

ALT FOUNDED
1931 **ACADEMY of
LOGISTICS &
TRANSPORT**

Академия логистики и транспорта

**050012, г. Алматы,
ул. Шевченко 97 (уг. ул. Масанчи)**

Цифровизация для улучшения и оптимизации качества образования Академии

- Образовательный портал Platonus
- Система электронного документооборота Documentolog
- Опыт работы Офис регистратора по оптимизации рабочего процесса и взаимодействия субъектов образовательного процесса в Академии

КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ



РЕШЕНИЯ АИС PLATONUS



Абитуриент



Учебный процесс



Выпускник

Отдел кадров
Создание базы
данных сотрудников

Методист —
составление
расписания

Преподаватели —
оценка
обучающегося

Студенты — электронный журнал, выполнение
назначенных заданий, доступ к материалам
обучения и к электронной библиотеке

Офис регистратор — Печать
ведомостей и документов
об окончании образования



1
Онлайн подача заявления на
поступление, подписание
заявления с помощью ЭЦП

2
3
4
Онлайн
регистрация на
дисциплины

5
6
Получение всех необходимых
справок и услуг онлайн при
помощи модуля «ЦОО»

7
8
Родители — контроль
успеваемости и
посещаемости ребенка

9

Цифровизация учебного процесса и администрирования

Цифровая образовательная платформа



Мобильное приложение студента

Взаимодействие со студентами через мобильное приложение: расписание, журналы, задания, учебный контент.

Базовое цифровое администрирование учебного процесса



Онлайн регистрация абитуриентов

Электронная онлайн подача документов



Центр обслуживания обучающихся (SSC)

Единое окно обслуживания студентов: подача электронных заявок, отслеживание хода исполнения, контроль сроков и качества.



Анкетирование

Сбор обратной связи от обучающихся для улучшения процессов



Общежитие

Приём Online -заявления и автораспределения места в общежитии



Прокторинг и ID-проверка

Подтверждение личности сдающего тестирование, а также выявление мошенничества.

Базовое цифровое администрирование учебного процесса

Электронный журнал

Учёт успеваемости и посещаемости студентов, формирование и выгрузка ведомостей, экзаменационные подгруппы.

Академический календарь

Планирование академической деятельности, график учебного процесса, справочник дисциплин (реестр дисциплин)

Движение контингента и транскрипт

Автоматический расчет GPA и формирование приказов о движении контингента: приём, перевод, смена формы обучения, отчисление.

ИУП и формирование учебных потоков

Регистрация студентами на дисциплины автоматическое формирование учебных потоков, автоматический расчёт нагрузки ППС

Антиплагиат, диплом и приложения к нему (государственного и собственного образца)

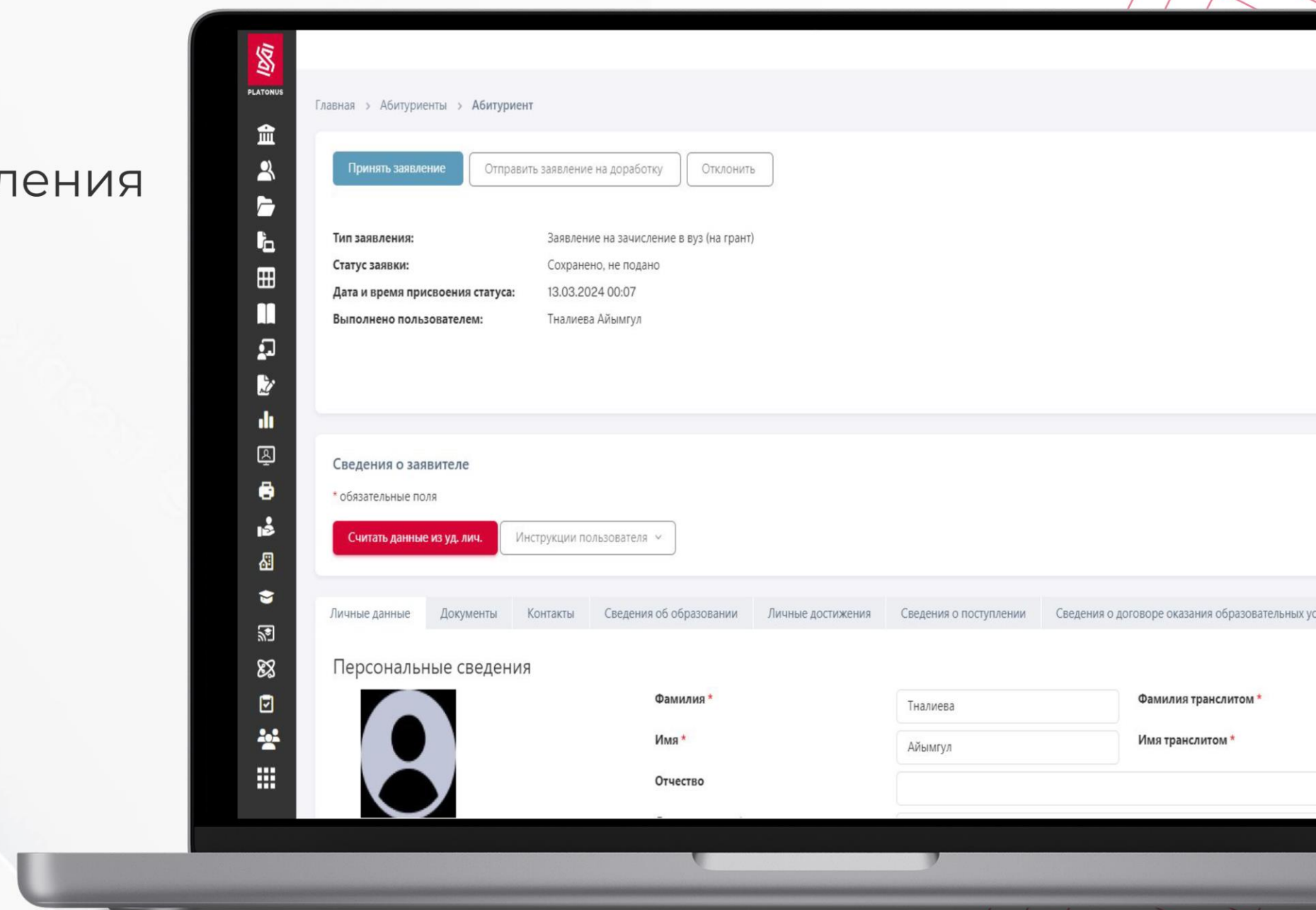
Проверка контрольных выпускных работ на заимствования. Автоматическое формирование и распечатка диплома и приложения к нему на основе данных транскрипта выпускника.

