

**Инструкция по работе
в автоматизированной
информационной
системе «SOVA»**

Содержание

| | |
|---|----|
| <u>1. Главная страница ресурса</u> | 3 |
| <u>2. Личный кабинет студента</u> | 5 |
| <u>2.1. Панель инструментов и уведомлений</u> | 6 |
| <u>3. Главное меню системы</u> | 6 |
| <u>3.1. Модуль «Начало»</u> | 7 |
| <u>3.2. Модуль «Учебное заведение»</u> | 7 |
| <u>3.2.1. Общие сведения</u> | 8 |
| <u>3.2.2. Кафедры</u> | 9 |
| <u>3.2.3. Корпуса и этажи</u> | 9 |
| <u>3.3. Модуль «Журнал»</u> | 12 |
| <u>3.4. Модуль «Расписание»</u> | 16 |
| <u>3.5. Модуль «Задания»</u> | 17 |
| <u>3.6. Модуль «Библиотека»</u> | 18 |
| <u>3.7. Модуль «Сообщения»</u> | 20 |
| <u>3.8. Модуль «Новости»</u> | 21 |
| <u>3.8.1. Все новости</u> | 21 |
| <u>3.8.2. Календарь</u> | 22 |
| <u>3.9. Модуль «Форум»</u> | 23 |
| <u>3.9.1. Все</u> | 23 |
| <u>3.9.2. Мои темы</u> | 24 |
| <u>3.9.4. Календарь</u> | 26 |
| <u>3.10. Модуль «Уведомления»</u> | 26 |

Инструкция по работе на Интернет-ресурсе Образовательного портала Учебного заведения, группа доступа «Студент»

Автор: Бадак О.С.

Кокшетау, «Sova.Ws», 2018г., 30с.

Данная инструкция разработана с целью ее дальнейшего использования зарегистрированными пользователями на Интернет-ресурсе «sova.ws» (группа доступа «Студент»).

Инструкция содержит подробное описание всех разделов сайта и работы с ними.

Инструкция по работе на Интернет-ресурсе Образовательного портала Учебного заведения

1. Главная страница ресурса

Главная страница Интернет-ресурса содержит (рис.1.1 - 1.2):

1. Кнопка «Главная» - производит переход на главную страницу;
2. «Перейти в личный кабинет АИС «SOVA СДО» - производит переход на страницу ввода логина и пароля для входа в личный кабинет;
3. Переход на страницу «Версия для слабовидящих»;
4. Перевод интерфейса на казахский язык;
5. Перевод интерфейса на русский язык;
6. Поиск по сайту;
7. Производит переход на следующие страницы:
 - Официальный сайт Президента РК;
 - Послание Президента РК Н.Назарбаева;
 - Государственные символы РК.
8. Главное меню - позволяет выбрать одну из нескольких перечисленных опций ресурса;
9. Любой из публикаций можно поделиться при помощи кнопок социальных сетей:
 - vk.com;
 - facebook.com;
 - odnoklassniki.ru;
 - mail.ru;
 - google+;
 - twitter.com;
 - whatsapp;
 - telegram.
10. Блок с последними опубликованными новостями
11. Справа в меню расположено 11 разделов:
 - Образовательный портал учебного заведения;
 - Образование;
 - Специальности;
 - Студенческая жизнь;
 - Приемная комиссия;
 - ДОТ;
 - Новости;
 - Колледж;
 - Карта сайта;
 - Контакты;
 - RSS.

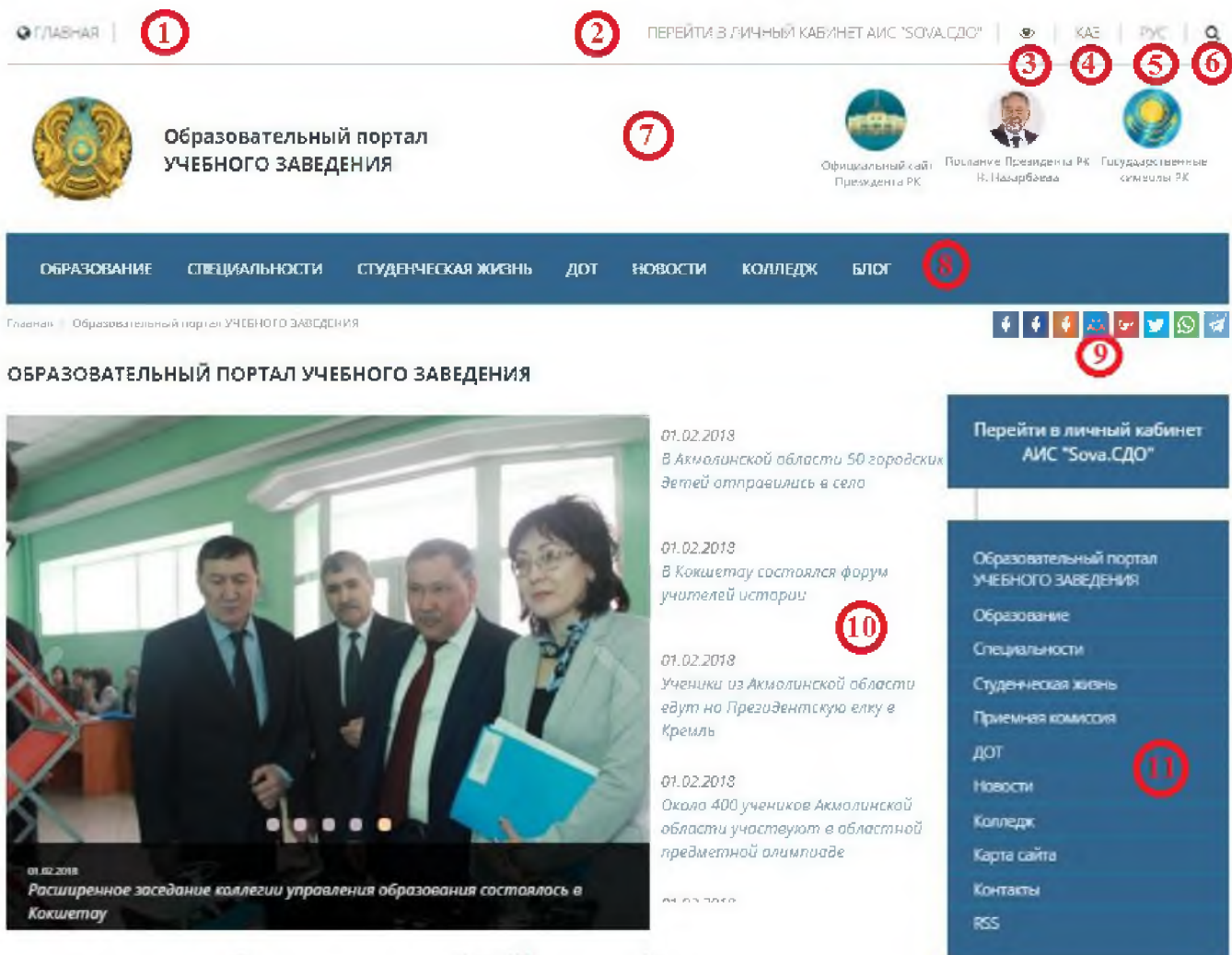


Рисунок 1.1. Главная страница Интернет - ресурса

12. Производит переход на официальный сайт Президента Республики Казахстан через следующие социальные сети:

- Youtube;
- Instagram;
- Twitter;
- Facebook.

13. Баннерная лента - содержит графические изображения, щелкнув по которым мышкой, произойдет переход к соответствующему ресурсу;

14. С Интернет-ресурса возможен переход на следующие социальные сети:

- facebook.com;
- vk.com;
- youtube;
- twitter.com;
- instagram;
- mail.ru.

15. Подписка на рассылку;

16. Счетчик числа просмотров и посетителей;
 17. Контактные данные.

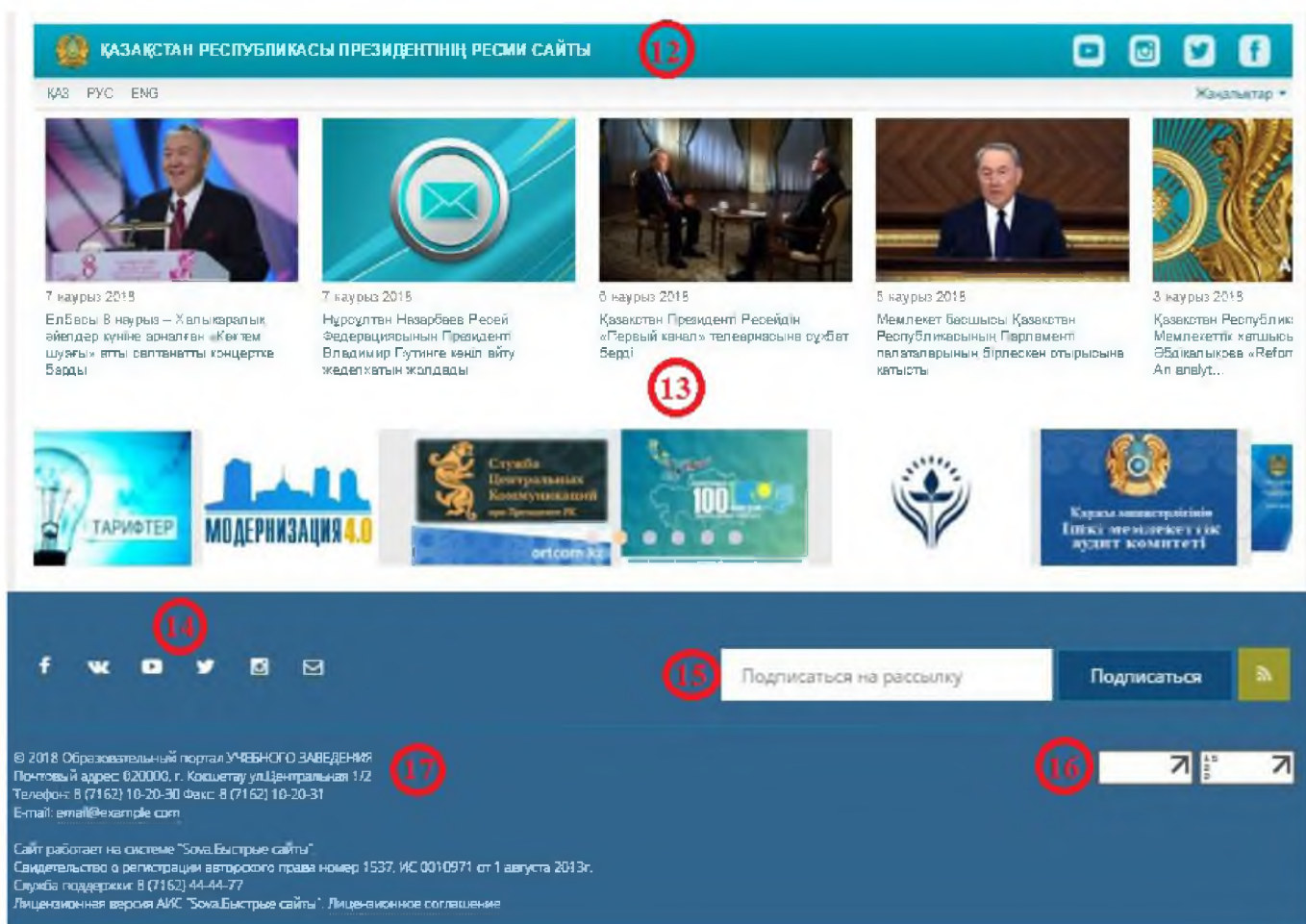


Рисунок 1.2. Главная страница Интернет - ресурса

2. Личный кабинет студента

Главная страница личного кабинета содержит (рис.2.1):

