Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный технический университет»

Факультет электроники и вычислительной техники Кафедра «Программное обеспечение автоматизированных систем»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к курсовому проекту

по дисциплине «Междисциплинарный курсов	вой проект»		
на тему: «Разработка программно-информаци	онной системы»		
Группа: ПрИн-466, ПрИн-467			
Проект зачтен с оценкой:			
Носкин В. В.	« <u></u> »_	_ 20_	_ r.
Дудкин Д. М.	«»	_ 20_	_ r
Крымова М. В.	« <u> </u> »	_ 20_	_ F
Руководитель проекта, нормоконтроллер	Литовкин Д	(.B.	
Члены комиссии:			
	Ю.А. Орлова	_	
(подпись и дата подписания)	(инициалы и фамилия)		
(подпись и дата подписания)	Е.Е. Громов (инициалы и фамилия)	_	
	Δ R Аникин		

(подпись и дата подписания)

(инициалы и фамилия)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный технический университет»

Факультет электроники и вычислительной техники Направление «09.03.04 Программная инженерия» Кафедра «Программное обеспечение автоматизированных систем» Дисциплина «Междисциплинарный курсовой проект»

	Утверждаю	
	Зав. кафедрой	Орлова Ю.А.
	«»	20 г.
	ЗАДАНИЕ	
на і	курсовой проект	
Студенты: Носкин В. В., Дудки Группа: ПрИн-466, ПрИн-467	ин Д. М., Крымова М. В.	
1. Тема: «Разработка программя Утверждена приказом № <u>892</u> -		
2. Срок представления проекта	к защите « <u>25</u> » <u>декабр</u> я	<u>я</u> 2020 г.
3. Содержание расчетно-поясни 1) формулировка задания; 2) с 4) используемые инструменть 7) тестирование; 8) полученное	спецификация требовани ы; 5) маршрутизация; 6	•
4. Дата выдачи задания « <u>17</u> »	<u>сентября</u> 2020 г.	
Руководитель проекта:		Литовкин Д.В.
Задание принял к исполнению: Задание принял к исполнению: Задание приняла к исполнению		Дудкин Д. М.

Содержание

1 Формулировка задания	4
2 Спецификация требований к программному обеспечению	4
2.1 Сценарии использования	4
2.2 Макеты экранных форм	8
2.3 Диаграммы состояния экранных форм	12
3 Модель данных	14
4 Используемые инструменты	14
5 Маршрутизация	15
6 Репозиторий кода	18
7 Тестирование	18
8 Полученное программное решение	18
9 Вклад участников команды	18
10 Используемые источники	20

1 Формулировка задания

Учет групп студентов в деканате. Цель - получить список студентов заданной группы на указанную дату.

Ключевые варианты использования программы:

- Зачисление студентов на первый курс бакалавриата или магистратуры;
- перевод студентов на старший курс;
- отчисление студентов в связи с окончанием обучения;
- получение списка студентов заданной группы на указанную дату.

Используются следующие допущения:

- В период обучения студенты НЕ отчисляются;
- переводы студентов НЕ осуществляются;
- зачисление студентов из других вузов НЕ осуществляется.

2 Спецификация требований к программному обеспечению

2.1 Сценарии использования

Сценарий "Просмотр списка групп":

- 1) Пользователь выбирает учебный год (по умолчанию самый поздний);
- 2) Пользователь задает курс;
- 3) Пользователь задает направление;
- 4) Система отображает список групп с пометкой об их состоянии на выбранный год (отчислена, переведена).

Альтернативные сценарии:

Для выбранных параметров не найдено групп:

1) выводим сообщение об отсутствии групп.

Сценарий "Добавление группы":

- 1) Пользователь выбирает учебный год (по умолчанию самый поздний);
- 2) Пользователь нажимает кнопку "добавить группу" на странице со списком групп;
- 3) Система отображает форму для ввода инфо о новой группе;
- 4) Пользователь задает курс;
- 5) Пользователь задает направление;
- б) Система создает группу с выбранными параметрами в текущем учебном году;
- 7) Система отображает страницу со списком студентов созданной группы (пока пустым).

Альтернативные:

- параметры группы совпадают с параметрами другой группы (конфликт при переводе)
- 1) создаем одинаковые, но у них разные id.

