МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«УЛЬЯНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Измерительно-вычислительные комплексы»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к автоматизированной системе

Вариант № <u>7</u> «Экологический фонд»

Составил:

студент гр. ИСТд-31

Желепов Алексей Сергеевич
«21» мая 2014 г.

Проверил:

доцент каф. ИВК, к.т.н., доцент *Родионов Виктор Викторович* «_____» ____ 2014 г.

Содержание

Список использованных сокращений и обозначений	3
Введение	
1 Техническое задание	
1.1 Общие сведения	7
2.1 Назначение и цели создания системы	7
2.2.1 Назначение системы	
2.2.1 Цели создания системы	7
1.3 Характеристика объекта автоматизации	8
1.4 Требования к системе	8
1.4.1 Требования к системе в целом	8
1.4.2 Требования к функциям, выполняемым системой	9
1.4.3 Требования к видам обеспечения	10
1.5 Состав и содержание работ по созданию системы	11
1.6 Порядок контроля и приёмки системы	11
1.7 Требования к документированию	11
2 Информационное обеспечение системы	12
2.1.1 Диаграмма «сущность-связь»	
2.1.2 Сущности и их атрибуты	
2.1.3 Связи между сущностями	
2.1.4 Инструментальное средство моделирования	
2.2.1 Анализ инфологической модели	
2.2.1 База данных системы	
3 Математическое обеспечение системы	
4 Прикладное программное обеспечение системы	
5 Руководство пользователя	
Заключение	
Список использованных источников	
Приложение А. Исходные тексты программных модулей	/3

Список использованных сокращений и обозначений

1НФ – первая нормальная форма

2НФ – вторая нормальная форма

3НФ – третья нормальная форма

НФБК – нормальная форма Бойса-Кодда

Введение

Экологические фонды – это внебюджетные организации, занимающиеся сбором средств на решения экологических проблем.

Источниками поступающих в фонд средств являются средства предприятий в виде платы за нормативные и сверхнормативные выбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, также штрафы могут взиматься с браконьеров и прочих лиц, подвергающих опасности дикую живую природу.

Размеры платы за вред окружающей природной среды установлены постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 28.08.92 № 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия», а также в соответствии с другими инструктивно-нормативными документами; сумм, полученных по искам о возмещении вреда, и штрафов за экологические правонарушения.

Штрафы налагаются в пределах компетенции специально уполномоченными на то государственными органами Российской Федерации, органами в области охраны природы, санитарно-эпидемиологического надзора и другими. Конкретный размер налагаемого штрафа определяется органом, налагающим штраф, в зависимости от характера и вида совершенного правонарушения, степени вины правонарушителя и причиненного вреда.

Другой группой средств, поступающих на деятельность фонда, являются пожертвования граждан и организаций-партнеров экологического фонда. В современных реалиях денежные переводы осуществляются при помощи информационных систем-сайтов, позволяющих пользователю переводить деньги со своего электронного кошелька.

Помимо сбора средств на решения экологических проблем, фонд обычно занимается многими другими видами деятельности, среди которых:

1. мониторинг окружающей среды на вид экологических нарушений;

- 2. тесное сотрудничество с организациями-партнерами и другими фондами;
- 3. сохранение базы экологических нарушений и их решений;
- 4. проведение пропаганды среди молодежи о защите окружающей среды и важности ее сохранения;
- 5. проведение собраний специалистов-экологов для решения возникающих экологических проблем.

Мониторинг окружающей среды осуществляется экологамиспециалистами, которые имеют договоренности о сотрудничестве или являются его работниками. Как правило, многие из них расквартированы в различных уголках страны. Это позволяет незамедлительно реагировать на поступающие жалобы об экологических нарушениях, проводить расследование «на месте» и поставлять точные данные организации-фонду.

Благодаря сотрудничеству с другими организациями география действия фонда значительно расширяется, что делает работу экологической организации еще более эффективной.

На основе поступающей информации об экологических нарушениях формируются и назначаются советы экологов-специалистов, на которых выносятся важные решения по поводу хода решения экологических проблем, выставленных на обсуждение на текущем совещании.

Велика роль экологических фондов и в образовательной сфере. Часто специалисты организации назначаются на ведение экологических кружков в школах по защите и сохранении окружающей среды.

Автором курсовой работы также было рассмотрено множество информационных источников, помогших ему спроектировать и продумать механику работы системы. Например, на сайте бизнес-словаря «Ведомости»[1] очень подробно изложена информация об основных источниках поступления средств в экологический фонд. На сайте фонда имени В.И. Вернадского[2] приводится информация о том, что фонд – не только экономическая организация, но и социальная, которая активно взаимодействует с обществом, проводя множество

экологических занятий и семинаров в различных государственных учреждениях (школах, колледжах, университетах).

Помимо источников, касающихся характеристик предметной области, автором курсовой работы было использовано множество статей и книг (в том числе опубликованных на английском языке) о технологии программирования ASP.NET MVC 4 и технологии создания и развертывания баз данных EntityFramework 5. Наиболее полезным источником оказались книги [3][4][5], в которой описаны основные подходы разработки MVC-приложений. Также автор курсовой работы активно использовал сайт MSDN, где было найдено множество ответов на возникающие вопросы во время разработки webприложения.

1 Техническое задание

1.1 Общие сведения

Наименование разрабатываемой системы – Автоматизированная система управления экологическим фондом "Слон" (далее система).

2.1 Назначение и цели создания системы

2.2.1 Назначение системы

Разрабатываемая система предназначены для автоматизации процессов решения проблем экологии дикой природы. Система оказывает поддержку широкого круга пользователей, заинтересованных в поддержке автоматизированной системы, среди них: пользователи, люди, интересующиеся состоянием окружающей среды; экологи, пополняющие базу данных экологического фонда сведениями о нерешенных проблемах; секретарь, рассматривающий заявки организаций на сотрудничество, определяющий время проведения экологических советов по решению проблем и контролирующий выплаты штрафов со стороны нарушителей экологических прав; организации-партнеры, сообщающие фонду об известных им экологических проблемах; администратор, ответственный за работу системы в целом.

2.2.1 Цели создания системы

В результате применения разрабатываемой системы управления будут достигнуты следующие цели:

- 1. Упрощение сбора информации о проблемах экологии окружающей среды при внедрении системы;
- 2. Проведение рекламы работы фонда, что должно увеличить количество организаций-партнеров и пользователей при размещении информации о достижениях экологического фонда;
- 3. Популяризация среди пользователей темы экологического воспитания и возможность электронной регистрация на экологические кружки, преподавателями которых будут специалисты-экологи.
- 4. Облегчение хранения протоколов и решений с экологических собраний.

1.3 Характеристика объекта автоматизации

Экологический фонд является внебюджетным фондом, средства которого направляются на решение экологических проблем окружающей среды. Учредителями экологических фондов являются краевые, областные и республиканские комитеты по экологии и природоведению. Организации, как правило, являются самостоятельными юридическими лицами, имеют собственный баланс. Основными задачами работы экологических фондов являются проведение мероприятий и разработка программ по следующим направлениям:

- 1. создание информационной системы сбора, хранения, систематизации и обработки экологической информации;
- 2. проведение мероприятий с целью решения экологических проблем;
- 3. ведение базы сбора информации об экологических нарушениях. Нарушение может быть как со стороны организации (сброс химически опасных веществ заводом в реку), так и со стороны физического лица (браконьерство);
- 4. организация экологического образования и воспитания, пропаганда экологических знаний.

Экологический фонд является неотъемлемой частью механизма регулирования природопользования и образуется за счет поступлений средств от предприятий и физических лиц нарушителей. Таким образом, в основном денежный баланс фонда формируется из следующих платежей:

- 1. штрафы за загрязнение окружающей среды;
- 2. сверхнормативное использование природных ресурсов;
- 3. штрафы за нарушение природоохранного законодательства.

1.4 Требования к системе

1.4.1 Требования к системе в целом

1.4.1.1 Требования к структуре и функционированию системы

Определяется общей постановкой задачи задания на курсовую работу

1.4.1.2 Требования к защите информации он несанкционированного доступа

Защита информации от несанкционированного доступа является важной особенностью при разработке подобной системы, так как в этой системе имеются операции с банковскими счетами, переводами денежных средств и личными данными зарегистрированных пользователей. Утечка таких данных может повлечь за собой ухудшение взаимоотношений между фондом и его партнерами, а также тривиальную кражу денежных средств.

Основными мерами по сохранению данных от несанкционированного доступа к данным являются стандартные уровни защиты SQL Server, среди которых выделяются:

- 1. хранение строки подключения к базе данных в защищенном конфигурационном файле;
- 2. использование аутентификации Windows при работе с SQL-сервером базы данных.
- 3. использование Code First подхода технологии Entity Framework, позволяющего сокрыть данные методом инкапсуляции объектноориентированного программирования.

1.4.2 Требования к функциям, выполняемым системой

Неавторизованный пользователь системы имеет следующие возможности:

- 1. просмотра общей информации об экологическом фонде, а также сведений об организациях-партнерах;
- 2. просмотра списка текущих экологических проблем, взятых в разработку фондом, и информация о них;
- 3. просмотра достижений экологического фонда;
- 4. просмотра информации об экологических кружках.

Представитель организации-партнера имеет следующую возможность:

1. добавления записи-жалобы на экологическое нарушение.

Рядовой пользователь системы имеет следующее возможности:

- 1. добавления записи-жалобы на экологическое нарушение;
- 2. электронной регистрации на посещение экологических кружков.

Эколог имеет следующие возможности при пользовании системой:

- 1. добавления записи о новых экологических проблемах на основе проводимого экологом мониторинга;
- 2. регистрации своего участия в организованных фондом экологических собраниях по отслеживанию хода решения определенной экологической проблемы;
- 3. рассмотрения жалоб пользователей системы на экологические проблемы и принятия решения по включению их в соответствующий список или их отклонение.

Секретарь имеет возможность доступа к следующим операциям системы:

- 1. рассмотрение заявок организаций на сотрудничество с экологическим фондом;
- 2. объявления информации по проведению экологических советов;
- 3. контроль выплаты штрафов со стороны организаций/лиц-штрафников.

Администратор системы имеет следующие возможности:

- 1. добавление/удаление учетных записей пользователей системы;
- 2. редактирование и добавление информации о достижениях фонда по решению экологических проблем;
- 3. создание записей о новых экологических кружках.

Следует отметить, что все авторизованные пользователи также могут просматривать информацию, как и неавторизованные.

1.4.3 Требования к видам обеспечения

1.4.3.1 Требования к техническому обеспечению

Материнская плата –Intel HM77 Express

Процессор – Intel Core i5-3120M, 2500 NHz

Оперативная память – DDR3-1333 Memory, 6 Гб

Жесткий диск – HDD Sata, 500 Гб.

Видеокарта – NVIDIA GeForce 710M, 2Гб

Звуковая карта – Intel High Definition Audio

Монитор – Acer Aspire V3-771G-53216G75Maii Display 17.3".

Оптический привод – Acer Aspire V3-771G-53216G75Maii DVD-RW

1.4.3.2 Требования к программному обеспечению

При разработке системы будет использоваться операционная система семейства Windows версии 8.1.

При создании диаграммы "сущность-связь" будет использоваться программа Erwin Data Modeler.

1.5 Состав и содержание работ по созданию системы

Определяется этапами выполнения работы задания на курсовую работу.

1.6 Порядок контроля и приёмки системы

Определяется порядком защиты и критериями оценки работы задания на курсовую работу.

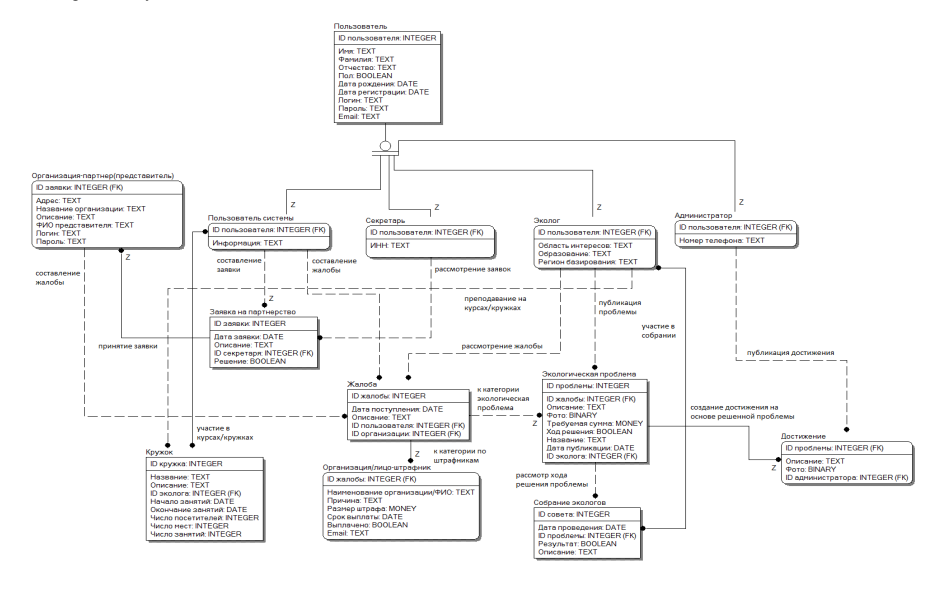
1.7 Требования к документированию

Ни один компонент из пояснительной записки удален не будет.

2 Информационное обеспечение системы

2.1 Инфологическая модель предметной области

2.1.1 Диаграмма «сущность-связь»



2.1.2 Сущности и их атрибуты

Сущность «**Пользователь**» – содержит в себе общую информацию обо всех пользователях системы.

Сущность «Пользователь системы» — описывает рядового пользователя системы.

Сущность «Секретарь» — описывает работника фонда, занимающегося рассмотрением заявок на сотрудничество и объявлением информации по проведению экологических советов.

Сущность «**Организация-партнер (представитель)**» — приводится описание организации, которая сотрудничает с экологическим фондом «Слон».

Сущность «Эколог» — описывает специалистов, занятых поиском и фиксированием в системе экологических проблем на территории.

Сущность «**Администратор**» — описывает сотрудников, занимающихся сопровождением и технической поддержкой системы.

Сущность «Заявка на партнерство» — описывает заявки, принятые от пользователей (представителей организаций), желающих заключить партнерские отношения с фондом.

Сущность «Жалоба» — описывает жалобы по нарушению экологических прав и законов, принятые от рядовых пользователей системы и представителей организаций-партнеров. Атрибут *ID пользователя* заполняется в случае указании причины пользователем системы, при этом атрибут *ID организации* не заполняется. Возможна и обратная ситуация.

Сущность «**Организация**/**лицо-штрафник**» — включает в себя записи о тех организациях и людях, которые нарушили экологические права и законы. Атрибут *Ход решения* показывает, была ли произведена выплата штрафа. Атрибут *Причина* содержит в себе пояснение, написанное экологом, о причинах введения штрафных санкций по отношению к организации/лицу-штрафнику.

Сущность «Экологическая проблема» – описывает экологическую проблему, обнаруженную экологом в результате мониторинга, или обозначенную

на основе жалобы, выраженной пользователем системы. Атрибут *Ход решения* показывает, была ли решена проблема. Если ответ на этот вопрос положительный — это сигнал администратору системы опубликовать отзыв о ней и добавить его в **Достижения** фонда.

Сущность «Собрание экологов» — описывает встречу экологов по решению определенной экологической проблемы. Атрибут *Результат* показывает, какое было принято решение по результатам собрания и были ли проведены соответствующие меры со стороны фонда по решению проблемы.

Сущность «Достижения» — включает в себя записи о тех экологических проблемах, которые фонду удалось решить.

Сущность «**Кружок**» – описывает всю необходимую информацию о кружках и секциях, посвященных экологическому воспитанию. Атрибут *ID эколога* определяет эколога-преподавателя, который будет вести занятия. Атрибут *Число мест* показывает максимальное количество людей, которое может быть включено в группу на данный курс.

2.1.3 Связи между сущностями

Сущности «Пользователь» и «Пользователь системы» соединены связью типа «Есть».

Сущности «Пользователь» и «Секретарь» соединены связью типа «Есть».

Сущности «Пользователь» и «Эколог» соединены связью типа «Есть».

Сущности «Пользователь» и «Администратор» соединены связью типа «Есть».

Сущности «Заявка на партнерство» и «Организация-партнер (представитель)» соединены связью, которая идентифицирует отношение, тип связи — «1,1:0,1». Каждая новая организация-партнер должна была оставить заявку на сотрудничество, каждой заявке соответствует одна организация-партнер или не соответствует в случае отклонения заявки секретарем.

Сущности «**Организация-партнер**» и «**Жалоба**» соединены связью, которая не идентифицирует отношение, тип связи — «1,1:0,N». У жалобы может быть только один инициатор (в данном случае представитель организации-партнера), в то время как представитель компании может давать неограниченное число жалоб.

Сущности «Секретарь» и «Заявка» соединены связью, которая не идентифицирует отношение, тип связи — «1,1:0,N». Конкретную заявку может рассматривать только один секретарь, в то время как секретарь может рассматривать множество заявок.

Сущности «Пользователь системы» и «Заявка на партнерство» соединены связью, которая не идентифицирует отношение, тип связи — «1,1:0,1». Заявка составляется одним пользователем системы, в то время как пользователь может составить либо одну заявку для секретаря, либо ни одной.

Сущности «**Пользователь системы**» и «**Кружок**» соединены связью, которая не идентифицирует отношение, тип связи — «0,N:0,М». Это означает, что пользователь может регистрироваться на множество кружков, а на кружок может быть зарегистрировано множество пользователей.

Сущности «Пользователь системы» и «Жалоба» соединены связью, которая не идентифицирует отношение, тип связи — «1,1:0:N». Жалоба может быть написана одним пользователем, пользователь может писать множество жалоб.

Сущности «Эколог» и «Жалоба» соединены связью, не идентифицирующей отношение, тип связи — «1,1:0:N». Конкретная жалоба может рассматриваться только одним экологом, в то время как специалист может рассматривать множество жалоб.

Сущности **«Эколог»** и **«Экологическая проблема»** соединены связью, которая не идентифицирует отношение, тип связи — «1,1:0,N». Это означает, что проблема может быть опубликована одним экологом. В свою очередь, эколог может записывать информацию о неограниченном количестве экологических проблем.

Сущности «Эколог» и «Собрание экологов» соединены связью, которая не идентифицирует отношение, тип связи — «0,N:0,M». Эколог может входить во множество рабочих групп по разрешению конкретных проблем, так и собрание экологов может состоять из нескольких специалистов.

Сущности «Эколог» и «Кружок» соединены связью, которая не идентифицирует отношение, тип связи — «1,1:0,N». Кружок ведется одним преподавателем, в то время как эколог может преподавать на нескольких кружках одновременно.

Сущности «Жалоба» и «Организация/лицо-штрафник» соединены связью, которая идентифицирует отношение, тип связи — «1,1:0:1». Организация/лицо появляются в списке только, если на нее/него была подана жалоба. При этом жалоба может быть написана на организацию/лицо или же такой жалобы может и не существовать.

Сущности «Экологическая проблема» и «Собрание экологов» соединены связью, которая не идентифицирует отношение, тип связи — «1,1:0,N». Группа экологов в течение заседания пытается разрешить взятую конкретную проблему. Проблема может рассматриваться на нескольких собраниях.

Сущности «Экологическая проблема» и «Достижение» соединены связью, которая идентифицирует отношение, тип связи — «1,1:0,1». Решенной проблеме соответствует либо одна публикация о достижении фонда или ни одной публикации. Одной публикации соответствует только одна решенная проблема.

Сущности **«Администратор»** и **«Достижение»** соединены связью, которая не идентифицирует отношение, тип связи — **«**1,1:0,N**»**. Статья о решенной проблеме может быть опубликована только одним администратором, а каждый администратор может опубликовать множество статей.

2.1.4 Инструментальное средство моделирования

При разработке инфологической модели базы данных мною были рассмотрены следующие программные продукты: Erwin Data Modeler, ERConstructor и

Microsoft Office Visio. На основании проведенного анализа (табл. 1) программного обеспечения была выбрана программа Erwin Data Modeler. Ключевыми критериями выбора программного пакета Erwin Data Modeler стали первый и четвертый критерии оценки.

