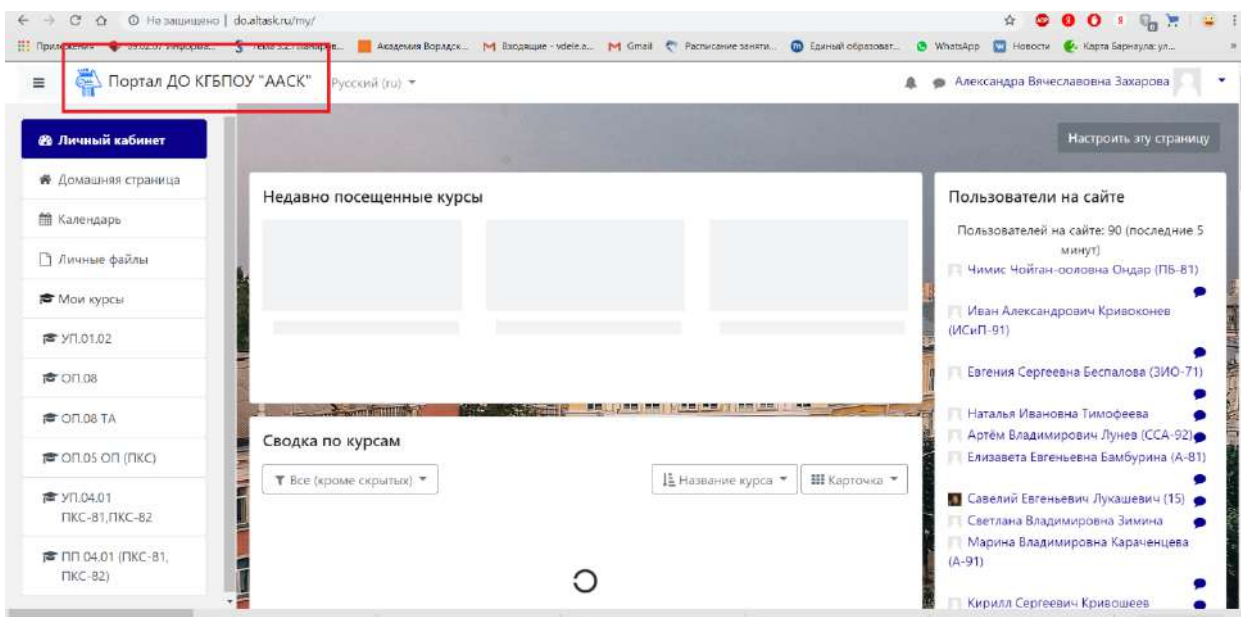
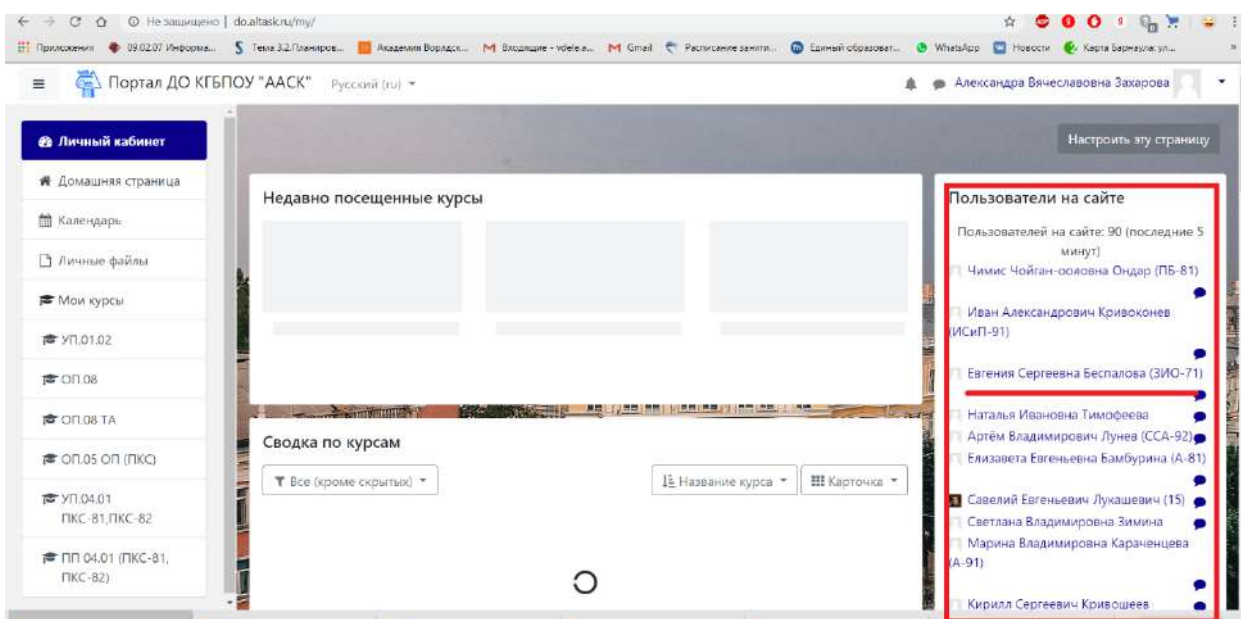