Сценарий "Отчисление всей группы по окончании обучения":

- 1) Пользователь выбирает учебный год (по умолчанию самый поздний);
- 2) Пользователь отмечает группу, студентов которой нужно отчислить;
- 3) Пользователь выбирает причину отчисления ("окончание обучения") во всплывающем окне;
- 4) Система отчисляет каждого студента выбранной группы;
- 5) Система обновляет статус группы для текущего года;
- б) Система отображает обновленный список групп для текущего года.

Альтернативные:

- группа, которую хотим отчислить, уже переведена или отчислена
- 1) ничего не делаем, выводим ошибку.
- некоторые студенты уже отчислены
- 1) отчислять только студентов, числящихся в группе на данный момент.
- в группе нет студентов
- 1) "отчисляем" как обычно, но для 0 студентов.

Сценарий "Просмотр студентов группы":

- 1) Пользователь выбирает учебный год (по умолчанию самый поздний);
- 2) Пользователь кликает по строке группы для просмотра;
- 3) Система отображает страницу со списком студентов группы.

Альтернативные:

- В группе нет студентов
- 1) выводим сообщение об отсутствии студентов.

Сценарий "Отчисление одного или нескольких студентов (НЕ всей группы)":

- 1) Пользователь выбирает учебный год (по умолчанию самый поздний);
- 2) Пользователь открывает список студентов группы;
- 3) Пользователь выбирает одного или нескольких студентов для отчисления;
- 4) Пользователь нажимает на кнопку "отчислить";
- 5) Пользователь выбирает причину отчисления во всплывающем окне;
- 6) Система создает запись об отчислении студента(-ов);

7) Система отображает обновленный список группы с пометками об отчислении.

Альтернативные:

- Студент, которого хотим отчислить (хотя бы один из выбранных студентов), уже отчислен
- 1) ничего не делаем, выводим ошибку.
- Выбранные студенты должны быть отчислены по разным причинам:
- 1) пользователь должен отменить действие и выбрать отчисляемых по одной причине.

Сценарий "Зачисление нового студента в группу":

- 1) Пользователь выбирает учебный год (по умолчанию самый поздний);
- 2) Пользователь открывает список студентов группы;
- 3) Пользователь нажимает на кнопку "зачислить студента";
- 4) Система отображает форму для ввода инфо о новом студенте;
- 5) Пользователь задает ФИО;
- 6) Система создает запись студента и связывает ее с выбранной группой;
- 7) Система отображает обновленный список группы.

Альтернативные:

- В системе уже числится студент с таким фио (считаем, что фио уникально)
 - 1) ничего не делать, вывести ошибку.

Сценарий "Зачисление ранее отчисленного студента в группу":

- 1) Пользователь выбирает учебный год (по умолчанию самый поздний);
- 2) Пользователь открывает список студентов группы;
- 3) Пользователь нажимает на кнопку "зачислить студента";
- 4) Пользователь выбирает опцию "выбрать существующего";

- 5) Система отображает список студентов, доступных для зачисления;
- 6) Пользователь выбирает студента из списка;
- 7) Система связывает запись выбранного студента с группой;
- 8) Система отображает обновленный список группы.

Сценарий "Открытие нового учебного года":

- 1) Пользователь нажимает "начать новый учебный год";
- 2) Система создает пустой учебный год с номером на 1 больше последнего добавленного.