Таблица 2.1.4.1. «Сравнение программного обеспечения для построения инфологических моделей»

Критерий срав- нения	ERConstructor	Erwin Data Modeler	Visio
Простота исполь-	Достаточно про- сто использовать	Достаточно просто использовать	Достаточно просто исполь- зовать
Быстрота созда- ния модели	Быстро	Быстро	Средне по скорости
Стоимость ПО	Бесплатное ПО	Платное ПО	Необходимо приобретать лицензию на использование
Опыт использования ПО на момент начала курсового проектирования	-	+	+

2.2 Даталогическая модель предметной области

2.2.1 Анализ инфологической модели

В представленной инфологической модели существуют следующие типы связи:

- 1. Связь типа «Есть». Например, между сущностями «Пользователь» и «Секретарь».
- 2. Связь типа 0,N:0,М (Многие-ко-многим). Например, данный тип используется между сущностями «Пользователь системы» и «Экологическая секция».
- 3. Связь типа 1,1:0,N. Например, сущности «Эколог» и «Экологическая секция» соединены таким типом связи.
- 4. Связь типа 1,1:0,1 (Один-к-одному). Например, тип используется между сущностями «Жалоба» и «Организация/лицо-штрафник».

Наиболее сложной для реализации оказалась связь типа Многие-комногим. Для ее объявления необходимо создание третьей таблицы, содержащей пары значений соответствующих идентификаторов. На примере связи между сущностями «Пользователь системы» и «Экологическая секция» это будет выглядеть следующим образом: «Идентификатор пользователя, Идентификатор секции».

Еще одна сложность создания связи Многие-ко-многим состояла в том, что при удалении одной из записей, необходимо было определять: применять кас-кадное удаление записей или разрушать только связь с удалением одной из записей. При реализации был выбран второй вариант. Этот выбор объясняется требованиями к системе.

Связи типа 1,1:0,N или 1,1:0,1 между сущностями не вызвали затруднений, так как создаются две отдельные таблицы, связанные между собой по идентифицирующему столбцу.

Связь типа «Есть» была реализована при помощи связи типа 1,1:0,1, что является логичным, так как запись из первой таблицы соответствует только одной записи из второй.

2.2.1 База данных системы

2.2.1.1 Таблица [dbo].[Users]

CREATE TABLE [dbo].[Users](

```
[ID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
       [Name] [nvarchar](max) NOT NULL,
       [Surname] [nvarchar](max) NOT NULL,
       [FatherName] [nvarchar](max) NOT NULL,
       [Sex] [bit] NOT NULL,
       [BirthDate] [datetime] NOT NULL,
       [Login] [nvarchar](max) NOT NULL,
       [Password] [nvarchar](max) NOT NULL,
       [Email] [nvarchar](max) NOT NULL,
       [RegistrationDate] [datetime] NOT NULL,
       [Address] [nvarchar](max) NULL,
       [CompanyName] [nvarchar](max) NULL,
       [Description] [nvarchar](max) NULL,
       [Reason] [nvarchar](max) NULL,
       [IsSolved] [bit] NULL,
       [Discriminator] [nvarchar](128) NULL,
      [Secretary_ID] [int] NULL,
CONSTRAINT [PK_dbo.Users] PRIMARY KEY CLUSTERED
       [ID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE DUP KEY = OFF, ALLOW ROW LOCKS
= ON, ALLOW PAGE LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
```

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута ID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3НФ, так как находится во 2НФ и не содержит транзитивных зависимостей, так как все атрибуты полностью и функционально зависят от ключа ID.

Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ и имеет первичный ключ ID, который является единственным детерминантом.

2.2.1.2 Таблица [dbo].[Secretaries]

```
CREATE TABLE [dbo].[Secretaries](
        [ID] [int] NOT NULL,
        [IndividualTaxNumber] [nvarchar](max) NULL,

CONSTRAINT [PK_dbo.Secretaries] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [ID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
```

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута ID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3НФ, так как находится во 2НФ и не содержит транзитивных зависимостей, так как все атрибуты полностью и функционально зависят от ключа ID.

Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ и имеет первичный ключ ID, который является единственным детерминантом.

2.2.1.3 Таблица [dbo].[RankUsers]

```
CREATE TABLE [dbo].[RankUsers](
        [ID] [int] NOT NULL,
        [Information] [nvarchar](max) NULL,

CONSTRAINT [PK_dbo.RankUsers] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [ID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE ON [PRIMARY]
```

Таблица находится в 1HФ, так как содержит только простые и однозначные атрибуты.

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута ID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3НФ, так как находится во 2НФ и не содержит транзитивных зависимостей, так как все атрибуты полностью и функционально зависят от ключа ID.

Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ и имеет первичный ключ ID, который является единственным детерминантом.

2.2.1.4 Таблица [dbo].[Administrators]

```
CREATE TABLE [dbo].[Administrators](
    [ID] [int] NOT NULL,
```

```
[PhoneNumber] [nvarchar](max) NULL,
CONSTRAINT [PK_dbo.Administrators] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
      [ID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS
= ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
```

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута ID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3НФ, так как находится во 2НФ и не содержит транзитивных зависимостей, так как все атрибуты полностью и функционально зависят от ключа ID.

Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ и имеет первичный ключ ID, который является единственным детерминантом.

2.2.1.5 Таблица [dbo].[Ecologists]

```
CREATE TABLE [dbo].[Ecologists](
        [ID] [int] NOT NULL,
        [Education] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [InterestsSphere] [nvarchar](max) NULL,
        [DistrictLocation] [nvarchar](max) NULL,

CONSTRAINT [PK_dbo.Ecologists] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [ID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
```

Таблица находится в 1HФ, так как содержит только простые и однозначные атрибуты.

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута ID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3НФ, так как находится во 2НФ и не содержит транзитивных зависимостей, так как все атрибуты полностью и функционально зависят от ключа ID. Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ и имеет первичный ключ ID, который является единственным детерминантом.

2.2.1.6 Таблица [dbo].[Partners]

```
CREATE TABLE [dbo].[Partners](
        [ID] [int] NOT NULL,
        [Secretary_ID] [int] NOT NULL,
        [Address] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [CompanyName] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [Description] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [Reason] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [IsSolved] [bit] NOT NULL,
        [ONSTRAINT [PK_dbo.Partners] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [ID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
```

Таблица находится в 1HФ, так как содержит только простые и однозначные атрибуты.

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута ID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3НФ, так как находится во 2НФ и не содержит транзитивных зависимостей, так как все атрибуты полностью и функционально зависят от ключа ID.

Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ и имеет первичный ключ ID, который является единственным детерминантом.

2.2.1.7 Таблица [dbo].[EcologicalProblems]

```
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS
= ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
```

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута ProblemID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3НФ, так как находится во 2НФ и не содержит транзитивных зависимостей, так как все атрибуты полностью и функционально зависят от ключа ID.

Таблица находится в НФБК, так как находится в 3НФ и имеет детерминант (Title, Creator_ID) являющийся ключом-кандидатом.

2.2.1.8 Таблица [dbo].[Councils]

```
CREATE TABLE [dbo].[Councils](
        [CouncilID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
        [Title] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [AssignmentDate] [datetime] NOT NULL,
        [CounsilResult] [bit] NOT NULL,
        [Description] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [Problem_ProblemID] [int] NOT NULL,
        [Problem_ProblemID] [int] NOT NULL,

CONSTRAINT [PK_dbo.Councils] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [CouncilID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
```

Таблица находится в 1HФ, так как содержит только простые и однозначные атрибуты.

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута ID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3НФ, так как находится во 2НФ и не содержит транзитивных зависимостей, так как все атрибуты полностью и функционально зависят от ключа ID. Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ детерминант (Title, Problem_ProblemID) является ключом-кандидатом.

2.2.1.9 Таблица [dbo].[Complaints]

```
CREATE TABLE [dbo].[Complaints](
        [ComplaintID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
        [AppearingDate] [datetime] NOT NULL,
        [Description] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [Title] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [IsHidden] [bit] NOT NULL,
        [Creator_ID] [int] NOT NULL,
        [Partner_ID] [int] NULL,
        [Ecologist_ID] [int] NULL,
        [Ecologist_ID] [int] NULL,
        [ComplaintID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
```

Таблица находится в 1HФ, так как содержит только простые и однозначные атрибуты.

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута ComplaintID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3НФ, так как находится во 2НФ и не содержит транзитивных зависимостей, так как все атрибуты полностью и функционально зависят от ключа ID.

Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ и имеет детерминант (Title, Creator_ID), который является ключом-кандидатом.

2.2.1.10 Таблица [dbo].[Achievements]

```
CREATE TABLE [dbo].[Achievements](
        [AchievementID] [int] NOT NULL,
        [Description] [nvarchar](max) NULL,
        [PhotoType] [nvarchar](max) NULL,
        [PhotoFile] [varbinary](max) NULL,
        [Title] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [Administrator_ID] [int] NOT NULL,
        [Administrator_ID] [int] NOT NULL,

CONSTRAINT [PK_dbo.Achievements] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [AchievementID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
```

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута AchievementID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3НФ, так как находится во 2НФ и не содержит транзитивных зависимостей, так как все атрибуты полностью и функционально зависят от ключа ID.

Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ и имеет детерминант (Title, Administrator_ID), который является ключом-кандидатом.

2.2.1.11 Таблица [dbo].[OrganisationDebtors]

```
CREATE TABLE [dbo].[OrganisationDeptors](
        [OrganisationDeptorID] [int] NOT NULL,
        [Name] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [Reason] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [FineAmount] [decimal](18, 2) NOT NULL,
        [PayTime] [datetime] NOT NULL,
        [IsPayed] [bit] NOT NULL,
        [Email] [nvarchar](max) NULL,
        [ResponsiblePerson_ID] [int] NULL,
        [ResponsiblePerson_ID] [int] NULL,
        [OrganisationDeptorID] ASC

)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
```

Таблица находится в 1HФ, так как содержит только простые и однозначные атрибуты.

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута OrganisationDebtorID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3НФ, так как находится во 2НФ и не содержит транзитивных зависимостей, так как все атрибуты полностью и функционально зависят от ключа ID. Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ и имеет детерминант OrganisationDebtorID, который является первичным ключом таблицы.

2.2.1.12 Таблица [dbo].[Sections]

```
CREATE TABLE [dbo].[Sections](
        [SectionID] [int] IDENTITY(1,1) NOT NULL,
        [Title] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [Description] [nvarchar](max) NOT NULL,
        [StartLessonsTime] [datetime] NOT NULL,
        [ParticipantsCount] [int] NOT NULL,
        [SpotsCount] [int] NOT NULL,
        [FreeSpotsCount] [int] NOT NULL,
        [LessonsCount] [int] NOT NULL,
        [Ecologist_ID] [int] NOT NULL,
        [SectionID] FRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [SectionID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY] TEXTIMAGE_ON [PRIMARY]
```

Таблица находится в 1HФ, так как содержит только простые и однозначные атрибуты.

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута Section_ID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в $3H\Phi$, так как находится во $2H\Phi$ и не содержит транзитивных зависимостей, так как все атрибуты полностью и функционально зависят от ключа Section_ID.

Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ и имеет детерминант (Title, Ecologist_ID), который является ключом-кандидатом.

2.2.1.13 Таблица [dbo].[PartnershipRequests]

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута RequestID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3НФ, так как находится во 2НФ и не содержит транзитивных зависимостей, так как все атрибуты полностью и функционально зависят от ключа Request_ID.

Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ и имеет детерминант RequestID, который является первичным ключом таблицы.

2.2.1.14 Таблица [dbo].[SectionRankUsers]

```
CREATE TABLE [dbo].[SectionRankUsers](
        [Section_SectionID] [int] NOT NULL,
        [RankUser_ID] [int] NOT NULL,

CONSTRAINT [PK_dbo.SectionRankUsers] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [Section_SectionID] ASC,
        [RankUser_ID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
```

Таблица находится в 1HФ, так как содержит только простые и однозначные атрибуты.

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута Section_SectionID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3HФ, так как находится во 2HФ и не содержит транзитивных зависимостей.

Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ и имеет детерминант Section_SectionID, который является первичным ключом таблицы.

2.2.1.15 Таблица [dbo].[CouncilEcologists]

```
CREATE TABLE [dbo].[CouncilEcologists](
        [Council_CouncilID] [int] NOT NULL,
        [Ecologist_ID] [int] NOT NULL,

CONSTRAINT [PK_dbo.CouncilEcologists] PRIMARY KEY CLUSTERED
(
        [Council_CouncilID] ASC,
        [Ecologist_ID] ASC
)WITH (PAD_INDEX = OFF, STATISTICS_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE_DUP_KEY = OFF, ALLOW_ROW_LOCKS = ON, ALLOW_PAGE_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]
) ON [PRIMARY]
```

Таблица находится во 2НФ, так как она находится в 1НФ и каждый неключевой атрибут функционально зависит только от атрибута Council_CouncilID, который является ключом таблицы.

Таблица находится в 3HФ, так как находится во 2HФ и не содержит транзитивных зависимостей.

Таблица находится в НФБК, так как находится в ЗНФ и имеет детерминант Council_CouncilID, который является первичным ключом таблицы.

2.2.1.16 Хранимая процедура [dbo].[GetCrucialDebtor] с использованием транзакции

<u>Примечание:</u> Данная процедура используется секретарем системы для получения списка организаций/лиц-должников, срок выплаты штрафных санкций которых, наступает в течение @day_count дней.

2.2.1.17 Хранимая процедура [dbo].[GetEcologicalProblems] с использованием транзакции

```
CREATE PROCEDURE [dbo].[GetEcologicalProblems]
```

```
@days_range int

AS
BEGIN

BEGIN TRANSACTION;

SET NOCOUNT ON;

SELECT * FROM [dbo].[EcologicalProblems] WHERE

(PublicationDate >= DATEADD(DAY, -@days_range, GETDATE()))

COMMIT TRANSACTION;

FND
```

<u>Примечание:</u> Данная процедура используется секретарем системы для получения списка экологических проблем, которые были опубликованы в интервале @days_range числа дней.

2.2.1.18 Функция [dbo].[GetAdultsQuantity]

<u>Примечание:</u> Данная функция возвращает скалярное значение числа пользователей, которые являются совершеннолетними.

2.2.1.19 Функция [dbo].[GetChildrenQuantity]

<u>Примечание:</u> Данная функция возвращает скалярное значение числа пользователей, которые являются несовершеннолетними.

2.2.1.20 Триггер [dbo].[CalculateSpotsForInsert]

```
CREATE TRIGGER [dbo].[CalculateSpotsForInsert]

ON [dbo].[SectionRankUsers]

AFTER INSERT

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON;

UPDATE dbo.Sections SET ParticipantsCount = (SELECT

COUNT(*) FROM [dbo].[SectionRankUsers] WHERE [dbo].[SectionRankUsers].Section_SectionID =

SectionId) WHERE SectionId IN (SELECT i.Section_SectionId FROM inserted AS i)

UPDATE dbo.Sections SET FreeSpotsCount = SpotsCount -

(SELECT COUNT(*) FROM [dbo].[SectionRankUsers] WHERE

[dbo].[SectionRankUsers].Section_SectionID = SectionId) WHERE SectionId IN (SELECT i.Section_SectionId FROM inserted AS i)

END
```

<u>Примечание:</u> Данный триггер предназначен для пересчета числа свободных мест и числа посетителей экологической секции после регистрации нового участника.

2.2.1.21 Триггер [dbo].[CalculateSpotsForDelete]

```
CREATE TRIGGER [dbo].[CalculateSpotsForDelete]

ON [dbo].[SectionRankUsers]

AFTER DELETE

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON;

UPDATE dbo.Sections SET ParticipantsCount = (SELECT

COUNT(*) FROM [dbo].[SectionRankUsers] WHERE [dbo].[SectionRankUsers].Section_SectionID =

SectionId) WHERE SectionId IN (SELECT i.Section_SectionId FROM deleted AS i)

UPDATE dbo.Sections SET FreeSpotsCount = SpotsCount -

(SELECT COUNT(*) FROM [dbo].[SectionRankUsers] WHERE

[dbo].[SectionRankUsers].Section_SectionID = SectionId) WHERE SectionId IN (SELECT i.Section_SectionId FROM deleted AS i)

FND
```

<u>Примечание:</u> Данный триггер предназначен для пересчета числа свободных мест и числа посетителей экологической секции после дерегистрации одного из участников.

3 Математическое обеспечение системы

Приводится описание основных алгоритмов.

3.1 Регистрация пользователя системы

- 1. Общая характеристика: Алгоритм регистрации и добавления сведений о новом зарегистрированном пользователе в базу данных.
- 2. **Используемые** данные: таблицы [dbo].[RankUsers], [dbo].[Partners] и [dbo].[Ecologists].
- 3. **Результаты выполнения**: добавление записи о новом пользователе в одну из таблиц (в зависимости, от того какой тип регистрации выбрал пользователь): [dbo].[RankUsers], [dbo].[Partners] или [dbo].[Ecologists]. В случае успешного прохождения регистрации осуществляется переход на страницу с соответствующим сообщением, иначе указание регистрирующемуся всех совершенных им ошибок в ходе регистрации.
 - 4. Математическое описание: -.
 - 5. Логическое описание:

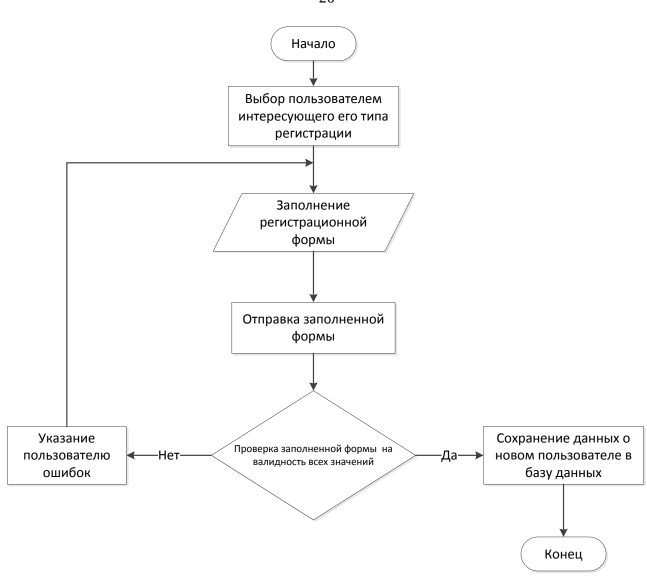


Рис. 3.1.1. Блок-схема алгоритма регистрации пользователя

3.2 Авторизация пользователя системы

- 1. Общая характеристика: Алгоритм авторизации пользователя системы предназначен для определения его роли в системе с целью открытия определенного дополнительного функционала.
- 2. **Используемые** данные: таблицы [dbo].[RankUsers], [dbo].[Partners] и [dbo].[Ecologists], [dbo].[Administrators], [dbo].[Secretaries].
- 3. **Результаты выполнения**: Открытие дополнительных возможностей при пользовании системой.
 - 4. Математическое описание: -.
 - 5. Логическое описание:

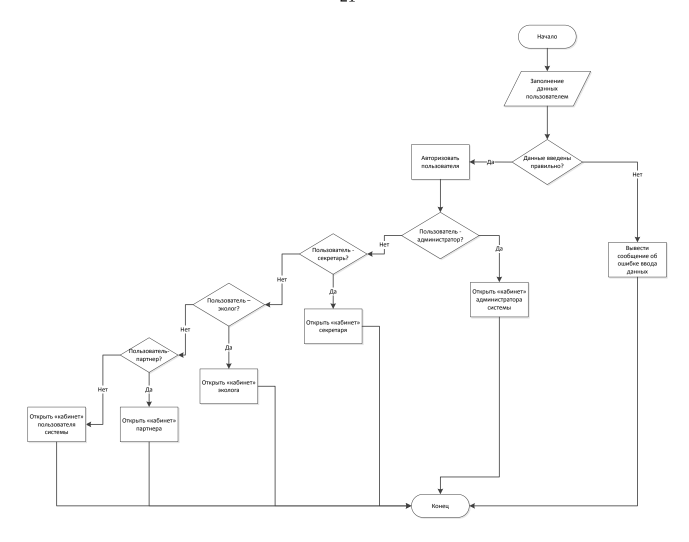


Рис. 3.2.1. Блок-схема алгоритма авторизации пользователя

3.3 Поиск информации об экологе

- 1. Общая характеристика: Алгоритм поиска осуществляет поиск информации о конкретном экологе или группе специалистов.
 - 2. **Используемые данные**: таблицы [dbo].[Ecologists].
- 3. **Результаты выполнения**: Отображение информации о конкретном экологе или группе специалистов в виде таблицы.
 - 4. Математическое описание: -.
 - 5. Логическое описание:

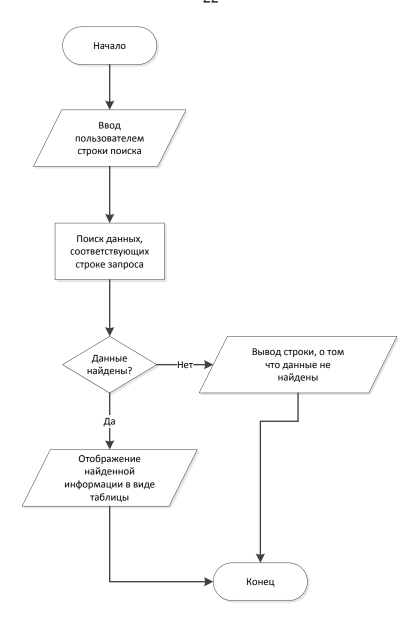


Рис. 3.3.1. Блок-схема алгоритма поиска информации об экологах

3.4 Фильтрация информационных данных об организациях/лицах-штрафниках

- 1. **Общая характеристика**: Алгоритм фильтрации данных по атрибуту «IsPayed».
 - 2. Используемые данные: таблицы [dbo].[OrganisationDebtors].
- 3. **Результаты выполнения**: Отображение информации о выплативших/не выплативших штрафы организаций.
 - 4. Математическое описание: -.
 - 5. Логическое описание:

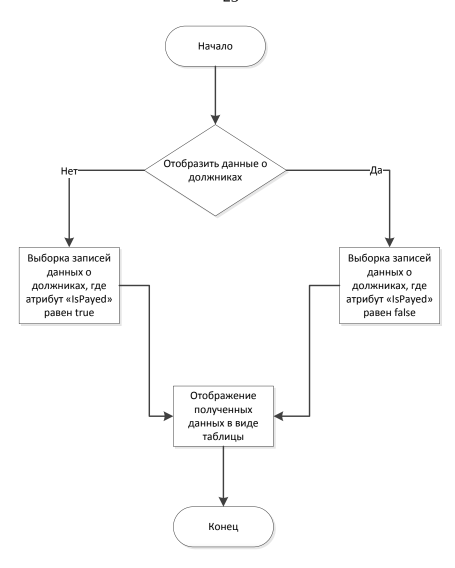


Рис. 3.1.1. Блок-схема алгоритма фильтрации организаций/лиц-штрафников

4 Прикладное программное обеспечение системы

- 4.1 Общая характеристика прикладного программного обеспечения
- 4.1.1. Оценка соответствия разработанного web-приложения общим требованиям
 - 1. Инструментальная среда разработки Visual Studio 2012 Ultimate.
 - 2. СУБД SQL Server 2012.
 - 3. Просмотр всех данных в табличном виде на страницах webприложения все данные представлены в табличном виде. Например, отображаемые данные о достижениях экологического фонда заключают в себе заголовок, описание и файл-фотографию.
 - 4. Ввод новых записей/редактирование уже существующих записей осуществляется при помощи специальных форм-бланков, отображаемых отдельными страницами в приложении.
 - 5. Удаление записей все таблицы поддерживают интерфейс удаления записей. В таблице [dbo].[Complaints] удаления не происходит, а вместо этого происходит сокрытие записей (реализовано в учебных целях).
 - 6. Все операции реализуются корректно с сохранением логической и ссылочной целостности.
 - 7. Фильтрация и поиск реализованы без применения языка SQL, но при помощи механизма «точечной нотации» языка программирования высокого уровня С#. При этом при фильтрации пользователей системы имеется возможность установки нескольких критериев фильтрации.
 - 8. Моделирование данных выполнено при помощи программного пакета Erwin Data Modeler. Основания, на которых производился выбор, подробно представлены в пункте 2.1.4 пояснительной записки.

4.1.2. Оценка соответствия разработанного web-приложения дополнительным требованиям

В данном подразделе проводится оценка соответствия разработанного web-приложения уровню «5» по следующим критериям:

- 1. технология разработки web-системы ASP .NET MVC;
- 2. количество таблиц в базе данных 15 (10) с суммарным числом атрибутов (76);
- 3. используемая технология доступа к данным ADO.NET Entity Framework 5;
- 4. система безопасности с учетом того, что в Entity Framework 5 при подходе Code First невозможно создать пользователей базы данных, было принято решение создать этих пользователей внутри web-системы, при этом каждая вид пользователя обладает своими возможностями доступа к данным;
- 5. технология ADO.NET Entity Framework поддерживает возможность создания индексов и значений по умолчанию;
- 6. в ходе разработки web-приложения для доступа к данным применялись такие возможности БД, как триггеры, транзакции, хранимые процедуры и функции;
- 7. имена файлов, классов, объектов являются значимыми и позволяют легко ориентироваться в структуре проекта и коде приложения;
- 8. пользовательский интерфейс программы разрабатывался средствами HTML 5, CSS 3, jQuery и библиотеки стилей Bootstrap. Наличие такого числа технологий говорит о его достаточной сложности. Интерфейс выполняет и главную функцию системы минимизация усилий пользователя в процессе его работы с системой;
- 9. web-приложение поддерживает расширенную обработку исключительных ситуаций. Например, при переходе пользователя на несуществующую страницу отобразится страница-ошибка с кодом 404;

- 10. в разработанном приложении используется шаблон главной страницы. Это означает, что при переходе между страницами приложения основная часть (меню, форма авторизации, галерея, футер) не перерисовываются, а изменяется только информационная часть;
- 11. в ходе проектирования системы использовались многие элементы управления формы, применялись оригинальные решения при верстке макета сайта, вместо стандартных стилей элементов управления применялись стили из библиотеки Bootstrap;
- 12. выполненная работа является полностью оригинальной и влияние работ других студентов отсутствует.

4.2 Структура и состав прикладного программного обеспечения

4.2.1 Основные директории проекта приложения в VS 2012 Ultimate

В таблице 4.2.1.1 представлены основные директории структуры проекта с необходимыми описаниями.

Таблица 4.2.1.1 Основные директории проекта web-приложения

Название директории проекта	Описание
	Директория, содержащая файл расши-
Properties	рения .cs, в котором задаются основ-
Troperties	ные параметр сборки приложения
	(copyright, trademark, culture и др.)
	Директория содержит ссылки на сбор-
References	ки и библиотеки, включенные в про-
	ект.
	Директория, предназначенная для хра-
App_Data	нения данных приложения (в нашем
	случае подключенной базы данных).
App_Start	Директория, в которой хранятся фай-

	лы .cs, задающие параметры подклю-	
	чения js-скриптов, выбора главной	
	страницы приложения и т.д.	
	Директория, в которой хранятся стили,	
	отвечающие за внешний вид приложе-	
	ния. Папка не претерпевала никаких	
Content	изменений в ходе разработки проекта,	
	так как автор создал свои директории,	
	где хранил изображения, стили и js-	
	скрипты.	
Controllors	Директория, содержащая MVC кон-	
Controllers	троллеры.	
Images	Директория, в которой хранятся изо-	
	бражения и картинки, которые были	
	использованы при разработке сайта.	
	Директория, содержащая файлы-	
	миграции, которые автор автоматиче-	
	ски генерировал в консоли Package	
	Manager Console для создания базы	
	данных. Такой подход к созданию БД	
	объясняется тем, что была выбрана	
Migrations	методика Code First при работе с Entity	
Wiigiations	Framework 5. Файл configuration.cs co-	
	держит переопределенный метод void	
	Seed(FundContext), который каждый	
	раз исполняется при обновлении БД. В	
	этом методе можно определить значе-	
	ния по умолчанию для БД, а также	
	триггеры, функции и хранимые проце-	

	дуры.
	Директория, содержащая классы, на
Models	основе которых происходило построе-
	ние базы данных.
	Директория, содержащая js-скрипты,
	которые были использованы при раз-
Scripts	работке web-приложения. Например,
	скрипт галереи, скрипты библиотеки
	стилей Bootstrap и jQuery.
	Директория, в которой находятся сти-
Styles	ли, определяющие внешний вид поль-
	зовательского интерфейса.
	Директория, в которой хранятся пред-
Views	ставления страниц приложения, в том
	числе и шаблон мастер-страницы.

С точки зрения технологии паттерна MVC (Model-View-Controller) наибольший интерес представляет содержимое директорий Controllers, Views, Models, речь о которых пойдет в следующих трех частях пояснительной записки.

4.2.2 Контроллеры web-приложения

Контроллер (Controller) с точки зрения паттерна программирования MVC – это набор функций, которые выполняются по запросу со стороны пользователя. В таблице 4.2.1.2 представлены контроллеры web-приложения и соответствующие описания к ним.

Таблица 4.2.1.2 Контроллеры разработанного web-приложения

Контроллер	Назначение

К	вторизации пользователя системы. Соличество значимых строк кода: 61. Отображение и поиск данных страни-
	•
O	Этображение и поиск данных страни-
	этооражение и понек данных страни
AchievementsController ци	ы достижений экологического фонда.
Ke	Соличество значимых строк кода: 70.
O	Отображение и поиск данных на стра-
EcologistsController H	ице экологов приложения. Количест-
ВС	о значимых строк кода: 55.
O	Отображение страниц-ошибок в слу-
ErrorController	ае возникновения исключительной
	итуации. Количество значимых строк
ко	юда: 9.
O	Этображение главной страницы сайта
HomeController эк	кологического фонда. Количество
38	начимых строк кода: 3.
O	Этображение и поиск данных на стра-
PartnersController H	ице организаций-партнеров. Количе-
ст	тво значимых строк кода: 44.
O	Отображение и поиск данных на стра-
ProblemsController HI	ице экологических проблем web-
	риложения. Количество значимых
ст	трок кода: 23.
В	В контроллере реализован функционал
Pagistration Controller	егистрации нового пользователя сис-
RegistrationController	емы. Количество значимых строк ко-
да	a: 54.
Poom Administrator Controller	В контроллере реализован функционал
RoomAdministratorController a.	дминистраторской секции приложе-

	ния. Наиболее интересная часть - ото-	
	бражение пользователей системы по	
	ролям и их фильтрация. Количество	
	значимых строк кода: 163.	
	В контроллере реализован функционал	
	секции пользователя-эколога. Наибо-	
	лее интересная часть – реализация ме-	
RoomEcologistController	ханизма создания экологической про-	
	блемы. Количество значимых строк	
	кода: 61.	
	В контроллере реализован функционал	
	секции представителя организации-	
RoomPartnerController	партнера. Количество значимых строк	
	кода: 11.	
	В контроллере реализован функционал	
	секции секретаря системы, включая	
RoomSecretaryController	фильтрацию организаций/должников	
	два из трех запросов системы. Количе-	
	ство значимых строк кода: 154.	
	В контроллере реализован функционал	
	секции авторизованного пользователя	
RoomUserController	системы. Количество значимых строк	
	кода: 32.	
	Отображение страницы экологических	
SectionsController	секций, поиск данных, а также запрос	
	по экологическим секциям. Количест-	
	во значимых строк кода: 70.	
	1 ''	

4.2.3 Модели web-приложения

Модель (Model) – это класс, заключающий в себя поля-свойства и отношения, которые используются для генерации базы данных.

В проекте присутствует 13 моделей, которые подробно рассмотрены в таблице 4.2.3.1.

Таблица 4.2.3.1 Модели web-приложения

Модель	Назначение
	Описание сущности «Достижение» ба-
	зы данных. В классе модели определе-
Achievement	ны связи между данной сущностью и
	сущностями «Администратор» и
	«Экологическая проблема».
	Описание сущности «Жалоба» базы
	данных. В классе определены связи
Complaint	между данной сущностью и сущно-
Complaint	стями «Организация/Лицо-штрафник»,
	«Пользователь» и «Экологическая
	проблема»
	Описание сущности «Экологический
	совет» базы данных. Определены свя-
Council	зи между данной сущностью и сущно-
	стями «Экологическая проблема» и
	«Эколог».
	Описание сущности «Экологическая
EcologicalProblem	проблема» базы данных. Определены
	связи между данной сущностью и
	сущностями «Жалоба», «Эколог» и
	«Достижение».

	0	
OrganisationDebtor	Описание сущности «Организа-	
	ция/Лицо-штрафник». Определены	
	связи между данной сущностью и	
	сущностями «Жалоба» и «Секретарь»	
PartnerShipRequest ¹	Описание сущности «Запрос на со-	
T arthersinprequest	трудничество».	
	Описание сущности «Экологическая	
Section	секция». Определены связи между	
Section	данной сущностью и сущностями	
	«Эколог» и «Пользователь системы».	
User	Описание сущности «Пользователь».	
	Следует заметить, что от класса Us-	
	er.cs наследуются остальные типы	
	пользователей системы, тем самым	
	образуя связь типа «Есть».	
	Описание сущности «Пользователь	
RankUser	системы». Связь типа «Есть» с сущ-	
	ностью «Пользователь»	
	Описание сущности «Секретарь».	
Secretary	Связь типа «Есть» с сущностью	
	«Пользователь».	
	Описание сущности «Эколог». Связь	
Ecologist	типа «Есть» с сущностью «Пользова-	
	тель».	
	Описание сущности «Администра-	
Administrator	тор». Связь типа «Есть» с сущностью	
	«Пользователь».	
Partner	Описание сущности «Организация-	

_

 $^{^{\}scriptscriptstyle 1}$ Об использовании этой сущности более подробно рассказывается в пункте 4.3

партнер (представитель)». Связь типа
«Есть» с сущностью «Пользователь».

4.2.4 Контекст данных web-приложения

Для связи созданной модели данных в приложении определен специальный класс **FundContext**, наследуемый от стандартного класса Entity Framework **DbContext**. Этот класс используется повсеместно в разработанном приложении для доступа к данным, хранящимся в базе данных. Объект класса **FundContext** обладает рядом специальных методов для извлечения, сохранения новых и измененных данных.

4.2.5 Представления web-приложения

Представление (View) – файлы, состоящие из HTML-разметки с вставками программного кода на языке С#, другими словами это то, что пользователь видит в окне своего браузера. В ASP.NET MVC 4 для того чтобы осуществить вставку кода в разметку представления необходимо использовать один из двух движков ASPX и Razor. На самом деле разница невелика и зачастую выбор зависит от предпочтения самого разработчика. Мною был выбран движок Razor, потому что он подробнее описан в литературе по MVC и на форумах разработчиков.

В разработанном web-приложении получилось достаточно большое число представлений, поэтому при описании они будут разбиты по принципу «контроллер и его преставления».

- 1. Контроллер **Account** имеет единственное представление в виде мастерстраницы (_masterPage.cshtml). Это обуславливается тем, что форма авторизации находится на всех страницах web-приложения.
- 2. Контроллер **Achievement** определяет функциональность представления AchievementsPage.cshtml, где отображаются достижения экологического фонда.

- 3. Контроллер **Ecologists** определяет функциональность представления EcologistsPage.cshtml, где отображаются сведения об экологах-специалистах фонда.
- 4. Контроллер **Home** отображает содержание главной страницы сайта Index.cshtml.
- 5. Контроллер **Partners** отображает содержание и определяет функциональность представления PartnersPage.cshtml.
- 6. Контроллер **Problems** отображает содержание страницы экологических проблем (ProblemsPage.cshtml), а также определяет ее функционал.
- 7. Контроллер **Sections** отображает содержание страницы экологических секций (SectionsPage.cshtml) и определяет ее функционал.
- 8. Страницы, функциональность которых поддерживает контроллер **Registration**, показаны в таблице 4.2.5.1.

Таблица 4.2.5.1 Представления, поддерживаемые контроллером Registration

Название представления	Тип	Назначение
SignUpChoice.cshtml		На данной странице
	Промежуточная страница	производится выбор
		регистрации для раз-
		ных категорий поль-
		зователей
SignUpFormEcologist.cshtml	Create ²	Регистрационная
SignOproffiecologist.eshtili		форма для эколога
		Регистрационная
SignUpFormPartner.cshtml	Create	форма для организа-
		ции-партнера
SignUpFormRankUser.cshtml	Create	Регистрационная

 $^{^2}$ При создании нового представления ему можно задать один из шаблонов Create, Details, Empty, Delete, Edit и List. Применение такой техники построения сайта значительно сокращает время разработки.

_

		форма для пользова-
		теля системы
		Страница, на которую
RegistrationResult.cshtml	Страница- сообщение	осуществляется пере-
		ход в случае успеш-
		ного прохождения ре-
		гистрации

9. Страницы, функциональность которых поддерживает контроллер RoomAdministrator, показаны в таблице 4.2.5.2.

Таблица 4.2.5.2 Представления, поддерживаемые контроллером RoomAdministrator

Название представления	Тип	Назначение
AdministratorRoom.cshtml	Страница-меню	Страница, где администратору системы предоставляется выбора.
CreateNews.cshtml	Create	Создание новости о достижении.
CreateSection.cshtml	Create	Создание экологической секции.
EditNews.cshtml	Edit	Редактирование новости о достижении.
EditSection.cshtml	Edit	Редактирование дан- ных экологической секции.

		блем, по которым можно создать новость.			
		блем, по которым			
SystemNewsCreation.cshtml	Details				
		можно создать но-			
		вость.			
SystemSections.cshtml	Details	Отображение списка			
System Sections. estimi	Details	созданных секций.			
		Отображение списка			
SystemUsers.cshtml	Details	пользователей систе-			
		мы.			

10. Страницы, функциональность которых поддерживает контроллер **RoomEcologist**, показаны в таблице 4.2.5.3.

Таблица 4.2.5.3 Представления, поддерживаемые контроллером RoomEcologist

Название представления	Тип	Назначение
EcologistRoom.cshtml	Страница-меню	Страница, где экологу-специалисту предоставляется выбор между его дальнейшими действиями.
		Другими словами – меню выбора.
Councils.cshtml	Details	Список экологиче- ских советов, на ко- торые эколог может зарегистрироваться или наоборот дереги-
		стрироваться.

CreateComplaint.cshtml	Create	Создание жалобы на экологическое нарушение.
CreateProblem.cshtml	Edit	Создание экологической проблемы на основе жалобы
Complaints.cshtml	Edit	Отображение списка жалоб.

11. Страницы, функциональность которых поддерживает контроллер **RoomPartner**, показаны в таблице 4.2.5.4.

Таблица 4.2.5.4 Представления, поддерживаемые контроллером RoomPartner

Название представления	Тип	Назначение		
		Страница, где пред-		
		ставителю организа-		
		ции-партнера предоставляется выбор между его дальнейшими действиями. Другими словами – меню вы-		
PartnerRoom.cshtml	Странния манна			
	Страница-меню			
		бора.		
		Создание жалобы на		
CreateComplaint.cshtml	Create	экологическое нару-		
		шение.		

12. Страницы, функциональность которых поддерживает контроллер RoomSecretary, показаны в таблице 4.2.5.5.

Таблица 4.2.5.5

Представления, поддерживаемые контроллером RoomSecretary

Название представления	Тип	Назначение	
		Страница, где секре-	
		тарю предоставляется	
SecretaryRoom.cshtml	Страница-меню	выбор между его	
Secretary Roomsessian	Страница меню	дальнейшими дейст-	
		виями. Другими сло-	
		вами – меню выбора.	
		Список созданных	
Councils.cshtml	Details	экологических сове-	
		тов, на которые от-	
		крыта регистрация.	
		Список заявок на ре-	
Requests.cshtml	Details	гистрацию от пред-	
•		ставителей организа-	
		ций-партнеров.	
		Отображение списка	
Debtors.cshtml	Details	организаций-	
		штрафников.	
CreateCouncil.cshtml	Create	Создание нового эко-	
		логического совета.	
		Создание записи об	
CreateDebtor.cshtml	Create	организации-	
		штрафнике на основе	
		полученной жалобы.	
FILC 31 1 1	T 11.	Редактирование запи-	
EditCouncil.cshtml	Edit	си экологического со-	
		вета.	
EditDebtor.cshtml	Edit	Редактирование запи-	
		си об организа-	

ции/лице-штрафнике.

13. Страницы, функциональность которых поддерживает контроллер **RoomUser**, показаны в таблице 4.2.5.6.