Формирование расписания

Полуавтоматическое и автоматическое формирование расписание на основе данных об аудиторном фонде и потоках.

Модуль «Приемная комиссия»

- Предоставление личных данных для подачи заявления на поступление онлайн с подписанием ЭЦП
- Верификация персональных данных абитуриентов посредством интеграционных взаимодействий с ГБДФЛ
- Получение сведений о результатах сдачи ЕНТ и КТ абитуриентов (НЦТ)
- Онлайн обработка поданных заявлений приемной комиссией
- Зачисление абитуриентов



Модуль «Общежитие. Автораспределение мест»:

✔ Запуск процесса автораспределения мест в общежитии согласно выбранным в настройках критериям и установленному приоритету

✔ Выбор критериев распределения мест
Определение приоритетности по выбранным критериям распределения

ПРАВИЛА ВНУТРЕННЕГО РАСПОРЯДКА ОБЩЕЖИТИЯ

Преимущественное право на предоставление места в общежитии

Состав комиссии для согласования заявлений на предоставление места в общежитии

Праздники и выходные дни

Список дополнительных льгот и нарушений

Подача заявлений предусмотрена для

Список комнат

Правила внутреннего распорядка общежития

Загрузите файл [РИ_АЛТ_ВЗ_Правила_предоставления_мест_и_проживания_в_ДС.pdf](#)

Сроки подачи заявлений на предоставление места в общежитии

Для абитуриентов и обучающихся 1-го курса: 17-08-2023 По 30-06-2024 Согласование рассмотрения заявления с членами комиссии

Для обучающихся старших курсов: 28-08-2023 По 30-06-2024 Согласование рассмотрения заявления с членами комиссии

Срок рассмотрения входящих заявлений

100

День приема заявления не входит в срок рассмотрения

Для рассмотрения заявления необходимо подтверждение менеджера

ВЫБЕРИТЕ ОБЩЕЖИТИЕ, УЧАСТВУЮЩЕЕ В ЗАЯВЛЕНИЯХ ПО ЗАСЕЛЕНИЮ В ОБЩЕЖИТИЕ

[Дом студентов 2 \(ДС-2\)](#) × [Дом студентов 3 \(ДС-3\)](#) × [Дом студентов 4 \(ДС-4\)](#) ×