2.2 Макеты экранных форм

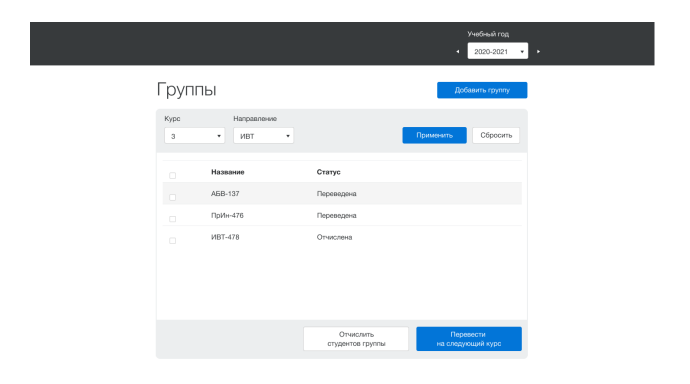


Рисунок 1 – Просмотр списка групп для выбранного года

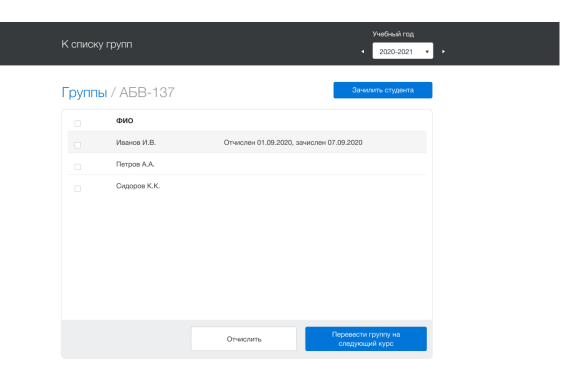


Рисунок 2 – Просмотр состава группы в выбранном году

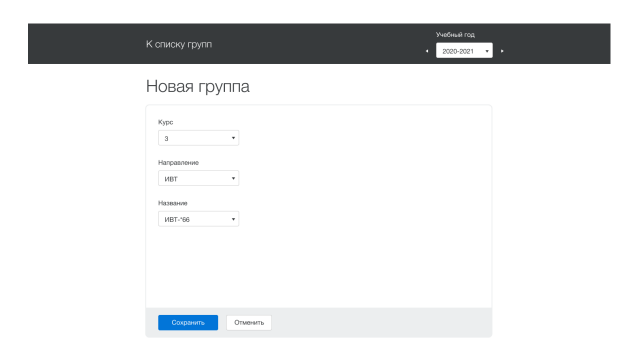


Рисунок 3 — Создание новой группы



Новый студент гр. АБВ-111

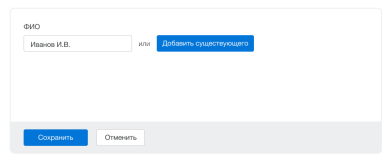


Рисунок 4 — Создание нового студента в группе

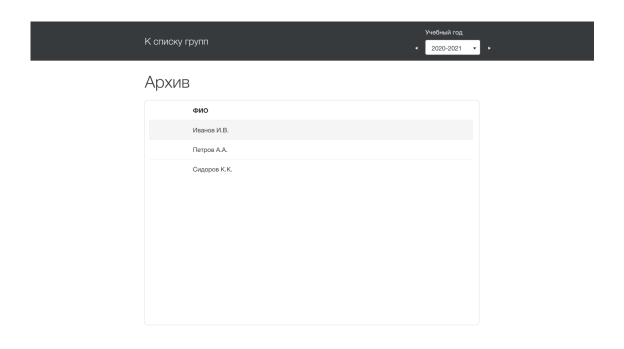


Рисунок 5 – Архив

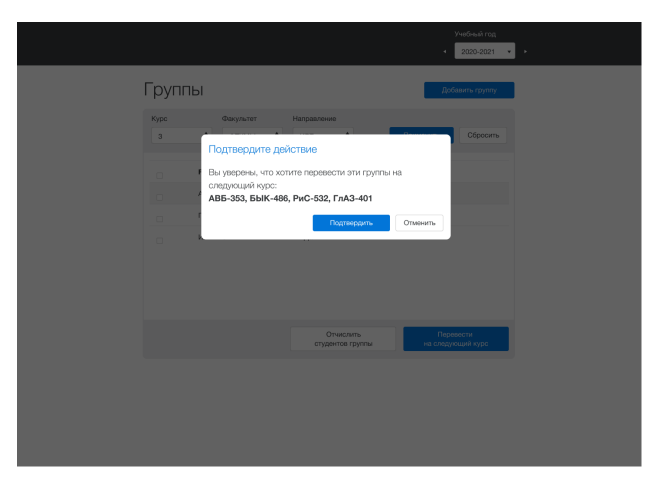


Рисунок 6 — Модальное окно подтверждение о переводе группы

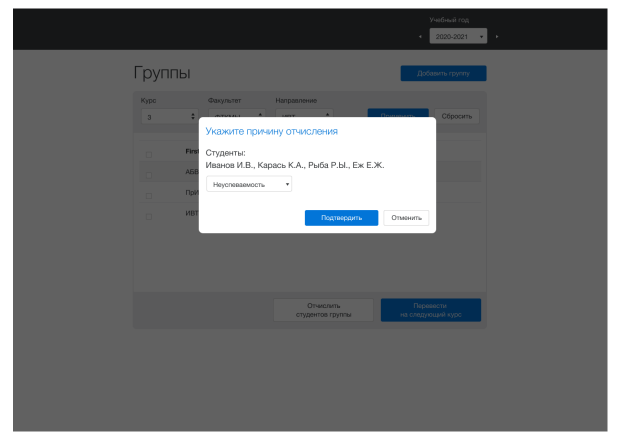


Рисунок 7 – Модальное окно отчисления группы

2.3 Диаграммы состояния экранных форм

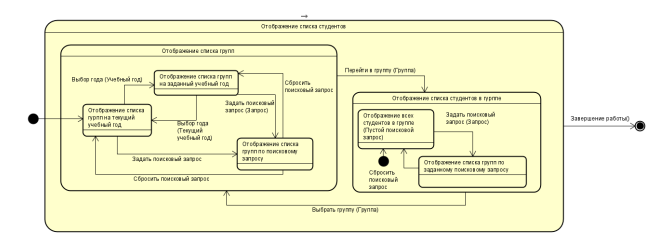


