Техническое задание на разработку

1. Общие сведения

1.1. Перечень документов, на основе которых производится разработка

Файлы:

• Протоколы заседаний. docx – основные сведения о работах с протоколом заседания.

1.2. Основные сведения о производимых работах

Все заседания проводятся под запись — протокол. Во время самого заседания конспектируется черновик, записывается кратко и быстро самое главное. Затем, после окончания заседания, создается электронный вариант протокола основываясь на записях в черновике. После необходимо этот документ распечатать и подписать у и.о.зав.каф Щербакова. Дальнейшая судьбы этого протокола — хранение.

Ответственность: Бойкова

Максимальное время выполнения: 1 день (с момента начала заседания)

Результаты процесса:

- 1. Подписанный бумажный вариант протокола заседания
- 2. Электронный вариант протокола заседания

2. Назначение и цели создания продукта

2.1. Назначение продукта

- Автоматизация процесса создания бумажного варианта протокола заседаний
- Автоматизация процесса хранения электронного варианта протокола заседаний

2.2. Основные задачи разработанного продукта

Продукт должен предоставлять пользователям доступ к информации о протоколах прошедших заседаний, а также давать возможность пользователям создать новый протокол;

3. Требования к продукту

3.1 Требования к стилистическому оформлению и дизайну

- Дизайн должен быть светлый, функциональный, без лишних дизайнерских элементов.
- Основная цветовая гамма бело-синяя.
- Без использования flash, музыки и т.д.

3.2. Требования к шрифтовому оформлению

• Использование шрифтов с «засечками» (Georgia, Times New Roman, Trebuchet и т.д.).

Размер (кегль) шрифтов должен обеспечивать удобство восприятия текста 10-16 пт.

4. Структура Сайта и навигация

Главная страница

- І. Список протоколов
- II. Создание нового протокола

5. Описание разделов продукта

5.1. Главная страница

На главной странице будут присутствовать следующие элементы:

• В центре – две кнопки. Левая должна вести на список сохранённых протоколов, правая – на страницу создания протокола.

5.2. Внутренние страницы

Внутренние страницы будут состоять из:

- 1. Страница со списками протоколов будет содержать таблицу, в которой будут отражены № протокола, его дата. Также должны быть доступны кнопка выгрузки протокола в формате .docx и кнопка удаления протокола.
- 2. Страница создания нового протокола должна содержать следующие сведения:
- № протокола (возможно автоматическое задавание).
- Дата заседания (возможен автовыбор).
- Повестка заседания (выбираются из выпадающего списка; возможно создать новых на самой странице).
- Участники (выбираются из выпадающего списка; возможно создать новых на самой странице).
- В центральном блоке располагается содержание заседания.
- Ниже будет находиться ФИО зав. кафедры и подпись.
- В самом низу будет располагаться кнопка записи протокола и отме ны возвращение назад.
- 3. Страница просмотра протокола будет выглядеть аналогично странице создания нового протокола за исключением замены кнопки записи протокола на кнопку выгрузки протокола в формате .docx, а также невозможности сделать какие-л. изменения

5.3. Схемы использующихся страниц:

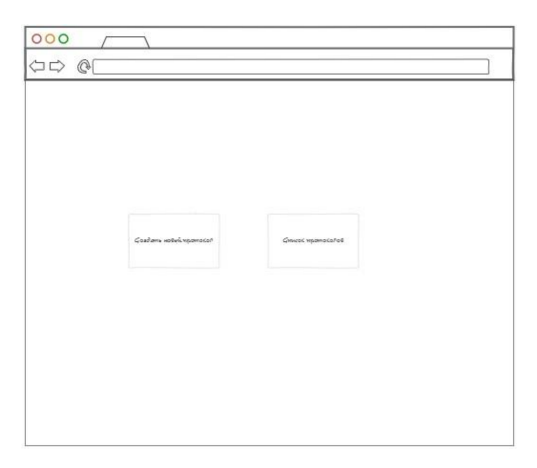


Рисунок 1 - Макет главной страницы.