ВВЕДИТЕ Ф.И.О. ИЛИ ИИН

ИНСТИТУТ: Автоматизация и телекоммуникации

ТИП: Заявление на предоставление места в общежитии

СТАТУС: Одобрено

ПОКАЗАТЬ ЗАЯВЛЕНИЯ, ПОДАННЫЕ С: 09-08-2023 ДО: 09-04-2024

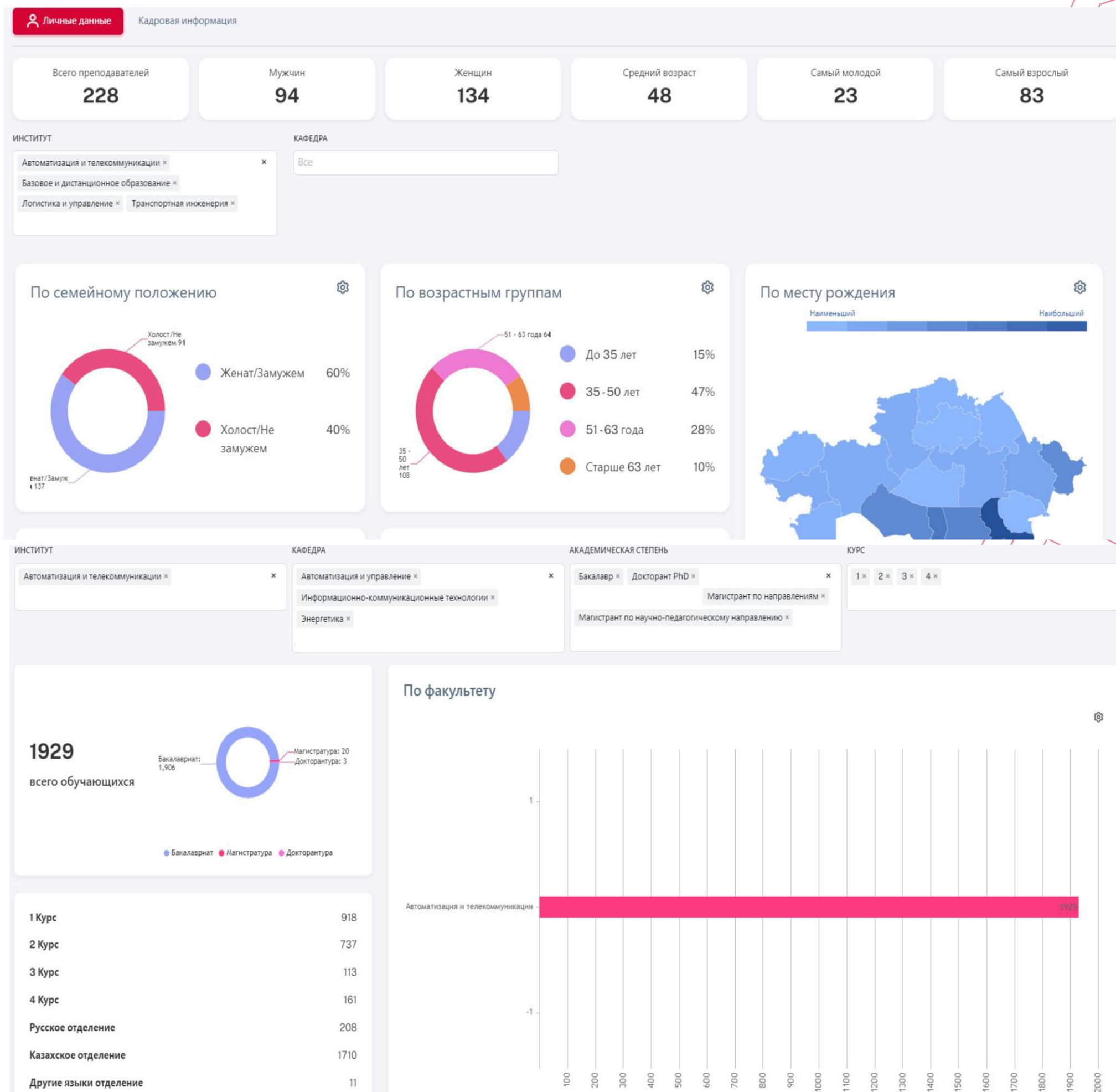
Найдено записей: 846

№	ПОЛНОЕ ИМЯ	ПОЛ	АКАДЕМИЧЕСКАЯ СТЕПЕНЬ	СПЕЦИАЛЬНОСТЬ/ГРУППА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	ФОРМА ОПЛАТЫ	КУРС	Льготы	ДАТА ОТПРАВЛЕНИЯ	ДАТА ОБРАБОТКИ	СТАТУС
1	Харченко Шайржан Шайржанович	мужской	Бакалавр	В063 Электротехника и автоматизация	Бесплатная	1	Стандартные Сирота	Sep 15, 2023	Sep 20, 2023	ОДОБРЕНО
2	Харченко Шайржан Шайржанович	мужской	Бакалавр	В063 Электротехника и автоматизация	Бесплатная	1	Стандартные Сирота	Aug 31, 2023	Sep 20, 2023	ОДОБРЕНО
3	Абдурахман Алихан Эділбекулы	мужской	Бакалавр	В062 Электротехника и энергетика	Бесплатная	1	Стандартные Неполная семья, Обладатель грантов по квоте	Aug 21, 2023	Aug 22, 2023	ОДОБРЕНО
4	Тулубек Болатбек Ержанұлы	мужской	Бакалавр	В063 Электротехника и автоматизация	Платная	1		Feb 21, 2024	Mar 15, 2024	ОДОБРЕНО
5	Сайдулла Нурдаулет	мужской	Бакалавр	В062 Электротехника и	Бесплатная	1	Стандартные Многодетные семьи	Feb 15, 2024	Feb 21, 2024	ОДОБРЕНО

BI аналитика

Преимущества:

