



“Автоматизированная система
управления образовательным процессом
организации” колледжа «ИНФОЛАН»

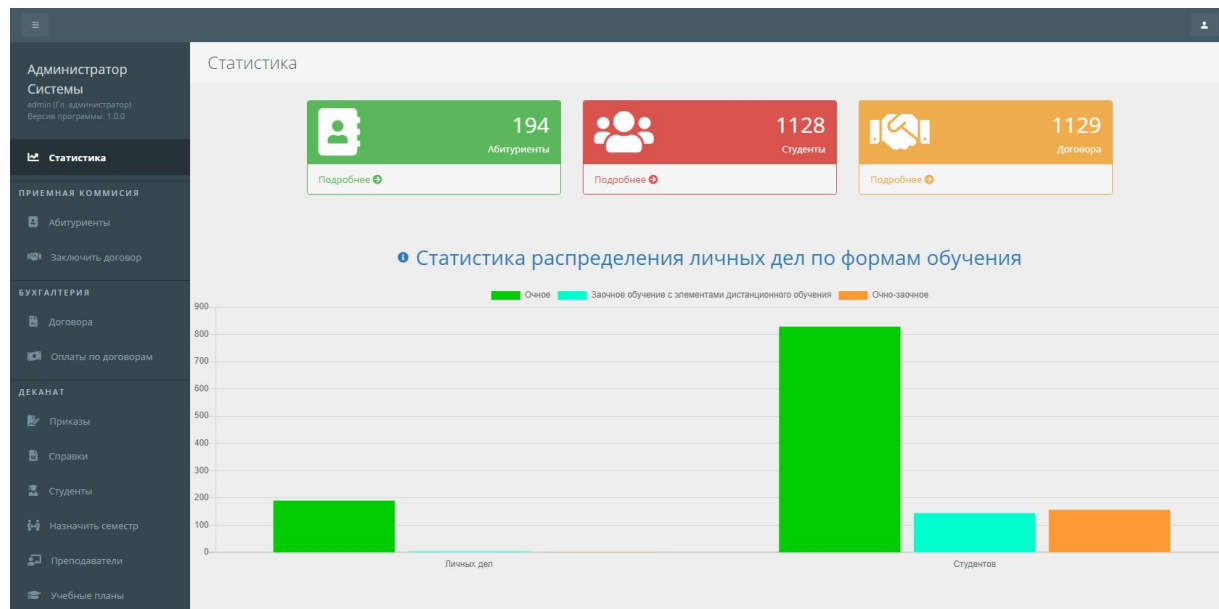
Разработанная система обеспечивает

- Удобный и простой WEB интерфейс
- Формирование PDF, и WORD документов (ведомости, справки, приказы)
- Возможность синхронизации системы с образовательной средой созданной на базе Moodle
- Возможность организации защиты персональных данных по технологии VipNet (в соответствии с частью 5 статьи 19 Федерального закона “О персональных данных” (Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ (ред. от 31.12.2017) “О персональных данных”)).

- Система строится по модульному принципу. Каждый модуль содержит информационный массив конкретной направленности. Все модули взаимосвязаны и образуют единую информационную среду, доступ к которой ограничен в соответствии с функционалом каждого пользователя.

Модуль «Статистика»

Содержит данные о количестве абитуриентов, студентов, заключенных договоров, личных дел по статусам и регионам распределенными по формам обучения.



Модуль «Приемная комиссия»

Предназначена для создание личных дел абитуриентов для последующего заключения договоров и зачисления в колледж.

The screenshot displays the 'Абитуриенты' (Applicants) section of the 'Приемная комиссия' (Admission Office) module. The interface is divided into a left sidebar and a main content area.

Left Sidebar:

- Администратор системы (admin (гл. администратор))
- Статистика
- ПРИЕМНАЯ КОММИСИЯ**
- Абитуриенты** (highlighted)
- Заклучить договор
- БУХГАЛТЕРИЯ
- Договора
- Оплаты по договорам
- ДЕКАНАТ
- Приказы
- Справки
- Студенты
- Назначить семестр
- Преподаватели
- Учебные планы
- Группы

Main Content Area:

Абитуриенты

Фильтр

Фамилия:

Отчество:

Имя:

Регион:

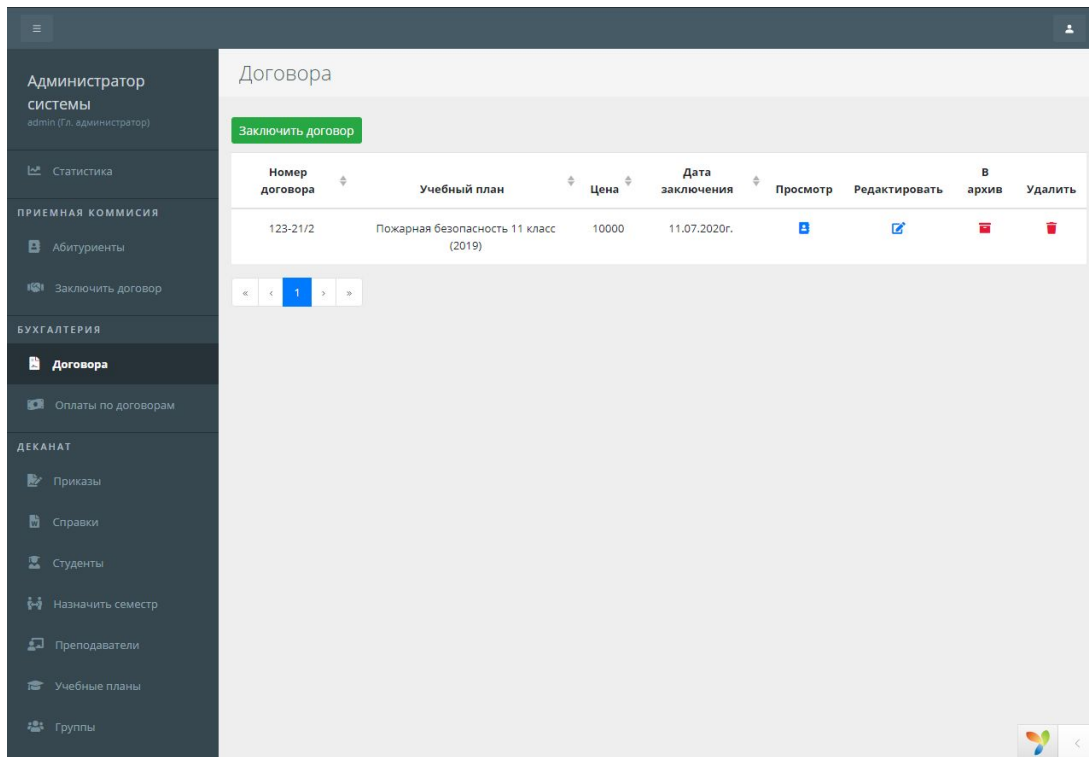
Создать личное дело

Фамилия	Имя	Отчество	Регион	Просмотр	Редактировать	В архив	Удалить
Иванов	Иван	Иванович	Москва				

Page navigation: < 1 >

Модуль «Бухгалтерия»

Предназначен для контроля оплаты обучения в соответствии с заключенными договорами.



The screenshot displays the 'Бухгалтерия' (Accounting) module interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items:

- Администратор системы (admin (Гл. администратор))
- Статистика
- ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ
 - Абитуриенты
 - ЗаклЮчить договор
- БУХГАЛТЕРИЯ
 - Договора**
 - Оплаты по договорам
- ДЕКАНАТ
 - Приказы
 - Справки
 - Студенты
 - Назначить семестр
 - Преподаватели
 - Учебные планы
 - Группы

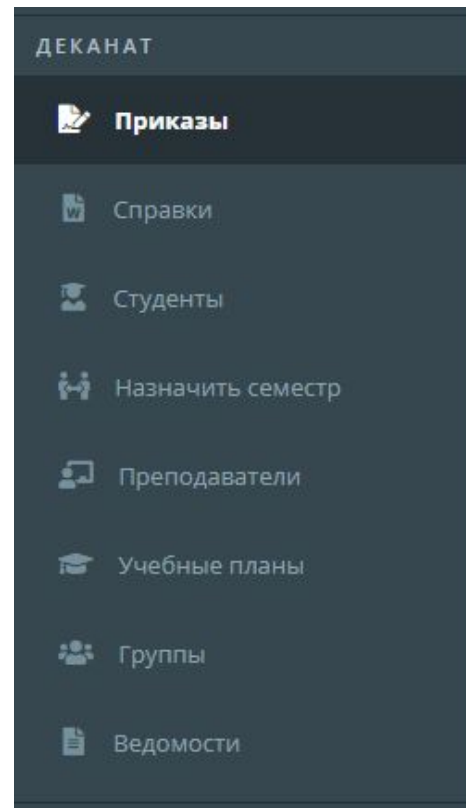
The main content area is titled 'Договора' and features a green button 'ЗаклЮчить договор'. Below it is a table with the following data:

Номер договора	Учебный план	Цена	Дата заключения	Просмотр	Редактировать	В архив	Удалить
123-21/2	Пожарная безопасность 11 класс (2019)	10000	11.07.2020г.				