ПРОСМОТР АКТИВНОСТИ СТУДЕНТОВ НА САЙТЕ

1. Заходим на домашнюю страницу. Нажимаем на «Портал ДО КГБПОУ «ААСК»»



2. Для того что бы перейти в список участников сайта нажимаем на любого пользователя на сайте



3. Открывается окно его профиля, в нем необходимо нажать ссылку «ПОЛЬЗОВАТЕЛИ»

The screenshot shows a web browser window displaying a user profile on the portal 'Портал ДО КГБПОУ "ААСК"'. The profile is for Ivan Alexandrovich Krivokonev (ИСИП-91). A red box highlights the 'Пользователи' (Users) link in the breadcrumb navigation. The profile details include:

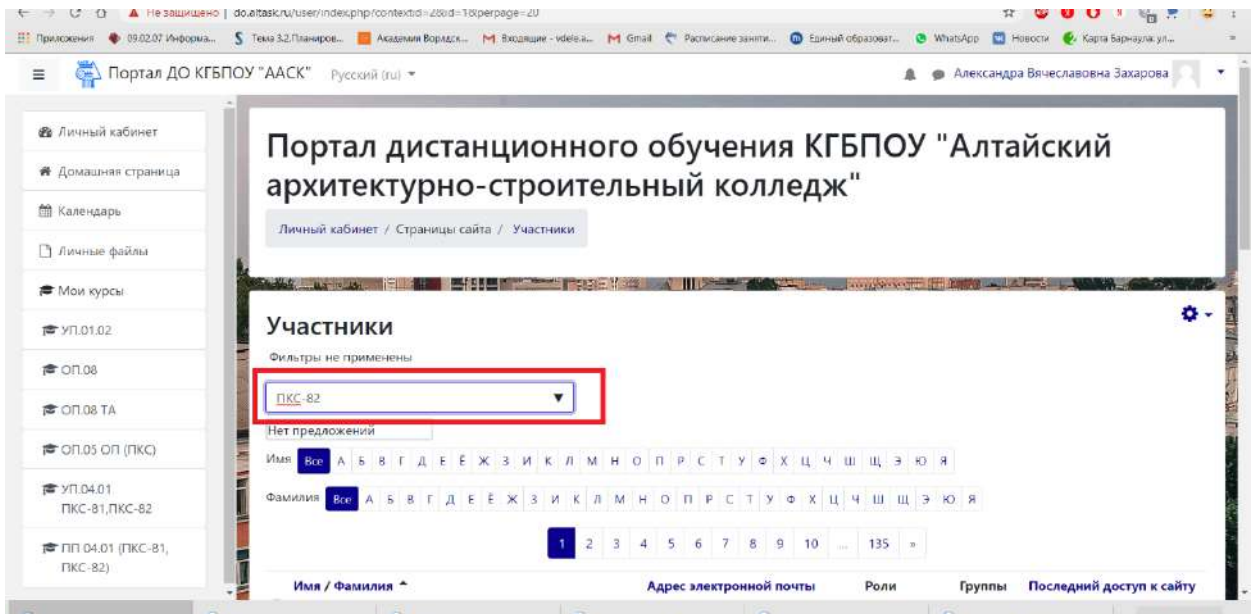
- Иван Александрович Кривоконов (ИСИП-91)**
- Сообщение | Добавить в список контактов
- Личный кабинет / Пользователи / Иван Александрович Кривоконов (ИСИП-91) / Просмотр профиля
- Подобная информация о пользователе:
 - Адрес электронной почты: krivokonevia@altask.ru
 - Страна: Россия
 - Город: Барнаул
- Конфиденциальность и политики
- Разное:
 - Показать все записи блога
 - Заметки
 - Сообщения форумов
 - Темы форумов
- Отчеты:
 - Сегодняшние события
 - Все события
 - Краткий отчет

