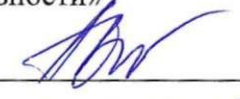


УТВЕРЖДАЮ

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	<b>Разработка концепта применения универсальной оборотной тары для транспортировки товаров</b>
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	Изучение номенклатуры и количества применяемой тары в РЦ, основные функциональные характеристики, в каких процессах и для каких грузов используется. Типоразмеры (габариты), оборачиваемость, затраты на тару в РЦ, объем грузопотока, интенсивность грузопотока с использованием данной тары и др. Разработка вариантов решения транспортировки товара и оценка их экономического эффекта. Результаты работы будут востребованы для применения в РЦ АО «Тандер», полностью или частично использованы при совершенствовании работы РЦ.
Проектное задание (виды работы, выполняемой обучающимся в проекте)	1.1. Анализ эффективности применения оборотной тары на РЦ 1.2. Выявление сильных, слабых сторон в работе с текущей оборотной тарой 1.3 Разработка концептуального решения для транспортировки товара 1.4. Разработка схемы работы с предлагаемой ОТ (схемы загрузки, выгрузки, оборачиваемость, зачистка от ВС и т.д.) 1.5. Расчет экономического эффекта от применения технологии 1.6. Публичная презентация готового проекта
Планируемые результаты проекта, в том числе проектные образовательные	Рекомендации по выбору оборотной тары на РЦ  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 передач при получении неудовлетворительной оценки	нет
Количество вакантных мест в проекте	14
Критерии отбора обучающихся (применяется в случае	Мотивация участия в проекте со стороны студентов

большого количества заявок на проект)	
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