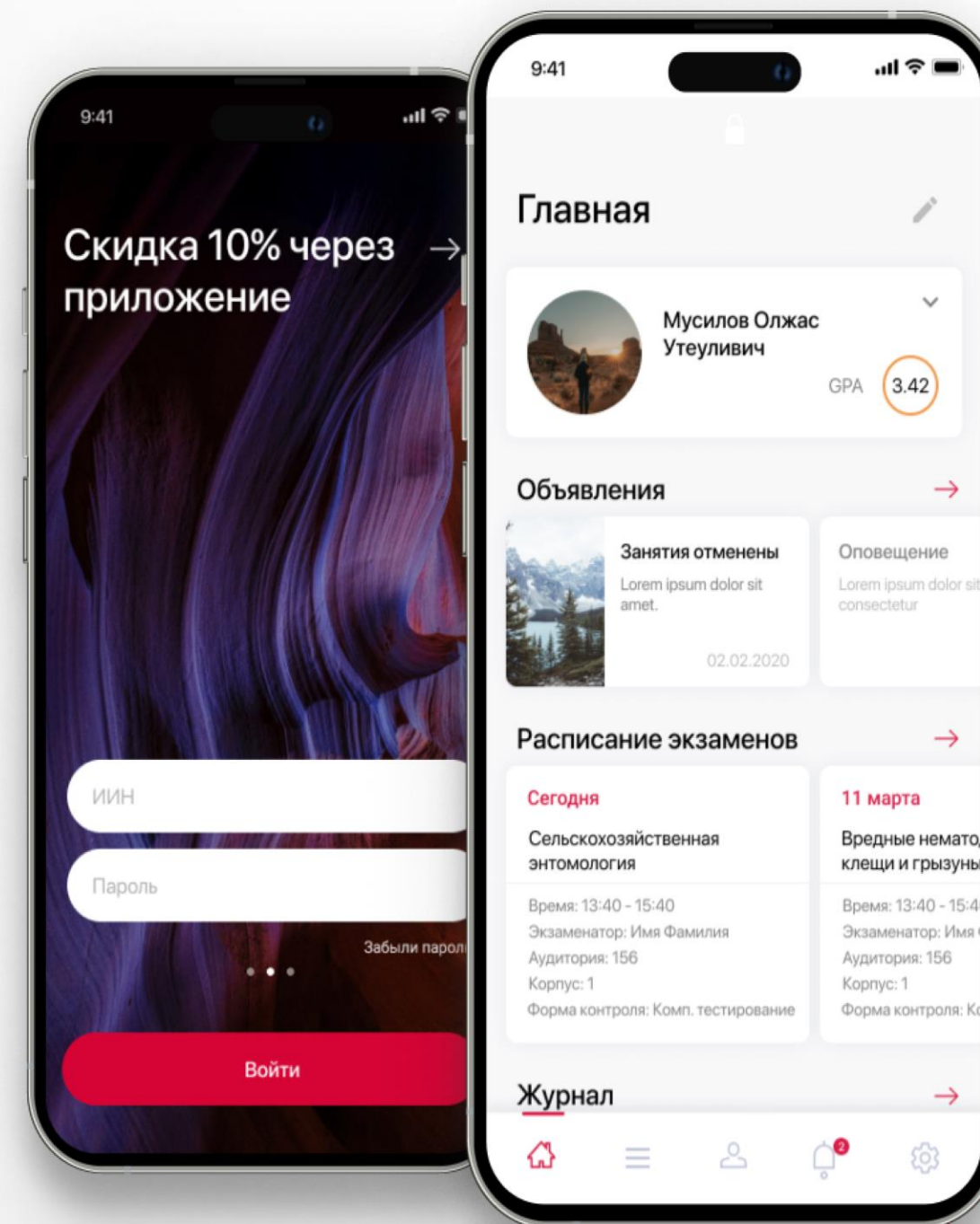
- ✓ повышение эффективности процессов принятия решений
- ✓ гибкая адаптация к потребностям заказчиков
- ✓ удобный интерфейс
- ✓ презентабельные отчёты
- ✓ богатый аналитический инструментарий



Мобильное приложение

Мобильное приложение «Platonus Student» представляет собой программный комплекс для удаленного доступа студентов к своему личному кабинету в автоматизированной системе «Platonus». Мобильное приложение содержит следующие функциональные возможности:

- Профиль и Студенческий билет
- Расписание
- Журнал
- Журнал текущей успеваемости
- Задания
- Учебная аудитория
- Транскрипт
- Объявления
- Контроль посещаемости с помощью QR кода
- Получение услуг ЦОО, общежитие



Калькулятор журнала для обучающегося

Преимущества для обучающегося:

- ✓ Быть в курсе формул расчета каждой итоговой оценки
- ✓ Заранее прогнозировать итоговые оценки по дисциплинам

