

КОМПЛЕКС ПРОГРАММ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ УЧЕБНЫМ ПРОЦЕССОМ



UNIVER+

ПАКЕТ ПРОГРАММ ДЛЯ
АВТОМАТИЗАЦИИ УЧЕБНОГО
ПРОЦЕССА В ВУЗЕ
(В КОЛЛЕДЖЕ)

Ошский технологический университет
им. академика М.М. Адышева

- Планирование
- Абитуриенты
- Студенты
- Расписание
- Контроль знаний
- Успеваемость
- Электронное обучение
- Связь со студентами
- Электронный документооборот
- Единое окно
- Е-библиотека

Краткий обзор ИС

Комплекс программ UNIVER+ предназначен для автоматизации управления учебным процессом в высших и средних специальных учебных заведениях. Его внедрение позволяет комплексно подойти к решению задач, стоящих перед современным образовательным учреждением.

Основные процессы, которые автоматизирует система:

- ввод и проверка учебных планов, создание рабочих и семестровых учебных планов всех уровней образования;
- учет и планирование контингента студентов;
- формирование учебной нагрузки и списка учебных групп;
- расчет штатов и распределение учебной нагрузки между преподавателями;
- создание индивидуальных планов преподавателей
- планирование реализации учебного процесса внутри семестра;
- автоматическое составление расписания на основе распределенной учебной нагрузки;
- регистрация абитуриентов и документооборот приемной комиссии;
- учет и ведение личных карточек, транскриптов студентов и магистрантов;
- управление движением контингента студентов;
- проведение компьютерного тестирования;
- электронный документооборот рейтинговых ведомостей успеваемости;
- мониторинг и анализ успеваемости студентов;
- печать отчетов и академических справок;
- гибкое управление доступом к системе на основе ролей;
- ведение электронных журналов посещаемости и успеваемости;
- доступ к электронному личному кабинету студента и преподавателя;
- ведение электронного портфолио.

За автоматизацию каждого из процессов, образующих единый процесс учебной деятельности, отвечает отдельная подсистема. Каждая подсистема может работать как самостоятельно, так и в комплексе с другими, автоматически обмениваясь информацией. При работе в едином комплексе исключается повторный ввод информации, данные об обучаемом накапливаются с момента поступления до выпуска из образовательного учреждения.

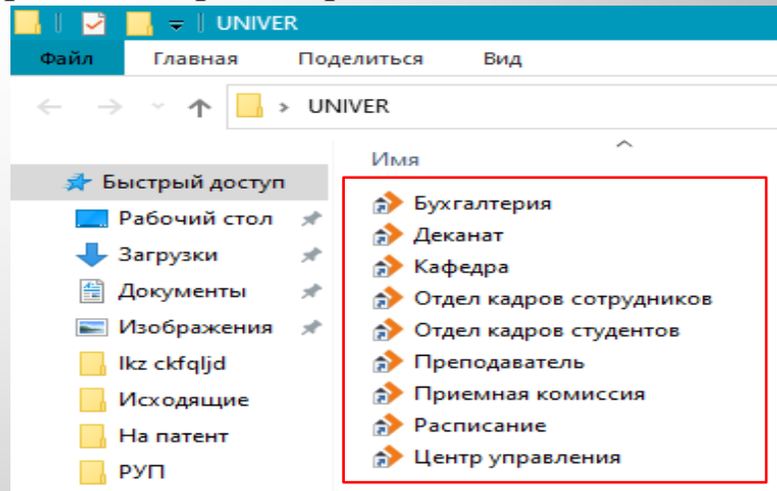
Внедрение программного комплекса позволяет:

- ускорить процессы за счет использования электронного документооборота;
- повысить оперативность контроля выполнения процессов;
- автоматизировать трудоемкие операции расчета и формирования отчетов;
- облегчить подготовку отчетов и статистических данных;
- повысить прозрачность процессов и разграничить ответственность сотрудников;
- обеспечить доступность всей необходимой информации каждому сотруднику.

Пакет программ по автоматизации вуза разработан в среде Microsoft Visual Studio на языке программирования C#. Для хранения базы данных используется СУБД Microsoft SQL Server. Отчетная часть и веб-администраторская часть разработана с использованием веб-языка AngularJS.