1. Панель инструментов и уведомлений;
2. Главное меню системы;
3. Статистика за последние 30 дней;
4. Список пользователей недавно авторизовавшихся в системе;
5. Статистика полученных баллов;
6. Последние новости и события;
7. Последние сообщения с форума;
8. Обновления в библиотеки.

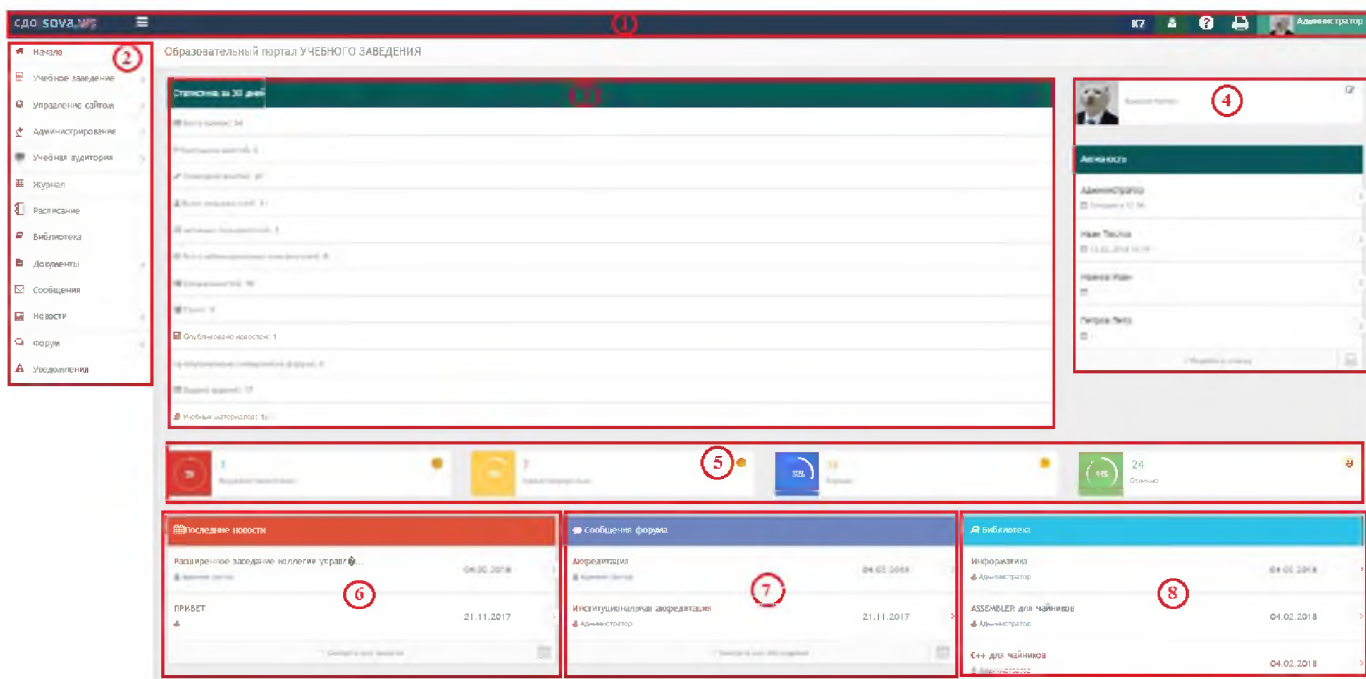








Рисунок 2.1. Главное меню личного кабинета

2.1. Панель инструментов и уведомлений

-  – при нажатии на данный значок сворачивается главное меню системы;
-  – «переключить язык»;
-  – при нажатии на данный значок выходит окно «пользователи онлайн», с возможностью поиска контакта;
-  – «помощь по разделу»;
-  – «распечатать страницу»;
-  – указывает имя пользователя.

3. Главное меню системы

Главное меню системы состоит из 10 модулей (рис.3.1).

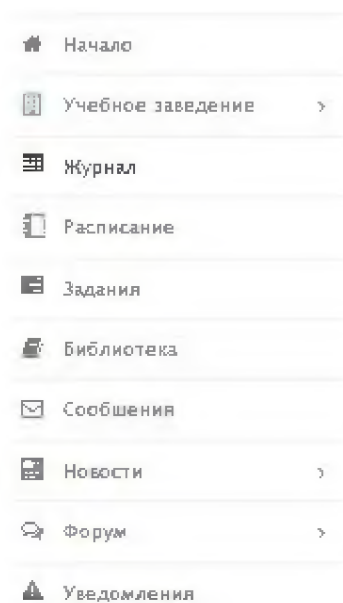


Рисунок 3.1. Главное меню системы

3.1. Модуль «Начало»

При нажатии на модуль «Начало» (рис.3.1) происходит возврат на главную страницу личного кабинета.

3.2. Модуль «Учебное заведение»

Модуль «Учебное заведение» состоит из 3 разделов (рис.3.2.1) :

- Общие сведения;
- Кафедры;
- Корпуса и этажи.

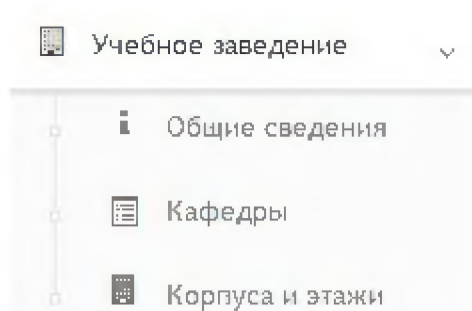


Рисунок 3.2.1. Модуль "Учебное заведение"

3.2.1. Общие сведения

При выборе раздела «Общие сведения» происходит переход на страницу с личной информацией об учебном заведении (рис.3.2.1.1).

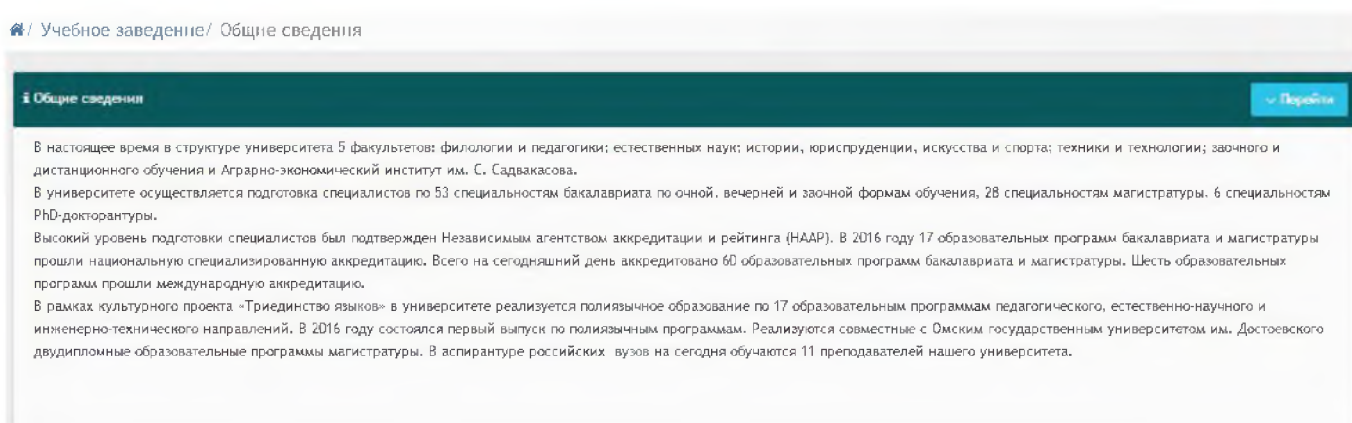


Рисунок 3.2.1.1. Общие сведения

Кнопка «Перейти» позволяет осуществить переход к другим разделам данного модуля (рис.3.2.1.2)

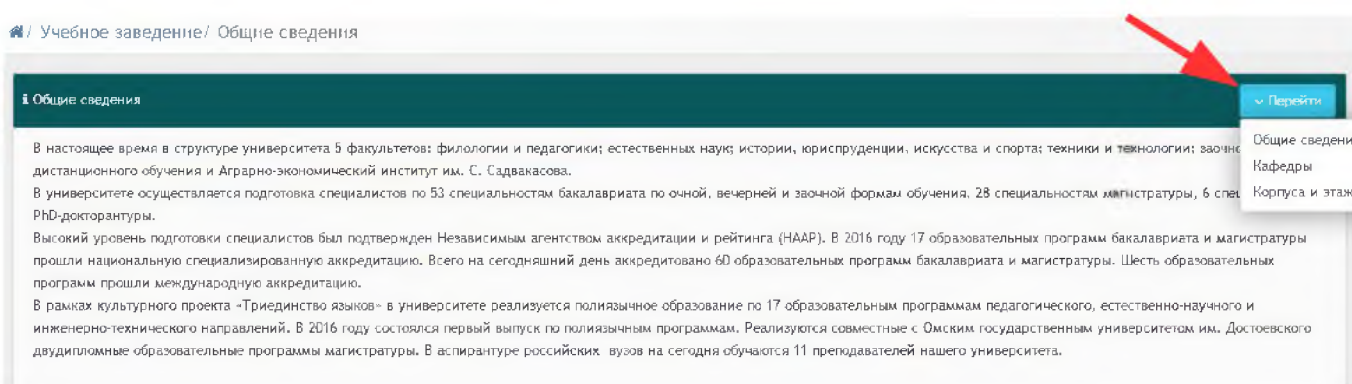


Рисунок 3.2.1.2. Кнопка "Перейти"

3.2.2. Кафедры

При выборе раздела «Кафедры» происходит переход на страницу с таблицей факультетов и кафедр (рис.3.2.2.1). Таблица состоит из следующих столбцов:

- Действия;
- Название;
- Телефон;
- Факс;
- E-mail.