The screenshot shows a web interface for a student journal calculator. At the top, there is a navigation bar with the PLATONUS logo and various menu items like 'Учебный процесс', 'Научная деятельность', 'Тестирование', 'Анкетирование', 'ЦОО', 'Картотека', 'Расписание', and 'Отчет'. Below the navigation bar, the page title is 'Журнал/ Калькулятор журнала для обучающегося'. There are two dropdown menus: 'Дисциплина' (set to 'Экономика') and 'Расчет оценки' (set to 'Рейтинг 1'). Below these is a table with columns for 'НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ', 'ТЕКУЩИЕ ОЦЕНКИ', 'СР. ТЕК', 'РК 1', 'Р1', 'РК2', 'Р2', 'РД', 'КУР. РАБОТА', 'ИК', and 'ИО'. The table shows data for 'Экономика' with a 'Посмотреть' link under 'ТЕКУЩИЕ ОЦЕНКИ'. Below the table is a blue 'Рассчитать' button. At the bottom, there are three formulas for calculating scores: 'Формула расчета оценки: СР. ТЕК - среднеарифметическая сумма всех текущих оценок', 'Формула расчета оценки: РД = (СР.тек * 0.5) + (Р * 0.5)', and 'Формула расчета оценки: ИО = (РД * 0.6) + (ИК * 0.4)'.

НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	ТЕКУЩИЕ ОЦЕНКИ	СР. ТЕК	РК 1	Р1	РК2	Р2	РД	КУР. РАБОТА	ИК	ИО
Экономика	Посмотреть	81	76	75	88	75	80	88	76	

Интегральный GPA

Каталог студентских объединений (ОВПО)

Поиск по названию объединения | Все категории | Подать заявку +

Дебатный клуб

Клуб был основан в 2015 году. Основатель – Мустафин Елман. Действующим координатором является студентка 2 курса Ибраева Диана. Ее прекрасным заместителем является студент 2 курса Абжанов Тимур.

Подробнее

Лига волонтеров

Лига Волонтеров – «Мы-граждане Мир» ОФ «Лига Волонтеров» основалась 4 июня 2014 года. За это время «Лига Волонтеров» успела провести крупные проекты.

Подробнее

Enactus клуб

Enactus University Enactus – это крупнейшая международная организация, объединяющая людей единомышленников. Находясь в Enactus, наши студенты развивают в себе лидерские качества, умение работать в команде

Подробнее

Лига волонтеров

ОФ «Лига Волонтеров» основалась 4 июня 2014 года. За это время «Лига Волонтеров» успела провести крупные проекты такие как Astana EXPO 2017, XXVIII Winter Universiade 2017, International NSL Futsal cup, ежегодно проводит Almaty Marathon и многие другие проекты. Председателем ОФ «Лига Волонтеров» является – Ерниязова Айсулу.

Лига Волонтеров – это организация единомышленников, объединенных желанием помогать и делать этот мир чуточку добрее. Что мы для этого делаем? Принимаем участие в различных социально-значимых кампаниях: распространении необходимой информации, подготовке и проведении общественных акций, обучении и многое другое.

Назад

Подать заявку

Дебатный клуб | Enactus клуб

Настройки и критерий

Бакалавриат

Наименование	Статус участия	Доля баллов в расчете GPA
Акад. GPA	<input checked="" type="checkbox"/>	0.5
Науч. GPA	<input checked="" type="checkbox"/>	0.15
Соц. GPA	<input checked="" type="checkbox"/>	0.35

Магистратура

Наименование	Статус участия	Доля баллов в расчете GPA
Акад. GPA	<input checked="" type="checkbox"/>	0.5
Науч. GPA	<input checked="" type="checkbox"/>	0.5
Соц. GPA	<input type="checkbox"/>	0.5