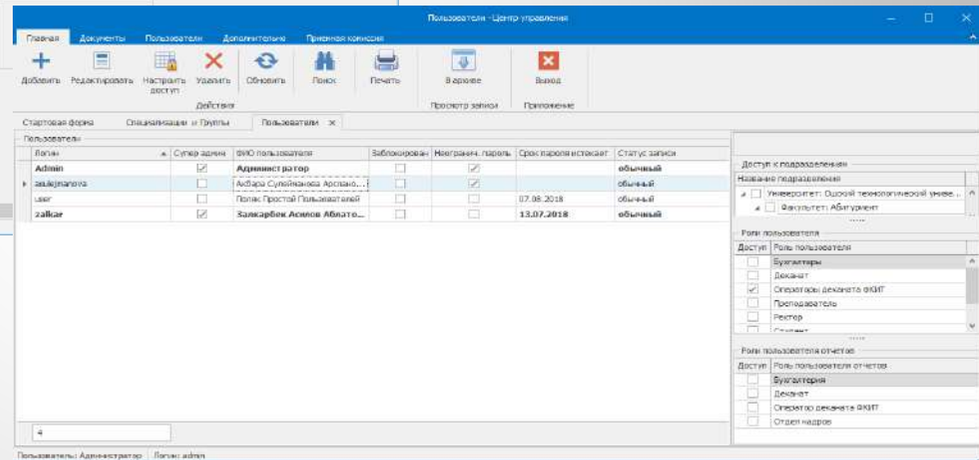
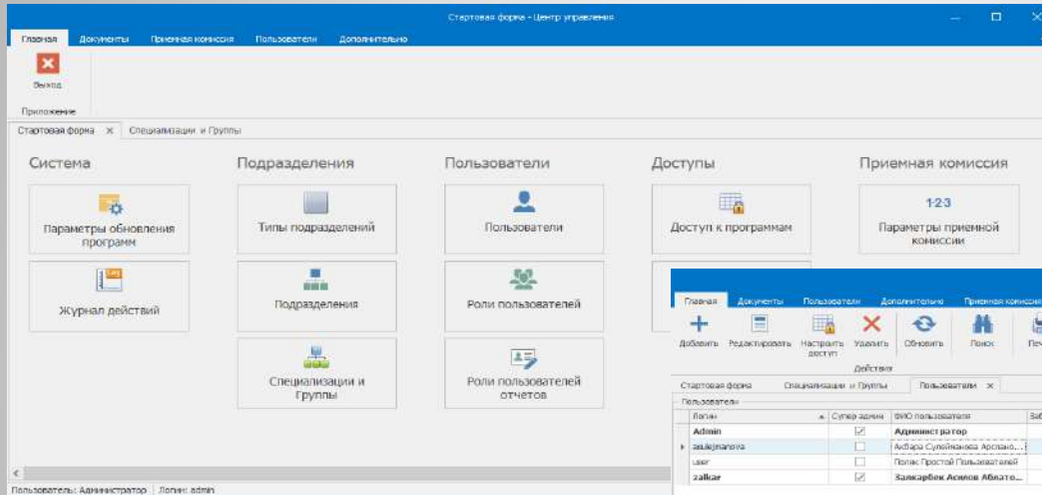
Комплекс программ состоит из следующих частей:

1. **Центр управления** – для администрирования программной системы (ведение справочников, управление правами пользователями);
2. **Приемная комиссия** – для регистрации (онлайн регистрация) и приема абитуриентов;
3. **Отдел кадров сотрудников** – для хранения и оперирования данными сотрудников;
4. **Отдел кадров студентов** – для хранения и оперирования данными студентов;
5. **Преподаватель** – подсистема преподавателя (электронные ведомости, журналы и.т.д.)
6. **Деканат** – оперирование данными, касающихся деканатов (ведомости, журналы, УП).
7. **Кафедра** – оперирование данными, касающихся кафедр (УП, расчет распределение нагрузок, индивидуальные планы ППС и.т.п.).
8. **Расписание занятий** – для формирования расписания учебных занятий, графиков учебного процесса, графиков сдачи модулей и экзаменов;
9. **Веб-администраторская часть** – для формирования, просмотра и вывода на печать всех необходимых отчетов.
10. **LMS портал** – для организации онлайн связи и обмена файлами со студентами, с сотрудниками, дистанционных занятий, предоставление доступа к электронным ресурсам, е-библиотеке и т.д.
11. **Бухгалтерия** – для организации оплаты за обучение и других услуг, составление прейскурантов и отчетов по оплате.



ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

Программа администрирования программной системы: ведение справочников, параметрами обновлений, управление правами пользователями.



Основные преимущества:

- Возможность автоматического скачивания всех обновлений программ. Каждая программная часть автоматически запрашивает у сервера базы данных о возможности скачивания обновлений.
- Ежедневное архивирование базы данных.
- Гибкая система наделения правами пользователям.
- Возможность создания ролей для целых групп пользователей.
- Журнал действий пользователей.
- Одинаковый стиль интерфейса всех программных частей.
- Современный и адаптивный веб-интерфейс.

ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Программа регистрации, онлайн регистрации и приема абитуриентов, в том числе посредством чтения штрих-кода сертификата ОРТ с помощью сканера.

Позволяет автоматизировать работу приемной комиссии от подготовки к приему до подведения итогов, включая: создание электронного личного дела абитуриента; учет результатов вступительных испытаний; формирование основных документов: заявление о приеме, личная карточка, договор, расписка, экзаменационный лист и другие отчеты; формирование ранжированного списка по основным критериям и пофамильных списков для публикации на большом экране и сайте ВУЗа. Формирование экзаменационных групп и ведомостей; подготовку и печать приказов на зачисление по выбранным шаблонам.

ИС «Приемная комиссия» интегрирована с общей базой ИС «Univer+» и позволяет экспортировать личные дела зачислить абитуриентов в базу студентов.

Абитуриенты - Приемная комиссия

Главная | Документы | Дополнительно

Добавить | Ввод сканером талона | Ввод сканером сертификата | Редактировать | Удалить | Обновить | Поиск | Печать | Показать деп. данные | В архиве | Выход

Абитуриент

Стартовая форма | Абитуриенты | X

Факультет: ЕТФ | Специальность: <Все> | Форма оплаты: Бюджет | Тур: 1

Абитуриенты:

IDID	Студент	Специальность	ФИО	дата рег.	Вид сертификата
1	<input type="checkbox"/>	Зу398 - Математика	Алтынбек Муратов	20.11.2018 17:03:07	желтый (Село)

Данные абитуриента

[нет картинки] Муратов Алтынбек

Место рождения: Кыргызстан, Баткенская обл., Баткенский р-н, Ак-Сайыной а/о

Место проживания: Кыргызстан, Баткенская обл., Баткенский р-н, Ак-Татыройский к.

