованы для применения в РЦ АО «Тандер», полностью или частично использованы при совершенствовании работы РЦ.</p>
Проектное задание (виды работы, выполняемой обучающимся в проекте)	<p>1.1. Анализ действующей технологии кодирования (штрихкодирование) товаров, выявление сильных и слабых сторон.</p> <p>1.2. Выявление зон, где целесообразно внедрение технологии RFID</p> <p>1.3. Расчет экономического эффекта от применения технологии</p> <p>1.4. Презентация всех полученных материалов как целостного проекта</p>

Планируемые результаты проекта, в том числе проектные образовательные	Рекомендации по выбору физического формата RFID-меток для контроля движения товаров.
	Формирование у студентов: - Навыков групповой работы - Навыков анализа логистической информации - Навыков определения целевой аудитории продукта - Креативного мышления при практической реализации проекта - Умений создавать презентации, работать в текстовых, графических и других редакторах
Сроки реализации проекта	Сентябрь – декабрь 2018
Количество зачетных единиц	2
Форма итогового контроля	зачет
Тип занятости обучающегося	в период обучения
Трудоемкость (часы в неделю)	4
Требования к участникам проекта	умение работать в команде, любознательность, умение работать в поисковых системах, в текстовых редакторах и редакторах презентаций, дисциплинированность, соблюдение техники безопасности на территории РЦ.
Форма представления результатов, подлежащих оцениванию	Презентация итоговых результатов с очной защитой.
Критерии оценивания проекта	<p>«Отлично». Проработаны все нюансы разработки, все формы представлены, защита проведена удачна. Группа получает оценку «Отлично». Руководитель проекта подает список участников с соответствующими оценками, которые проставляются после согласования.</p> <p>«Хорошо». В каждом из блоков результатов имеются недочеты, но в целом проект корректен и применим. Группа получает оценку «Хорошо». Оценки участникам по списку выставляются не выше «Хорошо». Тем, кому можно поставить оценку «Отлично», подается ходатайство руководителя.</p> <p>«Удовлетворительно». Имеются существенные недочеты, часть блоков вообще не представлена, все группе выставляется оценка «Удовлетворительно».</p> <p>«Неудовлетворительно». Не представлено 60% и более проекта, либо представленный материал признается не имеющим отношения к проекту. Выставляется оценка «Неудовлетворительно».</p>
Возможность пересдач при получении	нет

неудовлетворительной оценки	
Количество вакантных мест в проекте	14
Критерии отбора обучающихся (применяется в случае большого количества заявок на проект)	Мотивация участия в проекте со стороны студентов
Рекомендуемые образовательные программы	Управление процессами и проектирование в коммерческой деятельности направления 38.03.06 Торговое дело; Логистика и управление цепями поставок 23.03.01 «Технология транспортных процессов»
Место исполнения проекта	г. Тюмень

Согласовано

Заказчик проекта

Руководитель проекта



Мотин С.Н. Дата 01.09.2018

Маковецкая Е.Г. Дата 01.09.2018