



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России

125 лет



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)



Транспортный
университет

Реализация концепции «Экологичный офис»

**Епишкин Илья Анатольевич, заведующий кафедрой
«Экономика труда и управление человеческими
ресурсами»**

**Вешкурова Алина Борисовна, доцент кафедры
«Экономика труда и управление человеческими
ресурсами»**

**Соловьева Елена Валентиновна, доцент кафедры
«Экономика труда и управление человеческими
ресурсами»**



Характеристика проекта

Срок достижения продуктового результата:
в течение семестра

**Требования к входным компетенциям
для участия в проекте:**
студенты 1-го курса направления бакалавриата
38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика труда».

**Максимальное количество
студентов – участников проекта:**
5-7 человек.

Дополнительные условия регистрации на проект:
Дополнительные условия регистрации не
предусмотрены



Формулировка проблемы

Интерес к эко-строительству и эко-офисам будет только расти. Потенциал этого рынка в России огромен. Существует потребность в разработке концепции и внедрении эко-офиса под потребности конкретного заказчика.

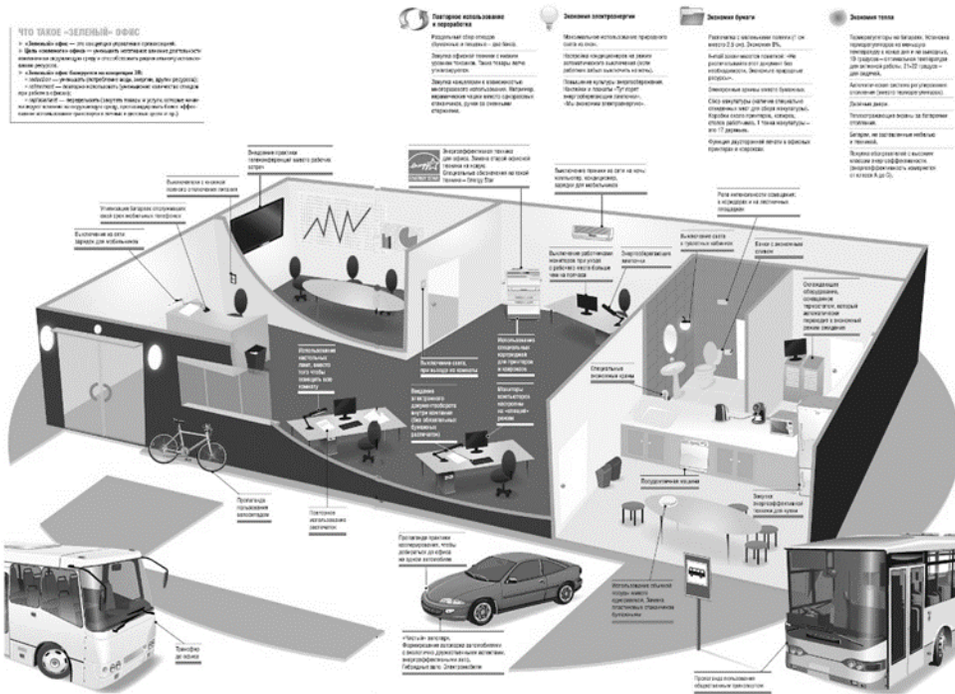


Описание результата

Результат, который мы планируем получить в финале проектной работы со студентами:

Продуктовый:

- 3D-модель организации рабочего пространства



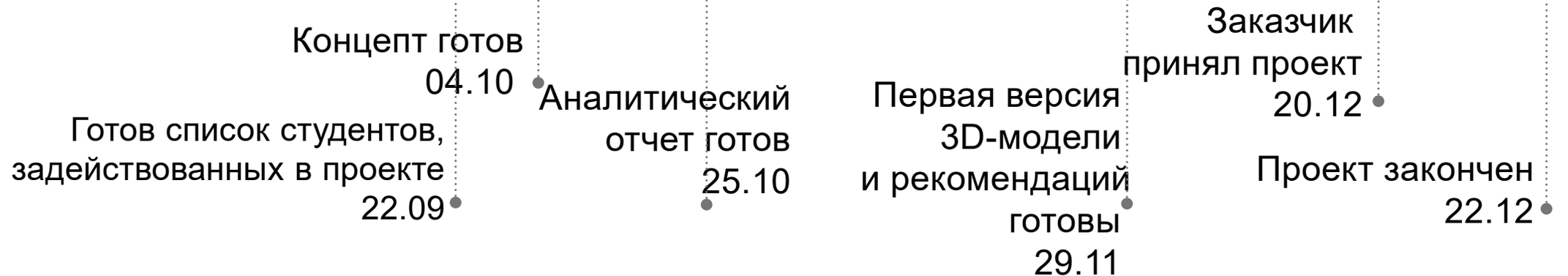
- Рекомендации по внедрению концепции «экологичного» офиса в виде презентации.