Рисунок 8 – Диаграмма состояния "Просмотр списка групп и студентов"

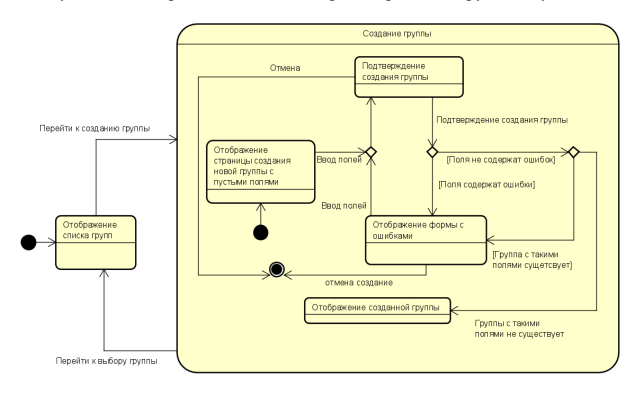


Рисунок 9 – Диаграмма состояния "Создание группы"

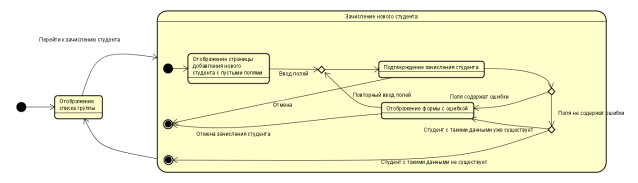


Рисунок 10 – Диаграмма состояния "Зачисление студента"

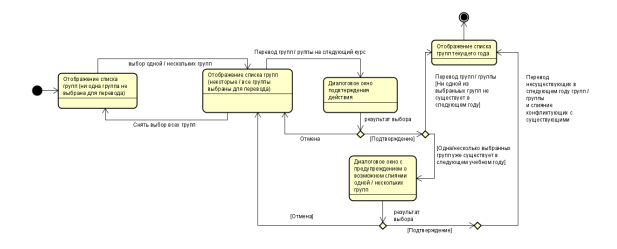


Рисунок 11 – Диаграмма состояния "Перевод группы на следующий курс"

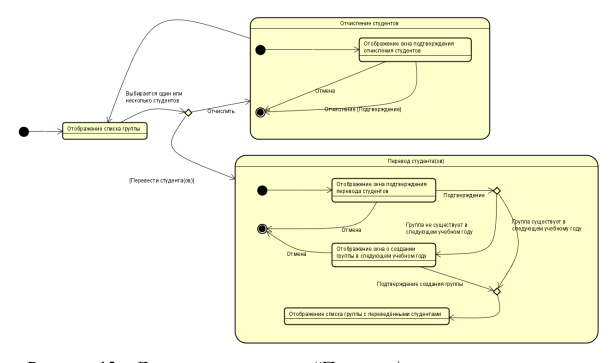


Рисунок 12 — Диаграмма состояния "Перевод / отчисление отдельного студента"

3 Модель данных

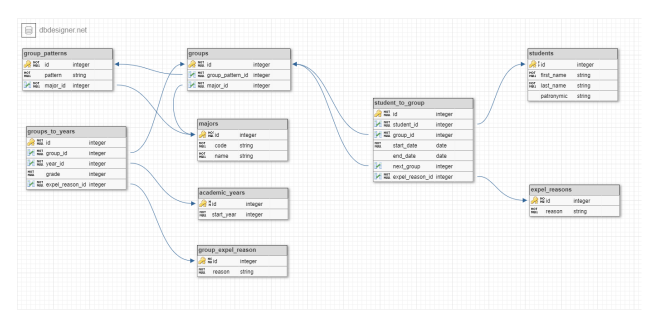


Рисунок 13 – Физическая модель данных

4 Используемые инструменты

Языки программирования:

- PHP 7.3 серверная часть приложения.
- JavaScript клиентская часть приложения.