Сохранить

Подсчёт интегрального GPA

Учебный год: Выберите | Академический период: Выберите | Факультет: Выберите

Кафедра: Выберите | Курс: Выберите | Статус публикации GPA: Выберите

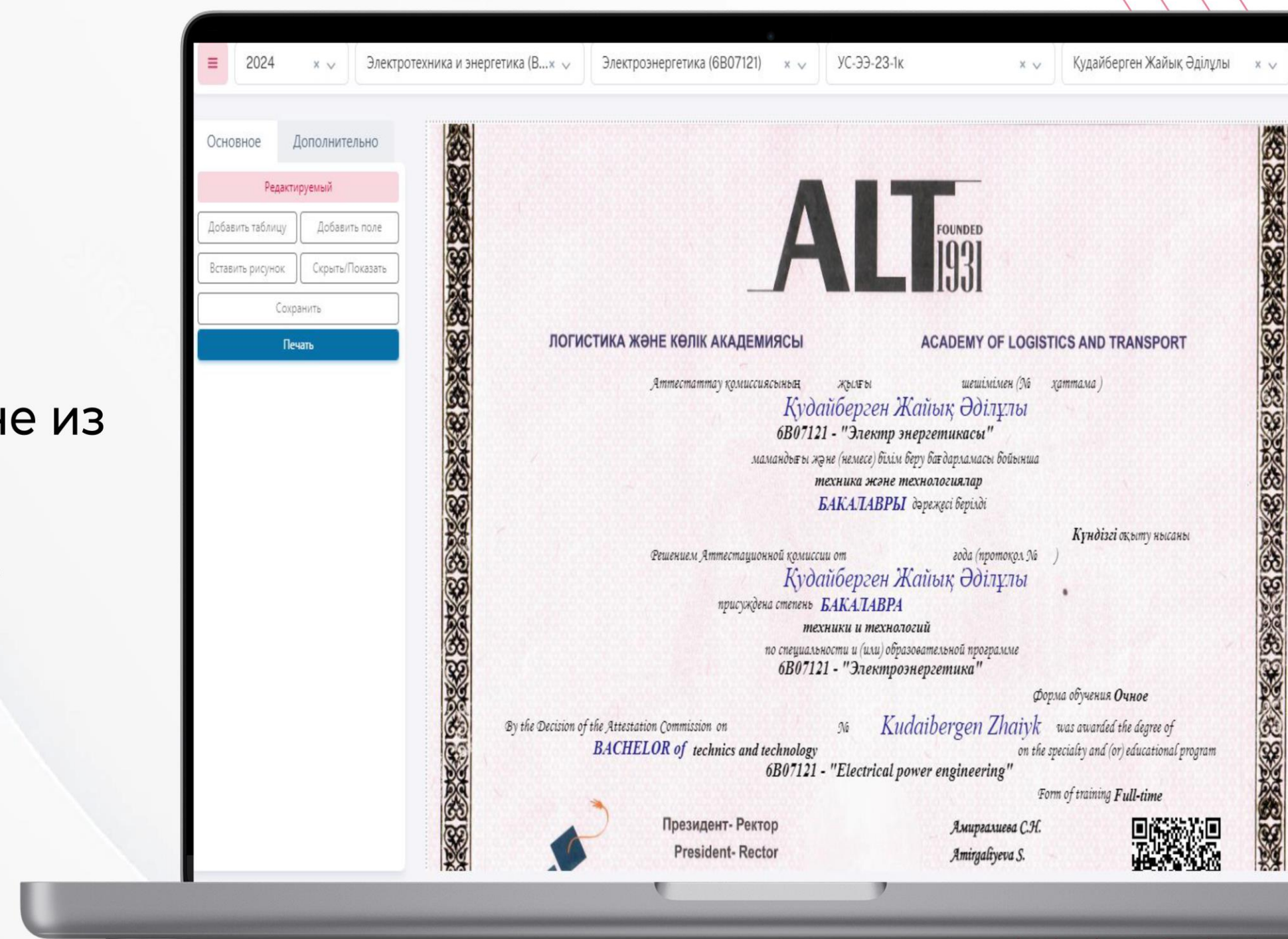
Расширенный поиск

<input type="checkbox"/>	ФИО	ГОП	ОП	Курс	Акад. GPA	Науч. GPA	Соц. GPA	Интегр. GPA
<input type="checkbox"/>	ФИО	ГОП	ОП	2	4.0	4.0	4.0	4.0
<input type="checkbox"/>	ФИО	ГОП	ОП	2	2.66	2	2.66	2.66
<input type="checkbox"/>	ФИО	ГОП	ОП	2	3	3	3	3

Опубликовать

Модуль «Конструктор документов об образовании»

- Печать документов об образовании
- Загрузка фона шаблона документа
- Выбор параметров для отображения в шаблоне из списка, предложенного системой
- Положение параметров на выбранном листе – посередине, по левому краю и так далее;
- Шрифт текста, его размер и цвет и т.д.



Эффект от внедрения системы для автоматизации образовательных процессов

- **Снижение временных и трудовых** затрат за счет доступа к достоверным и актуальным данным
- **Экономия расходов** в Академии за счет автоматизации учебного процесса
- **Снижение уровня коррупционной** преступности в сфере образования за счет прозрачности учебного процесса



Решения Documentolog

Для автоматизации электронного документооборота в Академии



Возникшие проблемы при работе с документами в бумажном виде



- ❗ Затянутый процесс согласования и подписания документов внутри организации
- ❗ Отсутствие инструментов контроля исполнительской дисциплины, прозрачности бизнес-процессов
- ❗ Расходы на почтовые и курьерские услуги
- ❗ Расходы на печать документов и закуп канцелярских товаров
- ❗ Риск утери или порчи документов
- ❗ Большие архивы бумажных документов
- ❗ Время отправки/доставки документов до контрагентов - от 2 до 14 дней

ПРЕИМУЩЕСТВА DOCUMENTOLOG



1 Заключение договоров

- Со студентами на обучение и стажировку
- С партнерами ВУЗа, в том числе международными организациями
- Любыми физическими и юридическими лицами

2 Заключение трудовых договоров

Заключение трудовых договоров с преподавателями, научными сотрудниками и другим персоналом и отправка сведений на Enbek.kz

3 Взаимодействие подразделений онлайн

Взаимодействие внутри факультетов, деканатов, между филиалами, кафедрами и другими подразделениями ВУЗов в электронном виде

4 Проведения голосований

Проведение голосования среди студентов и сотрудников с применением ЭЦП и без.

5 Работа с кадровыми заявлениями

Работа с кадровыми заявлениями, оформление сотрудников в отпуск или командировку онлайн.

