

Оценочный лист по дисциплине  
Инженерное проектирование\_\_\_\_\_

ФИО: Перфильев Алексей Олегович\_\_\_\_\_

Группа: 191-321\_\_\_\_\_

Название проекта: "Newsboard"\_\_\_\_\_

Баллы раздел 1 \_\_\_\_\_ Баллы раздел 2 \_\_\_\_\_ Итог \_\_\_\_\_ Оценка \_\_\_\_\_

Раздел 1. Структура проекта

№	Критерий	Отметка о выполнении Да/Нет (заполняет студент)	Балл (заполняет преподаватель)
1	Работа выполнена индивидуально	+	
2	Работа выполнена в команде		
3	Есть база данных. Минимум 6 таблиц, все таблицы содержат нетестовые записи, минимум 10 записей в каждой таблице (кроме таблиц-справочников).	+	
4	Многостраничный сайт/ приложение с несколькими экранами (минимум 4 страницы/экрана)	+	
5	Реализован CRUD	+	
6	Реализован вывод агрегирующей информации	+	
7	Реализован интернет-магазин		
8	Реализован интернет-портал	+	
9	Реализована минимум 3 типа пользователей системы	+	
10	Реализована административная часть	+	
11	Реализован дашборд	+	
12	Используется фреймворк		
13	Реализована интеграция по API		
14	Реализована фильтрация		
15	Реализован поиск		
	Итого (1 Да = 1 балл)		

## Раздел 2. Реализация проекта

№	Критерий	Балл max	Отметка о выполнении (заполняет студент)	Балл (заполняет преподаватель)
1	Проект выложен на сервере fit.mospolytech.ru	2	+	
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.	3	+	
4	Разработка адаптивной верстки - минимум для трех размеров экранов.	3	+	
5	Код проходит валидацию (HTML/CSS)	2	+	
6	Богатый CSS код (различные типы селекторов, возможности оформления текстов, изображений, фона, форм, таблиц и пр.) - включить в отчет минимум 5 современных "решений" для оформления страницы.	2	<div>+</div> <div>1)filter: brightness(70%);</div> <div>2)body::-webkit-scrollbar {</div> <div>width: 7px;</div> <div>background: none;}</div> <div>3)::selection {</div> <div>background-color: #009999; color: white; }</div> <div>4).dz-button {</div> <div>transform: translateY(-10px); }</div> <div>5):hover { box-shadow: inset 0px 0px 500px 50px rgba(0, 0, 0, 1); color: #FF7400; }</div>	
7	Создание страницы для печати (минимум одна страница, которую по смыслу проекта возможно пользователю придется распечатать)	2	+	
8	Использование внешних CSS и JS библиотек	5	+	
9	Использование технологий автоматизированного тестирования проекта	5		
10	Использование технологий ручного тестирования проекта	5		
11	Использование Webpack	5		
12	Использование методологии БЭМ	5	+	
13	Использование препроцессора	5	+	
14	Использование GraphQL	10		
15	Single Page Application (React, Angular, Vue.js)	10		
16	Разработка макета для проекта в Figma	5	+	
17	User friendly дизайн	5	+	
18	Посещение профильных мероприятий крупных ИТ компаний + внедрение что узнали на мероприятии в	5		

	проект (допускается просмотр онлайн трансляции).			
	Итого	81		

### Раздел 3. Документация

№	Критерий	Балл тах	Отметка о выполнении (заполняет студент)	Балл (заполняет преподаватель)
1	Анализ аналогов (поиск отечественных и зарубежных сайтов, анализ структуры сайта, юзабилити, функциональности)	5	+	
2	Проектирование (обзор кейсов использования сайтов, CJM, выбор функционала, проектирование бизнес-процессов и т.д.)	5	+	
3	Разработка и тестирование (архитектура проекта, структура базы данных, типовые запросы к БД, алгоритмы, ПМИ и т.д.)	5	+	
4	Заполнение оценочного листа по проекту (см. шаблон)	5	+	