Фреймворки:

— Laravel - серверная часть приложения.

Библиотеки готового кода:

- JQuery упрощенное взаимодействие с DOM в клиентской части.
- Bootstrap готовые стили клиентской части

5 Маршрутизация

Таблица 1. Маршрутизация

Тип запроса	Путь	Описание	
GET	/groups/{yearId}	Страница с группами	
GET	/groups/{yearId}/{id}	Страница группы с указанным идентификатором	
GET	groups/{yearId}/{id}/ student/add/	Страница создания добавления студента в группу	
GET	/students	Страница списка студентов	
GET	/students/{id}	Страница конкретного студента с указанным идентификатором	
GET	/groups/{yearId}/new	Страница создания группы в заданном учебном году	
Rest API (/api)			
GET	/groups/{yearId}	Получить группы для заданного года	
GET	/groups/{yearId}/maj or/{majorId}	Получить группы для заданного года и заданного направления	

GET	/groups/{yearId}/id/{id}	Получить группу для заданного года с заданным ID
POST	/groups/{yearId}	Создать группу в заданном учебном году
PUT	/groups/{yearId}/{id}	Изменить группу для заданного года с заданным ID
DELETE	/groups/{yearId}/{id}	Удалить группу для заданного года с заданным ID
PUT	/groups/{yearId}/{id} /nextGrade	Первести группу на следующий год
GET	/years	Получить все учебные года
GET	/years/{id}	Получить учебный год по указанному id
POST	/years	Создать новый учебный год
DELETE	/years/{id}	Удалить учебный год
GET	/students	Получит всех студентов
GET	/students/{id}	Получить студента с заданным id
GET	/students/{id}/history	Получить историю обучения заданного студента
POST	/students	Создать студента

PUT	/students/{id}	Обновить данные студента с заданным id
PUT	/students/{id}/transfe r	Перевести студента в другую группу
DELETE	/students/{id}	Удалить студента с заданным id
GET	/patterns	Получить шаблоны групп
GET	/patterns/{id}	Получить шаблон по заданному ID
GET	/patterns/major/{majo rId}	Получить шаблоны для заданного направления
POST	/patterns/major/{majo rId}	Создать шаблон для заданного направления
PUT	/patterns/{id}	Обновить шаблон по заданному ID
DELETE	/patterns/{id}	Удалить шаблон по заданному ID
GET	/majors	Получить список направлений
GET	/majors/{id}	Получить направление по заданному id
POST	/majors	Создать направление
PUT	/majors/{id}	Обновить направление с заданным id

DELETE	/majors/{id}	Удалить	направление	c
DELETE	/majors/{id}	заданным	id	

6 Репозиторий кода

https://github.com/MDKP2020/Noskin

7 Тестирование

Использовалось ручное тестирование. Список найденных ошибок не вёлся.

8 Полученное программное решение

Программное решение развёрнуто удаленно. Ссылка: http://noskin.test1.seschool.ru/

9 Вклад участников команды

Таблица 2. Вклад участников команды

	Носкин Виктор	Дудкин Даниил	Крымова Мария
Модель бизнес- процессов (сценарии)	0	0	1
Макеты экранных форм	0	0	1
Модель данных	0	1	0

Миграция БД	0	1	0
Верстка	0,6	0,3	0,1
Реализация представлений	0,7	0,3	0
Реализация контроллеров	0,7	0,3	0
Реализация моделей	0,6	0,4	0
Тестирование (в примечании указать что и способ)	0,5 (ручное)	0,5 (ручное)	0
Отладка, если разные исполнители реализовывали и отлаживали один и тот же артефакт	0,5	0,5	0
Мердж в общую ветку	1	0	0
Настройка и сопровождение удаленного сервера / приложения	1	0	0

Управление	1	0	0
проектом /			
задачами			
Документация +	1	0	0
презентация +			
диаграммы			

10 Используемые источники

- Bootstrap [Электронный ресурс] : офиц. сайт. 2021. Режим доступа : https://getbootstrap.com/docs
- Laravel [Электронный ресурс] : офиц. сайт. 2021. Режим доступа : https://laravel.com
- 3. PHP [Электронный ресурс] : офиц. сайт. 2021. Режим доступа : https://php.net/manual
- 4. Макконнелл С. Совершенный код. Мастер-класс / Пер. с англ. М. : Издательство «Русская редакция», 2010. 896 стр.