Место по прописке: Кыргызстан, Баткенская обл., Баткенский р-н, Ак-Татыройский к.

Поиск абитуриентов - Приемная комиссия

Главная | Документы | Дополнительно

Поиск | Очистить | В архиве | Выход

Стартовая форма | Абитуриенты | Поиск абитуриентов | X

Основные | Дополнительные

Факультет: | Специальность: | ФИО: | Очистить

Форма оплаты: | Тур: 1 | Вид сертификата: | Номер сертификата: | Поиск [F3]

Абитуриенты:

IDID	Студент	Факультет	Специальность	ФИО	Дата рег.	Форма оплаты	Тур	Вид сертификата
1	<input type="checkbox"/>	ЕТФ	Зу398 - Математика	Алтынбек Муратов	20.11.2018 17:03:07	Бюджет	1	желтый (Село)

Образование | Родители | Военная обязанность

Дата оконч. | Вид документа | Сдана | № документа

01.06.2001 | | 467837 | 47893789

Программа регистрации и приема абитуриентов в онлайн режиме работает совместно с базой данных Univer+ (разработано и внедрено с помощью программистами ОшТУ)

Абитуриенттерди онлайн кабыл алуу

Кыргызча Русский



Урматтуу бүтүрүүчүлөр!
Ош Технологиялык университети
абитуриенттерди каттоону
онлайн жүргүзүүнү жарыялайт.

Катталууну баштоо

ОшТУнун Гуманитардык-технологиялык колледжине тапшыруучулар үчүн
онлайн катталуу [ушул ссылка](#) боюнча жүргүзүлөт.

Онлайн конкурстун жыйынтыгы

Абитуриенттерди онлайн кабыл алуу

Кыргызча Русский

М.М. Адышев атындагы
Ош Технологиялык университети

Катталуу маалыматын киргизиңиз

Фамилияңыз *	Атыңыз *
<input type="text" value="Фамилияңыз"/>	<input type="text" value="Атыңыз"/>
Атаңыздын аты	Гражданство *
<input type="text" value="Атаңыздын аты"/>	<input type="text" value="Кыргызстан"/>
Окуу формасы *	Билим базаныз *
<input type="text" value="Окуу формасын тандаңыз..."/>	<input type="text" value="Билим базаныңызды тандаңыз..."/>
Факультет *	
<input type="text" value="Факультетти тандаңыз..."/>	
Адистик *	
<input type="text"/>	

< Мурунку Кийинки >

Открытое тестирование

Выберите, какой тест Вы хотели бы пройти

Тест 1 Время теста: 30 минут Кол-во вопросов: 4 Балл за правильный ответ: 1 Статус теста: не пройден	Тест по информатике Время теста: 40 минут Кол-во вопросов: 4 Балл за правильный ответ: 1 Статус теста: не пройден
---	--

Раздел "Открытое тестирование" предоставляет возможность проведения анкетирования, пробных тестов, открытых тестов для школьников во время дня открытых дверей

ОТДЕЛ КАДРОВ СТУДЕНТОВ

Программа для оперирования данными студентов. Интегрирована с подсистемами «Приемная комиссия», «Деканат» и веб-модулями.

Студенты - Отдел кадров студентов

Главная | Документы | Дополнительно

Добавить | Редактировать | Удалить | Обновить | Поиск | Печать | Показать доп. данные | В архиве | Выход

Студент | Просмотр записей | Приложение

Стартовая форма | Студенты x

Год добавления: 2018

Фамилия	Имя	Отчество	Пол	Дата рожд.	Национальность	Сем. положение	Гражданство
Каомурзаев	Султан		мужской	30.07.2018	абхазец	холост /не замужем	Кыргызстан
Мойдунов	Суранбай	Алимбакович	<не указ...		<не указано>	<не указано>	<не указано>

Данные студента

Каомурзаев Султан

Образование | Родители | Военная обязанность

Дата оконч. | Вид документа | Серия | № документа

Редактирование: Каомурзаев Султан

Основные | Образование | Родители | Военная обязанность

Основные данные

Фамилия: Каомурзаев | Имя: Султан | Отчество: []

Пол: мужской | Дата рождения: 30.07.2018 | Национальность: абхазец

Семейное положение: холост /не замужем | Гражданство: Кыргызстан | ИНН: []

Сирота Инвалид 2 группы

Паспортные данные

Паспорт серии: [] | Кен выдан: [] | Дата выдачи: []

Место рождения: Кыргызстан, Баткенская обл., Баткенской р-н, Ак-Сайской а/а, с. Калчыгай

Место жительства: Кыргызстан, Баткенская обл., Баткенской р-н, Ак-Татырской а/а, Контур Миң-Фрук*

Место по прописке: Кыргызстан, Баткенская обл., Баткенской р-н, Ак-Татырской а/а, Контур Миң-Фрук*

Запись в архиве

OK | Отмена

ДЕКАНАТ

Программа для оперирования данными, касающихся деканатов. Позволяет автоматизировать управление студенческими группами, обеспечивает автоматизацию таких этапов, как формирование семестровых учебных планов, графиков на основе учебных планов. Программа позволяет автоматически формировать электронные ведомости на основе учебных планов, списков студентов групп, семестровых графиков и нагрузки, распределенной по преподавателям. Электронный макет ведомости и его печатные формы могут быть настроены в соответствии с бланками документов для учета успеваемости, утвержденными в вузе.

