

## Задание по курсовому проектированию Весна 2022

Согласно учебному плану на эти дисциплины выделяется 36 ак. часов (около 27 астрономических часов). Учитывая 2 часа на подготовку и финальную защиту, ориентируемся на 25 часов.

Задание ориентировано на дисциплины, которые изучаются в текущем семестре, а также в предыдущих семестрах. Поэтому чаще всего выполняется в последний месяц семестра, когда уже большая часть лабораторных работ и практик прошла.

Рекомендуемое минимальное распределение времени:

№	Этап	Ориентировочное время (часов)
1	Анализ аналогов (поиск отечественных и зарубежных сайтов, анализ структуры сайта, юзабилити, функциональности)	3
2	Проектирование (обзор кейсов использования сайтов, СДМ, выбор функционала, проектирование бизнес-процессов)	4
3	Разработка и тестирование (программирование, разработка структуры базы данных, написание типовых запросов, адаптивность, проработка вопросов для лиц с ограниченными возможностями)	12
4	Документирование (подробное описание этапов работы над проектом, в том числе структура базы данных, архитектура проекта, типовые запросы к БД, и т.д.)	5
5	Заполнение оценочного листа по проекту (см. шаблон)	1

Задание по семестрам:

- 2 семестр (индивидуальный проект)
  - многостраничный сайт с БД (min 4 страницы, min 6 таблиц, реализован CRUD, вывод агрегирующей информации на странице)
  - настройка административного интерфейса Django

Итоговое оценивание (весна 2022 г.)

Семестр	Минимальный балл Раздел 1	Минимальный балл Раздел 2 (max 81)	Минимальный балл Раздел 3 (max 20)	Сумма баллов Раздел 1 + Раздел 2 + Раздел 3		
				Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
2 семестр	5	15	8	30	40	50

Оценочный лист по дисциплине

ФИО Хасанов Марат Сергеевич

Группа 211-322

Название проекта Конструктор фотоальбомов

Баллы раздел 1 \_\_\_\_\_ Баллы раздел 2 \_\_\_\_\_ Баллы раздел 3 \_\_\_\_\_ Итог \_\_\_\_\_

Оценка \_\_\_\_\_

Раздел 1. Структура проекта

№	Критерий	Отметка о выполнении Да/Нет (заполняет студент)	Балл (заполняет преподаватель)
1	Работа выполнена индивидуально	Да	
2	Есть база данных. Минимум 6 таблиц, все таблицы содержат нетестовые записи, минимум 10 записей в каждой таблице (кроме таблиц-справочников).	Да	
3	Многостраничный сайт/ приложение с несколькими экранами (минимум 4 страницы/экрана)	Да	
4	Реализован CRUD	Да	
5	Реализован вывод агрегирующей информации	Да	
6	Реализована минимум 3 типа пользователей системы	Да	
7	Реализована административная часть (все таблицы базы данных можно редактировать через админку)	Да	
8	Реализован дашборд	Да	
9	Используется фреймворк	Да	
10	Реализована интеграция по API	Нет	
11	Реализована фильтрация	Да	
12	Реализован поиск	Нет	
	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	Да	
2	Создать репозиторий проекта, вести разработку в нем с использованием веток.	4	Да	
3	Создать лендинг проекта с описанием проблемы, используемых технологий, результатов работы, встроенная презентация и видео.	3	Нет	
4	Разработка адаптивной верстки - минимум для трех размеров экранов.	5	Да	
5	Код проходит валидацию (HTML/CSS)	2	Да	
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	Да	
7	Создание страницы для печати (минимум одна страница, которую по смыслу проекта возможно пользователю придется распечатать)	2	Да	
8	Использование внешних CSS и JS библиотек	5	Да	
9	Настроена административная часть Django (различные на стройки на странице вывода объектов, на самой странице объекта и т.п.)	10	Да	
10	Использование технологий ручного тестирования проекта	5	Да	
11	Продумана доступность сайта для лиц с ограниченными возможностями	5	Да	
12	Использование методологии БЭМ	5	Да	
13	Использование препроцессора	5	Да	
14	Разработка макета для проекта в Figma	5	Да	
15	User friendly дизайн	5	Да	
16	Посещение профильных мероприятий крупных ИТ компаний + внедрение что узнали на мероприятии в проект (допускается просмотр онлайн трансляции).	5	Нет	
	Итого	70		

## 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	Да	
2	Проектирование (обзор кейсов использования сайтов, С.ЖМ, выбор функционала, проектирование бизнес-процессов и т.д.)	5	Да	
3	Разработка и тестирование (архитектура проекта, структура базы данных, типовые запросы к БД, алгоритмы, ПМИ, доступность сайта и т.д.)	5	Да	
4	Заполнение оценочного листа по проекту (см. шаблон)	5	Да	
	Итого	20		