В каждом столбце имеется возможность сортировки записей по убыванию (стрелочка вниз) или по возрастанию (стрелочка вверх).

Для осуществления эффективного и удобного поиска предусмотрено поле фильтрации, позволяющее сузить диапазон поиска информации.

Учебное заведение / Факультеты и кафедры

Фильтр

| Действия | Название | Телефон | Факс | E-mail |
|-----------------------------|-----------|-----------|-------------|------------|
| Физико-математический | | | | |
| i | Физика | 236564654 | 825159236 | 1@mail.ru |
| Факультет естественных наук | | | | |
| i | Тест | Факс | Телефон | iu@mail.ru |
| i | География | 258474 | 87162555555 | 1@mail.ru |

Рисунок 3.2.2.1. Факультеты и кафедры

i - данный значок служит для просмотра информации о кафедре.

3.2.3. Корпуса и этажи

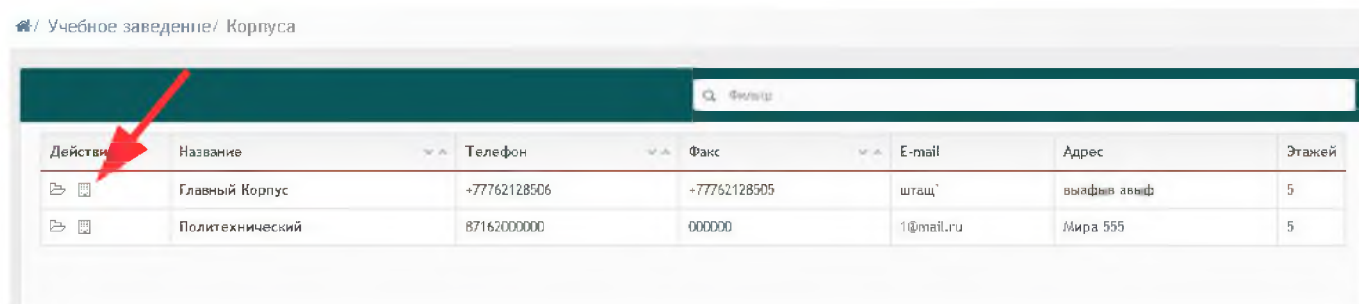
При выборе раздела «Корпуса и этажи» происходит переход на страницу с таблицей корпусов (рис.3.2.3.1). Таблица состоит из следующих столбцов:

- Действия;
- Название;
- Телефон;
- Факс;
- E-mail;
- Адрес;
- Этажей.

В каждом столбце имеется возможность сортировки записей по убыванию (стрелочка вниз) или по возрастанию (стрелочка вверх).

Для осуществления эффективного и удобного поиска предусмотрено поле

фильтрации, позволяющее сузить диапазон поиска информации.



Учебное заведение / Корпуса






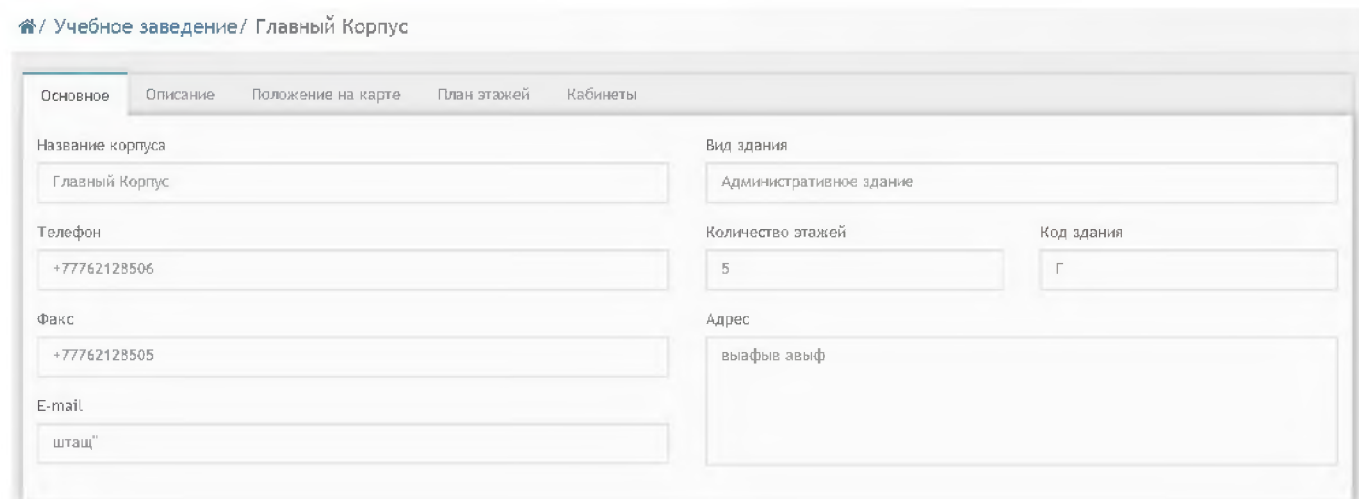
| Действия | Название | Телефон | Факс | E-mail | Адрес | Этажей |
|---|-----------------|--------------|--------------|-----------|-------------|--------|
|   | Главный Корпус | +77762128506 | +77762128505 | штацг | выафыв авыф | 5 |
|   | Политехнический | 87162000000 | 000000 | 1@mail.ru | Мира 555 | 5 |

Рисунок 3.2.3.1. Корпуса

 - при выборе данного действия откроется страница просмотра информации об учебном заведении, состоящая из пяти вкладок (рис.3.2.3.2). Во вкладке «Основное» для просмотра имеется следующая информация:

- Название корпуса;
- Телефон;
- Факс;
- E-mail;
- Вид здания;
- Количество этажей;
- Код здания;
- Адрес.



Учебное заведение / Главный Корпус

Основное | Описание | Положение на карте | План этажей | Кабинеты

| | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Название корпуса Главный Корпус | Вид здания Административное здание | |
| Телефон +77762128506 | Количество этажей 5 | Код здания Г |
| Факс +77762128505 | Адрес выафыв авыф | |
| E-mail штацг | | |

Рисунок 3.2.3.2. Вкладка "Основное"

Во вкладке «Описание» расположено описание об учебном заведении (рис.3.2.3.3).

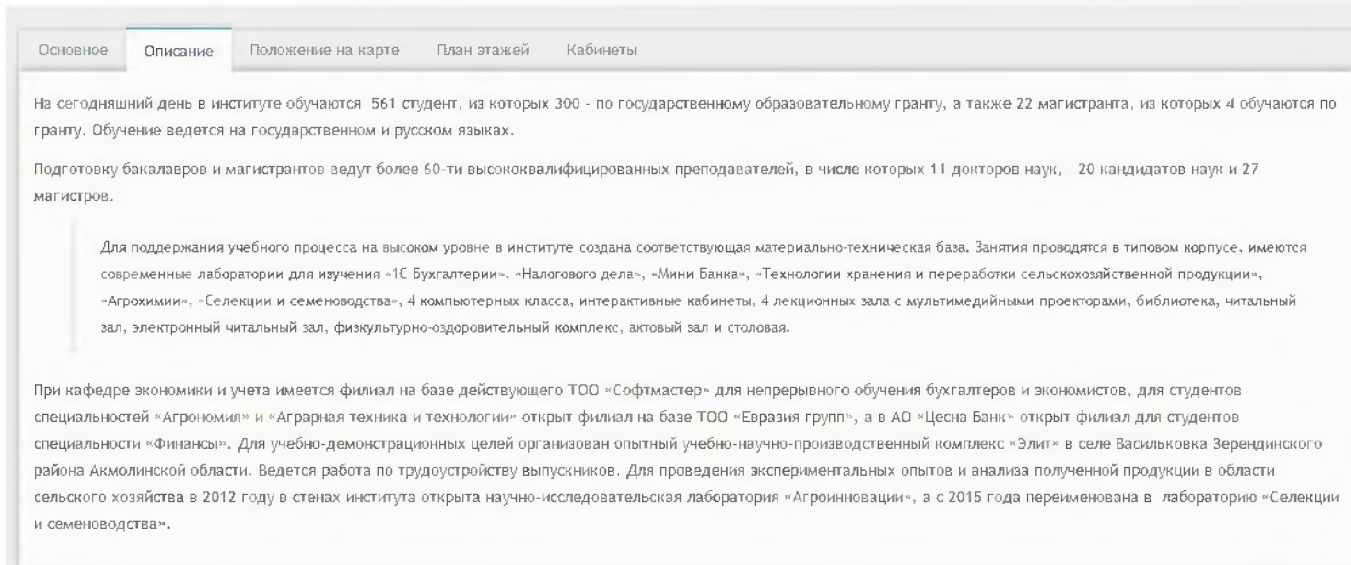


Рисунок 3.2.3.3. Вкладка "Описание"

Вкладка «Положение на карте» содержит географические данные учебного заведения (рис.3.2.3.4).