Использование программы «Деканат» обеспечивает:

- автоматизацию документооборота ведомостей успеваемости, и бальных журналов включая заполнение, закрытие и внесение пересдач.
- управление допуском студентов к сдаче экзаменов и зачетов.
- автоматическое вычисление рейтинга студента по итогам промежуточного контроля.
- автоматическое создание сводных ведомостей групп, определение статуса студента и подведение итогов сессии.
- хранение оценок студентов для автоматизации создания приложения к диплому.

Учебный план - Деканат

Главная | Документы | Дополнительно

Добавить | Редактировать | Удалить | Копировать учебный план | Обновить | Поиск | Печать | Выход

Учебный план

Стартовая форма | Учебный план

Факультет: АБТР | Форма обучения: дистантная | Специализация:

Ти...	Компонент	Блок	Форма контр.	Контр. раб.	Акад. ч...	Кл

Пользователь: Администратор | Логин: admin

Учет успеваемости - Деканат

Главная | Документы | Дополнительно

Добавить студента по ведомости | Редактировать | Удалить | Установить дату для всех | Обновить | Поиск | Печать | Выход

Учет успеваемости

Стартовая форма | Учебный план | Учет успеваемости

Факультет: АБТР | Форма обучения: дистантная | Группа: | Семестр: 1 семестр

Дисциплина: | Вид экзаменов: | Форма ведомости:

ФИО студента	Шифр	ФИО преподавателя	№	Балл	R1	R2	Rn	Rz	Дата сдачи	Оценка

Пользователь: Администратор | Логин: admin

Расчет и распределение нагрузки

Модуль «Расчет и распределение нагрузки» позволяет автоматизировать расчет учебной нагрузки вуза, обеспечивая: электронный документооборот при согласовании и утверждении учебных планов; контроль соответствия учебных групп рабочим учебным планам; создание списка учебных групп на основе контингента студентов; задание норм на прием зачетов и экзаменов, руководство дипломными, курсовыми, диссертационными и другими видами работ; централизованное переименование дисциплин и закрепление их за кафедрами; определение параметров формирования потоков и учебной нагрузки; формирование учебной нагрузки кафедр на базе учебных планов и списка групп; расчет штатного расписания кафедр; распределение учебной нагрузки между преподавателями; заполнение индивидуального плана.

Расчет и распределение нагрузки - Кафедра

Главная | Документы | Дополнительно

Добавить | Редактировать | Удалить | Обновить | Поиск | Печать | Выход

Расчет и распределение нагрузки | Приложение

Стартовая форма | Учебный план | Расчет и распределение нагрузки | X

Кафедра: НГИГД | Учебный год: 2017-2018 | Семестр: 1 семестр | Факультет: _____

Дисциплина: _____ | Вид экзаменации: _____ | Группа: _____

Расчет и распределение нагрузки

ФИО преподавателя	Лек.	Лаб.	Практ.	Сем.	Интеракт.	Инд. зан.	Прием реит. и экз.	Учеб. практика	Прочая практика	Предм. практика	Руков. К/Р или К/П	Рец. и прием К/Р	Руково ДП/КР	Консульт. ДП/ДР	Реценз. ДП/ДР	Участие в ГАК	Индив. конс.	Групп. конс.	СРС прием и контроль	Прочие	Тип часов	Шкала оценок

Пользователь: Администратор | Логин: admin

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Программа для формирования расписания учебных занятий. Подсистема «Расписание» предназначена для быстрого, удобного и качественного составления расписания занятий и его сопровождения в течение всего учебного года. Программа работает с расписаниями любой степени сложности. Можно составлять недельные, двухнедельные, семестровые расписания, а также расписания сессий, пересдач. «Расписание» интегрируется с системой «Учебные планы», «Расчет и распределение учебной нагрузки» и может импортировать из них дисциплину, распределенную учебную нагрузку, ФИО и данные о преподавателях преподавателей, что сокращает до минимума ввод исходной информации для составления расписания.

РАСПИСАНИЕ - Расписание LTE-AVN

Главная Экспорт расписания Документы Дополнительно

Добавить Редактировать Удалить Установить аудиторию Обновить Копировать занятие Копировать чужое занятие Права Вставить занятие Сформировать занятию из РРНК Просмотр на сайте Дополнительно Занятия с неуст. аудиториями Выход

Стартовая форма РАСПИСАНИЕ

Учебный год: 2018-19 Семестр: Осенний Факультет: ФТФТ Форма обучения: очная Курс: <Все> Группа: ГТФФ-1-18

