Оценочный лист по дисциплине Инженерное проектирование										
ФИО: Перфильев Алексей Олегович										
Группа: 191-321										
Название проекта: "Coworking"										
Баллы раздел 1	_ Баллы раздел 2	Итог	Оценка							

Раздел 1. Структура и реализация проекта

Nº	Критерий	Балл тах	Отметка о выполнении	Итог. балл
1	Проект выложен на сервере fit.mospolytech.ru	1	+	
2	Создать репозиторий проекта, вести разработку в нем с использованием веток.	2	+	
3	Создать лендинг проекта с описанием проблемы, используемых технологий, команды, результатов работы, встроенная презентация и видео.	5	+	
4	В проекте создана минимум два пользователя: admin/admin и user/user	2	+	
5	Проект разделен на несколько логических приложений	5	+	
6	Реализована и настроена административная часть	5	+	
7	База данных содержит минимум 10 таблиц, поля имеют соответствующий содержанию тип	5	+	
9	Схема базы данных перенесена в файл models.py	5	+	
10	Использованы различные методы настройки интерфейса (фильтрация, поиск, фильтр по дате, прочее, вывод информации из других таблиц, ссылки в колонке на другие объекты, и т.д.)	10	+	
11	Для модели пользователя добавлены дополнительные поля в админке (например, вывод связанных таблиц)	5	+	
12	Реализована обработка admin-actions	5	+	
13	Реализация REST API	5	+	
14	Установка и тестирование Postman	5	+	
15	Реализован импорт и экспорт данных	10	+	
16	Посещение профильных мероприятий крупных ИТ компаний + внедрение что узнали на мероприятии в проект (допускается просмотр онлайн трансляции).	5		
	Итого	75		

Раздел 2. Документация

Nº	Критерий	Балл тах	Отметка о выполнении (заполняет студент)	Балл (заполняет преподаватель)
1	Анализ аналогов (поиск отечественных и зарубежных сайтов, анализ структуры сайта, функциональности)	2	+	
2	Разработана инфологическая схема базы данных	2	+	
3	Разработана физическая схема базы данных	2	+	
4	Разработано минимум 10 кейсов использования приложения пользователем, администратором или оператором	4	+	
6	Отчет содержит подробное описание реализации всех этапов проекта	10	+	
5	Описаны типовые запросы к базе данных, описано минимум 5 сложных запроса	5	+	
	Итого	25		