Таблица 4.2.5.6 Представления, поддерживаемые контроллером RoomUser

Название представления	Тип	Назначение
UserRoom.cshtml	Страница-меню	Страница, где пользователю систему предоставляется выбор между его дальнейшими действиями. Другими словами — меню выбора.
Complaint.cshtml	Create	Создание жалобы на экологическое нарушение.
Sections.cshtml	Details	Список экологиче- ских секций, на кото- рые пользователь мо- жет зарегистриро- ваться.

14. Страницы, функциональность которых поддерживает контроллер **Er- ror**, показаны в таблице 4.2.5.7.

Таблица 4.2.5.4 Представления, поддерживаемые контроллером RoomPartner

Название представления	Тип	Назначение	
General.cshtml	Страница-ошибки	Страница,	появляю-

		щаяся в случае внут-
		ренней ошибки web-
		приложения.
		Страница, появляю-
		щаяся в случае несу-
Http404.cshtml	Страница-ошибки	ществования страни-
		цы, запрашиваемой
		пользователем.
		Страница, появляю-
Uttn/02 ashtml	Строиния оннибин	щаяся в случае запре-
Http403.cshtml	Страница-ошибки	та доступа к опреде-
		ленному ресурсу.

4.3 Особенности реализации и сопровождения

Разработанная система имеет ряд важных особенностей, которые следует учитывать при ее дальнейшем сопровождении:

- 1. Сущность PartnershipRequests (Запрос на сотрудничество) в системе не используется. На этапе написания технического задания предполагалось хранить заявки организаций-штрафников в соответствующей этой сущности таблице. В процессе разработки было найдено другое решение, основанное на использование поля-флага для объекта сущности «Организация-партнер». При регистрации нового партнера, значение этого поля, по умолчанию устанавливалось в значение false. Секретарь системы из своей «комнаты» может принять заявку, тем самым установив это значение в true и разрешив вход в систему. В будущем планируется улучшить функционал запроса на сотрудничество, поэтому удалять сущность пока не имеет смысла.
- 2. Особое внимание следует обратить на то, что при малейшем изменении моделей сущностей базы данных необходимо применять механизм ми-

- граций, так как используемый подход к построению базы данных Code First, предполагающий полностью ручное создание сущностей данных.
- 3. При проектировании связей типа «Многие-ко-многим» необходимо быть предельно внимательным в плане разрешения каскадного удаления записей таблиц. Например, в ходе разработки системы было потрачено много времени на установление такого типа связи между сущностями «Экологический совет» и «Эколог». При удалении «Экологического совета», система выдавала ошибку о том, что удаление объектов сущности «Эколог» может повлечь за собой непоправимые последствия. Это достаточно легко объясняется тем, что сущность «Эколог» также связана с сущностями «Экологическая секция» и «Экологическая проблема», поэтому удаление совета могло повредить и объекты этих сущностей. Решение запрет каскадного удаления, но в некоторых особенных случаях может применяться так называемое сокрытие данных при помощи специальных полей.
- 4. Рассмотренная в пункте 4 техника сокрытия данных была применена для случая удаления жалобы на экологическое нарушение. Это было сделано в учебных целях.

5 Руководство пользователя

5.1 Общие сведения

Разработанное web-приложение предназначено для автоматизации многих процессов работы экологического фонда. С системой могут работать 6 типов пользователей:

- 1. администратор;
- 2. секретарь;
- 3. специалист-эколог;
- 4. представитель организации-партнера;
- 5. авторизованный пользователь;
- 6. неавторизованный пользователь.

Уровень подготовки пользователей предусматривает навыки работы с ПК и с программами типа интернет-браузер.

5.2 Порядок и особенности работы

В текущей части будут описаны режимы работы с системой от лица каждого типа пользователя и подробно рассмотрен ее интерфейс.

5.2.1 Описание основных частей интерфейса системы

Первое, что видит на своем экране пользователь разработанной системы – это главная страница приложения. Она представлена на рисунке 5.2.1.1.



Рис 5.2.1.1 Главная страница web-приложения

Наиболее важная часть интерфейса располагается вверху окна — это блок, состоящий из формы авторизации и ленточного меню (представлен на рисунке 5.2.1.2).

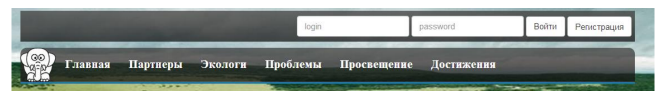


Рис 5.2.1.2 Форма авторизации и лента меню.

Если пользователь зарегистрирован, то он может осуществить вход на сайт и получить доступ к дополнительным функциям, разрешенным для его типа пользователя.

Меню сайта представляет собой группу ссылок, при нажатии на которые можно перемещаться между страницами web-приложения.

Центральная часть приложения (см. рис. 5.2.1.3) является динамической. Это означает, что при перемещении между страницами она будет меняться.

Об экологическом фонде "Слон"



Экологический фонд является внебюджетным фондом, средства которого направляются на решение экологических проблем окружающей среды. Учредителями экологических фондов являются краевые, областные и республиканские комитеты по экологии и природоведению. Организации, как правило, являются самостоятельными юридическими лицами, имеют собственный баланс. Основными задачами работы экологических фондов являются проведение мероприятий и разработка программ по следующим направлениям:

- создание информационной системы сбора, хранения, систематизации и обработки экологической информации;
- проведение мероприятий с целью решения экологических проблем;
- ведение базы сбора информации об экологических нарушениях. Нарушение может быть как со стороны организации (сброс химически опасных веществ заводом в реку), так и со стороны физического лица (браконьерство):
- организация экологического образования и воспитания, пропаганда экологических знаний.

Экологический фонд является неотъемлемой частью механизма регулирования природопользования и образуется за счет поступлений средств от предприятий и физических лиц нарушителей. Таким образом, в основном денежный баланс фонда формируется из следующих платежей.

- штрафы за загрязнение окружающей среды;
- сверхнормативное использование природных ресурсов;
- штрафы за нарушение природоохранного законодательства.

Рис 5.2.1.3 Центральная часть страницы

5.2.2 Неавторизованный пользователь системы

Неавторизованным пользователем информационной системы экологического фонда может быть как случайный посетитель, так и человек, который планирует зарегистрироваться и посещать экологические кружки, работать в экологическом фонде как специалист-эколог, при наличии соответствующего образования, или быть представителем организации, которая хочет наладить сотрудничество с фондом.

Первое, что, по мнению автора, должен сделать такой пользователь, ознакомиться с представленной на сайте информацией. Перемещаясь между ссылками ленточного меню, пользователь может посетить следующие страницы:

- 1. «Главная страница» (см. рис. 5.2.1.1).
- 2. Партнеры на странице (см. рис. 5.2.2.1) отображена основная информация об организациях-партнерах, сотрудничающих с экологическим фондом.

Организации-партнеры

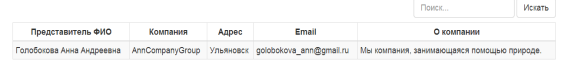


Рис 5.2.2.1 Информация об организациях-партнерах

3. «Экологи» – на странице (рис. 5.2.2.2) отражена основная информация о специалистах, работающих на экологический фонд. Также есть поисковая строка, при пользовании которой можно составить «запрос» и получить интересующую информацию (рис. 5.2.2.3).

Экологи нашего фонда

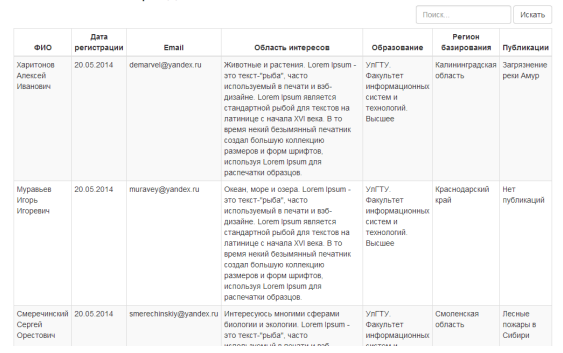


Рис 5.2.2.2 Информация об экологах-специалистах

				Xa	ритонов	Искать
ФИО	Дата регистрации	Email	Область интересов	Образование	Р егион базирования	Публикации
Харитонов Алексей Иванович	20.05.2014	demarvel@yandex.ru	Животные и растения. Lorem Ipsum - это текст-"рыба", часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века. В то время некий безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ipsum для распечатки образцов.	УлГТУ. Факультет информационных систем и технологий. Высшее	Калининградская область	Загрязнение реки Амур

Рис 5.2.2.3 Пример использования поисковой строки

4. Чтобы ознакомиться с экологическими проблемами, которые в данный момент разрабатываются фондом необходимо перейти на страницу «Проблемы» (см. рис. 5.2.2.4).

Экологические проблемы



Рис 5.2.2.4 Страница «Проблемы» web-приложения

5. На странице «Просвещение» (см. рис. 5.2.2.5) можно узнать, какие курсы преподаются, а также получить полную информацию о них.

Секции

		Эколог	Дру	/гое	Искать
Название	Описание	Начало занятий	Число занятий	Свободные места	Преподаватель
Общий курс экологии. Часть 1.	Очень интересеный курс. Подойдет для тех кто только начинается знакомиться с экологией. Ведет просто замечательный преподавате	25.05.2014	15	39	Загайчук Иван Анатольевич
Общий курс экологии. Часть 2.	Очень интересеный курс. Продолжение предыдущего курса. Подойду продвинутых пользователей. Ведет также просто замечательный преподаватель	ет для 30.05.2014	10	20	Харитонов Алексей Иванович
Экология и человек	Интересный курс как для детей, так и для взрослых	18.07.2014	10	20	Загайчук Иван Анатольевич
Экология и природа	Интереснейший курс	20.09.2014	10	15	Загайчук Иван Анатольевич

Рис 5.2.2.5 Страница «Просвещение» web-приложения

6. «Достижения» – это своеобразная новостная лента (см. рис. 5.2.2.6), рассказывающая о достижениях экологического фонда.

Достижения

			Поиск	Искать
Название	Описание	О проблеме	Фото	Опубликовано
Река Амур!	При непосредственной поддержке фонда был потушен большой пожар в Аптайских лесах. Фонд удостоился правительственной награды.	Загрязнение реки Амур	Нет фото	Моисеев Впадислав Валерьевич
Пожар на Алтае потушен!	При непосредственной поддержке фонда был потушен большой пожар в Алтайских лесах. Фонд удостоился правительственной награды.	Лесные пожары на Аптае		Моисеев Впадислав Ваперьевич
Пожар в Сибири потушен!	При непосредственной поддержке фонда был потушен большой пожар в Сибирских лесах. Фонд удостоился правительственной награды.	Лесные пожары в Сибири	Нет фото	Желепов Алексей Сергеевич

Рис 5.2.2.6 Страница «Достижения» web-приложения

Неавторизованный пользователь также имеет возможность зарегистрироваться, для этого ему необходимо осуществить переход на страницу регистрации, нажав на кнопку «Регистрация» рядом с формой авторизации (см. рис. 5.2.1.2).

После перехода открывается страница, представленная на рисунке (5.2.2.7)

Регистрация



Рис 5.2.2.7 Страница выбора регистрации web-приложения

Рассмотрим вариант регистрации «Для пользователя». Для этого нажмем на кнопку «Зарегистрироваться» – откроется форма (см. рис. 5.2.2.8) и заполним ее необходимыми данными.

Заполните предложенную регистрационную форму (для пользователя)

Введите ваше имя:	Иван
Введите вашу фамилию:	Иванович
Введите ваше отчество:	Иванов
Укажите ваш пол:	Мужской ▼
Введите вашу дату рождения:	19.04.1994
Придумайте логин:	ivan
Придумайте пароль:	••••
Введите адрес электронной почты:	ivan@mail.ru
Введите информацию себе:	Интересуюсь экологией
200000000000000000000000000000000000000	
Зарегистрироваться	

Рис 5.2.2.8 Страница регистрации пользователя

При нажатии на кнопку «Зарегистрироваться», в случае успешной регистрации будет произведен трансфер на страницу, представленную на рисунке 5.2.2.9, и создана новая учетная запись пользователя.

Наши позравления - вы успешно зарегистрировались!

Рис 5.2.2.9 Сообщение о завершении регистрации

Для входа в систему необходимо ввести логин и пароль в форму авторизации и нажать на кнопку «Войти». При успешном входе отобразится приветственное сообщение (см. рис. 5.2.2.10).

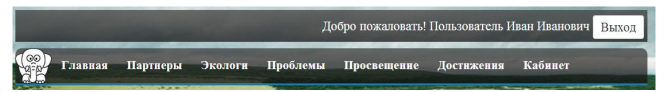


Рис 5.2.2.10 Сообщение об успешном входе в систему

Остальные вида регистрации работают аналогичным образом. Они также предусматривают заполнение регистрационной формы и ее отправку. Но в

случае регистрации организации-партнера вход в систему будет запрещен до тех пор, пока секретарь не рассмотрит и не примет заявку (подробно рассматривается в пункте 5.2.5).

5.2.3 Представитель организации-партнера

Представитель организации-партнера — это ответственное лицо, которое осуществляет взаимосвязь своей организации с фондом. В системе этому типа пользователей предлагается функция составления жалоб на экологические нарушения.

При успешной авторизации представитель организации-партнера может видеть следующую картину (см. ри 5.2.3.1). Как видно на рисунке, появляется дополнительный пункт меню «Кабинет», который и открывает дополнительные возможности авторизованным пользователям системы.



Рис. 5.2.3.1 Строка приветствия и пункт меню «Кабинет»

Кабинет представителя организации партнера представлен на рисунке 5.2.3.2. В нем доступен только один пункт меню – жалоба на экологическое нарушение.

ЖалобаВ данном блоке представителю организации-партнера предлагается оформить жалобу на экологическое нарушение Пожаловаться

Рис. 5.2.3.2 Меню «Кабинета» представителя-организации партнера

При переходе по ссылке открывается форма заполнения жалобы на экологическое нарушение (см. рис. 5.2.3.3)

Создание жалобы	
Название жалобы	
Мусорка рядом с деревней Рублевка	
Описание жалобы	
В Рублевке невозможно дышать	
Дата публикации жалобы	
21.05.2014	
Создать	
Вернуться	

Рис. 5.2.3.3 Страница заполнения формы жалобы

При успешном создании жалобы пользователя перенесет на страницу кабинета (см. 5.2.3.2). Пользователь может выйти из системы, нажав на кнопку «Выход» в верхней части web-сайта.

5.2.4 Администратор

Администратор – ключевая фигура системы, отвечающая за ее корректную работу, в некоторых случаях даже сопровождающую web-приложение. В разработанной системе у администратора большие полномочия – он может создавать/удалять пользователей системы, публиковать новости о достижениях фонда, открывать регистрацию на экологические секции.

На рисунке 5.2.4.1 представлена страница-меню администраторского «кабинета».

Администраторская

Пользователи В данном блоке администратору Достижения и новости Экологические секции системы предлгается возможность управления данными пользователей В данном блоке администратору В данном блоке администратору системы системы предлагается возможность системы предлагается возможность добавления новостей о достижениях добавления новостей о достижениях Сейчас зарегистрированы: Взрослые - 12 Перейти в раздел... Перейти в раздел... Дети - 1 Перейти в раздел...

Рис. 5.2.4.1 Страница «кабинета» администратора

Меню состоит из трех подпунктов:

- 1. пользователи при переходе по ссылке откроется возможность удаления/создания новых пользователей. Следует заметить, что рядом ссылкой перехода на страницу есть небольшая статистическая вставка, показывающая число зарегистрированных пользователей;
- 2. достижения и новости при переходе по ссылке откроется функционал создания/редактирования/удаления новостей о достижениях экологического фонда;
- 3. экологические секции данный пункт подменю отвечает за открытие регистрации на новые курсы для пользователей системы.

Страница «Пользователи» представлена на рисунке 5.2.4.2.

Пользователи системы

Добавить нового пользователя

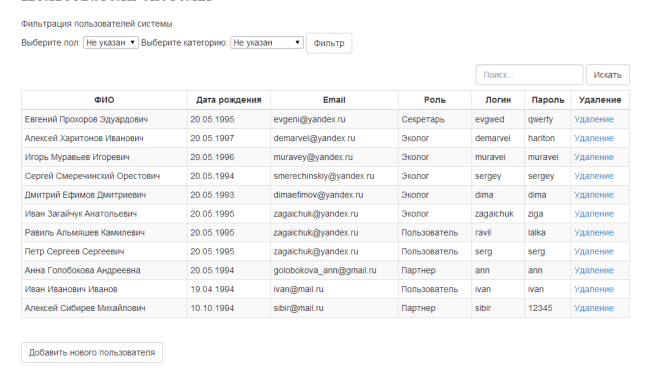


Рис. 5.2.4.2 Страница отображения пользователей системы

Для удобства поиска определенных категорий пользователей администратору предоставляется алгоритм фильтрации, действия которого продемонстрировано на рисунке 5.2.4.3.

Пользователи системы Фильтрация пользователей системы Выберите пол: Не указан ▼ Выберите категорию: Экологи ▼ Фильтр Искать Поиск. фио Дата рождения Email Роль Логин Пароль Удаление 20.05.1997 Алексей Харитонов Иванович demarvel@yandex.ru Эколог demarvel hariton Удаление Игорь Муравьев Игоревич 20.05.1996 muravey@yandex.ru Эколог muravei muravei Удаление Сергей Смеречинский Орестович 20.05.1994 smerechinskiy@yandex.ru Эколог sergev sergev Удаление Дмитрий Ефимов Дмитриевич 20.05.1993 dimaefimov@vandex.ru Эколог dima dima Удаление Иван Загайчук Анатольевич 20.05.1995 zagaichuk@yandex.ru Эколог zagaichuk Удаление ziga

Рис. 5.2.4.3 Отображение пользователей-экологов после применения механизма фильтрации

Также предоставляется возможность поиска конкретного пользователя. Для этого достаточно ввести какие-либо ключевые данные о нем, например Фамилию, Имя или Отчество. Результат работы поиска представлен на рисунке 5.2.4.4.

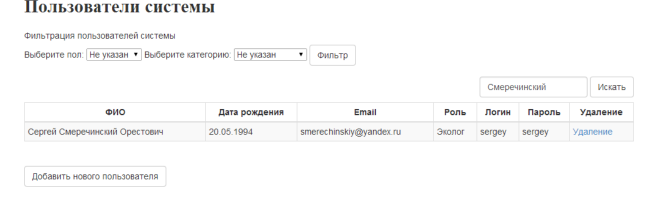


Рис. 5.2.4.4 Результат работы поиска

Администратору предоставляется возможность удаления пользователей. Для этого необходимо нажать на ссылку «Удалить» в последнем столбце в строке, определяющей интересующего пользователя (см. рис. 5.2.4.4).

Также предоставляется возможность создания нового пользователя, при нажатии на кнопку «Добавить нового пользователя» будет произведен переход на страницу выбора регистрации (см. рис. 5.2.2.7). Регистрация подробно рассматривалась в пункте 5.2.1 настоящей пояснительной записки.

Вторая функция «кабинета» администратора — это публикация новостей. Эта страница «кабинета» представлена на рисунке 5.2.4.5.

Создание новостей по решенным проблемам

Фильтрация экологических проблем, согласно х	оду их решения		
Решенные Нерешенные Все	•		
Проблема	Состояние	Запись о достижении	Удаление записи
Загрязнение реки Амур	В разработке	Редактировать	Удалить
Загрязнение озера Байкал	В разработке	Создать	-
Лесные пожары на Алтае	Решена	Редактировать	Удалить
Лесные пожары в Сибири	Решена	Редактировать	Удалить

Рис. 5.2.4.5 Страница создания/редактирования/удаления новостей

Для удобства работы администратора здесь также предусмотрен фильтр для отбора решенных/нерешенных фондом экологических проблем. В таблице представлены проблемы и показано (см. рис. 5.2.4.5) по каким из них можно создать новость, а по каким уже можно удалить или отредактировать созданную ранее.

Страница создания новости представлена на рисунке 5.2.4.6. Она представляет собой обыкновенную форму, после отправки которой, на странице достижений экологического фонда можно будет найти новую опубликованную заметку (см. рис. 5.2.4.7).