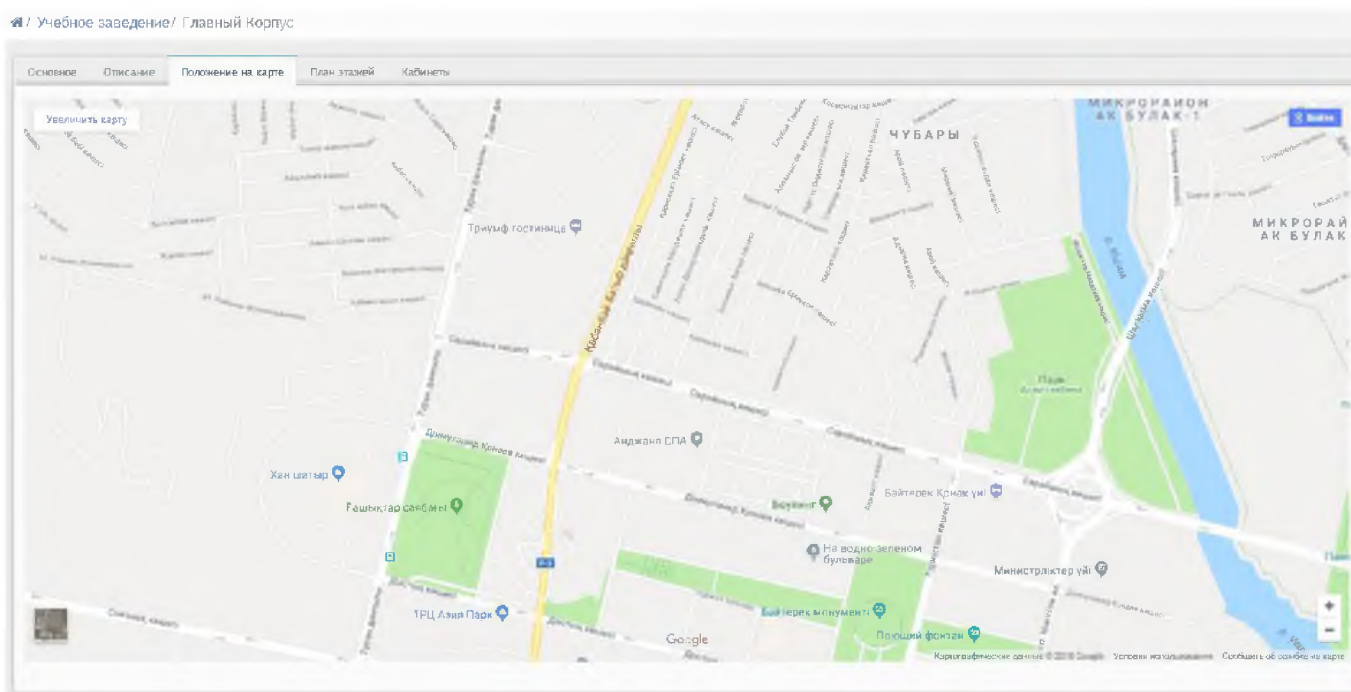


Рисунок 3.2.3.4. Вкладка "Положение на карте"

Вкладка «План этажей» состоит из схем каждого из этажей (рис.3.2.3.5).

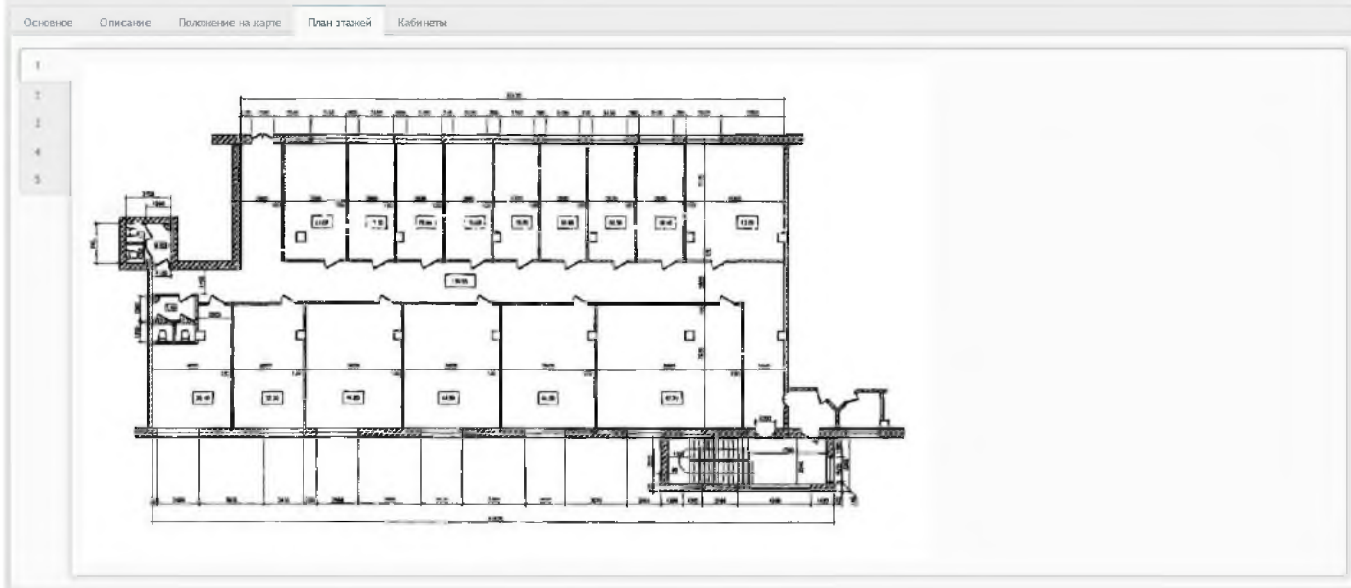


Рисунок 3.2.3.5. Вкладка "План этажей"

Во вкладка «Кабинеты» можно посмотреть количество кабинетов по каждому этажу (рис.3.2.3.6).

| Этаж 1 | | |
|--------|---|--------------------------|
| Г. 77 | Б | О.ч. |
| Г. 111 | А | 434 ч. fcbcb |
| Г. 123 | А | О.ч. кабинет информатики |
| Г. 432 | | О.ч. |
| Г. 432 | | О.ч. |
| Г. 555 | | О.ч. |
| Г. 566 | А | авыфавыфавыф авыф авыф |
| Этаж 2 | | |
| Г. 1 | | О.ч. |
| Г. 2 | | О.ч. |
| Г. 3 | | О.ч. |
| Г. 4 | | О.ч. |
| Этаж 3 | | |
| Г. 1 | | О.ч. |
| Г. 2 | | О.ч. |
| Г. 123 | | О.ч. |

Рисунок 3.2.3.6. Вкладка "Кабинеты"

3.3. Модуль «Журнал»

При выборе модуля «Журнал» происходит переход на страницу с имеющимися предметами и журналом по каждому предмету (рис.3.3.1) .

Выбрать учебный год для отображения

Строительные конструкции

Информатика

Основы права

Нормативная база в строительстве

Строительные конструкции

Информатика

Журнал

Информация о предмете

КТП

СР

Задания

Публичное обсуждение

| Дата | Преподаватель | Тема | Оценка |
|---------------------------------------|---------------|-----------------|--------|
| 09.02.2018 | Петров Петр | Тестовая Тема | 0 |
| 10.02.2018 | Петров Петр | Вторая тема | 0 |
| 09.02.2018 | Петров Петр | Прочитать книгу | 0 |
| 10.02.2018 | Администратор | 3333 | 0 |
| 12.02.2018 | Администратор | HR2 | 0 |
| ИТОГИ | | | |
| Средний бал в рубежном контроле 1 | | | 0.00 |
| Балл полученный в рубежном контроле 1 | | | 0.00 |
| Итоговая оценка в рубежном контроле 1 | | | 0.00 |
| Средний бал в рубежном контроле 2 | | | 0.00 |
| Балл полученный в рубежном контроле 2 | | | 0.00 |
| Итоговая оценка в рубежном контроле 2 | | | 0.00 |
| Экзамен Онлайн тестирование | | | 0.00 |
| ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА | | | 0.00 |

Рисунок 3.3.1. Модуль "Журнал"

Таблица журнала по каждому предмету состоит из 6 вкладок:

- Журнал;
- Информация о предмете;
- КТП;
- СР;
- Задания;
- Публичное обсуждение.

Вкладка «Журнал» содержит таблицу со следующей информацией (рис.3.3.1):

- Дата;
- Преподаватель;
- Тема;
- Оценка;
- Итоги.

Вкладка «Информация о нагрузках» (рис.3.3.2) содержит данные по следующей информации:

Информация о предмете

- Название;
- Система обучения;
- Группа;
- Количество часов;
- Семестр;
- Итоги

Информация о нагрузках

- ФИО;
- Теория;
- ЛПЗ;
- Консультация;
- Экзамен;
- КП;
- Прием КП;
- Всего.

Журнал Информация о предмете КТП СР Задания Публичное обсуждение

Информация о предмете

Название: Строительные конструкции Группа: ТЕСТ-1

Система обучения: Кредитная Количество часов: 74

Итоги: Онлайн тестирование Семестр: Первый

Информация о нагрузках

| ФИО | Теория | ЛПЗ | Консульт | Экзамен | КП | Прием КП | ВСЕГО |
|-------------|--------|-----|----------|---------|----|----------|-------|
| Иванов Иван | 1 | 0 | 0 | 4 | 5 | 6 | 23 |
| Петров Петр | 2 | 0 | 0 | 5 | 6 | 7 | 27 |

Рисунок 3.3.2. Вкладка «Информация о предмете»

Вкладка «КТП» (рис.3.3.3) содержит данные по следующей информации:

- № занятия;
- Сроки изучения;
- Наименование разделов и тем;
- Часов;
- Вид занятий.

Журнал Информация о предмете КТП СР Задания Публичное обсуждение

| № занятия | Сроки изучения | Наименование разделов и тем | Часов | Вид занятий |
|-----------|----------------|---|-------|-------------|
| 1 | 5 неделя | Предмет фил. и ее роль в жизни общества. | 3 | лекция |
| 2 | 6 неделя | Философия Древнего мира. Средневековья. | 7 | лекция |
| 3 | 7 неделя | Философия Нового времени. марксизм. | 3 | |
| 4 | 8 неделя | Отечественная философская мысль Казахстана. | 4 | |
| 5 | 9 неделя | Особенности философии XX - XXI веков. | 2 | |

Рисунок 3.3.3. Вкладка "КТП"

Вкладка «СР» (рис.3.3.4) содержит данные по следующей информации:

- № занятия;
- Вид самостоятельной работы студентов и время на его проведения;

- Методическое обеспечение занятия, наглядные пособия и технические средства обучения.
- Домашнее задание с указанием основной и дополнительной литературы и время выполнения.

| № занятия | Вид самостоятельной работы студентов и время на его проведение | Методическое обеспечение занятия, наглядные пособия и технические средства обучения | Домашнее задание с указанием основной и дополнительной литературы и время выполнения |
|-----------|--|---|--|
| 1 | Защит. реферат (30м) | ЦОР Стр. фил. знан. | П. Дик стр. 20-31 (30мин) |
| 2 | Защит. реферат (30м) | ЦОР Альбом | Подгот к семинару (35мин) |
| 3 | Защит. реферат (30м) | ЦОР - Сознание: | П. Дик стр. 20-31 (30мин) |
| 4 | Защит. реферат (30м) | ЦОР Альбом | П. Дик стр. 20-31 (30мин) |

Рисунок 3.3.4. Вкладка "СР"

Вкладка «Задания» (рис.3.3.5) содержит данные по следующей информации:

- Дата;
- Окончание;
- Название.

| Дата | Окончание | Название |
|------------|------------|-----------------|
| 09.02.2018 | 16.02.2018 | Прочитать книгу |

Рисунок 3.3.5. Вкладка "Задание"

Вкладка «Публичное обсуждение» (рис.3.3.6.) содержит данные по следующей информации:

- Автор;
- Дата;
- Сообщение.