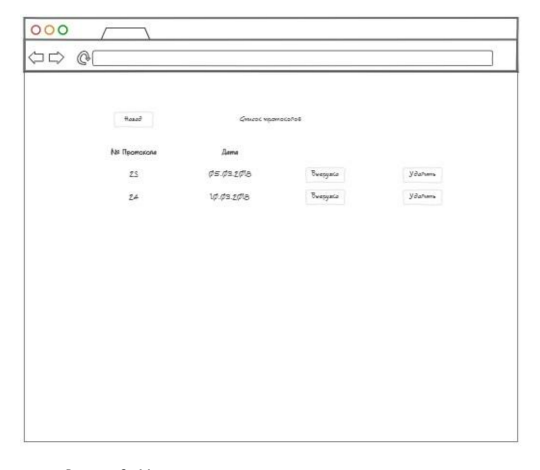


Рисунок 2 - Макет страницы со списком имеющихся протоколов.

		Дата заседания	Ø4.12.2Ø18
Повестка заседания	Назначение на должность, Банкет		
Участынки	Щербаков М.В., <i>С</i> околов А.А		
aget in alipa a	t milla pariotyr. Exceptayr sint occoecot appida yj officio desenyat moljit anim id est jaborym. m dolor sit amet, consectetyr asipisicing eijt, s		
	got yt labore et dolore magna allaya. Ut evim a	일시하다 경영하다 하다는 경이	
	vercitation gljaneo laborio visi gt aliogijo ex ea e o agte ingre dolor in reprehenderit in volgotate		
dolore exfegio	t mile periodyr. Eucephayr zint occascot oggida ui attlicia desenunt mallit asim id est laborum		

Рисунок 3 – Макет страницы просмотра имеющегося протокола.

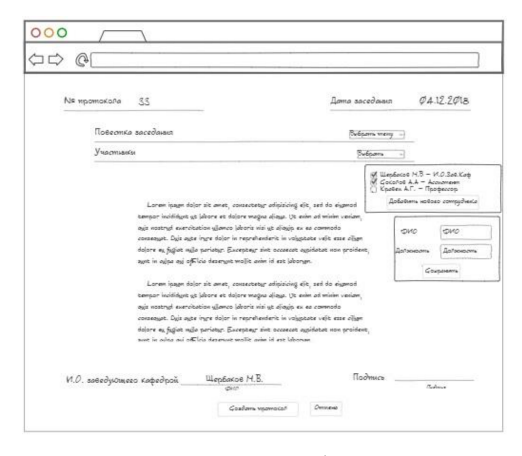


Рисунок 4 — Макет страницы создания нового протокола (возможно создание участников через саму страницу)

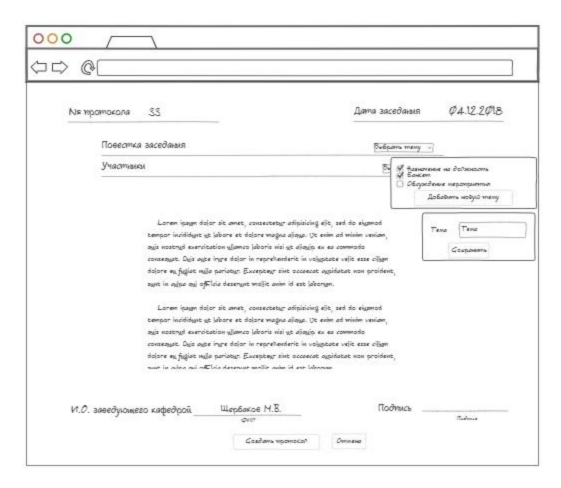


Рисунок 5 — Макет страницы создания нового протокола (возможно создание тем заседаний через страницу)