Заголовок новости Очистка Байкала в самом разгаре! Описание новости На Байкале чистят воду. Фото Выберите файл movement.png Создать Вернуться

Рис. 5.2.4.6 Страница создания новости

Достижения Поиск. Искать Название Описание О проблеме Фото Опубликовано Река Амур! При непосредственной поддержке фонда был потушен большой Загрязнение Нет фото Моисеев Владислав пожар в Алтайских лесах. Фонд удостоился правительственной реки Амур награды. Ваперьевич На Байкале чистят воду Очистка Желепов Загрязнение Байкала в озера Байкал Алексей самом разгаре! Сергеевич Пожар на Алтае При непосредственной поддержке фонда был потушен большой Лесные Моисеев потушен! пожар в Алтайских лесах. Фонд удостоился правительственной пожары на Владислав награды Валерьевич Алтае Пожар в Сибири При непосредственной поддержке фонда был потушен большой Нет фото Лесные Желепов потушен! пожар в Сибирских лесах. Фонд удостоился правительственной пожары в Алексей Сибири Сергеевич

Рис. 5.2.4.7 Созданная новость на странице достижений

Также присутствует возможность редактирования новости. Для перехода в окно редактирования необходимо нажать на ссылку «Редактировать». При этом откроется форма, представленная на рисунке 5.2.4.8. После внесения необходимых изменений следует нажать на кнопку «Сохранить».

Заголовок новости Река Амур! Описание новости При непосредственной поддержке фонда был потушен большой пожар в Алтайских лесах. Фонд удостоился правительственной награды. Фото Выберите файл Файл не выбран Сохранить Вернуться

Рис. 5.2.4.8 Страница редактирования существующей новости

Функция удаления новости работает по схожему принципу с функцией удалении пользователя.

Администратор системы имеет возможность создания записей о новых курсах. Страница экологических секций администратора представлена на рисунке 5.2.4.9.

Экологические кружки

Название	Описание	Число участников	Число свободных мест	Время начала занятий	Преподаватель(ФИО)	Редактирование	Удаление
Общий курс экологии. Часть 1.	Очень интересеный курс. Подойдет для тех кто только начинается знакомиться с экологией. Ведет просто замечательный преподаватель	1	39	25.05.2014	Загайчук Иван Анатольевич	Редактирование	Удаление
Общий курс экологии. Часть 2.	Очень интересеный курс. Продолжение предыдущего курса. Подойдет для продвинутых пользователей. Ведет также просто замечательный преподаватель	0	20	30.05.2014	Харитонов Алексей Иванович	Редактирование	Удаление
Экология и человек	Интересный курс как для детей, так и для взрослых	0	20	18.07.2014	Загайчук Иван Анатольевич	Редактирование	Удаление
Экология и природа	Интереснейший курс	0	15	20.09.2014	Загайчук Иван Анатольевич	Редактирование	Удаление

Рис. 5.2.4.9 Страница отображения всех экологических кружков

Страница создания экологической секции представлена на рисунке 5.2.4.10.

Создание секции	
Название секции	
Название	
Описание секции	
Описание	
Время старта занятий	
Дата (dd.mm.yyyy)	
Число мест	
Число занятий	
Преподаватель	
Харитонов ▼ Харитонов Муравьев Омеречинский Ефимов Загайчук Вернуться	

Рис. 5.2.4.10 Страница создания экологической секции

Страница редактирования экологической секции представлена на рисунке 5.2.4.11.

Редактирование секции

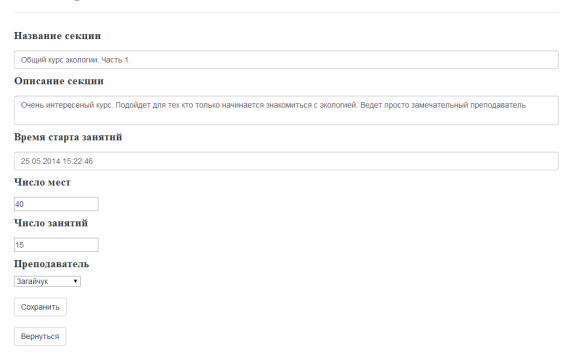


Рис. 5.2.4.11 Страница редактирования экологической секции

Удаление экологической секции работает по схожему принципу с удалением пользователей системы.

5.2.5 Секретарь

Секретарь – важная должность в организации. Этот человек должен выполнять большой спектр повседневных задач, таких как рассмотрение заявок на сотрудничество от организаций, назначение и согласование дат проведения экологических советов, выявление организаций/лиц-штрафников и контроль хода уплаты штрафа ими.

«Кабинет» секретаря системы представлен на рисунке 5.2.5.1.

Секретарская

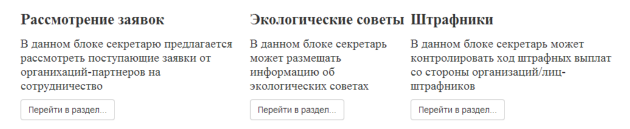


Рис. 5.2.5.1 Кабинет секретаря системы

В меню «Рассмотрение заявок» секретарю предлагается список заявок на сотрудничество от организаций. После рассмотрения секретарь может, как принять, так и отклонить заявку (см. рис. 5.2.5.2).

Заявки организаций партнеров

ФИО представителя	Email	Компания	О компании	Причина	Удаление	Принятие
Сибирев Алексей Михайлович	sibir@mail.ru	SibirCompany	Занимаемся заготовкой леса	Хотим помгать фонду	Удалить	Принять

Рис. 5.2.5.2 Страница рассмотрения заявок на сотрудничество

Меню «Экологические советы» представлено на рисунке 5.2.5.3.

Экологические советы

В настоящее не намечается ни одного совета

Список проблем

		Введите число дней	Запрос
Название	Описание		Дата публикации
Загрязнение реки Амур	Проблема загрязнения реки Aмур. Lorem Ipsum - это текст-"рыба", часто используемый в печати и Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века. В то время некий печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ipsum для рас	безымянный	20.05.2011
Загрязнение озера Байкал	Проблема загрязнения озера Байкал. Lorem lpsum - это текст-"рыба", часто используемый в печа" Lorem lpsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века. В то время печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem lpsum для рас	некий безымянный	20.05.2011
Лесные пожары на Алтае	Проблема лесных пожаров. Lorem Ipsum - это текст-"рыба", часто используемый в печати и вэб-ди является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века. В то время некий безым создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ipsum для распечатки о	янный печатник	20.05.2011
Лесные пожары в Сибири	Лесной пожар в Сибири. Срочно требуется помощи фонда "Слон". Идем на помощь		20.05.2013

Рис. 5.2.5.3 Страница экологических советов кабинета секретаря

Как видно на рисунке 5.2.5.3 список созданных советов отображается в верхней части окна. В нижней части сосредоточен список проблем, которые должны быть рассмотрены. Также можно проводить запрос на выявление проблем в радиусе указанного числа дней. Для этого необходимо ввести в поле ввода необходимое число дней и нажать кнопку «Запрос». Данный поиск был создан с целью определения секретарем давно опубликованных проблем.

Страница создания совета представлена на рисунке 5.2.5.4.

Название совета Название... Дата проведения Дата проведения (dd.mm.yyyy)... Результат совета Описание... Проблема Лесные пожары на Алтае ▼ Стеаte Вернуться

Рис. 5.2.5.4 Страница создания экологического совета

После создания совета по одной из проблем в верхней части экрана отобразятся сведения о созданных советах (см. рис. 5.2.3.5). При этом число специалистов, равное 0 означает, что на совет не зарегистрировалось ни одного эколога-специалиста.

Экологические советы

Название	Описание	Дата проведения	Проблема	Результат	Число специалистов	Удаление	Редактирование
Пожары в Сибири	Описание совета	30.09.2014	Лесные пожары в Сибири	Не решена	0	Удалить	Редактировать

Список проблем

		Введите число дней	Запрос
Название	Описание	ı	Дата публикации
реки Амур П	Проблема загрязнения реки Амур. Lorem Ipsum - это текст-"рыба", часто используемый в печати Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века. В то время некий печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ipsum для рас	і безымянный	20.05.2011
озера L	Проблема загрязнения озера Байкал. Lorem lpsum - это текст-"рыба", часто используемый в печа Lorem lpsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века. В то время печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem lpsum для рас	я некий безымянный	20.05.2011
пожары на я	Проблема лесных пожаров. Lorem Ipsum - это текст-"рыба", часто используемый в печати и вэб-д является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века. В то время некий безы создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ipsum для распечатки с	мянный печатник	20.05.2011
Лесные Л пожары в Сибири	Лесной пожар в Сибири. Срочно требуется помощи фонда "Слон". Идем на помощь	2	20.05.2013

Рис. 5.2.3.5 Созданный экологический совет

Страница редактирования совета представлена на рисунке 5.2.3.6.

Редактирование совета
Название совета
Пожары в Сибири
Дата проведения
30.09.2014 0:00:00
Результат совета
Описание
Описание совета
Сохранить
Вернуться

Рис. 5.2.3.6 Страница редактирования экологического совета

Удаление совета производится аналогичным образом.

Меню «Штрафники» представлено на рисунке 5.2.3.7. В верхней части экрана представлен список жалоб, поданных пользователями системы и экологами. В нижней части список штрафников. У таблицы организаций/лицдолжников есть фильтр, позволяющий сортировать выплатившие штраф и не сделавшие это организации. Для выявления должников оставшийся срок уплаты штрафа которых составляет менее трех дней был создан специальный запрос.

Жалобы

Заголовок	Описание	Дата опубликования	Автор	Организация- Должник
Загрязнение Амура	Часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem lpsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века.	20.05.2014	Харитонов Алексей Иванович	Создать
Загрязнение озера Байкал	Часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem lpsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века.	20.05.2014	Харитонов Алексей Иванович	Создать
Лесные пожары на Алтае	Часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem lpsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века.	20.05.2014	Харитонов Алексей Иванович	Создать
Выбросы в атмосферу на Кавказе	Часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem lpsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века.	20.05.2014	Харитонов Алексей Иванович	Создать
Лесные пожары в Сибири	Часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem lpsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века.	20.05.2014	Харитонов Алексей Иванович	Петр Петрович
Жалоба1	description1111	20.05.2014	Харитонов Алексей Иванович	Создать
Мусорка рядом с деревней Рублевка	В Рублевке невозможно дышать	21.05.2014	Голобокова Анна Андреевна	Создать

Организации/лица-штрафники

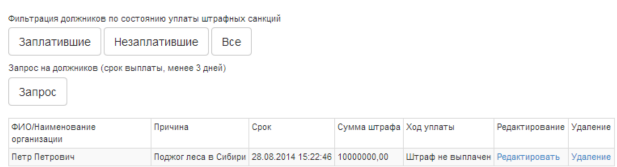


Рис. 5.2.3.7 Меню «Штрафники» секции секретаря.

Страница создания должника представлена на рисунке 5.2.3.8.

Создать должника

ФИО/Название организации
ФИО/Название организации
Причина
Причина
Сумма платежа
Сумма штрафа
Сроки платежа
Время уплаты
Ход уплаты штрафа
Email
Адрес электронной почты
Создать
Вернуться

Рис. 5.2.3.8 Страница создания нового должника

Страница редактирования информации о должнике представлена на рисунке 5.2.3.9.

Редактирование должника

ФИО/Название организации
Петр Петрович
Причина
Поджог леса в Сибири
Сумма платежа
10000000,00
Сроки платежа
28.08.2014 15:22:46
Ход уплаты штрафа
Email
petr@email.ru
Сохранить
Вернуться

Рис. 5.2.3.9 Страница редактирования информации о должнике

Удаление информации о должниках проводится ранее описанным способом.

5.2.6 Эколог-специалист

Эколог-специалист — одна из основных должностей в экологическом фонде. Представители этой специальности проводят мониторинг на наличие экологических проблем, публикуют информацию о них, рассматривают жалобы, поступающие от пользователей системы, регистрируют свое участие в экологических советах, проводимых фондом.

Страница «кабинета» эколога представлена на рисунке 5.2.6.1.

Эколог

Экологические советы В данном блоке экологу-специлисту предлагается возможность регистрации своего участия в экологических советах. Перейти в раздел... Жалобы на экологические нарушения В данном блоке администратору системы предлагается возможность рассмотрения жалоб пользователей на экологические нарушения, создания экологических проблем на основе проведенного мониторинга.

Рис. 5.2.6.1 Страница «кабинета» эколога

В разделе «Экологические советы» экологу предлагается зарегистрировать/ дерегистрировать свое участие в экологических советах. Страница представлена на рисунке 5.2.6.2.

Экологические советы

Название	Описание	Экологическая проблема	Дата проведения	Регистрация
Пожары в Сибири	Описание совета	Лесные пожары в Сибири	30.09.2014	Зарегистрироваться

Рис. 5.2.6.1 Страница регистрации/дерегистрации специалиста на экологические советы

В разделе «Жалобы на экологические нарушения» (см. рис. 5.2.6.2) эколог просматривает жалобы на экологические нарушения, поступающие от пользователей системы. Если эколог считает жалобу недействительной, он может ее отклонить, в противном случае при принятии жалобы — эколог создает экологическую проблему (см. рис. 5.2.6.3).

Эколог проводит свой собственный мониторинг, на основе которого он также может создавать экологические проблемы. Для этого ему необходимо сначала (как и пользователю) создать жалобу на экологическое нарушение (см. рис. 5.2.6.4), а затем повторить действия, описанные в абзаце выше.

Жалобы пользователей

Название	Описание	Дата публикования	Создатель	Отклонение	Принятие
Выбросы в атмосферу на Кавказе	Часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века.	20.05.2014 15:22:45	Харитонов Алексей Иванович	Отклонить	Принять
Жалоба1	description1111	20.05.2014 15:22:46	Харитонов Алексей Иванович	Отклонить	Принять
Мусорка рядом с деревней Рублевка	В Рублевке невозможно дышать	21.05.2014 0:00:00	Голобокова Анна Андреевна	Отклонить	Принять

Создать жалобу

Рис. 5.2.6.2 Жалобы пользователей на экологические нарушения

Создание проблемы	
Название проблемы	
Название	
Описание проблемы	
Описание	
Требуемая сумма	
Сумма	
Ход решения	
Дата публикации проблемы	
Дата (dd.mm.yyyy)	
Создать	
Вернуться	

Рис. 5.2.6.3 Создание экологической проблемы после принятия жалобы

Рис. 5.2.6.3 Создание экологической проблемы после принятия жалобы

Создание жалобы Название жалобы Название... Описание жалобы Описание... Дата публикации жалобы Дата (dd.mm.yyyy)... Соэдать Вернуться

Рис. 5.2.6.4 Создание жалобы экологом на основе мониторинга

5.2.7 Авторизованный пользователь системы

Пользователи системы — это заинтересованные люди в сохранении окружающей среды. Они могут публиковать свои наблюдения в виде жалоб на экологические нарушения, записывать на экологические тренинги и курсы, проводимые специалистами-экологами фонда.

Страница «кабинета» авторизованного пользователя представлена на рисунке 5.2.7.1.

Кабинет пользователя

Создание жалобы Запись на курсы В данном блоке пользователю предлагается оформить жалобу на экологическое нарушение. В данном блоке пользователь может зарегистрироваться на курсы по экологическому воспитанию. Пожаловаться Подробнее...

Рис. 5.2.7.1 «Кабинет» пользователя системы

В разделе «Создание жалобы» пользователь может сформировать и отправить жалобу на экологическое нарушение (см. рис. 5.2.7.2).

Создать жалобу
Название жалобы
Название
Описание жалобы
Описание
Дата публикации жалобы
Дата (dd.mm.yyyy)
Create
Вернуться

Рис. 5.2.7.2 Страница создания жалобы на экологическое нарушение

В разделе «Запись на курсы» пользователь имеет возможность регистрации своего участия в экологических тренингах и курсах, проводимых специалистами фонда. Страница с доступными курсами и регистрацией/дерегистрацией на них, представлена на рисунке 5.2.7.3.

Экологические секции

Название	Описание	Преподаватель	Начало занятий	Число занятий	Число св. мест	Регистрация
Общий курс экологии. Часть 1.	Очень интересеный курс. Подойдет для тех кто только начинается знакомиться с экологией. Ведет просто замечательный преподаватель	Загайчук Иван Анатольевич	25.05.2014	15	38	Дерегистрироваться
Общий курс экологии. Часть 2.	Очень интересеный курс. Продолжение предыдущего курса. Подойдет для продвинутых пользователей. Ведет также просто замечательный преподаватель	Харитонов Алексей Иванович	30.05.2014	10	19	Дерегистрироваться
Экология и человек	Интересный курс как для детей, так и для взрослых	Загайчук Иван Анатольевич	18.07.2014	10	19	Дерегистрироваться
Экология и природа	Интереснейший курс	Загайчук Иван Анатольевич	20.09.2014	10	15	Зарегистрироваться

Рис. 5.2.7.3 Страница, отображающая проводимые фондом курсы и тренинги

5.3 Исключительные ситуации

Разработанное web-приложение оснащено глобальной обработкой исключительных ситуаций. Это означает, что при возникновении ошибки пользователь будет перенаправлен на одну из так называемых страниц-заглушек, на которой будет отображена причина ошибки и вариант дальнейших действий пользователя.

Возможные исключительные ситуации и их обработка:

1. Ввод неверного логина или пароля при входе в систему. Система отреагирует отображением соответствующего сообщения рядом с формой авторизации (см. рис. 5.3.1).

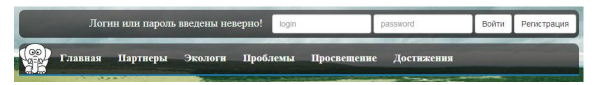


Рис. 5.3.1 Ошибка при неверном вводе логина или пароля

2. При регистрации представитель организации-партнера составляет заявку, которая после принимается или отклоняется секретарем системы. До момента принятия представителю будет запрещен вход в систему (см. рис. 5.3.2).

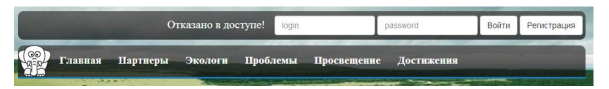


Рис. 5.3.2 Ошибка отказа доступа представителю организации-партнера

3. При создании/редактировании данных также имеют место ошибки. Например, при создании об экологической проблеме секретарь может забыть ввести строку даты, тогда система отреагирует, как показано на рисунке 5.3.3.

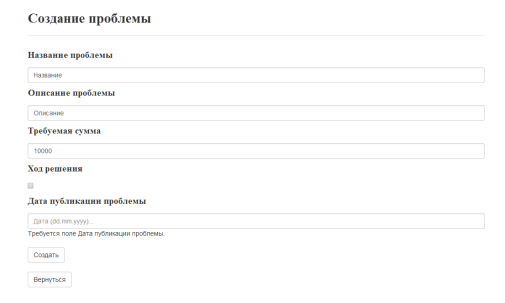


Рис. 5.3.2 Реакция системы на не введенные поля

- 4. Пользователь может запросить несуществующую страницу. Тогда отобразится ошибка с кодом 404 (рис. 5.3.3 и рис. 5.3.4).
 - localhost:32131/RoomEcologist/nonexistent_page

Рис. 5.3.3 Запрос несуществующей страницы



Упс! Ошибка 404. Такой страницы не существует



Рис. 5.3.3 Отображение ошибки запроса несуществующей страницы

5. Пользователь может ввести неверные данные в ходе заполнение заявки жалобы. Например, поля даты. В этом случае система отобразит ошибку, показанную на рисунке 5.3.4.

Произошла ошибка. Перейдите на главную или другую страницу страницу

Информация об ошибке направлена администратору системы Данные об ошибке:

An error occurred while saving entities that do not expose foreign key properties for their relationships. The EntityEntries property will return null because a single entity cannot be identified as the source of the exception. Handling of exceptions while saving can be made easier by exposing foreign key properties in your entity types. See the InnerException for details.

Рис. 5.3.4. Отображение страницы ошибка системы

Заключение

Реализованный программный продукт — web-приложение автоматизации работы процессов экологического фонда полностью соответствует утвержденному техническому заданию за исключением небольших моментов, которые были указаны в части 4.3 настоящей пояснительной записки.

Основными трудностями, с которыми столкнулся автор курсовой работы, являлись незнание технологий ASP.NET MVC и Entity Framework 5-ой версии.