4. Открывается окно

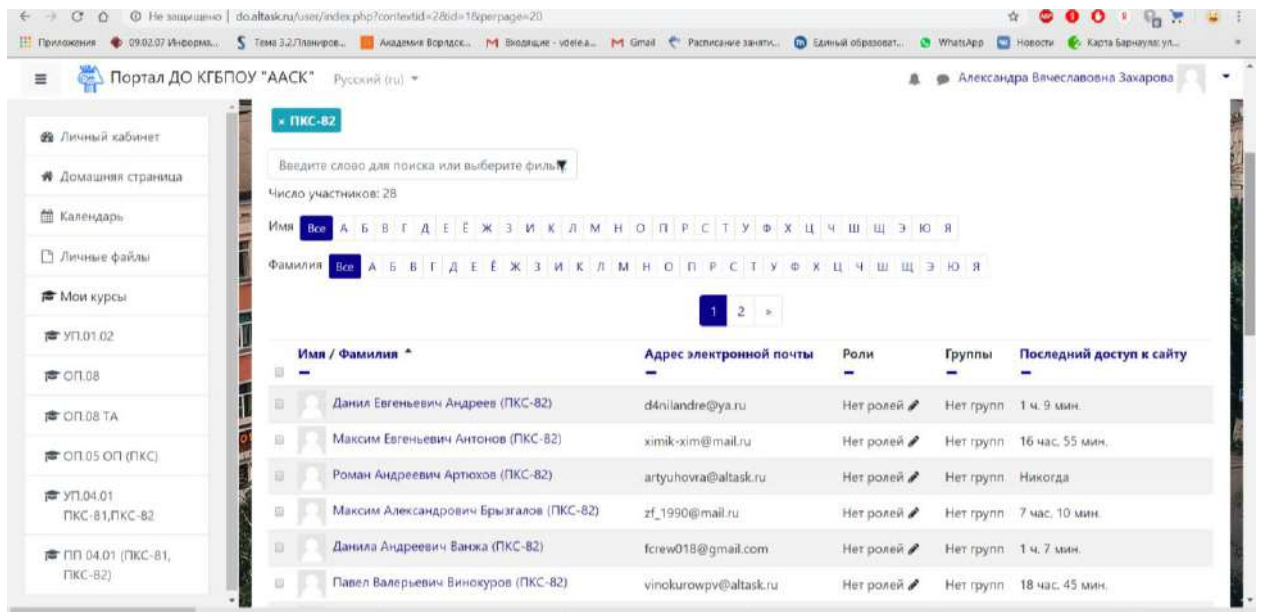
The screenshot shows the 'Участники' (Participants) page on the portal. The page title is 'Портал дистанционного обучения КГБПОУ "Алтайский архитектурно-строительный колледж"'. The breadcrumb navigation is 'Личный кабинет / Страницы сайта / Участники'. The page content includes:

- Участники
- Фильтры не применены
- Введите слово для поиска или выберите фильтр
- Число участников: 2696
- Имя: Все | А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я
- Фамилия: Все | А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я
- Пaging: 1 | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | ... | 135 *
- Table headers: Имя / Фамилия, Адрес электронной почты, Роли, Группы, Последний доступ к сайту

5. В строке фильтра пишем группу, например, ПКС-82.



6. Открывается список студентов указанной группы



7. В последнем столбце мы можем видеть, когда заходил студент в систему

Портал ДО КГБПОУ "ААСК" | Русский (ru) | Александра Вячеславовна Захарова

Имя	Почта	Статус	Группа	Время
Максим Александрович Брызгалов (ПКС-82)	zf_1990@mail.ru	Нет ролей	Нет групп	7 час. 10 мин.
Данила Андреевич Ванжа (ПКС-82)	fcrow018@gmail.com	Нет ролей	Нет групп	1 ч. 7 мин.
Павел Валерьевич Винокуров (ПКС-82)	vinokurovvp@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	18 час. 45 мин.
Виталий Борисович Власов (ПКС-82)	vlasov.vitalya02@mail.ru	Нет ролей	Нет групп	24 мин. 59 сек.
Владислав Андреевич Вылегжанин (ПКС-82)	www.vlad280802@inbox.ru	Нет ролей	Нет групп	1 ч. 13 мин.
Ринат Сергеевич Гончаров (ПКС-82)	goncharovrs@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	2 дн. 1 ч.
Елизавета Сергеевна Гончарова (ПКС-82)	goncharovaes@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	1 день 21 час.
Артур Артемович Гришин (ПКС-82)	artur_grishin_12345@mail.ru	Нет ролей	Нет групп	1 мин. 53 сек.
Максим Алексеевич Евглевский (ПКС-82)	evglevskiyma@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	5 час. 47 мин.
Владислав Юрьевич Захаров (ПКС-82)	zaharovvyu@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	Никогда
Константин Евгеньевич Ильяута (ПКС-82)	ilyutake@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	1 день 19 час.
Данил Владимирович Красноусов (ПКС-82)	krasnousovdv@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	1 день
Максим Юрьевич Кузнецов (ПКС-82)	ap3484311@gmail.com	Нет ролей	Нет групп	14 мин. 36 сек.
Роман Юрьевич Лежнев (ПКС-82)	lezhnev-2001@mail.ru	Нет ролей	Нет групп	14 час. 7 мин.
Вадим Владимирович Маглов (ПКС-82)	vadim_maglov_05@mail.ru	Нет ролей	Нет групп	34 мин. 6 сек.

