

Система управления студентами и их успеваемостью (прототип)

Students List

На главную

Система управления студентами и их успеваемостью

Logout

Область видимости админа

Просмотреть успеваемость выбранных студентов

Создать студента...

Модифицировать выбранного студента...

Удалить выбранных студентов

Область видимости админа

Список студентов

Область видимости админа

	Фамилия	Имя	Группа	Дата поступления
<input type="checkbox"/>	Сидоров	Сидор	КТ-21	1/09/2011
<input checked="" type="checkbox"/>	Петров	Пётр	КТ-21	1/09/2011
<input type="checkbox"/>	Иванов	Иван	КТ-21	1/09/2011
<input type="checkbox"/>	Макаревич	Андрей	КТ-21	1/09/2011
<input type="checkbox"/>	Бельгиец	Василий	КТ-21	1/09/2011

Student Modifying

Система управления студентами и их успеваемостью

[Logout](#)

[На главную](#)

[Назад](#)

Для модификации, введите новые значения и нажмите кнопку "Применить".

Фамилия

Петров

Имя

Пётр

Группа

КТ-21

Дата поступления

1/09/2011

Применить

Student Creating

Система управления студентами и их успеваемостью

[На главную](#) [Назад](#) [Logout](#)

Для создания студента заполните все поля и нажмите кнопку "Создать".

Фамилия

Имя

Группа

Дата поступления

Создать

Student Progress

Система управления студентами и их успеваемостью

[Logout](#)

[На главную](#) [Назад](#)

Отобрана успеваемость для следующего студента:

Фамилия	Имя	Группа	Дата поступления
Петров	Пётр	КТ-21	1/09/2011

Дисциплина	Оценка
Информатика	5
Системный Анализ	4
Управление проектами	5
Основы Дискретной Математики	4