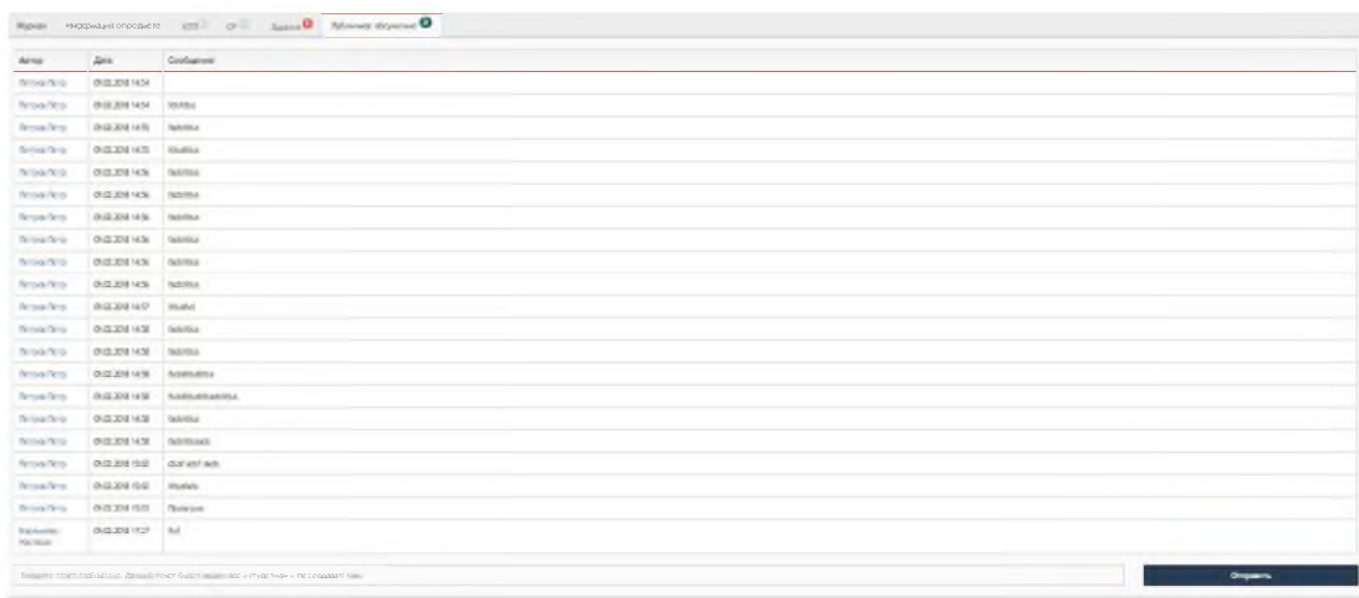


Рисунок 3.3.6. Вкладка "Публичное сообщение"

Для добавления сообщения следует спуститься вниз страницу и в поле ввода ввести сообщение, после чего нажать кнопку «Отправить» (рис.3.3.7).



Рисунок 3.3.7. Создание сообщения

3.4. Модуль «Расписание»

При выборе модуля «Расписание» происходит переход на страницу «Расписание предметов» (рис.3.4.1). В расписание каждого дня входит следующая информация:

- Номер;
- Время;
- Предмет;
- Комментарий;
- Кабинет;
- Группы.

| Понедельник | | | | | Вторник | | | | | | |
|-------------|-------|------------|-------------|---------|-----------|----|-------|---------|-------------|---------|--------|
| № | Время | Предмет | Комментарий | Кабинет | Группы | № | Время | Предмет | Комментарий | Кабинет | Группы |
| 1 | 8:00 | Английский | Выполнить | 110 | 1021+1022 | 1 | 8:00 | | | | |
| 2 | 9:00 | Математика | | 110 | 1021 | 2 | 9:00 | | | | |
| 3 | 10:00 | Математика | | | 1021 | 3 | 10:00 | | | | |
| 4 | 11:00 | Физика | Вопрос | | 1021 | 4 | 11:00 | | | | |
| 5 | 12:00 | Психология | Психология | | 1021 | 5 | 12:00 | | | | |
| 6 | 13:00 | Японский | | | 1021 | 6 | 13:00 | | | | |
| 7 | 14:00 | | | | | 7 | 14:00 | | | | |
| 8 | 15:00 | | | | | 8 | 15:00 | | | | |
| 9 | 16:00 | Японский | | 110 | 1021 | 9 | 16:00 | | | | |
| 10 | 17:00 | | | | | 10 | 17:00 | | | | |
| 11 | 18:00 | | | | | 11 | 18:00 | | | | |
| 12 | 19:00 | | | | | 12 | 19:00 | | | | |
| 13 | 20:00 | | | | | 13 | 20:00 | | | | |

Рисунок 3.4.1. Модуль "Расписание"

3.5. Модуль «Задания»

При выборе модуля «Задания» происходит переход на страницу с имеющимися заданиями (рис.3.5.1). Таблица данного модуля состоит из следующих данных:

- Действия;
- Дата;
- Окончание;
- Название;
- Автор;
- Оценка.

🏠 / Задания / Задания

Список заданий 🔍 Поиск [+ по типу заданий](#)

| Действия | Дата | Окончание | Название | Автор | Оценка |
|----------|------------|------------|--------------------------------------|---------------|--------|
| 🔍 | 12.02.2018 | 19.02.2018 | Прочитать книгу Z2 | Администратор | 0,00 |
| ✓ | 12.02.2018 | 19.02.2018 | Рубежный контроль 2 | Администратор | 66,67 |
| ✓ | 12.02.2018 | 19.02.2018 | Рубежный контроль 1 | Администратор | 100,00 |
| ✓ | 12.02.2018 | 19.02.2018 | Экзамен в виде теста | Администратор | 100,00 |
| ✓ | 12.02.2018 | 19.02.2018 | Тестовое тестирование | Администратор | 75,00 |
| ✓ | 12.02.2018 | 19.02.2018 | Тесты по философии Z2 | Администратор | 100,00 |
| ✓ | 10.02.2018 | 17.02.2018 | Экзамен по строительным конструкциям | Администратор | 0,00 |
| 🔍 | 10.02.2018 | 17.02.2018 | Повторное прочтение книги | Администратор | 0,00 |
| 🔍 | 10.02.2018 | 17.02.2018 | Прочитать лекции по философии | Администратор | 0,00 |
| ✓ | 10.02.2018 | 17.02.2018 | Тестовое тестирование | Администратор | 0,00 |
| 🔍 | 07.02.2018 | 14.02.2018 | Прочитать книгу | Пётров Игорь | 0,00 |
| 🔍 | 04.02.2018 | 11.02.2018 | Прочитать лекции по философии | Иванов Иван | 2,00 |
| ✓ | 04.02.2018 | 11.02.2018 | Тесты по философии | Иванов Иван | 1,25 |
| 🔍 | 04.02.2018 | 11.02.2018 | Прочитать книгу | Администратор | 0,00 |
| ✓ | 04.02.2018 | 11.02.2018 | Пробное тестирование | Администратор | 0,00 |

Рисунок 3.5.1. Модуль "Задания"

При выборе какого-либо задания в столбце «Действия» откроется окно просмотра данного задания со всей имеющейся информацией (рис.3.5.2).

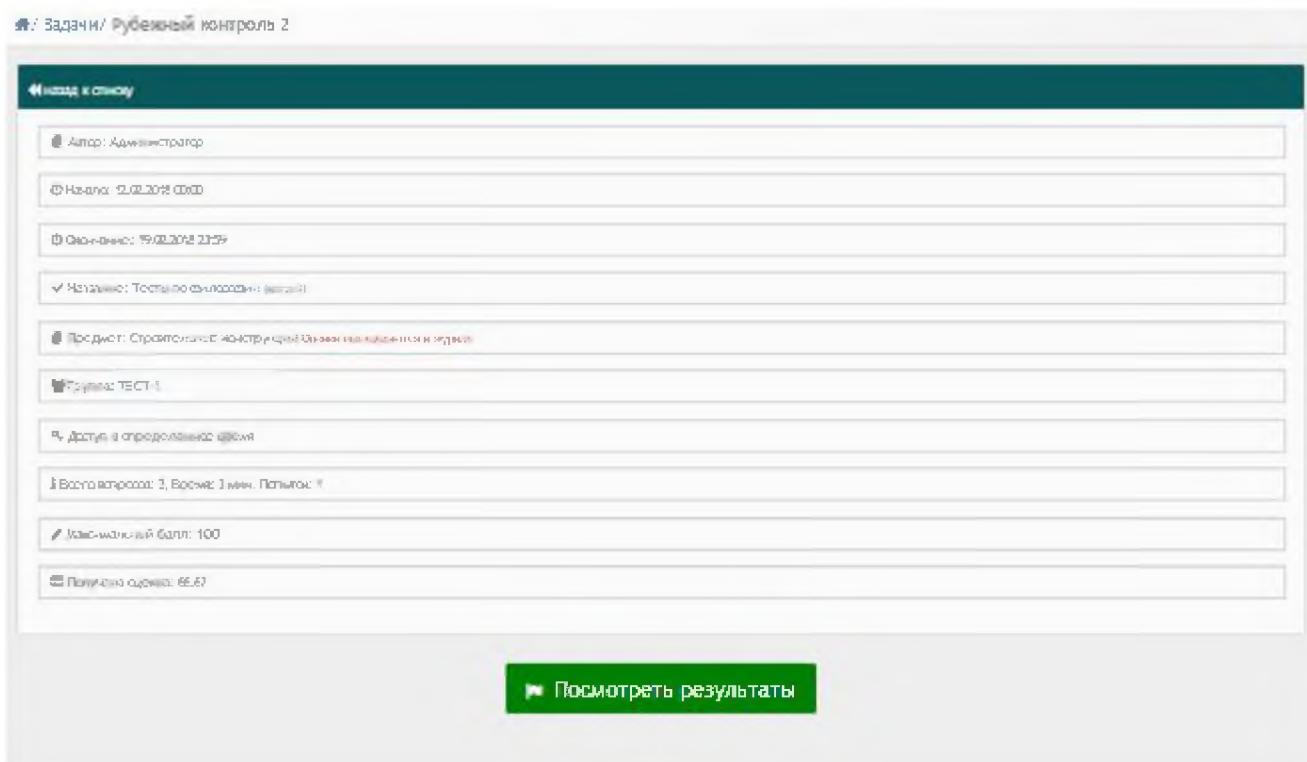


Рисунок 3.5.2. Просмотр задания

При нажатии на кнопку «Посмотреть результаты» откроется вся подробная информация о данном задании (рис.3.5.3).