8. Если нажать на фамилию студента

Портал ДО КГБПОУ "ААСК" | Русский (ru) | Александра Вячеславовна Захарова

Имя	Почта	Статус	Группа	Время
Максим Александрович Брызгалов (ПКС-82)	zf_1990@mail.ru	Нет ролей	Нет групп	7 час. 10 мин.
Данила Андреевич Ванжа (ПКС-82)	fcrow018@gmail.com	Нет ролей	Нет групп	1 ч. 7 мин.
Павел Валерьевич Винокуров (ПКС-82)	vinokurovvp@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	18 час. 45 мин.
Виталий Борисович Власов (ПКС-82)	vlasov.vitalya02@mail.ru	Нет ролей	Нет групп	24 мин. 59 сек.
Владислав Андреевич Вылегжанин (ПКС-82)	www.vlad280802@inbox.ru	Нет ролей	Нет групп	1 ч. 13 мин.
Ринат Сергеевич Гончаров (ПКС-82)	goncharovrs@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	2 дн. 1 ч.
Елизавета Сергеевна Гончарова (ПКС-82)	goncharovaes@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	1 день 21 час.
Артур Артемович Гришин (ПКС-82)	artur_grishin_12345@mail.ru	Нет ролей	Нет групп	1 мин. 53 сек.
Максим Алексеевич Евглевский (ПКС-82)	evglevskiyma@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	5 час. 47 мин.
Владислав Юрьевич Захаров (ПКС-82)	zaharovvyu@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	Никогда
Константин Евгеньевич Ильяута (ПКС-82)	ilyutake@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	1 день 19 час.
Данил Владимирович Красноусов (ПКС-82)	krasnousovdv@altask.ru	Нет ролей	Нет групп	1 день
Максим Юрьевич Кузнецов (ПКС-82)	ap3484311@gmail.com	Нет ролей	Нет групп	14 мин. 36 сек.
Роман Юрьевич Лежнев (ПКС-82)	lezhnev-2001@mail.ru	Нет ролей	Нет групп	14 час. 7 мин.
Вадим Владимирович Маглов (ПКС-82)	vadim_maglov_05@mail.ru	Нет ролей	Нет групп	34 мин. 6 сек.

