

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПОДДЕРЖКИ И МОНИТОРИНГА УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА КАФЕДРЫ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ». КАБИНЕТ ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ.

Коробкина А. К. студент 4 курса каф. КСУП

Научный руководитель: Хабибулина Н. Ю.

Томск, ТУСУР, e-mail: animinkina@mail.ru

Введение

Одним из значимых процессов, происходящих в вузе, является заполнение и утверждение индивидуального плана преподавателями. При реализации данного процесса затрачивается большое количество времени и сил. В настоящий момент большая часть документооборота кафедры проводится вручную, отдельные документы хранятся в виде файлов разных форматов (MS Word, MS Excel и др.), а некоторые в бумажном виде. Для повышения эффективности необходимо использовать информационные системы. Разработке данной системы и посвящена статья.

Основная часть

Целью работы является создание «Личного кабинета заведующего кафедрой» и автоматизация процесса редактирования и утверждения индивидуального плана.

Для достижения цели необходимо реализовать следующие задачи:

- 1) сохранение в базе данных заполненных форм по индивидуальному плану;
- 2) возможность редактирования заполненных форм по индивидуальным планам;
- 3) присвоение статуса документам (Отправлено на согласование/ Утверждено/ Возвращено на доработку).

В результате заведующий кафедрой должен получить уже заполненный преподавателем индивидуальный план. В процессе проверки плана, должна быть возможность редактирования его. Когда индивидуальный план полностью правильно заполнен, то он должен быть утвержден заведующим кафедрой. После того как документу был присвоен соответствующий статус, преподаватель может распечатать его и подписать. Для реализации этих задач создается информационная система.

Программный продукт позволяет не только автоматизировать работу кафедры, но и существенно сокращает время, затраченное на заполнение учебного плана вручную.

Заключение

Результатом данной работы является web-приложение, которое автоматизирует процесс заполнения индивидуального плана, позволяет учитывать, хранить и обрабатывать хранимую информацию.