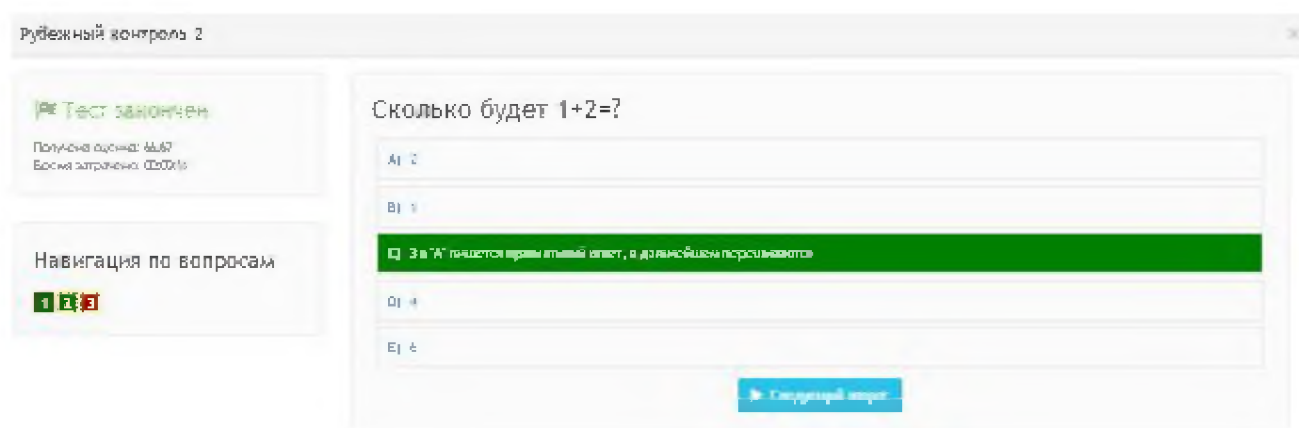


Рисунок 3.5.3. Подробная информация о задании

3.6. Модуль «Библиотека»

При выборе модуля «Библиотека» происходит переход на страницу с таблицей книг (рис.3.6.1). Таблица состоит из следующих столбцов:

- Действия;
- Дата;
- Название;
- Автор.

В каждом столбце имеется возможность сортировки записей по убыванию (стрелочка вниз) или по возрастанию (стрелочка вверх).

Для осуществления эффективного и удобного поиска предусмотрено поле «Поиск книги», позволяющее сузить диапазон поиска информации.

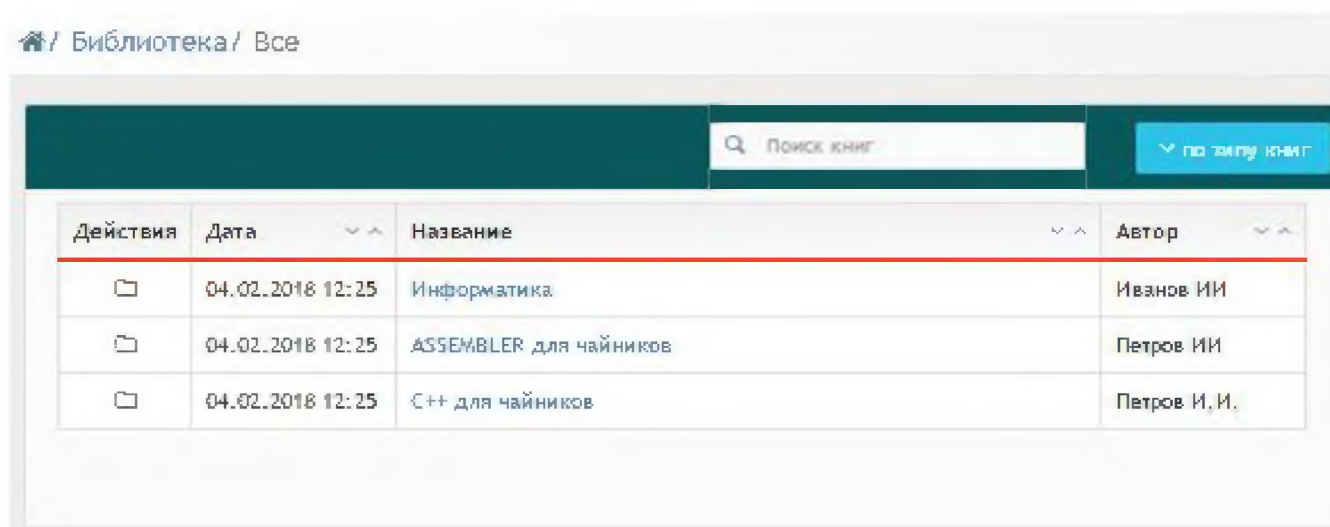


Рисунок 3.6.1. Модуль «Библиотека»

Для фильтрации информации в таблице расположена кнопка «Фильтр по типу книг» (рис.3.6.2). Данная кнопка производит фильтрацию по следующим критериям:

- Все книги;
- Книги;
- УМК;
- Статьи;
- Доклады;
- Исследования;
- Видео;
- Календарь.

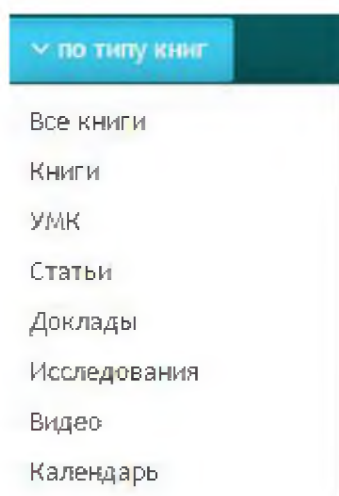


Рисунок 3.6.2. Фильтр



- данный значок служит для просмотра информации о книге.

3.7 Модуль «Сообщения»

При выборе модуля «Сообщения» происходит переход на страницу ваших личных сообщений (рис.3.7.1). Сообщения делятся на следующие пункты:

- Входящие;
- Важные;
- Отправленные;
- Черновики;
- Корзина.

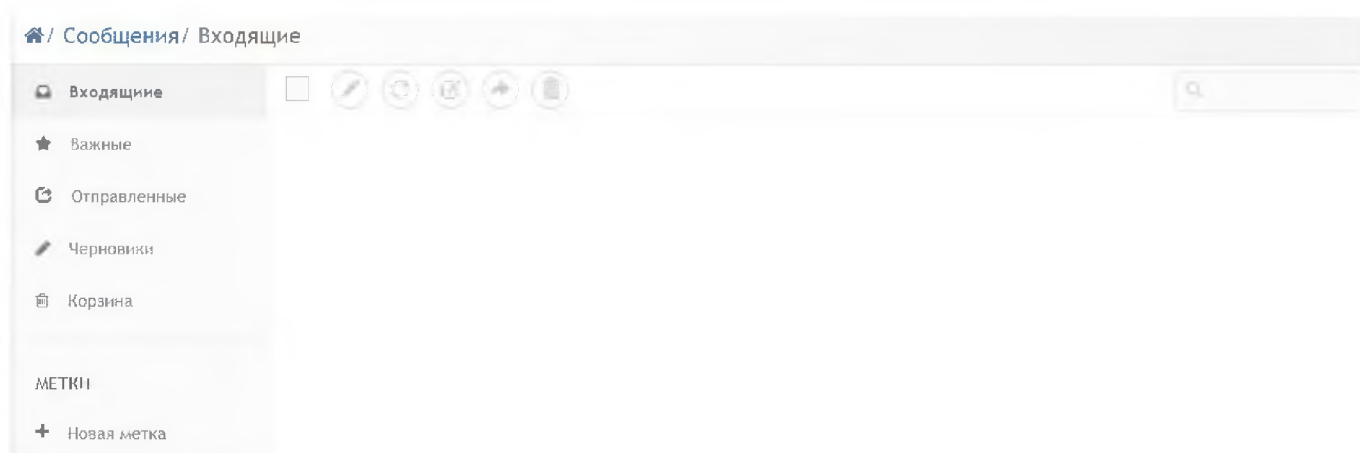


Рисунок 3.7.1. Сообщения



- для работы с письмами расположены следующие значки:

- Выбрать все письма;
- Написать письмо;
- Проверить почту;
- Ответить;
- Переслать;
- Поместить в корзину.

3.8. Модуль «Новости»

Модуль «Новости» состоит из 2 разделов (рис.3.8.1):

- Все новости;
- Календарь.

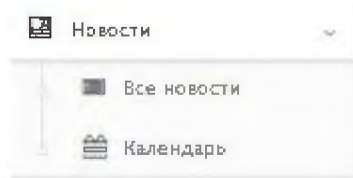


Рисунок 3.8.1. Модуль "Новости"

3.8.1. Все новости

При выборе раздела «Все новости» происходит переход на страницу, содержащую все имеющиеся новости (рис.3.8.1.1). Таблица с новостями состоит из следующих столбцов:

- Действия;
- Дата;
- Название;
- Автор.

Для осуществления эффективного и удобного поиска предусмотрено поле фильтрации, позволяющее сузить диапазон поиска информации.

| Действия | Дата | Название | Автор |
|----------|------------------|--|---------------|
| | 04.02.2018 12:48 | Расширенное заседание коллегии управления образования состоялось в Новомоску | Администратор |
| | 21.11.2017 09:45 | ПРЕСЕТ | |

Рисунок 3.8.1.1. Раздел "Новости"

Значок служит для просмотра новости (рис.3.8.1.2).

