

УДК 004.4

## ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АБИТУРИЕНТА

Шерстнев И.Н., студент гр. ПИ-121, 4 курс  
Научный руководитель: Соколов И.А., к.т.н., доцент  
Кузбасский государственный технический университет  
имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово

Абитуриент подает документы на поступление в университет. Решающую роль при зачислении играет подача подлинника аттестата. Когда абитуриент подает копию он имеет меньшие шансы на зачисление.

Весь этот процесс от подачи документов (Рис 1) до ожидания списков очень волнительный. Поданные заявления на сайте отображаются списком с сегодняшним числом и абитуриентами подававшими в этот день заявления. Это не очень удобно, поступающий не знает какие у него шансы на поступления, в каком месте он сейчас по балам, нести ему подлинник или нет.

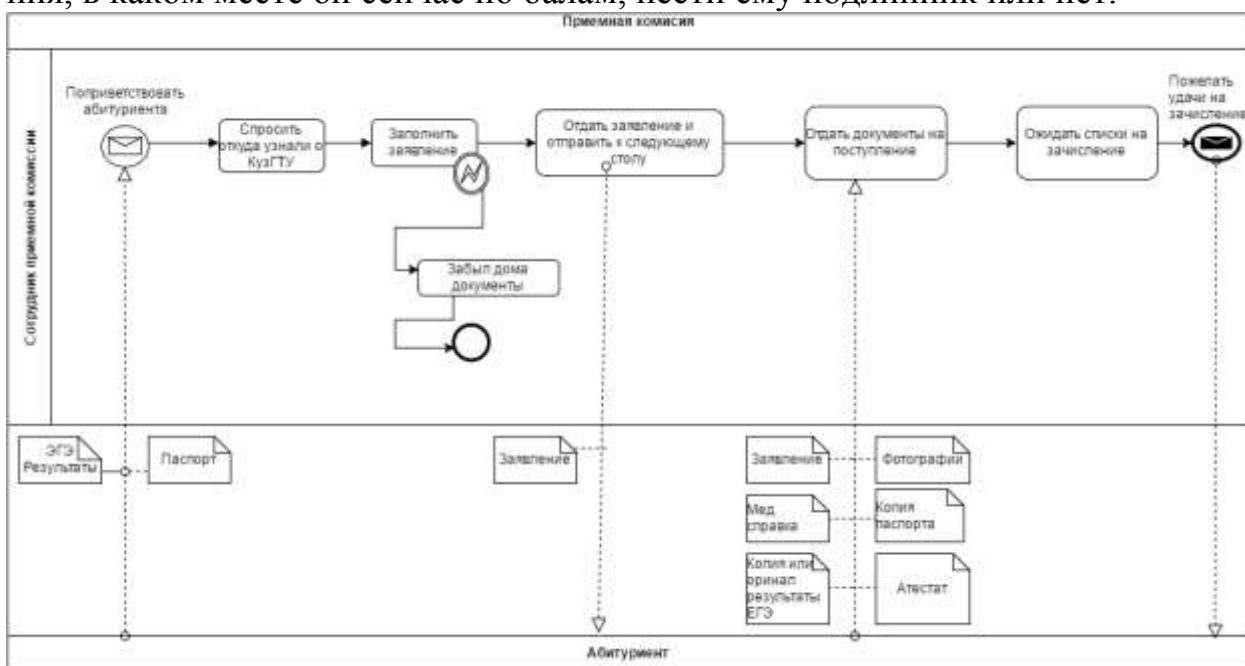


Рисунок 1. Процесс подачи документов абитуриента

Для решения этой проблемы разработан личный кабинет абитуриента. В котором каждый абитуриент может посмотреть свои поданные заявления, посмотреть списки по специальностям и оценить свои шансы на зачисление. По этим спискам абитуриенту будет легче ориентироваться после поданного заявления и быстрее узнавать свои шансы на поступления на выбранные специальности.

Инструменты разработки PHP и HTML, использование базы PostgreSQL. Выбор эти средств обусловлен тем что личный кабинет оформлен в формате Веб - нтерфейса.

На сайте сделана авторизация(Рис 2),поданные заявления абитуриента(Рис 3), поданные заявления может посмотреть только абитуриент и никто другой.

**Вход в личный кабинет**

Логин

Пароль

Проверочный код  
**kseau**

Рисунок 2. Вход в личный кабинет

**Мои заявления**

ФИО	Документ	Балл	Специальность
Евгений	Копия	165	ПП

Рисунок 3. Поданные заявления абитуриента

**Список используемой литературы:**

1. PHP [Электронный ресурс]: – Режим доступа:  
<https://ru.wikipedia.org/wiki/PHP>, свободный (дата обращения:29.03.2016).
2. PostgreSQL [Электронный ресурс]: – Режим доступа:  
<https://ru.wikipedia.org/wiki/PostgreSQL>, свободный (дата обращения: 29.03.2016).
3. HTML [Электронный ресурс]: – Режим доступа:  
<https://ru.wikipedia.org/wiki/HTML>, свободный (дата обращения:29.03.2016).
4. BPMN [Электронный ресурс]: – Режим доступа:  
<https://ru.wikipedia.org/wiki/BPMN>, свободный (дата обращения:29.03.2016).