Список использованных источников

- 1. Бизнес-словарь «Ведомости». Экологические фонды [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.vedomosti.ru/glossary/%D0%AD%D0%BA%D0%BE%D0%BB %D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0 %B8%D0%B5%20%D1%84%D0%BE%D0%BD%D0%B4%D1%8B Загл. с экрана.
- 2. Фонд имени Вернадского. Информация о фонде [Электронный ресурс] // Режим доступа: http://www.rsci.ru/grants/fonds/141.php Загл. с экрана.
- 3. Jess Chadwick, Todd Snyder, and Hrusikesh Panda. Programming ASP.NET MVC 4 [Teκct] Published by O'Reilly Media, Inc., 1005 492 c.
- Jeffrey Palermo, Jimmy Bogard, Eric Hexter, Matthew Hinze, Jeremy Skinner. ASP.NET MVC 4 in Action [Τεκcτ] Published by Manning Publications Co. 440 c.
- 5. Jon Galloway, Phil Haack, Brad Wilson, K. Scott Allen. Professional ASP.NET MVC 4 [Τεκcτ] Published by Wiley Publishing Inc. 507 c.

Приложение А. Исходные тексты программных модулей

Программный код контроллера AccountController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Diagnostics;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using FundApp.Models;
namespace FundApp.Controllers
    public class AccountController : Controller
        FundContext db = new FundContext();
        public ActionResult Login()
            return View();
        }
        //ЛОГИН --- ПРИНЯТИЕ ДАННЫХ
        [HttpPost]
        public ActionResult Login(string login, string password)
            //Проверяем пусты ли введенные пользователем данные
            if (string.IsNullOrEmpty(login) || string.IsNullOrEmpty(password))
            {
                ModelState.AddModelError(string.Empty, "Введите все данные!");
            }
            //если валидация прошла успешно, то логинимся
            if (ModelState.IsValid)
                var user = db.Users.FirstOrDefault(n => n.Login == login && n.Password ==
password);
                if (user != null)
                    Session.Add("SystemUserID", user.ID);
                    //Проверим кто пытается войти в систему
                    if (user is Administrator)
                        Session.Add("Role", "Administrator");
                        Session.Add("Greeting", "Добро пожаловать! Администратор " + us-
er.Name + " " + user.Surname);
                    if (user is RankUser)
                        Session.Add("Role", "User");
                        Session.Add("Greeting", "Добро пожаловать! Пользователь " + us-
er.Name + " " + user.Surname);
                    }
                    if (user is Ecologist)
                        Session.Add("Role", "Ecologist");
                        Session.Add("Greeting", "Добро пожаловать! Эколог " + user.Name + "
" + user.Surname);
                    }
```

```
if (user is Secretary)
                        Session.Add("Role", "Secretary");
                        Session.Add("Greeting", "Добро пожаловать! Секретарь " + user.Name +
" " + user.Surname);
                    if (user is Partner)
                        if ((user as Partner).IsSolved)
                        {
                            Session.Add("Role", "Partner");
                            Session.Add("Greeting", "Добро пожаловать! Партнер " + user.Name
+ " " + user.Surname);
                        }
                        else
                        {
                            Session.Add("Role", "NotAllowed");
                        }
                    }
                    Session.Add("ErrorLogin", false);
                }
                else
                {
                    //ModelState.AddModelError("Error", "Данные неверны!");
                    Session.Add("ErrorLogIn", true);
                }
            }
            if (!string.IsNullOrEmpty(Request.UrlReferrer.AbsolutePath))
                return Redirect(Request.UrlReferrer.AbsolutePath);
            }
            return RedirectToAction("Index", "Home");
        }
        //ВЫХОД
        public ActionResult Logout()
            Session.Clear();
            return RedirectToAction("Index", "Home");
        }
    }
}
```

Программный код контроллера AchievementController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using FundApp.Models;

namespace FundApp.Controllers
{
    public class AchievementsController : Controller
    {
        FundContext db = new FundContext();
```

```
public ActionResult AchievementsPage()
            return View(db.Achivements.ToList());
        }
        [HttpGet]
        public ActionResult SearchAchievement(string searchString)
            if (string.IsNullOrWhiteSpace(searchString))
            {
                return View("AchievementsPage", db.Achivements.ToList());
            }
            List<Achievement> achievements = new List<Achievement>();
            if (Session["Role"] != null && Session["Role"].ToString() == "Administrator")
                achievements = db.Achivements.Where(n => (n.Title.Contains(searchString) ||
n.Description.Contains(searchString)
n.EcologicalProblem.Title.Contains(searchString) ||
n.Administrator.Name.Contains(searchString)
n.Administrator.Surname.Contains(searchString) ||
n.Administrator.FatherName.Contains(searchString))).ToList();
            else
                achievements = db.Achivements.Where(n => (n.Title.Contains(searchString) ||
n.Description.Contains(searchString)
n.EcologicalProblem.Title.Contains(searchString))).ToList();
            }
            return View("AchievementsPage", achievements);
        }
        //Забираем картинку
        public FileContentResult GetPicture(int achievementID)
            var achievement = db.Achivements.Find(achievementID);
            if (achievement != null)
            {
                return File(achievement.PhotoFile, achievement.PhotoType);
            return null;
        }
    }
}
```

Программный код контроллера EcologistsController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using System.Diagnostics;
using FundApp.Models;
```

```
{
    public class EcologistsController : Controller
        FundContext db = new FundContext();
        public ActionResult EcologistsPage()
            List<Ecologist> ecologists = db.Ecologists.ToList();
            return View(ecologists);
        }
        //Поиск по экологам
        HttpGet
        public ActionResult SearchEcologists(string searchString)
            if (string.IsNullOrWhiteSpace(searchString)) {
                return View("EcologistsPage", db.Ecologists);
            }
            return View("EcologistsPage", db.Ecologists.Where(n =>
(n.Name.Contains(searchString) || n.Surname.Contains(searchString)
                        | n.InterestsSphere.Contains(searchString) |
n.FatherName.Contains(searchString)
                        || n.DistrictLocation.Contains(searchString) ||
n.Education.Contains(searchString) || n.Email.Contains(searchString) ||
n.EcologicalProblems.Any(p => p.Title.Contains(searchString)))).ToList());
        }
    }
}
```

Программный код котроллера ErrorController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
namespace FundApp.Controllers
    public class ErrorController : Controller
        public ActionResult General(Exception exception)
        {
            return View(exception);
        public ActionResult Http404()
            return View();
        }
        public ActionResult Http403()
            return View();
    }
}
```

Программный код котроллера HomeController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.Entity;
using System.Diagnostics;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using FundApp.Models;

namespace FundApp.Controllers
{
    public class HomeController : Controller
    {
        public ActionResult Index()
        {
            return View();
        }
     }
}
```

Программный код котроллера PartnersController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using FundApp.Models;
namespace FundApp.Controllers
    public class PartnersController : Controller
        FundContext db = new FundContext();
        public ActionResult PartnersPage()
            return View(db.Partners.ToList());
        }
        [HttpGet]
        public ActionResult SearchPartner(string searchString)
            if (string.IsNullOrWhiteSpace(searchString))
                return View("PartnersPage", db.Partners.ToList());
            List<Partner> partners = db.Partners.Where(n => (n.Name.Contains(searchString))
|| n.Surname.Contains(searchString) || n.FatherName.Contains(searchString) ||
n.CompanyName.Contains(searchString) || n.Address.Contains(searchString) ||
n.Email.Contains(searchString) || n.Description.Contains(searchString))).ToList();
            return View("PartnersPage", partners);
        }
    }
}
```

Программный код котроллера ProblemsController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
```

```
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using FundApp.Models;
namespace FundApp.Controllers
    public class ProblemsController : Controller
        FundContext db = new FundContext();
        public ActionResult ProblemsPage()
            List<EcologicalProblem> problems = db.EcologicalProblems.ToList();
            return View(problems);
        }
        HttpGet
        public ActionResult SearchProblem(string searchString)
            if (string.IsNullOrWhiteSpace(searchString))
            {
                return View("ProblemsPage", db.EcologicalProblems.ToList());
            }
            List<EcologicalProblem> requestedProblems = db.EcologicalProblems.Where(n =>
(n.Title.Contains(searchString) || n.Description.Contains(searchString))).ToList();
            return View("ProblemsPage", requestedProblems);
        }
    }
}
```

Программный код котроллера RegistrationController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Diagnostics;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using FundApp.Models;
namespace FundApp.Controllers
{
    public class RegistrationController : Controller
        FundContext db = new FundContext();
        public ActionResult SignUpChoice()
            return View();
        }
        //Проверяем есть ли уже пользователь под таким же логином
        public bool IsNewLoginValid(string login)
            if (db.Users.Count(n => n.Login == login) == 0)
                return true;
            else
                return false;
        }
```

```
#region Для пользователя
public ActionResult SignUpFormRankUser()
{
    return View();
}
HttpPost
public ActionResult SignUpFormRankUser(RegistrationViewModel registeredUser)
    if (ModelState.IsValid)
    {
        if (!IsNewLoginValid(registeredUser.ItemRankUser.Login))
        {
            ViewBag.login = registeredUser.ItemRankUser.Login;
            return View(registeredUser);
        }
        else
        {
            registeredUser.ItemRankUser.RegistrationDate = DateTime.Now;
            db.RankUsers.Add(registeredUser.ItemRankUser);
            db.SaveChanges();
            return View("RegistrationResult");
        }
    }
    else
    {
        //при возникновении ошибки возвращаем данные пользователя
        return View(registeredUser);
    }
}
#endregion
#region Для эколога
public ActionResult SignUpFormEcologist()
    return View();
}
[HttpPost]
public ActionResult SignUpFormEcologist(RegistrationViewModel registeredUser)
    if (ModelState.IsValid)
        if (!IsNewLoginValid(registeredUser.ItemEcologist.Login))
        {
            ViewBag.login = registeredUser.ItemEcologist.Login;
            return View(registeredUser);
        }
        registeredUser.ItemEcologist.RegistrationDate = DateTime.Now;
        db.Ecologists.Add(registeredUser.ItemEcologist);
        db.SaveChanges();
        return View("RegistrationResult");
    }
    else
    {
        //при возникновении ошибки возвращаем данные пользователя
        return View(registeredUser);
    }
}
```

```
#endregion
        #region Для партнера
        public ActionResult SignUpFormPartner()
            return View();
        }
        [HttpPost]
        public ActionResult SignUpFormPartner(Partner registeredPartner)
            if (!IsNewLoginValid(registeredPartner.Login))
            {
                ViewBag.login = registeredPartner.Login;
                return View(registeredPartner);
            }
            registeredPartner.RegistrationDate = DateTime.Now;
            registeredPartner.IsSolved = false; //секретарь еще не принял заявку
            registeredPartner.Secretary = db.Secretaries.FirstOrDefault();
            try
            {
                db.Partners.Add(registeredPartner);
                db.SaveChanges();
                ViewBag.regResult = true;
                return View("RegistrationResult");
            }
            catch
            {
                ViewBag.regResult = false;
                return View("RegistrationResult");
            }
        #endregion
   }
}
```

Программный код котроллера RoomAdministratorController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Diagnostics;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Helpers;
using System.Web.Mvc;
using FundApp.Models;
using FundApp.Models.ViewModels;

namespace FundApp.Controllers
{
    public class RoomAdministratorController : Controller
    {
        FundContext db = new FundContext();

        public ActionResult AdministratorRoom()
        {
            var adults = db.Database.SqlQuery<int>("SELECT [dbo].[GetAdultsQuantity]
()").FirstOrDefault();
```

```
var children = db.Database.SqlQuery<int>("SELECT [dbo].[GetChildrenQuantity]
()").FirstOrDefault();
            ViewBag.adultsQuantity = adults;
            ViewBag.childrenQuantity = children;
            return View();
        }
        #region Работа с пользователями
        //Отображение страницы со списком пользователей
        public ActionResult SystemUsers()
            //Вернем всех пользователей, кроме администратора, а то не Дай Бог еще себя лю-
бимых удалим
            List<User> users = db.Users.Where(n => !(n is Administrator)).ToList();
            return View(users);
        }
        //Удаление пользователя
        public ActionResult DeleteUser(int id)
            var user = db.Users.Find(id);
            if (user != null)
                try
                    db.Users.Remove(user);
                    db.SaveChanges();
                catch { }
            }
            return RedirectToAction("SystemUsers");
        }
        //Добавление нового пользователя
        public ActionResult AddNewUser() {
            return RedirectToAction("SignUpChoice", "Registration", null);
        //Поиск по фамилии/имени/отчеству
        [HttpGet]
        public ActionResult SearchUser(string searchString)
        {
            if (!string.IsNullOrWhiteSpace(searchString))
                var users = (from n in db.Users
                             where (!(n is Administrator) && (n.Name.Contains(searchString)
|| n.Surname.Contains(searchString) || n.FatherName.Contains(searchString)))
                             select n).ToList();
                return View("SystemUsers", users);
            }
            else
            {
                var users = (from n in db.Users
                             where (!(n is Administrator))
                             select n).ToList();
```

```
return View("SystemUsers", users);
            }
        }
        //Фильтрация
        [HttpGet]
        public ActionResult FilterUsers(string genderResult, string userType)
            if (!string.IsNullOrEmpty(genderResult))
            {
                bool gender = Convert.ToBoolean(genderResult);
                if (string.IsNullOrEmpty(userType))
                    return View("SystemUsers", db.Users.Where(n => n.Sex == gender && !(n is
Administrator)).ToList());
                }
                else
                    if (userType == "Partners")
                        return View("SystemUsers", db.Users.Where(n => (n.Sex == gender &&
(n is Partner))).ToList());
                    else if (userType == "Ecologists")
                        return View("SystemUsers", db.Users.Where(n => (n.Sex == gender &&
(n is Ecologist))).ToList());
                    else if (userType == "RankUsers")
                        return View("SystemUsers", db.Users.Where(n => (n.Sex == gender &&
(n is RankUser))).ToList());
                    else if (userType == "Secretaries")
                        return View("SystemUsers", db.Users.Where(n => (n.Sex == gender &&
(n is Secretary))).ToList());
            }
            else
                if (string.IsNullOrEmpty(userType))
                    return View("SystemUsers", db.Users.Where(n => !(n is Administra-
tor)).ToList());
                }
                else
                {
                    if (userType == "Partners")
                    {
                        return View("SystemUsers", db.Users.Where(n => n is Part-
ner).ToList());
                    else if (userType == "Ecologists")
                        return View("SystemUsers", db.Users.Where(n => n is Ecol-
ogist).ToList());
                    else if (userType == "RankUsers")
                        return View("SystemUsers", db.Users.Where(n => n is
RankUser).ToList());
```

```
else if (userType == "Secretaries")
                        return View("SystemUsers", db.Users.Where(n => (n is Secre-
tary)).ToList());
                    }
                }
            }
            //не добирется никогда, но мало ли)
            return View("SystemUsers", db.Users.Where(n => !(n is Administrator)).ToList());
        }
        /*[HttpGet]
        public ActionResult FilterPartners(string GenderResult)
            if (!string.IsNullOrEmpty(GenderResult))
                return View("SystemUsers", db.Users.Where(n => (n is Partner) && n.Sex ==
Convert.ToBoolean(GenderResult)).ToList());
            else
                return View("SystemUsers", db.Users.Where(n => (n is Partner)).ToList());
        }*/
        #endregion
        #region Новости
        //Отображение
        public ActionResult CreateNews(int id)
            ViewBag.problemID = id;
            return View();
        }
        public ActionResult SystemNewsCreation()
            return View(db.EcologicalProblems.ToList());
        }
        //Создаем новость
        [HttpPost]
        public ActionResult CreateNews(AddAchievement achievement, int ecologicalProblemID)
            ViewBag.problemID = ecologicalProblemID;
            int currentAdminId;
            if (int.TryParse(Session["SystemUserId"].ToString(), out currentAdminId))
            {
                try
                {
                    achievement.AchievementItem.Administrator =
db.Administrators.Find(currentAdminId);
                    achievement.AchievementItem.EcologicalProblem =
db.EcologicalProblems.Find(ecologicalProblemID);
                    if (achievement.ImageFile != null)
                        var image = new WebImage(achievement.ImageFile.InputStream);
                        image.Resize(200, 133);
                        achievement.AchievementItem.PhotoType = achieve-
ment.ImageFile.ContentType;
                        achievement.AchievementItem.PhotoFile = image.GetBytes();
```

```
}
            db.Achivements.Add(achievement.AchievementItem);
            db.SaveChanges();
            return RedirectToAction("SystemNewsCreation");
        }
        catch { }
    }
    return View();
}
//Редактирование новости
[HttpGet]
public ActionResult EditNews(int id)
    AddAchievement item = new AddAchievement();
    item.AchievementItem = db.Achivements.Find(id);
    return View(item);
}
[HttpPost]
public ActionResult EditNews(AddAchievement a)
    var achievement = db.Achivements.Find(a.AchievementItem.AchievementID);
    if (a.ImageFile != null)
        var image = new WebImage(a.ImageFile.InputStream);
        image.Resize(200, 133);
        achievement.PhotoType = a.ImageFile.ContentType;
        achievement.PhotoFile = image.GetBytes();
    }
    achievement.Title = a.AchievementItem.Title;
    achievement.Description = a.AchievementItem.Description;
    TryUpdateModel<Achievement>(achievement);
    db.Entry<Achievement>(achievement).State = System.Data.EntityState.Modified;
    db.SaveChanges();
    return RedirectToAction("SystemNewsCreation");
}
//Удаление новости
public ActionResult DeleteNews(int achievementID)
    var achievement = db.Achivements.Find(achievementID);
    if (achievement != null)
    {
        db.Achivements.Remove(achievement);
        db.SaveChanges();
    }
    return RedirectToAction("SystemNewsCreation");
}
//Фильтрация
[HttpGet]
public ActionResult SolvedProblemFilter()
```

```
{
            var filteredProblems = (from problem in db.EcologicalProblems
                                    where problem.IsSolved == true
                                    select problem).ToList();
            return View("SystemNewsCreation", filteredProblems);
        }
        [HttpGet]
        public ActionResult UnsolvedProblemFilter()
        {
            var filteredProblems = (from problem in db.EcologicalProblems
                                    where problem.IsSolved == false
                                    select problem).ToList();
            return View("SystemNewsCreation", filteredProblems);
        }
        #endregion
        #region Экологические кружки
        //Отображение страницы с секциями
        [HttpGet]
        public ActionResult SystemSections()
            return View(db.Sections.ToList());
        }
        private SelectListItem[] GetEcologistsSurnames(int id)
            List<Ecologist> availableEcologists = db.Ecologists.ToList();
            SelectListItem[] list = new SelectListItem[availableEcologists.Count];
            for (int i = 0; i < list.Length; i++)</pre>
                if (availableEcologists[i].ID == id)
                    list[i] = new SelectListItem() { Text = availableEcologists[i].Surname,
Selected = true, Value = availableEcologists[i].ID.ToString() };
                else
                    list[i] = new SelectListItem() { Text = availableEcologists[i].Surname,
Selected = false, Value = availableEcologists[i].ID.ToString() };
            return list;
        }
        //Создание экологической секции
        [HttpGet]
        public ActionResult CreateSection()
            ViewBag.ecologists = GetEcologistsSurnames(1); //при создании первый эколог бу-
дет выбран по умолчанию
            return View();
        }
        [HttpPost]
        public ActionResult CreateSection(Section s, int ecologistID)
            ViewBag.ecologists = GetEcologistsSurnames(ecologistID);
            //Debug.WriteLine(ecologistID + " " + ecologistID.GetType());
            try
```