At the bottom of the table, there is a pagination control showing '1' in a blue box, indicating the first page of results. The interface also includes a user profile icon in the top right corner and a Windows taskbar icon in the bottom right corner.

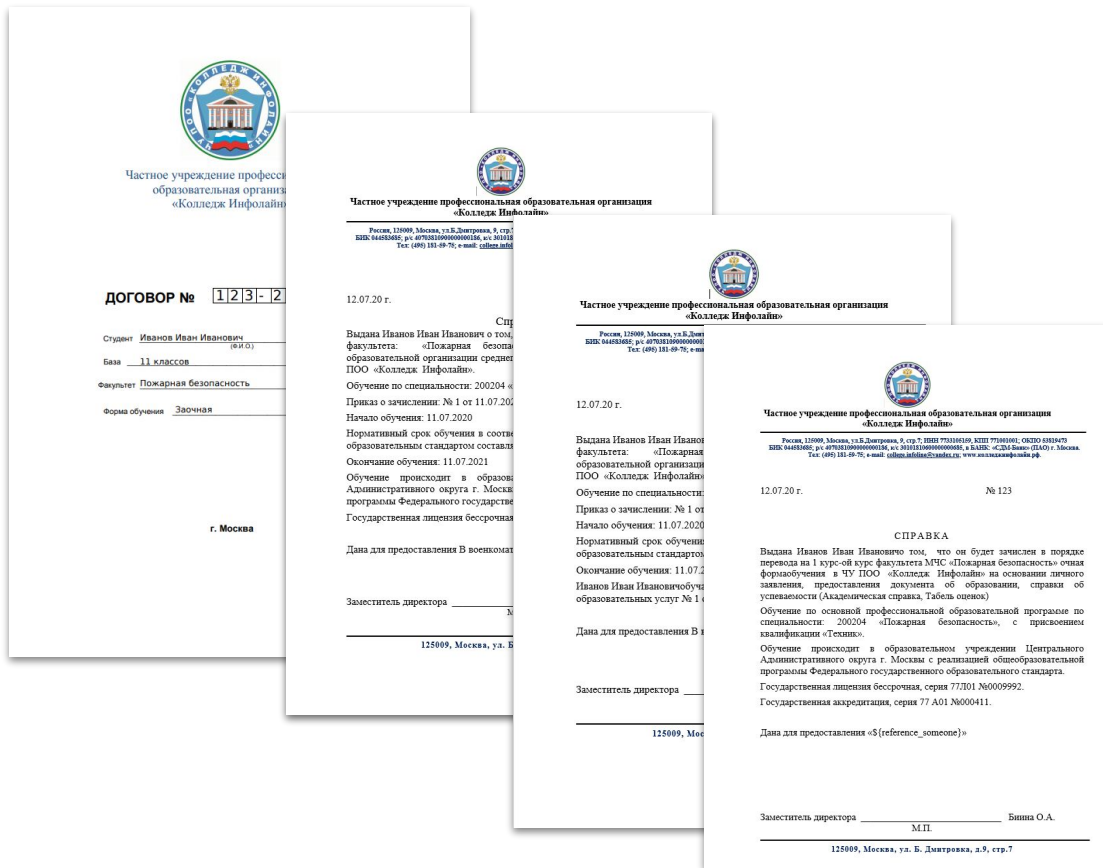
Модуль «Деканат»

- В модуле формируются все возможные виды приказов и справок.
- Содержится ряд форм для организации образовательного процесса студента (формирование учебного плана, учебных групп, подбора и учета кадров, формирование личной карточки преподавателя и его учебной нагрузки, формирование ведомостей).