6 Работа с нерезидентами

Обмен документами и подписание договоров с нерезидентами используя ЭЦП Adobe Sign.

7 Обмен электронными документами с гос. органами

Включая:

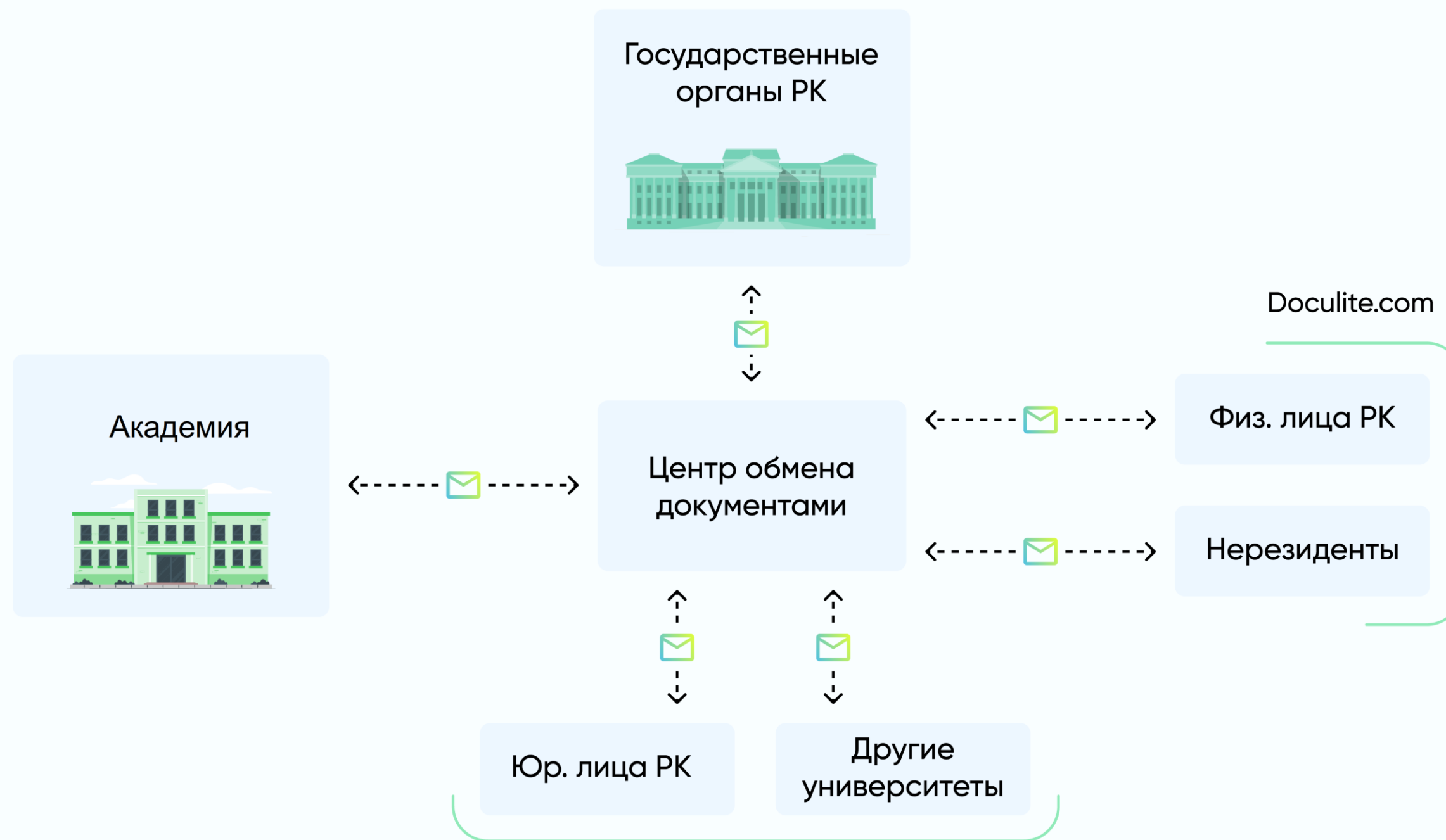
- Министерство науки высшего образования РК
- Министерство труда и социальной защиты населения РК
- Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК
- Министерство здравоохранения РК
- Министерство энергетики РК
- Министерство юстиции Казахстана
- и более 3 000 других государственных органов

8 Переписка с любыми другими организациями

Включая

- НПП РК "Атамекен"
- НАО "ГК "Правительство для граждан"
- РГКП "Национальный центр тестирования"
- АО "Национальный центр государственной научно-технической экспертизы"
- Общественный фонд "Қазақстан халқына"
- НАО «Фонд социального медицинского страхования»
- и более 70 000 других юридических лиц