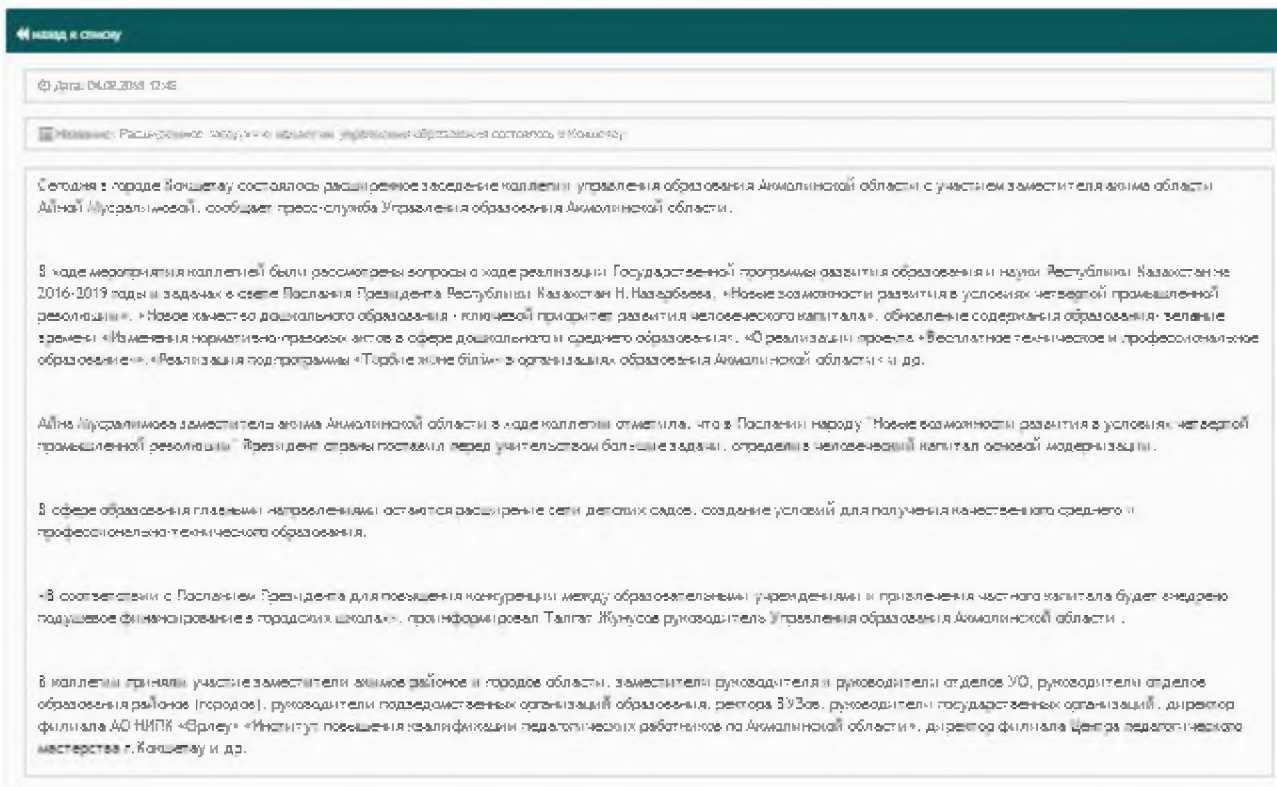


Рисунок 3.8.1.2. Просмотр новости

3.8.2. Календарь

При выборе раздела «Календарь» происходит переход на страницу календаря, на котором отмечены дни публикации новостей (рис.3.8.2.1).

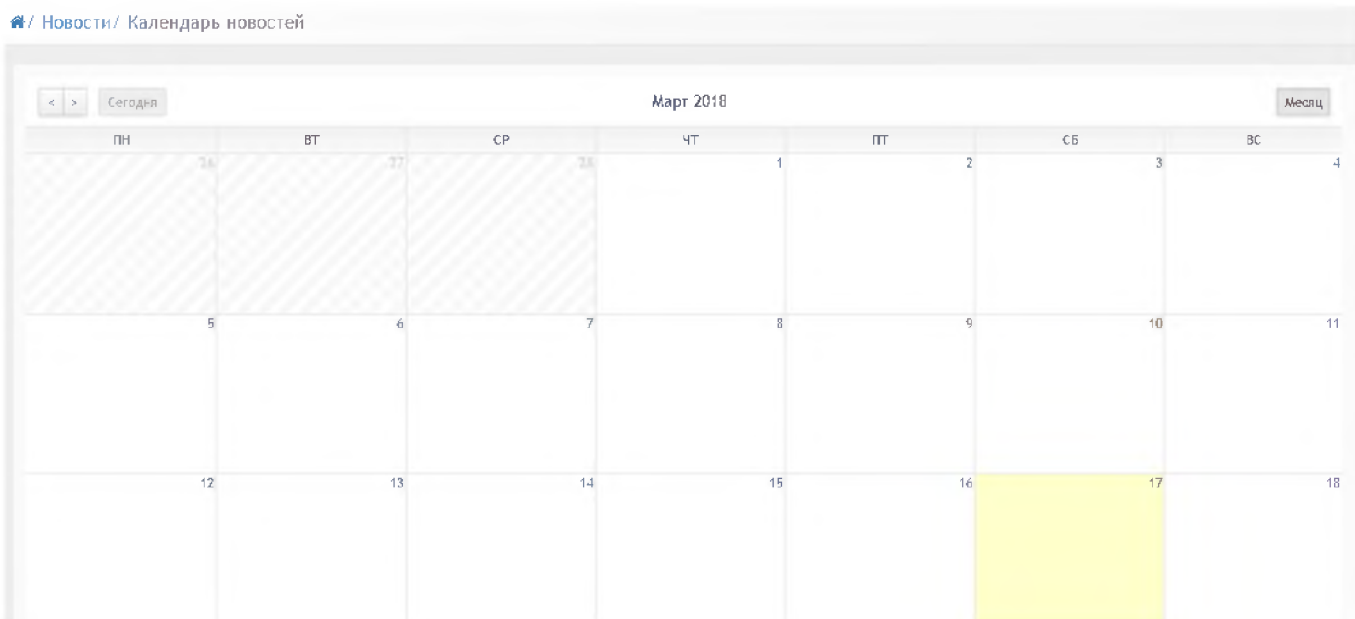


Рисунок 3.8.2.1. Календарь публикации новостей

3.9. Модуль «Форум»

Модуль «Форум» состоит из 4 разделов (рис.3.9.1):

- Все;
- Мои темы;
- Новая тема;
- Календарь.

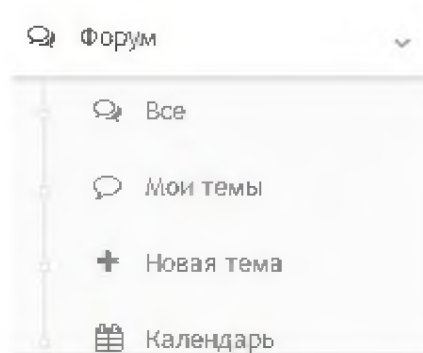


Рисунок 3.9.1. Модуль "Форум"

3.9.1. Все

При выборе раздела «Все» происходит переход к странице форума (рис.3.9.1.1). Таблица форума состоит из следующих столбцов:

- Автор;
- Название;
- Сообщений.

Для осуществления эффективного и удобного поиска предусмотрено поле фильтрации, позволяющее сузить диапазон поиска информации.

A screenshot of the forum's 'All' section. At the top, there is a search bar with the text 'Форум' and a search icon. Below the search bar is a table with three columns: 'Автор' (Author), 'Название' (Title), and 'Сообщений' (Messages). The table contains two rows of forum posts. The first row shows a post by 'Администратор' with the title 'Аккредитация' and a date of '04.10.2017 14:46'. The second row shows a post by 'Администратор' with the title 'Институциональная аккредитация' and a date of '20.11.2017 09:31'.

| Автор | Название | Сообщений |
|---------------|---|------------------|
| Администратор | Аккредитация С понедельника начинается подготовка к аккредитации, подробности на собрании понедельника в 9:00. | 04.10.2017 14:46 |
| Администратор | Институциональная аккредитация Дата проведения 27, 28 ноября 2017 года! | 20.11.2017 09:31 |

Рисунок 3.9.1.1. Раздел "Все"

3.9.2. Мои темы

При выборе раздела «Мои темы» происходит переход на страницу, содержащую ваши созданные темы (рис.3.9.2.1). Таблица с темами состоит из следующих столбцов:

- Автор;
- Название;
- Сообщений.

Для осуществления эффективного и удобного поиска предусмотрено поле фильтрации, позволяющее сузить диапазон поиска информации.

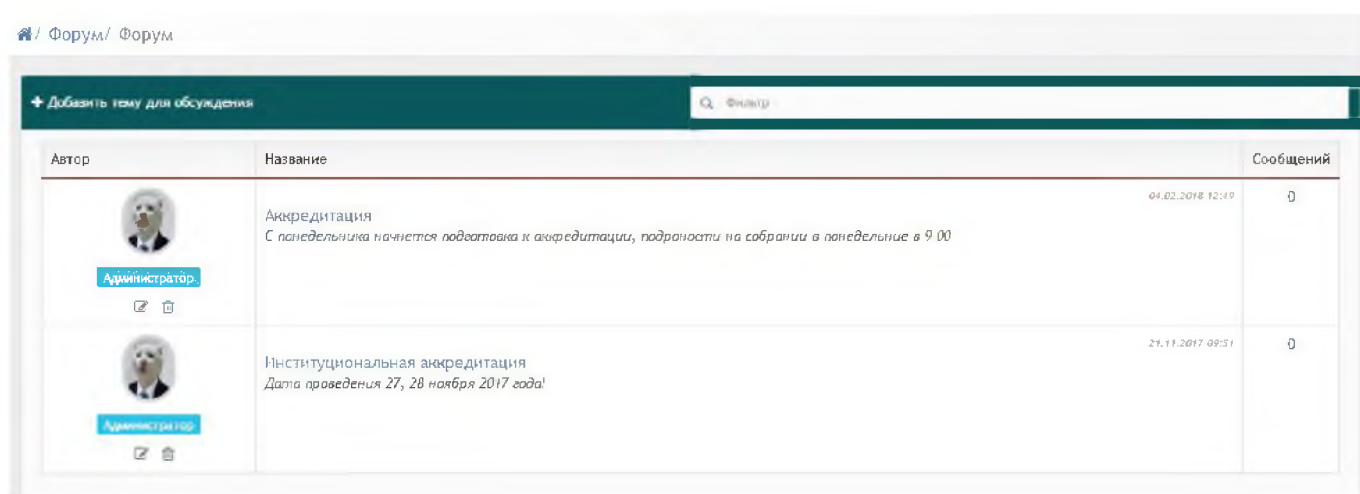


Рисунок 3.9.2.1. Раздел "Мои темы"

- редактирование новости;
- удаление новости.