Плани	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	
1	Иностранный язык (гр.) Жульбаева А.Т. [2/312]	Математика (гр.) Элтиев А. [2/319] Религиозовление (гр.) Тобитбаева Ч.Б. [2/2054]	Иностранный язык (гр.) Жульбаева А.Т. [2/312]	Иностранный язык (гр.) Жульбаева А.Т. [2/312]	Математика (гр.) Сейталиев А.Т. [2/217]	Математика (гр.) Мурзакулова Б.С. [3/116]	
2	Русский язык (гр.) Атакулова М.А. [2/124]	Филология (гр.) Канкыбаева М. [2/Сп.зан4]	Русский язык (гр.) Атакулова М.А. [2/124]	Языки (гр.) Мурзакулова Б.С.			
3	Кыргызский язык и литература (гр.) Коргонбаева Н.Т. [1/616]	Инженерно-педагогическая графика (гр.) Тропосиев А.А. [2/318]	Языки (гр.) Мурзакулова Б.С. [2/312]	Математика (гр.) Аракуева А.Н. [3/217]			
4	Филология (гр.) Канкыбаева М. [2/Сп.зан4]		Кыргызский язык и литература (гр.) Коргонбаева Н.Т. [1/616]	Математика (гр.) Аракуева А.Н. [3/217]			
5							
6							

Пользователь: Администратор Группа: Администраторы

График зачетов и экзаменов - Расписание LTE-AVN

Главная Документы Дополнительно

Добавить Редактировать Удалить Поиск Обновить Одну группу Все группы (карт) Экспорт Просмотр на сайте Ссылка Выход

Стартовая форма РАСПИСАНИЕ График зачетов и экзаменов

Учебный год: 2017-18 Семестр: Весенний Факультет: ЭФ Форма обучения: очная бакалавр Курс: <Все> Группа: ГТФФ-1-18

Дисциплина	Консультация		Зачет / экзамен		Отчетность	ФИО преподавателя	ФИО адм.
	Дата / время	Аудитория	Дата / время	Аудитория			
Филология						Атакулова А.К.	Жусуп
Инженерная и компьютерная графика	28.05.2018 11:00	2/301	29.05.2018 09:10	2/301	экзамен	Машаева А.М.	Жусуп
Иностранный язык	29.05.2018 10:11	2/318	30.05.2018 09:11	2/318	экзамен	Жульбаева А.Т.	Коргон
Кыргызский язык	30.05.2018 11:13	2/206	31.05.2018 10:13	2/206	экзамен	Турганбаева Н.С.	Коргон
Математика	31.05.2018 11:21	3/314	01.06.2018 09:21	3/314	экзамен	Аширбаева А.Ж.	Мелис
Психология	01.06.2018 10:27	3/117	04.06.2018 09:27	3/117	экзамен	Алиева Р.А.	Алдаш
Русский язык	04.05.2018 10:28	2/320	05.06.2018 09:28	2/320	экзамен	Ирашова Г.А.	Калпар
Физика	05.06.2018 10:29	2/308	06.06.2018 09:29	2/308	экзамен	Сатыбалдиев А.Б.	Горбач
Языки	06.06.2018 10:31	2/312	07.06.2018 09:31	2/312	экзамен	Мурзакулова Б.С.	Жуусу
Экология	07.06.2018 10:33	1/001	08.06.2018 09:33	1/001	экзамен	Анатов В.К.	Джапар

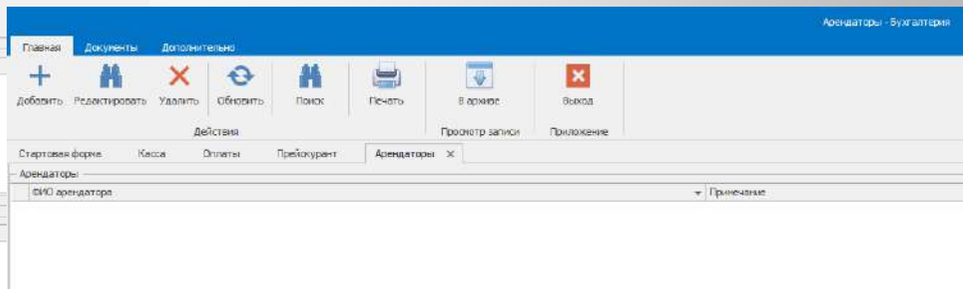
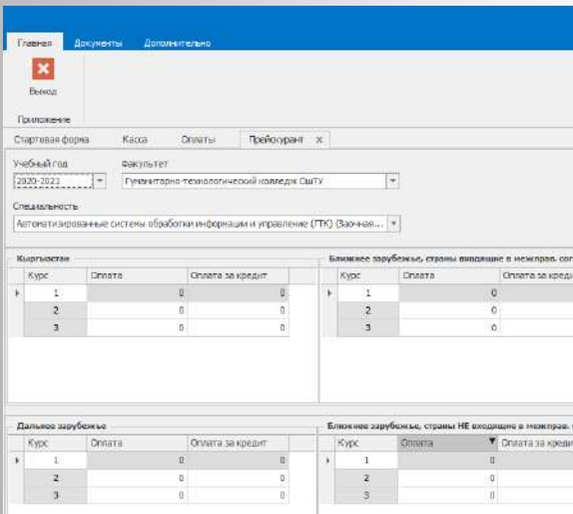
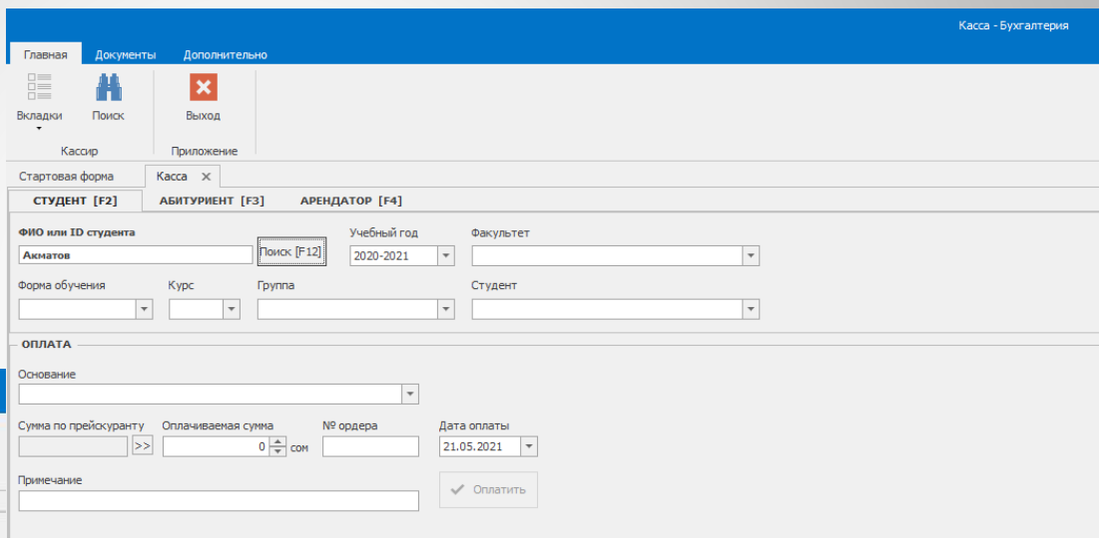
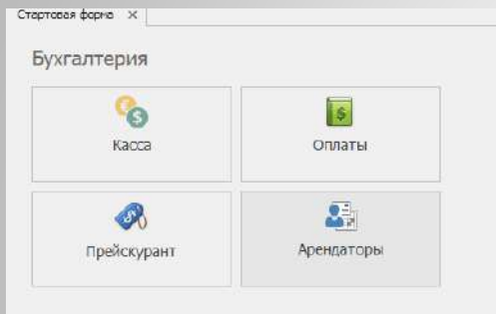
10