```
{
                s.Ecologist = db.Ecologists.Find(ecologistID);
                //s.CalculateParticipantsCount();
                s.CalculateFreeSpots();
                db.Sections.Add(s);
                db.SaveChanges();
                return RedirectToAction("SystemSections");
            }
            catch
            {
                return View();
            }
        }
        //Удаление информации о секции
        public ActionResult DeleteSection(int sectionID)
            var section = db.Sections.Find(sectionID);
            if (section != null)
            {
                db.Sections.Remove(section);
                db.SaveChanges();
            }
            return RedirectToAction("SystemSections");
        }
        //Редактирование секции
        [HttpGet]
        public ActionResult EditSection(int sectionID)
            int ecologistID = db.Sections.Find(sectionID).Ecologist.ID;
            ViewBag.ecologists = GetEcologistsSurnames(ecologistID);
            return View(db.Sections.Find(sectionID));
        }
        [HttpPost]
        public ActionResult EditSection(Section s, int ecologistID)
            ViewBag.ecologists = GetEcologistsSurnames(ecologistID); //учитываем dropdown
list
            var section = db.Sections.Find(s.SectionID);
            section.Ecologist = db.Ecologists.Find(ecologistID);
            TryUpdateModel<Section>(section);
            //расчет двух "столбцов"
            section.CalculateParticipantsCount();
            section.CalculateFreeSpots();
            db.Entry<Section>(section).State = System.Data.EntityState.Modified;
            db.SaveChanges();
            return RedirectToAction("SystemSections");
        }
        #endregion
    }
```

}

Программный код котроллера RoomEcologistController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using FundApp.Models;
using System.Diagnostics;
namespace FundApp.Controllers
{
    public class RoomEcologistController : Controller
        FundContext db = new FundContext();
        public ActionResult EcologistRoom()
            return View();
        }
        #region Жалобы пользователей
        public ActionResult Complaints()
            List<Complaint> complaints = db.Complaints.Where(n => n.IsHidden ==
false).ToList(); //вернем только те жалобы, которым еще не были рассмотрены
            return View(complaints);
        //Создание проблемы на базе жалобы
        [HttpGet]
        public ActionResult CreateProblem(int complaintID)
            ViewBag.complaintID = complaintID;
            return View();
        }
        [HttpPost]
        public ActionResult CreateProblem(EcologicalProblem problem, int complaintID)
            Debug.WriteLine(complaintID);
            try
            {
                //одновременно "отклоняем" жалобу
                var complaint = db.Complaints.Find(complaintID);
                complaint.IsHidden = true;
                TryUpdateModel<Complaint>(complaint);
                db.Entry<Complaint>(complaint).State = System.Data.EntityState.Modified;
                db.SaveChanges();
                //сохраняем проблему
                problem.Creator = db.Ecologists.Find(Session["SystemUserID"]);
                problem.Complaint = db.Complaints.Find(complaintID);
                db.EcologicalProblems.Add(problem);
                db.SaveChanges();
                return RedirectToAction("Complaints");
            }
            catch {
                return View();
```

```
}
}
//Отклонение жалобы
public ActionResult DeclineComplaint(int complaintID)
    Debug.WriteLine(complaintID);
    var complaint = db.Complaints.Find(complaintID);
    if (complaint != null)
    {
        complaint.IsHidden = true;
        TryUpdateModel<Complaint>(complaint);
        db.Entry<Complaint>(complaint).State = System.Data.EntityState.Modified;
        db.SaveChanges();
    }
    return RedirectToAction("Complaints");
}
//Создание жалобы
[HttpGet]
public ActionResult CreateComplaint()
    return View();
}
[HttpPost]
public ActionResult CreateComplaint(Complaint complaint)
    if (complaint != null)
    {
        complaint.IsHidden = false; //открываем проблему
        complaint.Creator = db.Users.Find(Session["SystemUserID"]);
        db.Complaints.Add(complaint);
        db.SaveChanges();
    }
    return RedirectToAction("Complaints");
}
#endregion
#region Экологические советы
public ActionResult Councils()
    List<Council> councils = db.Councils.ToList();
    ViewBag.ecologist = db.Ecologists.Find(Session["SystemUserID"]);
    return View(councils);
}
//регистрация на совет
public ActionResult RegisterOnCouncil(int councilID)
    var council = db.Councils.Find(councilID);
    var ecologist = db.Ecologists.Find(Session["SystemUserID"]);
    council.Ecologists.Add(ecologist);
    TryUpdateModel<Council>(council);
    db.Entry<Council>(council).State = System.Data.EntityState.Modified;
    db.SaveChanges();
```

```
return RedirectToAction("Councils");
}

//дерегистрация с совета
public ActionResult DeregisterFromCouncil(int councilID)
{
    var council = db.Councils.Find(councilID);
    var ecologist = db.Ecologists.Find(Session["SystemUserID"]);

    council.Ecologists.Remove(ecologist);
    TryUpdateModel<Council>(council);
    db.Entry<Council>(council).State = System.Data.EntityState.Modified;
    db.SaveChanges();

    return RedirectToAction("Councils");
}

#endregion
}
```

Программный код котроллера RoomPartnerController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Diagnostics;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using FundApp.Models;
namespace FundApp.Controllers
    public class RoomPartnerController : Controller
        FundContext db = new FundContext();
        public ActionResult PartnerRoom()
            return View();
        }
        //Создание жалобы
        [HttpGet]
        public ActionResult CreateComplaint()
            return View();
        }
        [HttpPost]
        public ActionResult CreateComplaint(Complaint complaint)
        {
            if (complaint != null)
            {
                complaint.Creator = db.Users.Find(Session["SystemUserID"]);
                db.Complaints.Add(complaint);
                db.SaveChanges();
            return RedirectToAction("PartnerRoom");
        }
    }
}
```

Программный код котроллера RoomSecretaryController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.SqlClient;
using System.Diagnostics;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using FundApp.Models;
using FundApp.Models.ViewModels;
namespace FundApp.Controllers
    public class RoomSecretaryController : Controller
        FundContext db = new FundContext();
        public ActionResult SecretaryRoom()
            return View();
        }
        #region Заявки
        //Отображение списка заявок
        public ActionResult Requests()
        {
            return View(db.Partners.Where(n => n.IsSolved == false).ToList());
        }
        //Удаление заявки
        public ActionResult DeleteRequest(int requestID)
            var request = db.Partners.Find(requestID);
            if (request != null)
            {
                db.Partners.Remove(request);
                db.SaveChanges();
            }
            return View("Requests", db.Partners.Where(n => n.IsSolved == false).ToList());
        }
        //Принятие заявки
        public ActionResult AcceptRequest(int requestID)
            var request = db.Partners.Find(requestID);
            Debug.WriteLine(Session["SystemUserID"]);
            if (request != null)
            {
                request.IsSolved = true;
                request.Secretary = db.Secretaries.Find(Session["SystemUserID"]);
                db.SaveChanges();
            }
            return View("Requests", db.Partners.Where(n => n.IsSolved == false).ToList());
        }
        #endregion
        #region Экологические советы
```

```
//Получим список проблем для View
        private SelectListItem[] GetProblemsList(int id)
            List<EcologicalProblem> problems = db.EcologicalProblems.ToList();
            SelectListItem[] list = new SelectListItem[problems.Count];
            for (int i = 0; i < list.Length; i++)</pre>
                if (problems[i].ProblemID == id)
                    list[i] = new SelectListItem() { Text = problems[i].Title, Selected =
true, Value = problems[i].ProblemID.ToString() };
                else
                    list[i] = new SelectListItem() { Text = problems[i].Title, Selected =
false, Value = problems[i].ProblemID.ToString() };
            return list;
        }
        //Отображение экологических советов
        public ActionResult Councils()
            //Скрывать ли ссылку создания совета или нет
            if (db.Councils.ToList().Count == db.EcologicalProblems.ToList().Count)
                ViewBag.showCreateLink = false;
            else
                ViewBag.showCreateLink = true;
            CouncilsProblems list = new CouncilsProblems();
            list.listCouncils = db.Councils.ToList();
            list.listProblems = (from problem in db.EcologicalProblems
                                 select problem).ToList();
            return View(list);
        }
        //Запрос на проблемы
        HttpGet
        public ActionResult GetCrucialProblems(string daysRange)
            CouncilsProblems list = new CouncilsProblems();
            list.listCouncils = db.Councils.ToList();
            int days;
            if (int.TryParse(daysRange, out days))
            {
                try
                {
                    list.listProblems =
db.Database.SqlQuery<EcologicalProblem>("GetEcologicalProblems @days_range", new
SqlParameter("days_range", days)).ToList();
                    int 1 = list.listProblems.Count;
                }
                catch {
                    list.listProblems = (from problem in db.EcologicalProblems
                                          select problem).ToList();
                }
            }
            else
            {
                list.listProblems = (from problem in db.EcologicalProblems
                                     select problem).ToList();
            }
```

```
//Скрывать ли ссылку создания совета или нет
    if (db.Councils.ToList().Count == db.EcologicalProblems.ToList().Count)
        ViewBag.showCreateLink = false;
    else
        ViewBag.showCreateLink = true;
    return View("Councils", list);
}
//Удаление совета
public ActionResult DeleteCouncil(int councilID)
    var council = db.Councils.Find(councilID);
    if (council != null)
    {
        council.Ecologists.Clear();
        db.Councils.Remove(council);
        db.SaveChanges();
    }
    return RedirectToAction("Councils");
}
//Редактирование совета
[HttpGet]
public ActionResult EditCouncil(int councilID)
    int problemID = db.Councils.Find(councilID).Problem.ProblemID;
    //ViewBag.problems = GetProblemsList(problemID);
    ViewBag.problemID = problemID;
    return View(db.Councils.Find(councilID));
}
[HttpPost]
public ActionResult EditCouncil(Council c, int problemID)
    ViewBag.problems = GetProblemsList(problemID); //отсылка в View
    var council = db.Councils.Find(c.CouncilID); //редактируемый совет
    council.Problem = db.EcologicalProblems.Find(problemID);
    TryUpdateModel<Council>(council);
    db.Entry<Council>(council).State = System.Data.EntityState.Modified;
    db.SaveChanges();
    //Debug.WriteLine(c.Problem.ProblemID);
    var problem = db.EcologicalProblems.Find(problemID);
    bool result = db.Councils.Find(c.CouncilID).CounsilResult; ;
    string name = problem.Title;
    problem.IsSolved = result;
    TryUpdateModel<EcologicalProblem>(problem);
    db.Entry<EcologicalProblem>(problem).State = System.Data.EntityState.Modified;
    db.SaveChanges();
    problem.Title = name;
    db.SaveChanges();
```

```
return RedirectToAction("Councils");
        }
        //СОЗДАНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОВЕТА
        //При создании необходимо учесть, что проблемы, которые будут уже рассматриваются не
включать
        private SelectListItem[] GetNonOverviewedProblems()
            List<EcologicalProblem> problems = db.EcologicalProblems.ToList();
            List<Council> councils = db.Councils.ToList();
            for (int i = 0; i < councils.Count; i++)</pre>
                int j = 0;
                while (j < problems.Count)</pre>
                    if (councils[i].Problem.ProblemID == problems[j].ProblemID)
                         problems.Remove(problems[j]);
                    }
                    else
                         j++;
                }
            }
            if (problems.Count != 0)
                SelectListItem[] list = new SelectListItem[problems.Count];
                for (int i = 0; i < list.Length; i++)</pre>
                     //if (i == 0)
                        list[i] = new SelectListItem() { Text = problems[i].Title, Selected
= true, Value = problems[i].ProblemID.ToString() };
                    //else
                      // list[i] = new SelectListItem() { Text = problems[i].Title, Select-
ed = false, Value = problems[i].ProblemID.ToString() };
                return list;
            }
            else
                return null;
        }
        [HttpGet]
        public ActionResult CreateCouncil()
            SelectListItem[] list = GetNonOverviewedProblems();
            if (list != null)
            {
                ViewBag.problems = GetNonOverviewedProblems();
                return View();
            }
            else
                return RedirectToAction("Councils");
            }
        }
        [HttpPost]
```

```
public ActionResult CreateCouncil(Council c, int problemID)
    var problem = db.EcologicalProblems.Find(problemID);
    try
    {
        c.Problem = problem;
        db.Councils.Add(c);
        db.SaveChanges();
        return RedirectToAction("Councils");
    }
    catch
    {
        return View();
    }
#endregion
#region Организации-штрафники
//Формирование страницы
[HttpGet]
public ActionResult Debtors()
    //возвращаем в View нужные данные для формирования двух таблиц
    DebtorComplaint list = new DebtorComplaint();
    list.listComplaints = db.Complaints.ToList();
    list.listDebtors = db.OrganisationDeptors.ToList();
    return View(list);
}
//Удаление должника
public ActionResult DeleteDebtor(int debtorID)
    var debtor = db.OrganisationDeptors.Find(debtorID);
    if (debtor != null)
    {
        db.OrganisationDeptors.Remove(debtor);
        db.SaveChanges();
    }
    return RedirectToAction("Debtors");
}
//Создание должника
[HttpGet]
public ActionResult CreateDebtor(int complaintID)
    ViewBag.complaintID = complaintID;
    return View();
}
[HttpPost]
public ActionResult CreateDebtor(OrganisationDeptor d, int complaintID)
    Debug.WriteLine(d.Name);
    try
    {
        d.Complaint = db.Complaints.Find(complaintID);
        db.OrganisationDeptors.Add(d);
        db.SaveChanges();
```

return RedirectToAction("Debtors");

```
}
            catch {
                ViewBag.complaintID = complaintID;
                return View();
            }
        }
        //Редактирование должника
        [HttpGet]
        public ActionResult EditDebtor(int debtorID)
            var debtor = db.OrganisationDeptors.Find(debtorID);
            return View(debtor);
        }
        [HttpPost]
        public ActionResult EditDebtor(OrganisationDeptor d)
            var debtor = db.OrganisationDeptors.Find(d.OrganisationDeptorID);
            TryUpdateModel<OrganisationDeptor>(debtor);
            db.Entry<OrganisationDeptor>(debtor).State = System.Data.EntityState.Modified;
            db.SaveChanges();
            return RedirectToAction("Debtors");
        }
        //Фильтрация должников
        [HttpGet]
        public ActionResult PayedDebtorFilter()
            DebtorComplaint list = new DebtorComplaint();
            list.listComplaints = db.Complaints.ToList();
            list.listDebtors = (from debtor in db.OrganisationDeptors
                                where debtor.IsPayed == true
                                select debtor).ToList();
            return View("Debtors", list);
        }
        [HttpGet]
        public ActionResult UnpayedDebtorFilter()
            DebtorComplaint list = new DebtorComplaint();
            list.listComplaints = db.Complaints.ToList();
            list.listDebtors = (from debtor in db.OrganisationDeptors
                                where debtor.IsPayed == false
                                select debtor).ToList();
            return View("Debtors", list);
        }
        //Запрос на должника
        public ActionResult QueryForCrucialDebtors()
        {
            DebtorComplaint list = new DebtorComplaint();
            list.listDebtors = db.Database.SqlQuery<OrganisationDeptor>("GetCrucialDebtor
@day_count", new SqlParameter("day_count", 3)).ToList();
            list.listComplaints = db.Complaints.ToList();
            return View("Debtors", list);
        }
```

```
#endregion
}
```

Программный код котроллера RoomUserController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using FundApp.Models;
namespace FundApp.Controllers
{
    public class RoomUserController : Controller
        FundContext db = new FundContext();
        public ActionResult UserRoom()
            return View();
        #region Жалоба
        [HttpGet]
        public ActionResult Complaint()
            return View();
        }
        //создание и отправка жалобы
        [HttpPost]
        public ActionResult Complaint(Complaint complaint)
            if (complaint != null)
            {
                complaint.Creator = db.Users.Find(Session["SystemUserID"]);
                db.Complaints.Add(complaint);
                db.SaveChanges();
            return RedirectToAction("UserRoom");
        }
        #endregion
        #region Курсы
        public ActionResult Sections()
            List<Section> sections = db.Sections.ToList();
            ViewBag.participant = db.RankUsers.Find(Session["SystemUserID"]);
            return View(sections);
        }
        //регистрация на курсы
        public ActionResult RegisterOnSection(int sectionID)
            var section = db.Sections.Find(sectionID);
            //Если свободные местра еще есть
            if (section.FreeSpotsCount > 0)
```

```
{
                var participant = db.RankUsers.Find(Session["SystemUserID"]);
                section.Participants.Add(participant);
                //section.CalculateParticipantsCount();
                //section.CalculateFreeSpots();
                TryUpdateModel<Section>(section);
                db.Entry<Section>(section).State = System.Data.EntityState.Modified;
                db.SaveChanges();
            }
            return RedirectToAction("Sections");
        }
        //дерегистрация
        public ActionResult DeregisterFromSection(int sectionID)
            var section = db.Sections.Find(sectionID);
            var participant = db.RankUsers.Find(Session["SystemUserID"]);
            section.Participants.Remove(participant);
            //section.CalculateParticipantsCount();
            //section.CalculateFreeSpots();
            TryUpdateModel<Section>(section);
            db.Entry<Section>(section).State = System.Data.EntityState.Modified;
            db.SaveChanges();
            return RedirectToAction("Sections");
        }
        #endregion
    }
}
```

Программный код котроллера SectionsController.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Diagnostics;
using System.Linq;
using System.Web;
using System.Web.Mvc;
using FundApp.Models;
namespace FundApp.Controllers
    public class SectionsController : Controller
        FundContext db = new FundContext();
        public ActionResult SectionsPage()
        {
            return View(db.Sections.ToList());
        }
        //Запрос(поиск) по сущностям "Эколог" и "Секция"
        [HttpGet]
        public ActionResult SearchSection(string searchString, string ecologistName)
            if (string.IsNullOrWhiteSpace(searchString) &&
string.IsNullOrWhiteSpace(ecologistName))
            {
```

```
return View("SectionsPage", db.Sections.ToList());
            }
            int lessonsCount;
            int freeSpots;
            DateTime date;
            Int32.TryParse(searchString, out lessonsCount);
            Int32.TryParse(searchString, out freeSpots);
            DateTime.TryParse(searchString, out date);
            List<Section> sections = db.Ecologists.Where(e =>
(e.Surname.Contains(ecologistName) ||e.Name.Contains(ecologistName) ||
e.FatherName.Contains(ecologistName)))
                                                  .SelectMany(e => db.Sections.Where(s =>
(s.Ecologist == e && (s.Title.Contains(searchString) || s.Description.Contains(searchString)
|| s.FreeSpotsCount == freeSpots || s.LessonsCount == lessonsCount
|| (s.StartLessonsTime.Year == date.Year && s.StartLessonsTime.Month == date.Month &&
s.StartLessonsTime.Day == date.Day)))))
                                                  .ToList();
            List<Section> sections = db.Sections.Where(n => (n.Title.Contains(searchString))
| n.Description.Contains(searchString)
n.Ecologist.Name.Contains(searchString) | | n.Ecologist.Surname.Contains(searchString)
                                                        Ш
n.Ecologist.FatherName.Contains(searchString) || n.LessonsCount == lessonsCount
                                                        || n.FreeSpotsCount == freeSpots ||
(n.StartLessonsTime.Year == d.Year && n.StartLessonsTime.Month == d.Month &&
n.StartLessonsTime.Day == d.Day))).ToList();*/
            return View("SectionsPage", sections);
        }
    }
}
```