При нажатии на значок откроется окно добавления темы для обсуждения (рис.3.9.2.2). В данном окне необходимо указать следующие данные:

- Название темы;
- Кому доступна тема;
- Текст темы.

После заполнения всех данных следует нажать кнопку «Сохранить».

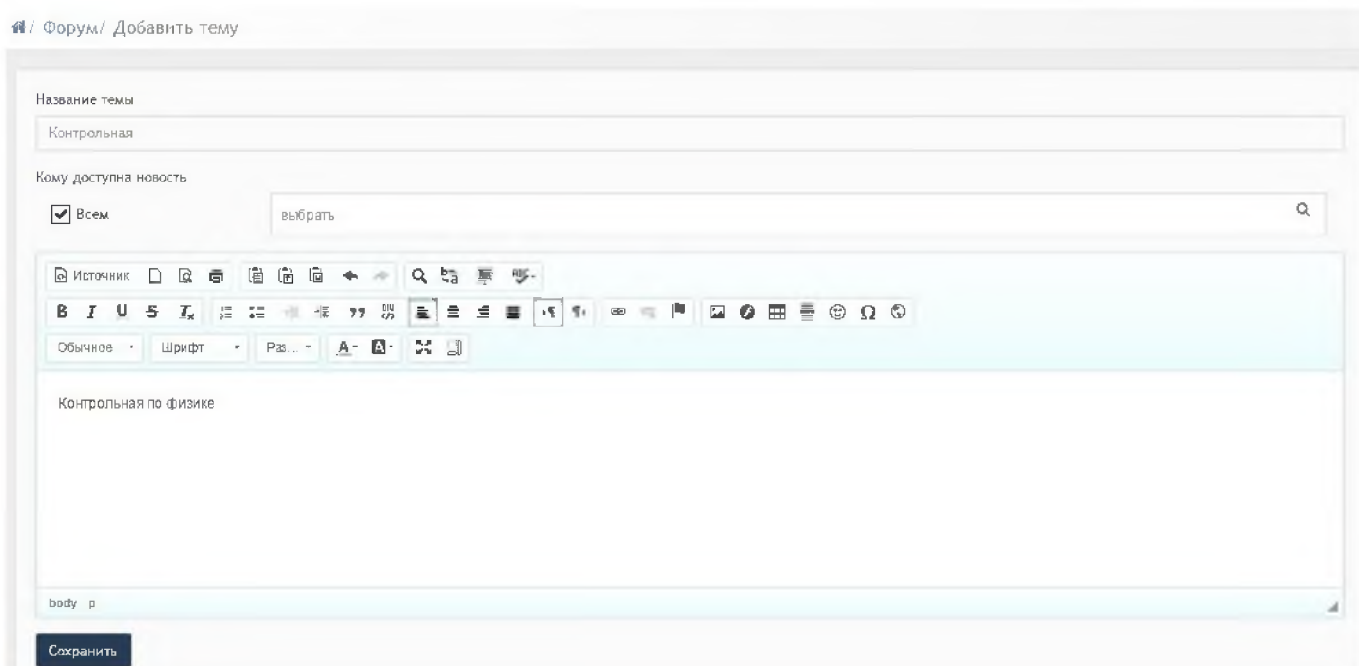


Рисунок 3.9.2.2. Добавление темы

3.9.3. Новая тема

При выборе раздела «Новая тема» происходит переход к странице добавления темы для обсуждения (рис.3.9.3.1).

В данном окне необходимо указать следующие данные:

- Название темы;
- Кому доступна тема;
- Текст темы.

После заполнения всех данных следует нажать кнопку «Сохранить».



Рисунок 3.9.3.1. Добавление темы

3.9.4. Календарь

При выборе раздела «Календарь» происходит переход на страницу календаря, на котором отмечены дни публикации тем (рис.3.9.4.1).

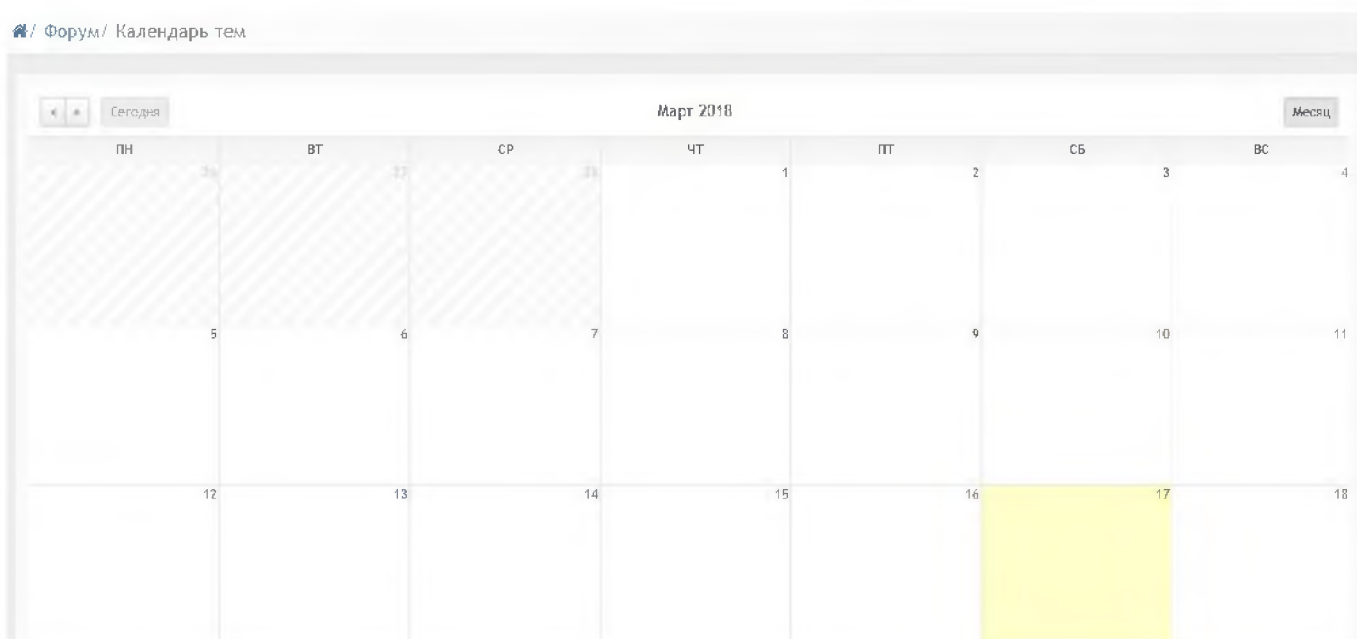


Рисунок 3.9.4.1. Календарь публикации тем

3.10. Модуль «Уведомления»

Страница модуля «Уведомления» состоит из таблицы со следующей информацией (3.10.1):

- Сообщение;
- Пользователь;
- Дата.

🏠 / Уведомления / Уведомления

⚠️ Список полученных уведомлений ▼ фильтр

| | Сообщение | Пользователь | Дата |
|---|---------------------------------------|--------------------|------------------|
| ✓ | Изменен прогресс выполнения задания % | Алекс Степанов | 12.02.2018 17:43 |
| ✓ | Изменен прогресс выполнения задания % | Алекс Степанов | 12.02.2018 17:32 |
| ✓ | Изменен прогресс выполнения задания % | Барашкова Настасья | 10.02.2018 13:53 |
| ✓ | Изменен прогресс выполнения задания % | Барашкова Настасья | 10.02.2018 12:32 |
| ✓ | Изменен прогресс выполнения задания % | Барашкова Настасья | 10.02.2018 11:04 |

Рисунок 3.10.1. Модуль "Уведомления"

Фильтр в таблице можно производить по следующим критериям (рис.3.10.2):

- Задание;
- Ответ в задании;
- Статус задания;
- Оценки;
- Преподавание;
- Трансляция;
- Письмо;
- Расписание;
- Календарь.

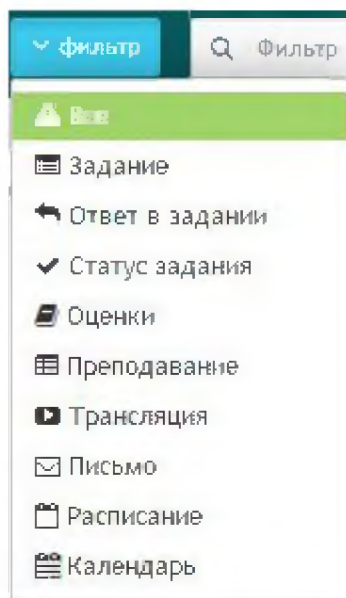


Рисунок 3.10.2. Фильтр

Также для более эффективного и удобного поиска предусмотрено поле фильтрации, позволяющее сузить диапазон поиска информации.

Глоссарий

IP адрес - уникальный сетевой адрес узла в компьютерной сети **уникальный**

Визуальный редактор - способ редактирования, при котором редактируемый материал в процессе редактирования выглядит в точности так же, как и конечный результат.

Выпадающий список - элемент (виджет) графического интерфейса пользователя, позволяющий выбрать одно из нескольких заранее определенных параметров.

Диапазон - интервал значений какой-либо величины

Комментарии - пояснение к тексту, рассуждения, замечания о чем-либо

Личный кабинет - это особый раздел сайта, который позволяет определенному пользователю получить доступ к данным

Логин- имя учетной записи пользователя в компьютерной системе

Панель инструментов - элемент графического интерфейса пользователя, предназначенный для размещения на нем нескольких других элементов.

Пароль - условное слово или набор знаков, предназначенный для подтверждения личности

Пользователь - лицо или организация, которое использует действующую систему для выполнения конкретной функции.

Публикация - документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации.

Редактирование - приведение документа в правильную форму

Сортировка записей - эффективный способ организации данных в необходимом порядке

Ссылка - средство указания на источник приводимой информации

Статистика - указывает количественные изменения в какой-либо области

Структура сайта — система взаимного расположения и взаимосвязей файлов (страниц) сайта

Уведомление - документ, содержащий извещение о чем-либо

Уровень доступа - совокупность временных интервалов доступа, которые назначаются определенному лицу или группе лиц

Фильтрация - приведение какой-либо информации в более упрощенный вид