Пользователь: Администратор Группа: Администраторы

БУХГАЛТЕРИЯ

Подсистема «Бухгалтерия» предназначен для составления прейскуранта образовательных услуг, оплату и корректировку оплаты за обучение. Модуль «Касса» позволяет: проводить начисления и учет оплаты студентов за обучение в том числе и через банки и терминалы; подготавливать различные формы отчетов по оплате обучения студентами.

Программа позволяет осуществлять перевод оплаты студентов из группы в группу, проводить отчисление и восстановление, сохраняя историю перемещения студента.



ВЕБ-АДМИНИСТРАТОРСКАЯ ЧАСТЬ

Веб-портал для формирования, просмотра и вывода на печать отчетов.

The screenshot displays the web administrator interface. At the top, there is a navigation bar with the 'UNIVER' logo, a search field, and links for 'Главная', 'Образовательный портал', and 'Расписание'. On the right side of the top bar, there are options for 'RU', a notification icon, and a user profile icon.

The main content area is titled 'Admin панель'. On the left, there is a dark sidebar menu with various administrative options such as 'Главная', 'Админка', 'Настройки', 'Создание меню', 'Пользователи', 'Отчеты', 'Деканат', 'Кафедра', 'Учебная часть', 'Бухгалтерия', 'Сотрудники', 'Студенты', 'Приемная комиссия', and 'Отдел науки'. The 'Настройки' menu is currently expanded, showing sub-items like 'Главная', 'Админка', 'Настройки', 'Создание меню', 'Пользователи', 'Отчеты', 'Конструктор', 'Список отчетов', 'Деканат', 'Расписания', 'Бальный журнал', 'Графики', and 'Формы'.