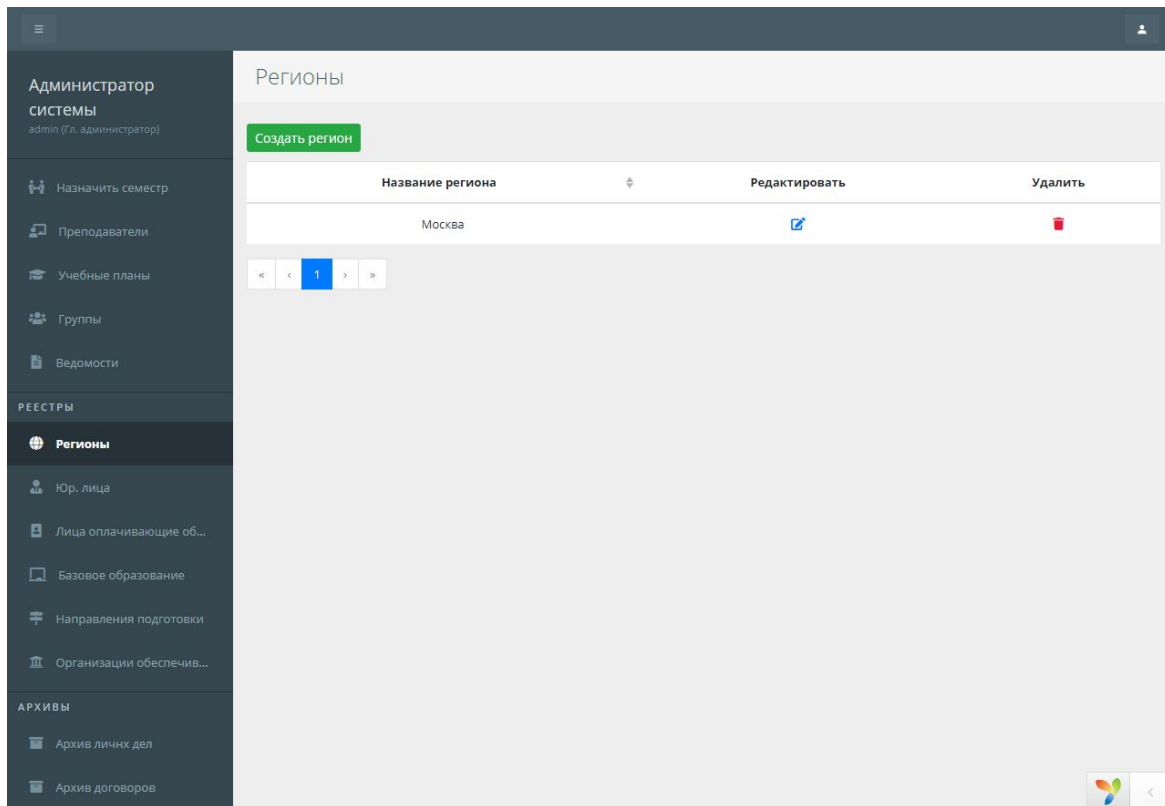
Модуль «Деканат»

Возможность генерировать документы в формате PDF, и DOCX



Модуль «Реестры»

Предназначен для облегчения ввода часто повторяющихся исходных данных в ранее перечисленных модулях.



The screenshot displays the 'Реестры' (Registers) module interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items:

- Администратор системы (admin (гл. администратор))
- Назначить семестр
- Преподаватели
- Учебные планы
- Группы
- Ведомости
- РЕЕСТРЫ**
- Регионы** (highlighted)
- Юр. лица
- Лица оплачивающие об...
- Базовое образование
- Направления подготовки
- Организации обеспечив...
- АРХИВЫ**
- Архив личнх дел
- Архив договоров