Образовательный:

- Улучшение коммуникативных навыков и навыков поиска, сбора и анализа информации.
- Получение навыков обработки собранной информации и представления ее в виде аналитического отчета.
- Формирование практических компетенций и получение обратной связи от работодателей.
- Формирование навыков совершенствования организации трудовой деятельности

График работы над продуктом

	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь		
Разработка и защита концепции проекта		Распределение студентов на проект										
		Общая проектная сессия										
Разработка дизайна и документации				Представление и отбор проектных идей								
					Согласование бюджета с заказчиком							
Разработка 3D-модели и рекомендаций							Изготовление первой версии 3D-модели и рекомендаций					
						Закупки		Доработка				
Прием работ заказчиком											Тестирование прототипа на базе заказчика	Проставление баллов
											Обратная связь, рефлексия со студентами	



Этапы и задачи проекта



Этап 1. Исследование потребности заказчика в организации рабочего эко-пространства.

1.1 Разработка анкеты и проведение социологического опроса работников подразделения ОАО «РЖД» по определению проблемных мест в организации рабочего пространства в офисе и их пожеланий.

1.2 Анализ полученных данных, определение наиболее актуальных потребностей работников.

1.3 Оформление результатов в виде аналитического отчета.

Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: ПК с программой с пакетом Microsoft Office

Срок выполнения: с 12.09 по 25.10

Баллы за выполнение задачи - 25 баллов

Этап 2. Выявление современных технологичных решений для организации эко-офиса.

2.1 Изучение трендов в организации «экологичного» офиса (дизайн и проектирование, ответственная эксплуатация, здоровье персонала, экопросвещение).

2.2 Разработка стандартов оформления и оснащения различных типов офисного пространства в зависимости от потребности Заказчика (помещений (кабинетов руководителей и специалистов, кабинетов технической учебы, душевых, раздевалок, комнат приема пищи, сушилок, табельных, столовых, медицинских пунктов, библиотек, тренажерных и спортивных залов), основанные на принципах эргономичного дизайна и соответствующие брендбуку компании).

2.3 Оформление результатов в виде документа (стандарты оформления и оснащения) и сметы проекта

1. Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: ПК с программой с пакетом Microsoft Office

2. Срок выполнения: с 26.10 по 12.11

3. Баллы за выполнение задачи – 25 баллов

Этап 3. Проектирование концепции «экологичного» офиса под потребности конкретного заказчика.

3.1 Разработка 3D-модели организации рабочего эко-пространства.

3.2 Рекомендации по внедрению концепции «экологичного» офиса «под ключ».

Ресурсы, необходимые для выполнения задачи: ПК с программой с пакетом MicrosoftOffice

Срок выполнения: с 13.11 по 29.11

Баллы за выполнение задачи – 40 баллов

Сводная таблица баллов

N	ЗАДАЧИ	БАЛЛЫ
1.1	Разработка анкеты и проведение социологического опроса работников подразделения ОАО «РЖД» по определению проблемных мест в организации рабочего пространства в офисе и их пожеланий	5
1.2	Анализ полученных данных, определение наиболее актуальных потребностей работников	10
1.3	Оформление результатов в виде аналитического отчета	10
2.1	Изучение трендов в организации «экологичного офиса»	5
2.2	Разработка стандартов оформления и оснащения различных типов офисного пространства в зависимости от потребности Заказчика	10
2.3	Оформление результатов в виде документа	10
3.1	Разработка 3D-модели организации рабочего эко-пространства	20
3.2	Рекомендации по внедрению концепции «экологичного офиса» под ключ	20
	ЗАЩИТА ПРОЕКТА	10
	Дополнительные баллы (резерв)	20

График образовательного процесса

Требуется результат освоения других дисциплин:	Сентябрь		Октябрь				Ноябрь				Декабрь			
Информационные системы и технологии в экономике			■											
Техники публичного выступления				■										
Философия и основы критического мышления			■											
Управление конфликтами			■											

Необходимые мастер-классы:

- 1) «Система 5С в ОАО «РЖД»
- 2) «Как оборудовать ЭКОофис»

Сделал презентацию ●

Подготовил анализ данных ●

Оформил аналитический отчет ●

Оценил экономическую эффективность ●

Иллюстрации к проекту





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России

125 лет



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)



Транспортный
университет

Спасибо за внимание!

Епишкин Илья Анатольевич, заведующий кафедрой
«Экономика труда и управление человеческими ресурсами»

Вешкурова Алина Борисовна, доцент кафедры «Экономика
труда и управление человеческими ресурсами»

Соловьева Елена Валентиновна, доцент кафедры «Экономика
труда и управление человеческими ресурсами»