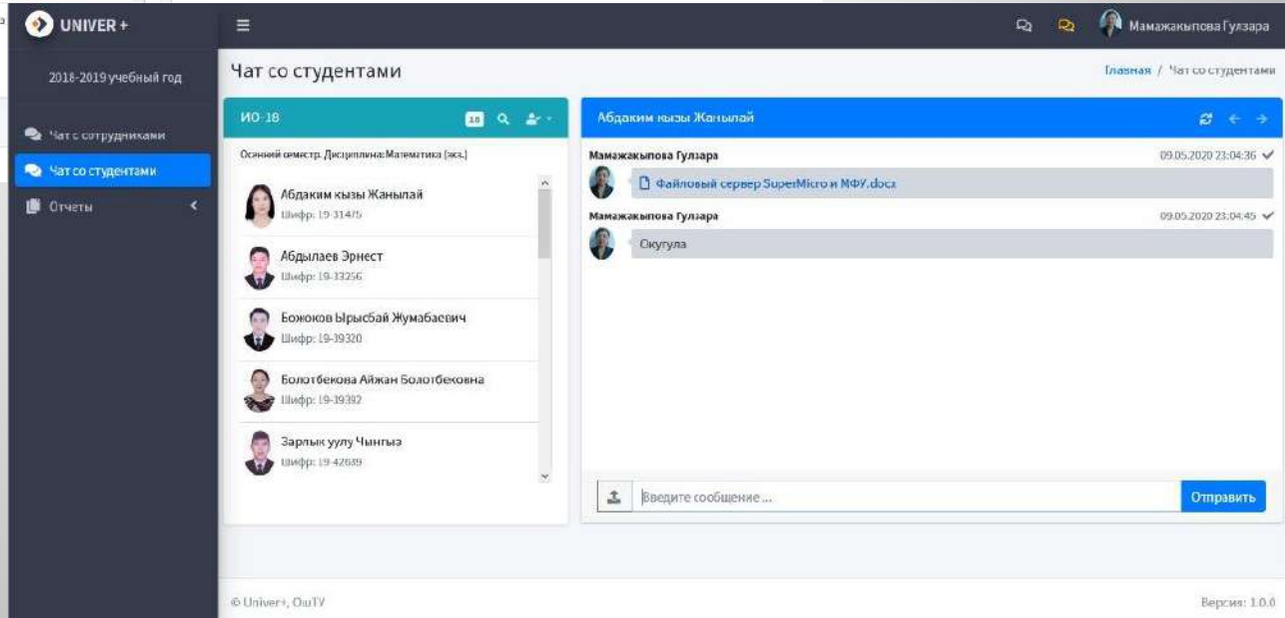
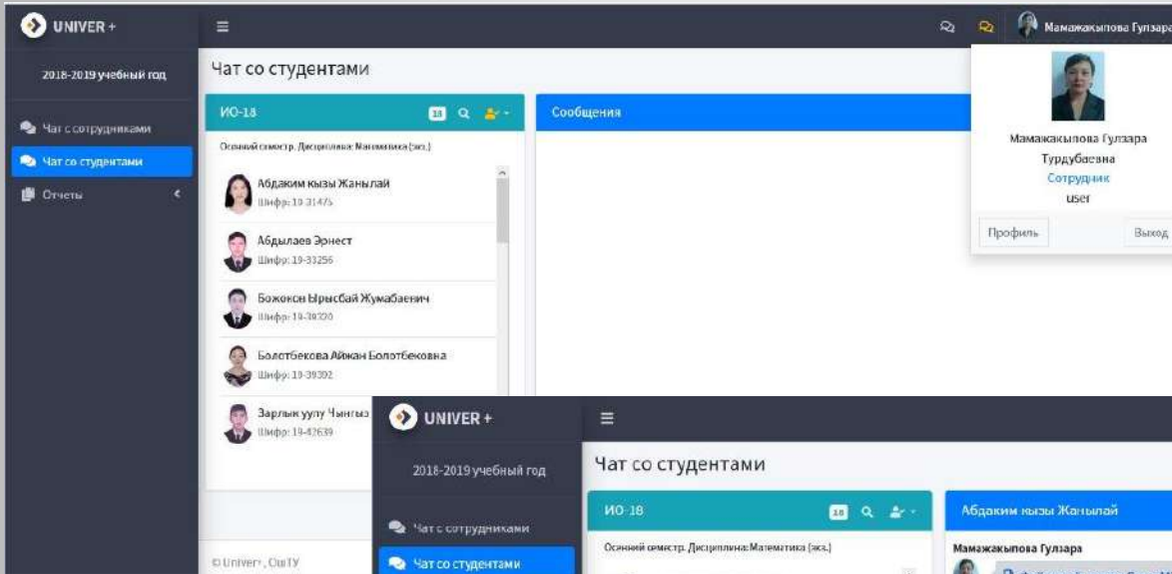
The main area is divided into two columns. The left column, titled 'Список', contains a tree view of the menu items. The right column, titled 'Выбранный', shows the configuration for the selected item. It includes fields for 'ID: =====', 'Ключ менюшки:', 'Тип меню:', 'Название:', 'Ссылка:', 'Target:', and 'Индекс:'.

Below the configuration area, there is a preview of a report titled 'Статистика'. The chart shows two data series over the years 2012 to 2015. The first series, represented by green bars, is 'The volume of online store sales in Trilon dollars' with values 1.36, 1.38, 1.51, and 1.77. The second series, represented by a blue line with dots, is 'Index of sales growth' with values 0.223, 0.102, 0.206, and 0.171.

Year	The volume of online store sales in Trilon dollars	Index of sales growth
2012	1.36	0.223
2013	1.38	0.102
2014	1.51	0.206
2015	1.77	0.171

LMS на базе Univer+

LMS система состоит из нескольких модулей таких как: «Чат со студентами», «Чат с сотрудниками», «Объявление», «Электронные ресурсы», «Электронный журнал», «Веб-тест» и т.д.



Портал обеспечить онлайн и офлайн связь преподавателя со студентами в группе. Можно обмениваться смс сообщениями и файлами любого формата (документы, фото, рисунки, аудио, видеофайлы)

UNIVER +

2019-2020 учебный год

Чат с сотрудниками

Чат со студентами

Отчеты

Контакты сотрудников

Поиск сотрудников

Боков Кутман
ЛУП, ОИИИТ, Начальник

Жиянбеков Айбек
ЛУП, ОИИИТ, Главный специалист

Сообщения

Боков Кутман
ОИИИТ, Начальник
Ответное сообщение
09.05.2020 22:58:13

Мамажакыпова Гулзара

Главная / Чат с сотрудниками

ИКиТСС(б)-1-19

Абдикаримов Сыймык
Женишбекович
Шифр: 19-178347

Абдыкалым кызы Айзирек
Шифр: 19-178340

Абдыкапарова Айтумар
Бактыбековна
Шифр: 19-178337

Абдылашым уулу Омурбек

Абдыкапарова Айтумар Бактыбековна

Сотрудники могут общаться друг с другом через смс, обмениваться файлами, разместить объявление касающихся учебному процессу, а также планируется создание систему электронного документооборота на базе этого модуля.