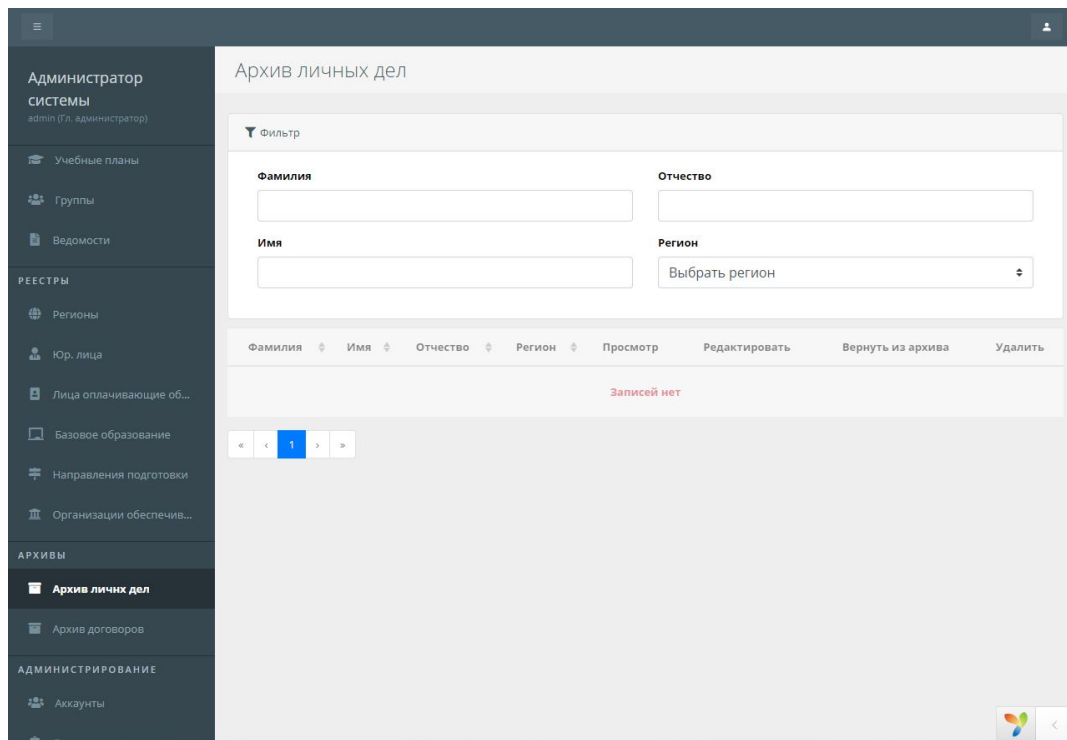
The main content area is titled 'Регионы' and features a green 'Создать регион' button. Below it is a table with the following structure:

Название региона	Редактировать	Удалить
Москва		

At the bottom of the table, there is a pagination control showing '< < 1 > >'.

Модуль «Архив»

Содержит архив ранее заполненных форм личных дел, приказов, договоров и т.д.



Модуль «Администрирование»

Предназначен для создание пользователей системы с разграничением их прав. При наличии филиалов в организации им может быть предоставлено (частично) пользование данной системой.

The screenshot displays the 'Accounts' (Аккаунты) management interface. The sidebar on the left contains navigation options: 'Администратор системы' (System Administrator), 'Группы' (Groups), 'Ведомости' (Records), 'РЕЕСТРЫ' (Registers) including 'Регионы' (Regions), 'Юр. лица' (Legal entities), 'Лица оплачивающие об...' (Persons paying for...), 'Базовое образование' (Basic education), 'Направления подготовки' (Preparation directions), 'Организации обеспечив...' (Organizations providing...), 'АРХИВЫ' (Archives) including 'Архив личнх дел' (Personal file archive) and 'Архив договоров' (Contract archive), and 'АДМИНИСТРИРОВАНИЕ' (Administration) including 'Аккаунты' (Accounts) and 'Логи' (Logs).

The main content area is titled 'Аккаунты' and features a 'Создать аккаунт' (Create account) button. Below it is a table of accounts:

Фамилия	Имя	Никнейм	Роль в системе	Редактировать	Удалить
системы	Администратор	admin	Гл. администратор		
Касатова	Юлия	operator	Оператор		

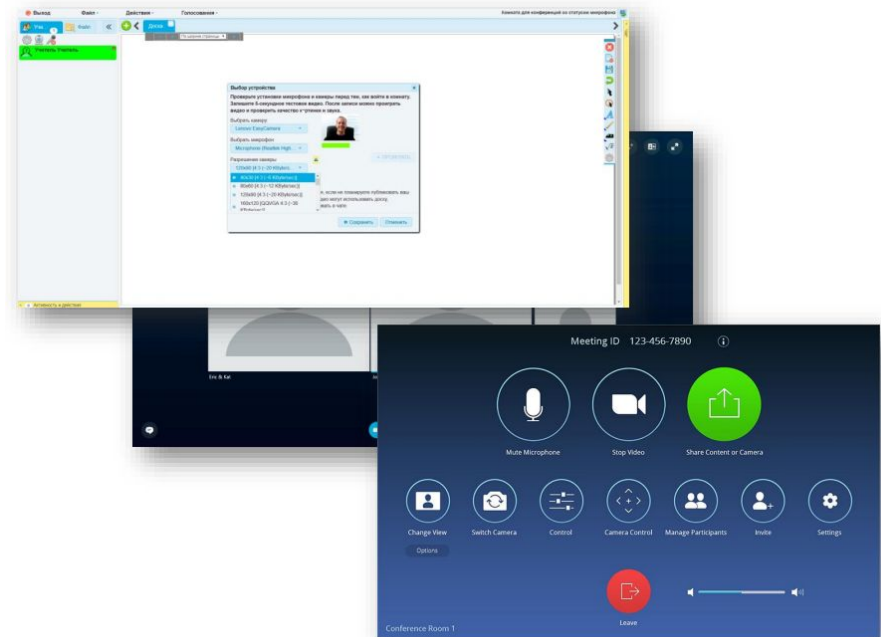
Below the table is a pagination control showing page 1 of 1.