СХЕМА ОБМЕНА ДОКУМЕНТАМИ



Documentolog Business / Documentolog Platform

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ОФИС РЕГИСТРАТОРА

- организация проведения регистрации и перерегистрации обучающихся на дисциплины в АИС Platonus;
- ввод академического календаря в АИС Platonus и осуществление контроля его своевременного исполнения;
- оказание методической и консультативной помощи эдвайзерам и проведение обучающих семинаров;
- содействие при подготовке внутренних нормативных документов и инструкции в рамках осуществления работ;
- организация и контроль ведения электронной базы данных всех учебных достижений обучающихся: текущий и итоговый контроли, итоговая аттестация;
- ввод данных успеваемости обучающихся, переведенных из других вузов, в транскрипт АИС Platonus;
- хранение в электронном варианте подписанных ведомостей успеваемости промежуточной аттестации;
- подготовка приказов по деятельности обучающихся;
- ежемесячное формирование отчета по государственной стипендии в ИС;
- организация и проведение летнего дополнительного семестра;
- генерация номеров дипломов в специальном сервисе МНВО РК и распечатка диплома с приложением выпускников академии;
- внесение данных по движения обучающихся в информационных системах, статистика обучающихся;
- подготовка и подтверждение выдача дубликатов диплома и приложения к диплому;

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУБЪЕКТОВ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

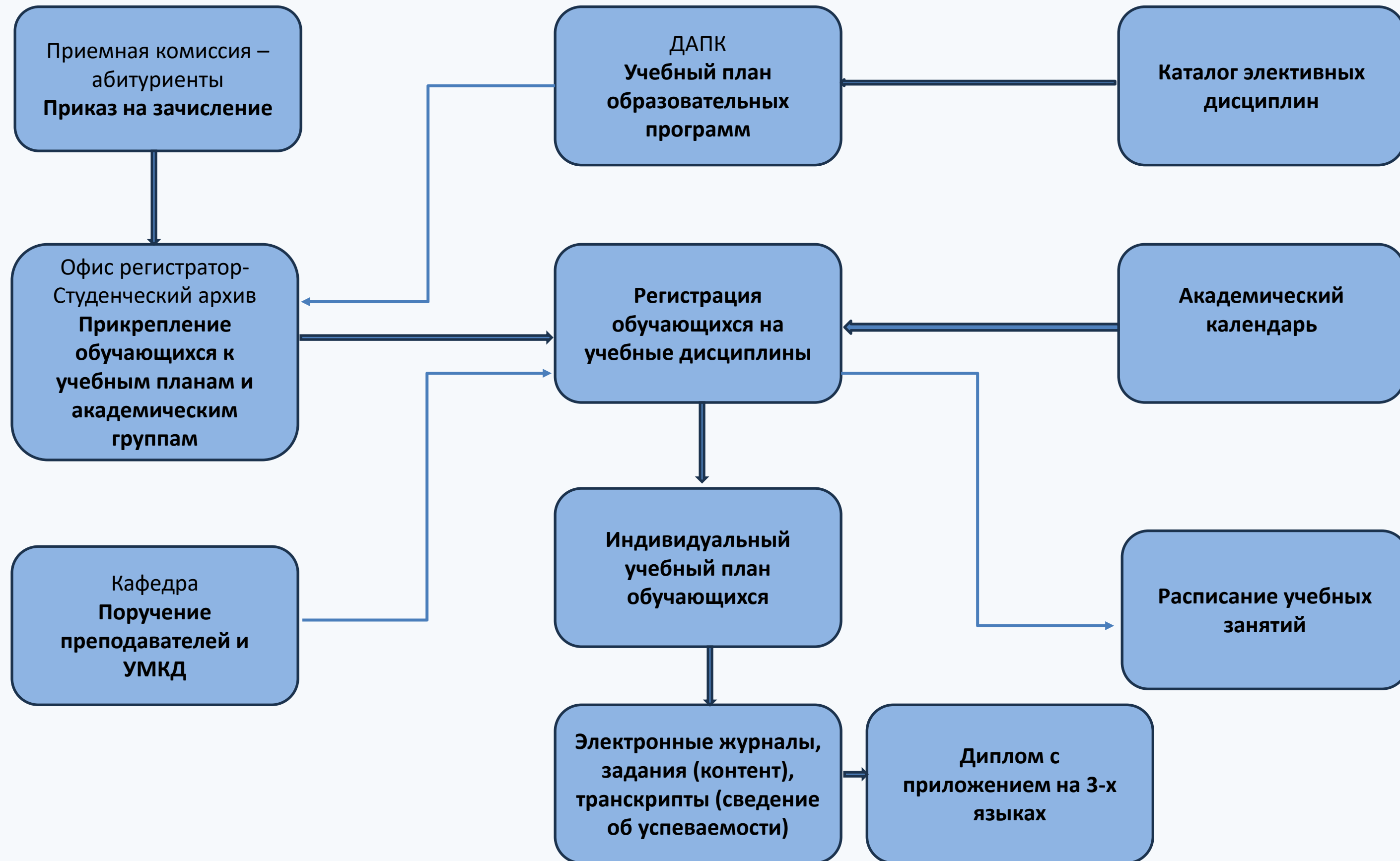


СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУБЪЕКТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В АКАДЕМИИ