Выбрать семестр

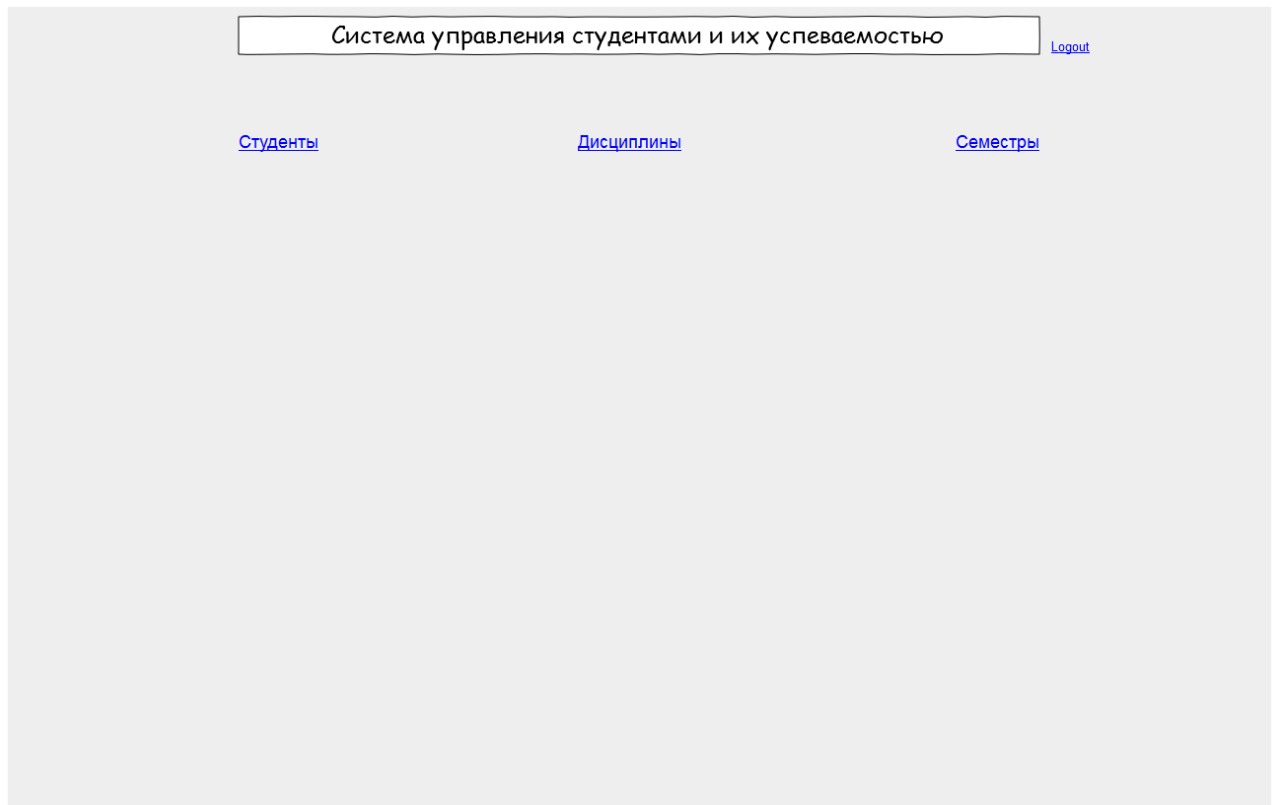
Семестр 1

▼

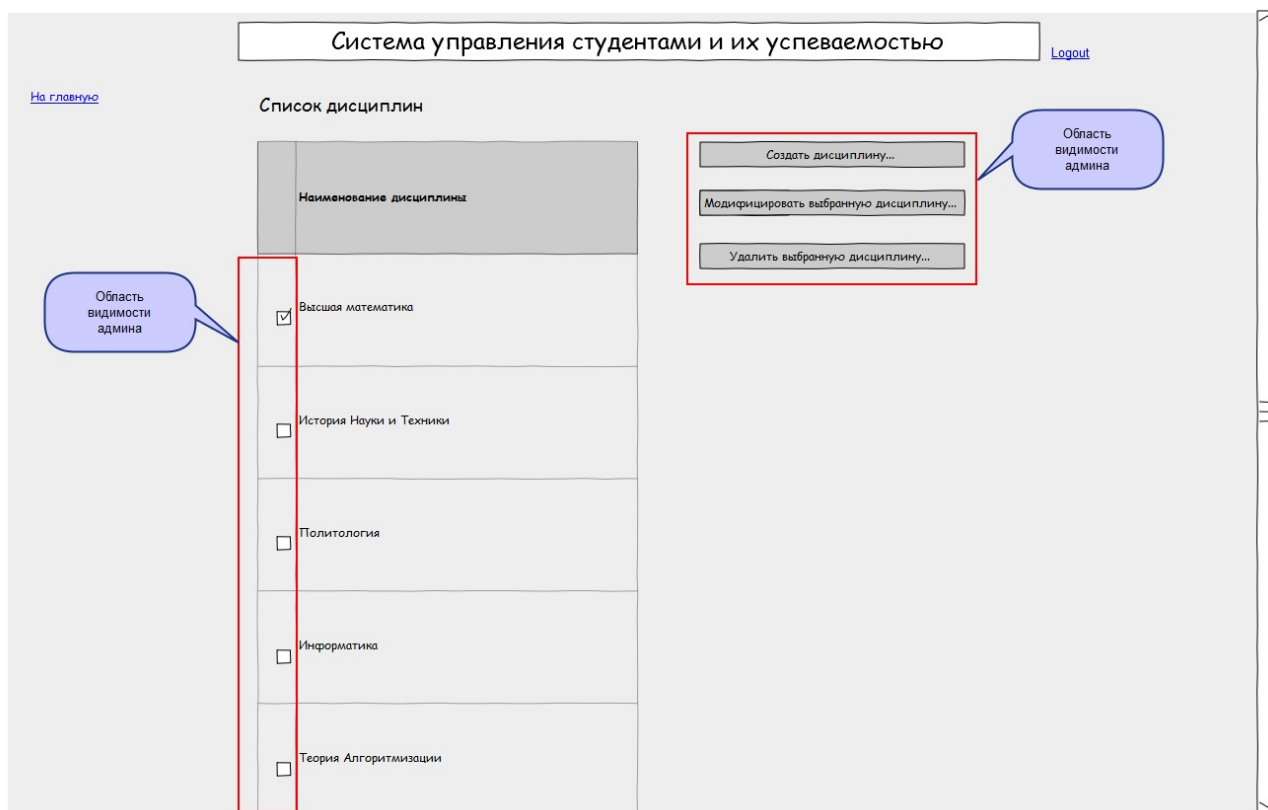
Выбрать

Средняя оценка за семестр: 4.8 балла

Title page



Disciplines' List



Discipline Creating

Система управления студентами и их успеваемостью

[На главную](#) [Назад](#) [Logout](#)

Для того что создать новую дисциплину заполните все поля и нажмите кнопку "Создать":

Название

Discipline Modifying

Система управления студентами и их успеваемостью

[Logout](#)

[На главную](#) [Назад](#)

Для того чтобы модифицировать дисциплину введите новое значение поля и нажмите кнопку "Применить":

Название

Terms List

Система управления студентами и их успеваемостью

[Logout](#)

[На главную](#)

Выбрать семестр

Семестр 1

▼

Выбрать

Длительность семестра: 24 недели

Список дисциплин семестра

Наименование дисциплины
Высшая математика
История Науки и Техники
Политология
Информатика
Теория Алгоритмизации

Создать семестр...

Модифицировать текущий семестр...

Удалить текущий семестр

Область видимос админа

Term Creating

Система управления студентами и их успеваемостью

Logout

[На главную](#) [Назад](#)

Для создания семестра заполните следующие данные и нажмите кнопку "Создать".

Длительность (в неделях)

Дисциплины в семестре

Информатика	^
Политология	
Социология	
Высшая Математика	
Теория Алгоритмизации	
Теория Игр	
Булева Алгебра	
Системный анализ	v

Создать

Term Modifying

Система управления студентами и их успеваемостью

Logout

[На главную](#) [Назад](#)

Для модификации семестра отредактируйте данные и нажмите кнопку "Применить".

Длительность (в неделях)

Дисциплины в семестре

Информатика	^
Политология	
Социология	
Высшая Математика	
Теория Алгоритмизации	
Теория Игр	
Булева Алгебра	
Системный анализ	v

Применить

Student Persisting Error

Система управления студентами и их успеваемостью

[Logout](#)

[На главную](#)

[Назад](#)

Для создания студента заполните все поля и нажмите кнопку "Создать".

Фамилия

Имя

Группа

Дата поступления

Создать

Discipline Persisting Error

Система управления студентами и их успеваемостью

[На главную](#) [Назад](#) [Logout](#)

Для того что создать новую дисциплину заполните все поля и нажмите кнопку "Создать":

Название

Поля не должны быть пустыми!

Term Persisting Error

Система управления студентами и их успеваемостью

Logout

[На главную](#) [Назад](#)

Для создания семестра заполните следующие данные и нажмите кнопку "Создать".

Длительность (в неделях)

Дисциплины в семестре

Информатика	^
Политология	
Социология	
Высшая Математика	
Теория Алгоритмизации	
Теория Игр	
Булева Алгебра	
Системный анализ	v

Создать

Поля не должны быть пустыми!

Карта переходов по приложению