Программный код Configuration.cs:

```
namespace FundApp.Migrations
{
    using System;
    using System.Data.Common;
    using System.Data.Entity;
    using System.Data.Entity.Migrations;
    using System.Linq;
    using FundApp.Models;
    internal sealed class Configuration :
DbMigrationsConfiguration<FundApp.Models.FundContext>
    {
        public Configuration()
        {
            AutomaticMigrationsEnabled = false;
        protected override void Seed(FundApp.Models.FundContext db)
            // This method will be called after migrating to the latest version.
            // You can use the DbSet<T>.AddOrUpdate() helper extension method
```

```
// to avoid creating duplicate seed data. E.g.
            //
            //
                  context.People.AddOrUpdate(
                    p => p.FullName,
            //
                    new Person { FullName = "Andrew Peters" },
            //
                    new Person { FullName = "Brice Lambson" },
            //
                    new Person { FullName = "Rowan Miller" }
            //
            //
                  );
            11
            db.Administrators.AddOrUpdate(
                n => n.Surname,
new Administrator { Name = "Алексей", Surname = "Желепов", FatherName = "Сергеевич", Sex = true, BirthDate = DateTime.Now.AddYears(-20), RegistrationDate =
DateTime.Now, Login = "alexey", Password = "0000", Email = "a.zhelepov@yandex.ru",
PhoneNumber = "44-67-77"},
                new Administrator { Name = "Владислав", Surname = "Моисеев", FatherName =
"Валерьевич", Sex = true, BirthDate = DateTime.Now.AddYears(-19), RegistrationDate =
DateTime.Now, Login = "vladdy", Password = "moses", Email = "vladdy@yandex.ru", PhoneNumber
= "34-20-23"}
            db.SaveChanges();
            db.Secretaries.AddOrUpdate(
                n => n.Surname,
                new Secretary { Name = "Евгений", Surname = "Прохоров", FatherName = "Эдуар-
дович", Sex = true, BirthDate = DateTime.Now.AddYears(-19), RegistrationDate = DateTime.Now,
Login = "evgwed", Password = "qwerty", Email = "evgeni@yandex.ru", IndividualTaxNumber =
"9089605302943"}
            );
            db.SaveChanges();
            db.Ecologists.AddOrUpdate(
                n => n.Surname,
                new Ecologist { Name = "Алексей", Surname = "Харитонов", FatherName = "Ива-
нович", Sex = true, BirthDate = DateTime.Now.AddYears(-17), RegistrationDate = DateTime.Now,
Login = "demarvel", Password = "hariton", Email = "demarvel@yandex.ru", InterestsSphere =
"Животные и растения. Lorem Ipsum - это текст-\"рыба\", часто используемый в печати и вэб-
дизайне. Lorem Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века. В
то время некий безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, исполь-
зуя Lorem Ipsum для распечатки образцов.", Education = "УлГТУ. Факультет информационных сис-
тем и технологий. Высшее", DistrictLocation = "Калининградская область"},
                new Ecologist { Name = "Игорь", Surname = "Муравьев", FatherName = "Игоре-
вич", Sex = true, BirthDate = DateTime.Now.AddYears(-18), RegistrationDate = DateTime.Now,
Login = "muravei", Password = "muravei", Email = "muravey@yandex.ru", InterestsSphere =
"Океан, море и озера. Lorem Ipsum - это текст-\"рыба\", часто используемый в печати и вэб-
дизайне. Lorem Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века. В
то время некий безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, исполь-
зуя Lorem Ipsum для распечатки образцов.", Education = "УлГТУ. Факультет информационных сис-
тем и технологий. Высшее", DistrictLocation = "Краснодарский край"},
                new Ecologist { Name = "Сергей", Surname = "Смеречинский", FatherName =
"Орестович", Sex = true, BirthDate = DateTime.Now.AddYears(-20), RegistrationDate =
DateTime.Now, Login = "sergey", Password = "sergey", Email = "smerechinskiy@yandex.ru",
InterestsSphere = "Интересуюсь многими сферами биологии и экологии. Lorem Ipsum - это текст-
\"рыба\", часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной рыбой
для текстов на латинице с начала XVI века. В то время некий безымянный печатник создал боль-
шую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ipsum для распечатки образцов.",
Education = "УлГТУ. Факультет информационных систем и технологий. Высшее", DistrictLocation
= "Смоленская область"},
                new Ecologist { Name = "Дмитрий", Surname = "Ефимов", FatherName = "Дмитрие-
вич", Sex = true, BirthDate = DateTime.Now.AddYears(-21), RegistrationDate = DateTime.Now,
Login = "dima", Password = "dima", Email = "dimaefimov@yandex.ru", InterestsSphere = "Горы.
Lorem Ipsum - это текст-\"рыба\", часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum
```

```
является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века. В то время некий безы-
мянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ipsum для
распечатки образцов.", Education = "УлГТУ. Факультет информационных систем и технологий.
Высшее", DistrictLocation = "Кавказ"},
                new Ecologist { Name = "Иван", Surname = "Загайчук", FatherName = "Анатолье-
вич", Sex = true, BirthDate = DateTime.Now.AddYears(-19), RegistrationDate = DateTime.Now,
Login = "zagaichuk", Password = "ziga", Email = "zagaichuk@yandex.ru", InterestsSphere =
"Bce. Lorem Ipsum - это текст-\"рыба\", часто используемый в печати и вэб-дизайне. Lorem
Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI века. В то время некий
безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов, используя Lorem Ipsum
для распечатки образцов.", Education = "УлГТУ. Факультет информационных систем и технологий.
Высшее", DistrictLocation = "Урал"}
            );
            db.SaveChanges();
            db.RankUsers.AddOrUpdate(
                n => n.Surname,
                new RankUser{Name = "Равиль", Surname = "Альмяшев", FatherName =
"Камилевич", Sex = true, BirthDate = DateTime.Now.AddYears(-19), RegistrationDate =
DateTime.Now, Login = "ravil", Password = "lalka", Email = "zagaichuk@yandex.ru", Infor-
mation = "Я простой юзер!"},
                new RankUser{Name = "Петр", Surname = "Сергеев", FatherName = "Сергеевич",
Sex = true, BirthDate = DateTime.Now.AddYears(-19), RegistrationDate = DateTime.Now, Login =
"serg", Password = "serg", Email = "zagaichuk@yandex.ru", Information = "Я простой юзер!"}
            db.SaveChanges();
            db.Partners.AddOrUpdate(
                n => n.CompanyName,
                new Partner { Name = "Анна", Surname = "Голобокова", FatherName =
"Андреевна", Sex = false, Email = "golobokova_ann@gmail.ru", Login = "ann", Password =
"ann", BirthDate = DateTime.Now.AddYears(-20), RegistrationDate = DateTime.Now, CompanyName
= "AnnCompanyGroup", Address = "Ульяновск", Description = "Мы компания, занимающаяся помощью
природе.", Reason = "Хотим сделать мир лучше. Мы очень богатые", IsSolved = true, Secretary
= db.Secretaries.First(n => n.Surname == "ΠροχοροΒ") }
            db.SaveChanges();
            db.Complaints.AddOrUpdate(
                n => n.Title,
                new Complaint { Title = "Загрязнение Амура", Creator =
db.Ecologists.First(), AppearingDate = DateTime.Now, Description = "Часто используемый в
печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с нача-
ла XVI века.", IsHidden = true },
                new Complaint { Title = "Загрязнение озера Байкал", Creator =
db.Ecologists.First(), AppearingDate = DateTime.Now, Description = "Часто используемый в
печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с нача-
ла XVI века.", IsHidden = true },
                new Complaint { Title = "Лесные пожары на Алтае", Creator =
db.Ecologists.First(), AppearingDate = DateTime.Now, Description = "Часто используемый в
печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с нача-
ла XVI века.", IsHidden = true },
                new Complaint { Title = "Выбросы в атмосферу на Кавказе", Creator =
db.Ecologists.First(), AppearingDate = DateTime.Now, Description = "Часто используемый в
печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с нача-
ла XVI века.", IsHidden = false },
                new Complaint { Title = "Лесные пожары в Сибири", Creator =
db.Ecologists.First(), AppearingDate = DateTime.Now, Description = "Часто используемый в
печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с нача-
ла XVI века.", IsHidden = true }
            );
```

```
db.SaveChanges();
            db.EcologicalProblems.AddOrUpdate(
                n => n.Title,
                new EcologicalProblem { Title = "Загрязнение реки Амур", Description = "Про-
блема загрязнения реки Амур. Lorem Ipsum - это текст-\"рыба\", часто используемый в печати и
вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI
века. В то время некий безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов,
используя Lorem Ірѕит для распечатки образцов.", RequiredSum = 2000000, IsSolved = false,
PublicationDate = DateTime.Now.AddYears(-3), PhotoFile = null, PhotoType = string.Empty,
Creator = db.Ecologists.First(n => n.Surname == "Харитонов"), Complaint =
db.Complaints.First(n => n.Title == "Загрязнение Амура")},
                new EcologicalProblem { Title = "Загрязнение озера Байкал", Description =
"Проблема загрязнения озера Байкал. Lorem Ipsum - это текст-\"рыба\", часто используемый в
печати и вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с нача-
ла XVI века. В то время некий безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм
шрифтов, используя Lorem Ipsum для распечатки образцов.", RequiredSum = 2000000, IsSolved =
false, PublicationDate = DateTime.Now.AddYears(-3), PhotoFile = null, PhotoType =
string.Empty, Creator = db.Ecologists.First(n => n.Surname == "Ефимов"), Complaint =
db.Complaints.First(n => n.Title == "Загрязнение озера Байкал") },
                new EcologicalProblem { Title = "Лесные пожары на Алтае", Description =
"Проблема лесных пожаров. Lorem Ipsum - это текст-\"рыба\", часто используемый в печати и
вэб-дизайне. Lorem Ipsum является стандартной рыбой для текстов на латинице с начала XVI
века. В то время некий безымянный печатник создал большую коллекцию размеров и форм шрифтов,
используя Lorem Ipsum для распечатки образцов.", RequiredSum = 2000000, IsSolved = true,
PublicationDate = DateTime.Now.AddYears(-3), PhotoFile = null, PhotoType = string.Empty,
Creator = db.Ecologists.First(n => n.Surname == "Ефимов"), Complaint = db.Complaints.First(n
=> n.Title == "Лесные пожары на Алтае") },
                new EcologicalProblem { Title = "Лесные пожары в Сибири", Description =
"Лесной пожар в Сибири. Срочно требуется помощи фонда \"Слон\". Идем на помощь", RequiredSum
= 100000000, IsSolved = true, PublicationDate = DateTime.Now.AddYears(-1), PhotoFile = null,
PhotoType = string.Empty, Creator = db.Ecologists.First(n => n.Surname == "Смеречинский"),
Complaint = db.Complaints.First(n => n.Title == "Лесные пожары в Сибири")}
            );
            db.SaveChanges();
            db.Sections.AddOrUpdate(
                n => n.Title,
                new Section { Title = "Общий курс экологии. Часть 1.", SpotsCount = 40,
StartLessonsTime = DateTime.Now.AddDays(5), Ecologist = db.Ecologists.First(n => n.Surname
== "Загайчук"), Description = "Очень интересеный курс. Подойдет для тех кто только начинает-
ся знакомиться с экологией. Ведет просто замечательный преподаватель", LessonsCount = 15,
Participants = db.RankUsers.ToList() },
                new Section { Title = "Общий курс экологии. Часть 2.", SpotsCount = 20,
StartLessonsTime = DateTime.Now.AddDays(10), Ecologist = db.Ecologists.First(n => n.Surname
== "Харитонов"), Description = "Очень интересеный курс. Продолжение предыдущего курса. По-
дойдет для продвинутых пользователей. Ведет также просто замечательный преподаватель",
LessonsCount = 10 },
                new Section { Title = "Общий курс экологии. Часть 3.", SpotsCount = 15,
StartLessonsTime = DateTime.Now.AddDays(15), Ecologist = db.Ecologists.First(), Description
= "Очень интересеный курс. Продолжение предыдущего курса. Подойдет для супер-продвинутых
пользователей. Ведет также просто замечательный преподаватель", LessonsCount = 5 }
            );
            db.SaveChanges();
            foreach (var s in db.Sections)
            {
                //s.CalculateParticipantsCount();
                s.CalculateFreeSpots();
            }
```

```
db.SaveChanges();
             db.Achivements.AddOrUpdate(
                  n => n.Title,
                 new Achievement { Title = "Пожар в Сибири потушен!", Description = "При не-
посредственной поддержке фонда был потушен большой пожар в Сибирских лесах. Фонд удостоился
правительственной награды.", EcologicalProblem = db.EcologicalProblems.First(n => n.Title ==
"Лесные пожары в Сибири"), Administrator = db.Administrators.First(), PhotoFile = null,
PhotoType = string.Empty },
                 new Achievement { Title = "Пожар на Алтае потушен!", Description = "При не-
посредственной поддержке фонда был потушен большой пожар в Алтайских лесах. Фонд удостоился
правительственной награды.", EcologicalProblem = db.EcologicalProblems.First(n => n.Title == "Лесные пожары на Алтае"), Administrator = db.Administrators.First(n => n.Surname == "Моисеев"), PhotoFile = null, PhotoType = string.Empty },
                 new Achievement { Title = "Река Амур!", Description = "При непосредственной
поддержке фонда был потушен большой пожар в Алтайских лесах. Фонд удостоился правительствен-
ной награды.", EcologicalProblem = db.EcologicalProblems.First(n => n.Title == "Загрязнение
реки Амур"), Administrator = db.Administrators.First(n => n.Surname == "Моисеев"), PhotoFile
= null, PhotoType = string.Empty }
             );
             db.SaveChanges();
             db.Complaints.AddOrUpdate(
                  n => n.Title,
                 new Complaint { Title = "Жалоба1", AppearingDate = DateTime.Now, Creator =
db.Ecologists.First(), Description = "description1111", IsHidden = false }
             db.SaveChanges();
             db.Councils.AddOrUpdate(
                  n => n.Title,
                 new Council { Title = "Разбор пожара в Сибири", AssignmentDate =
DateTime.Now.AddMonths(-10), Description = "На данном совете будет рассматриваться проблема
пожара в Сибири", CounsilResult = true, Ecologists = db.Ecologists.ToList(), Problem =
db.EcologicalProblems.First(n => n.Title == "Лесные пожары в Сибири") }
             );
             db.SaveChanges();
             //Организации-штрафники
             db.OrganisationDeptors.AddOrUpdate(
                  n => n.Name,
                 new OrganisationDeptor { Name = "Петр Петрович", Reason = "Поджог леса в
Сибири", PayTime = DateTime.Now.AddDays(100), FineAmount = 10000000, IsPayed = false, Complaint = db.Complaints.First(n => n.Title == "Лесные пожары в Сибири"), Email =
"petr@email.ru", ResponsiblePerson = db.Secretaries.First() }
             );
             db.SaveChanges();
             DbCommand cmd = null;
             db.Database.Connection.Open();
             cmd = db.Database.Connection.CreateCommand();
             //1. Хранимая процедура - возвращает должников, до срока выплаты которых остает-
ся @day_count дней
             cmd.CommandText = @"IF EXISTS
                                   (SELECT * FROM sys.objects
                                    WHERE object_id = OBJECT_ID(N'[dbo].[GetCrucialDebtor]')
AND type in (N'P', N'PC'))
                                   DROP PROCEDURE [dbo].[GetCrucialDebtor]";
             cmd.ExecuteNonQuery();
```

```
cmd.CommandText = @"
                            CREATE PROCEDURE [dbo].[GetCrucialDebtor]
                                   @day_count int
                            AS
                            BEGIN
                                BEGIN TRANSACTION;
                                   SET NOCOUNT ON;
                                   SELECT * FROM [dbo].[OrganisationDeptors] WHERE (PayTime
<= DATEADD(DAY, @day_count, GETDATE()) AND IsPayed = 0)</pre>
                                COMMIT TRANSACTION;
                            END
            cmd.ExecuteNonQuery();
            //2. Хранимая процедура - возвращает экологические проблемы, опубликованные в
течение указанного числа дней
            cmd.CommandText = @"IF EXISTS
                                (SELECT * FROM sys.objects
                                 WHERE object_id = OB-
JECT ID(N'[dbo].[GetEcologicalProblems]') AND type in (N'P', N'PC'))
                                DROP PROCEDURE [dbo].[GetEcologicalProblems]";
            cmd.ExecuteNonQuery();
            cmd.CommandText = @"CREATE PROCEDURE [dbo].[GetEcologicalProblems]
                                       @days_range int
                                AS
                                BEGIN
                                       BEGIN TRANSACTION;
                                    SET NOCOUNT ON;
                                    SELECT * FROM [dbo].[EcologicalProblems] WHERE
(PublicationDate >= DATEADD(DAY, -@days_range, GETDATE()))
                                    COMMIT TRANSACTION;
                                END
            cmd.ExecuteNonQuery();
            //3. Скалярная функция (возвращает число совершеннолетних пользователей)
            cmd.CommandText = @"IF EXISTS (SELECT *
                               FROM
                                      sys.objects
                                      object_id = OBJECT_ID(N'[dbo].[GetAdultsQuantity]')
                                      AND type IN ( N'FN', N'IF', N'TF', N'FS', N'FT' ))
                               DROP FUNCTION [dbo].[GetAdultsQuantity]";
            cmd.ExecuteNonQuery();
            cmd.CommandText = @"CREATE FUNCTION [dbo].[GetAdultsQuantity]
                                RETURNS int
                                AS
                                BEGIN
                                       DECLARE @adults int;
                                       SELECT @adults = COUNT(*)
                                       FROM [dbo].[Users] WHERE BirthDate <= DATEADD(YEAR, -
18, GETDATE())
                                       RETURN @adults
                                END";
            cmd.ExecuteNonQuery();
            //4. Скалярная функция (возвращает число несовершеннолетних пользователей)
            cmd.CommandText = @"IF EXISTS (SELECT *
                               FROM
                                      sys.objects
                               WHERE object_id = OBJECT_ID(N'[dbo].[GetChildrenQuantity]')
```

```
AND type IN ( N'FN', N'IF', N'TF', N'FS', N'FT' ))
                               DROP FUNCTION [dbo].[GetChildrenQuantity]";
            cmd.ExecuteNonQuery();
            cmd.CommandText = @"CREATE FUNCTION [dbo].[GetChildrenQuantity]
                                RETURNS int
                                AS
                                BEGIN
                                       DECLARE @children int;
                                       SELECT @children = COUNT(*)
                                       FROM [dbo].[Users] WHERE BirthDate >= DATEADD(YEAR, -
18, GETDATE())
                                       RETURN @children
                                END";
            cmd.ExecuteNonQuery();
            //Триггеры
            //1 Рассчитывает число участников секции, количество свободных мест после реги-
страции
            cmd.CommandText = @"IF EXISTS (SELECT * FROM sys.triggers
                                WHERE parent class = 1 AND name = 'CalculateSpotsForInsert')
                                DROP TRIGGER [dbo].[CalculateSpotsForInsert];";
            cmd.ExecuteNonQuery();
            cmd.CommandText = @"CREATE TRIGGER [dbo].[CalculateSpotsForInsert]
                                   ON [dbo].[SectionRankUsers]
                                   AFTER INSERT
                                AS
                                BEGIN
                                       SET NOCOUNT ON;
                                       UPDATE dbo.Sections SET ParticipantsCount = (SELECT
COUNT(*) FROM [dbo].[SectionRankUsers] WHERE [dbo].[SectionRankUsers].Section_SectionID =
SectionId) WHERE SectionId IN (SELECT i.Section_SectionId FROM inserted AS i)
                                    UPDATE dbo.Sections SET FreeSpotsCount = SpotsCount -
(SELECT COUNT(*) FROM [dbo].[SectionRankUsers] WHERE
[dbo].[SectionRankUsers].Section SectionID = SectionId) WHERE SectionId IN (SELECT
i.Section SectionId FROM inserted AS i)
            cmd.ExecuteNonQuery();
            //2 Рассчитывает число участников секции, число свободных мест после дерегистра-
ции
            cmd.CommandText = @"IF EXISTS (SELECT * FROM sys.triggers
                                WHERE parent_class = 1 AND name = 'CalculateSpotsForDelete')
                                DROP TRIGGER [dbo].[CalculateSpotsForDelete];";
            cmd.ExecuteNonQuery();
            cmd.CommandText = @"CREATE TRIGGER [dbo].[CalculateSpotsForDelete]
                                   ON [dbo].[SectionRankUsers]
                                   AFTER DELETE
                                AS
                                BEGTN
                                       SET NOCOUNT ON;
                                       UPDATE dbo.Sections SET ParticipantsCount = (SELECT
COUNT(*) FROM [dbo].[SectionRankUsers] WHERE [dbo].[SectionRankUsers].Section_SectionID =
SectionId) WHERE SectionId IN (SELECT i.Section_SectionId FROM deleted AS i)
                                    UPDATE dbo.Sections SET FreeSpotsCount = SpotsCount -
(SELECT COUNT(*) FROM [dbo].[SectionRankUsers] WHERE
```

Программный код FundContext.cs:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Data.Entity;
using System.Linq;
using System.Web;
namespace FundApp.Models
    public class FundContext : DbContext
        public FundContext()
            : base("DefaultConnection")
        }
        public DbSet<User> Users { get; set; }
        public DbSet<RankUser> RankUsers { get; set; }
        public DbSet<Secretary> Secretaries { get; set; }
        public DbSet<Administrator> Administrators { get; set; }
        public DbSet<Ecologist> Ecologists { get; set; }
        public DbSet<Achievement> Achivements { get; set; }
        public DbSet<Complaint> Complaints { get; set; }
        public DbSet<Council> Councils { get; set; }
        public DbSet<EcologicalProblem> EcologicalProblems { get; set; }
        public DbSet<OrganisationDeptor> OrganisationDeptors { get; set; }
        public DbSet<Partner> Partners { get; set; }
        public DbSet<PartnershipRequest> PartnershipRequests { get; set; }
        public DbSet<Section> Sections { get; set; }
        protected override void OnModelCreating(DbModelBuilder modelBuilder)
            base.OnModelCreating(modelBuilder);
        }
    }
}
```