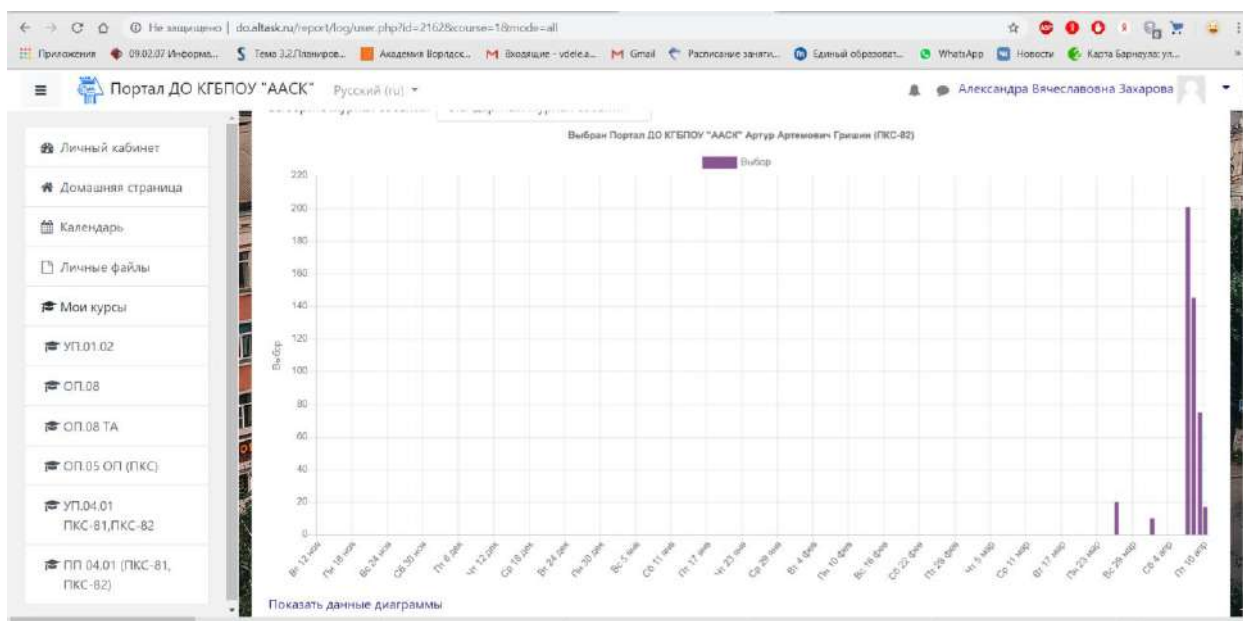
9. Открывается профиль студента

The screenshot shows a web browser window displaying the profile of Artur Artemovich Grishin (PKS-82) on the 'Портал ДО КГБПОУ "ААСК"' website. The browser's address bar shows 'doaltask.ru/user/profile.php?id=2162'. The page features a left sidebar with navigation options like 'Личный кабинет', 'Домашняя страница', 'Календарь', 'Личные файлы', 'Мои курсы', and a list of courses including 'УП.01.02', 'ОП.08', 'ОП.08 ТА', 'ОП.05 ОП (ПКС)', 'УП.04.01 ПКС-81, ПКС-82', and 'ПП 04.01 (ПКС-81, ПКС-82)'. The main content area displays the user's name and ID, a profile picture, and a breadcrumb trail: 'Личный кабинет / Пользователи / Артур Артемович Гришин (ПКС-82) / Просмотр профиля'. Below this, there are sections for 'Подробная информация о пользователе' (including email, country, and city), 'Разное' (with links to blog, forum messages, and forum topics), and 'Отчеты' (with links to today's events, all events, and a short report). A 'Сообщение' button and a 'Удалить из контактов' link are also visible.

10. Находим пункт «Отчеты», строка «Все события»

This screenshot is identical to the previous one, but with a red rectangular box highlighting the 'Все события' link within the 'Отчеты' section of the profile page.

11. Открывается «Диаграмма активности»



12. Ниже таблица действий студента

Показать данные диаграммы

1 2 3 4 5 »

Время	Полное имя пользователя	Затронутый пользователь	Контекст события	Компонент	Название события	Описание	Источник	IP-адрес
10 апреля 2020, 15:45	Артур Артемович Гришин (ПКС-82)	-	Задание: Задание 1	Задание	Страница состояния представленного ответа просмотрена	The user with id '2162' has viewed the submission status page for the assignment with course module id '1172'.	web	212.74.203.0
10 апреля 2020, 15:45	Артур Артемович Гришин (ПКС-82)	-	Задание: Задание 1	Задание	Модуль курса просмотрен	The user with id '2162' viewed the 'assign' activity with course module id '1172'.	web	212.74.203.0
10 апреля 2020, 15:44	Артур Артемович Гришин (ПКС-82)	-	Курс: ПП.04.01 Выполнение работ по профессии 16199 «Оператор электронных вычислительных и вычислительных машин»	Система	Курс просмотрен	The user with id '2162' viewed the course with id '253'.	web	212.74.203.0
10 апреля 2020, 15:44	Артур Артемович Гришин (ПКС-82)	-	Задание: Контрольные вопросы	Задание	Страница состояния представленного ответа	The user with id '2162' has viewed the submission status page for the assignment with course	web	212.74.203.0

В данной таблице мы можем посмотреть, что делал студент и когда. Например, (первые три строки таблицы)

1. 10 апреля 2020, 15:44 – открыл курс;
2. 10 апреля 2020, 15:44 – открыл задание;
3. 10 апреля 2020, 15:45 – отправил ответ на задание

Таким образом, можно посмотреть не просто ли студент сидит в системе, а работает ли он, отправляет ли ответы на задание, просматривает ли лекцию и т.д.

Вывод:

1. Если студент не появлялся в системе в течении суток, проверять его профиль даже нет смысла!
2. Если он заходил и выполнял кучу действий в короткое время, можно сделать вывод, что просто заходил на курсы, перескакивал с одного на другой.
3. Если все-таки студент учился, то время переключения действий – главный показатель!