The 'Логи' (Logs) section at the bottom contains a filter area and a log table. The filter area includes dropdowns for 'Объект элемента' (Object of element), 'ID объекта действия' (Action object ID), 'Действие над элементом' (Action on element), and 'Пользователи совершивший действие' (Users who performed the action).

Объект элемента	Действие над элементом	Дата действия	ID объекта действия	Пользователь совершивший действие
Аккаунт	Добавление	11.07.2020г.	1	Система (Система)
Регион	Добавление	11.07.2020г.	1	системы Администратор (admin)
Организация	Добавление	11.07.2020г.	1	системы Администратор (admin)
Аккаунт	Добавление	11.07.2020г.	2	системы Администратор (admin)
Студент	Добавление	11.07.2020г.	1	Иван Иванов (operator)
Направление подготовки	Добавление	11.07.2020г.	1	Иван Иванов (operator)
Базовое образование	Добавление	11.07.2020г.	1	Иван Иванов (operator)
Учебный план	Добавление	11.07.2020г.	1	Иван Иванов (operator)
Дисциплина	Добавление	11.07.2020г.	1	Иван Иванов (operator)

Онлайн обучение

Онлайн обучение с использованием OpenMeeting в образовательной среде Moodle(проведения видеоконференций, вебинаров, презентаций, дистанционное обучение)



Личный кабинет студента в курсе «Физика»

При входе в онлайн урок, все слушатели и преподаватель будут отображаться под ФИО указанными в среде Moodle

The screenshot displays the Moodle interface for a course titled "Физика". On the left is a navigation sidebar with the following items: "Участники", "Значки", "Компетенции", "Оценки", "Общее", "Лекционный материал", "Онлайн урок", "Тестирование", "Личный кабинет", "Домашняя страница", "Календарь", "Личные файлы", and "Администрирование". The main content area is titled "Курс Физики" and includes a breadcrumb trail: "Личный кабинет / Курсы / Физика". Below the title are sections for "Объявления", "Лекционный материал" (containing a "Лекция" item with a checkmark), "Онлайн урок" (containing an "Онлайн урок физики для 1 семестра" item with a checkmark), and "Тестирование" (containing an "Итоговый тест" item with a checkmark). At the bottom, a dark footer contains a link to "Документация Moodle для этой страницы", the user's name "Вы зашли под именем Администратор Пользователь (Выход)", and links for "Сбросить тур для пользователя на этой странице" and "В начало".

Интерактивная доска при онлайн обучении

The image displays two screenshots of an online learning environment, likely Moodle, showing an interactive whiteboard (IWB) for a physics lesson. The interface is in Russian.

Left Screenshot: Shows the main whiteboard area. The title is "Урок физики" (Physics Lesson). The content is titled "Строение атома" (Structure of an atom) and "Элементы атома" (Elements of an atom). It features a diagram of a carbon atom (Самый атом) with a central nucleus and three electron shells. Labels include "4 протона" (4 protons), "6 нейтронов" (6 neutrons), "электрон" (electron), "протон" (proton), and "нейтрон" (neutron). A red arrow points from the text "Элементы атома" to the diagram.

Right Screenshot: Shows the same whiteboard area, but with a yellow window titled "Преподаватель Иван Иванов" (Teacher Ivan Ivanov) overlaid on top. The window displays the same whiteboard content. Below the window, a status bar indicates "Микрофон включён" (Microphone on).

Both screenshots show a top navigation bar with "Выход" (Logout), "Файл" (File), "Действия" (Actions), and "Голосования" (Polls). The left sidebar shows a list of participants: "Преподаватель Иван Иванов" (Teacher Ivan Ivanov) and "Слушатель Иван Иванов" (Student Ivan Ivanov).

Организация конференций и консультаций в Skype

В личном кабинете студента, имеется ссылка на подключение к конференции в указанное по расписанию занятий время