Сообщение... Отправить

Мои объявления

+ Добавить объявление

Дата публ.	Отдел/Факультет	Кому	Объявление
16.09.2020 11:00	Все	Всем	Тестовое об2
15.09.2020 00:53	Группа: ПМИ(б)-1-19	Студентам	To FKT message
15.09.2020 00:45	Кафедра: Автомобильный транспорт (АТК)	Преподавателям	Преп АП1 - Ариев
09.09.2020 15:00	Все	Всем	Optionally, you can customize field output by using a formatter callback function. To enable this, the field's formatter property is used. The value of this property may be String or function referenc...
08.09.2020 08:00	Все	Всем	Облачный Google DNS баланс примерно удвудчай болор. Алтара фиксированный оплат эмес. Запросторог карат. Пример: 5 зона, 10миллион элээр: Бир айдин ичиде - 5 доллар айвна. Жалган ошондо 60 дол...

Каждый преподаватель может публиковать объявления: для преподавателей и студентов, ограничивая видимость публикуемого объявления по подразделению, факультету, кафедре или группе.

В начале каждого учебного года или семестра преподаватель составляет электронную рабочую программу по своей дисциплине для прикрепленных учебных групп. По каждой теме рабочей программы можно прикрепить файл из электронного ресурса преподавателя, а также ссылку на интернет ресурсов и видео Youtube. После этого формируется электронный групповой журнал посещаемости и успеваемости. Преподаватель может заполнять журнал во время занятий, рассматриваем варианты автоматизированного учета посещаемости студентов.

Рабочая программа

Семестр: 1 семестр | Дисциплина: Case-технологии (экс.) | Группа: ИКиТСС(б)-1-19

Зачис: Активные

+ Добавить

Дата	Тема	Вид занятия	Сообщения отпр вход
02.09.2019	Введение	Лекция	↑ 0 ↓ 0
03.09.2019	Практическая к первой лекции	Практика	↑ 0 ↓ 0

Именные записи

Дата занятия: 02.09.2019 | Вид занятия: Лекция

Название темы: Введение

Описание: Вводная часть лекции

Запись в архиве

Материалы темы:

- + Электронный ресурс
- + Видео youtube
- Пакет инструкций ПСА ОсОО Система Канетей
- Лекция 1: Вводная лекция (часть 1)

Сохранить | Отмена

Электронный журнал

Семестр: 1 семестр | Дисциплина: Case-технологии (экс.) | Групп: ИК

№	ФИО студента	1 02.09.2019
1	Абдикаримов С.Ж.	5
2	Абдыкайым кызы А.	
3	Абдыкапарова А.Б.	н
4	Абдиллашим уулу О.	
5	Абдылдаева З.А.	н
6	Айбашов У.М.	н
7	Айтмамат кызы Г.	1
8	Алибекова Т.Ж.	
9	Букаев А.Ж.	4
10	Жанибек кызы А.	
11	Иралбай кызы Б.	
12	Калысбек кызы Б.	
13	Мамарасулова Д.М.	
14	Миталов А.О.	
15	Раймджанов И.И.	
16	Шабданбек уулу А.	

Возможные значения: 2,3,4,5 - оценка; н - не явка; 6 - болел.

Рассматриваются варианты разработки систем веб-конференцсвязи т.е. систем вебинаров.

В личном кабинете каждый преподаватель может хранить файловые электронные ресурсы по дисциплинам, используя их в дальнейшем для публикации в рабочей программе для очного и дистанционного обучения студентов. Электронные ресурсы могут быть в любом формате из перечисленных ниже: документы, фото, рисунки, таблицы, аудио, видео и т.п. После формирования рабочей программы дисциплин и прикрепления электронных ресурсов преподавателями, студенту будут доступны для просмотра и скачивания эти материалы, т.е. студент может зайти свой личный кабинет и пользоваться электронными ресурсами преподавателя. А также студенту в личном кабинете предоставляется доступ к электронной библиотеке ОшТУ.

Электронные ресурсы

Семестр: 1 семестр | Дисциплина: Case-технологии (экс.) | Специальность: Сети связи и системы коммутации

Тип: <Все> + Добавить

Название ресурса	↑ Категория	↑ Автор	↑ Кол-во стр.	↑ Добавлено	
Пакет инструкций ПСА ОсОО Система Квикпэй	Конспекты лекций		10	20.05.2021 17:06	 
Файловый сервер SuperMicro и МФУ	Электронная книга/учебник		10	20.05.2021 17:06	 

Изменение записи

Название ресурса:

Автор:

Файл электронного ресурса: Обзор

Категория ресурса:

Кол-во страниц:

Аннотация:

Сохранить Отмена

Каждый преподаватель может создать свой набор вопросов теста по темам. Который в дальнейшем может быть применен для проведения как открытых тестов (например, пробные тесты, открытые тесты для школьников во время дня открытых дверей), так и экзаменационных тестов для студентов.

Учитывая специфики преподаваемых дисциплин, рассмотрены несколько вариантов составления и оценивания результатов теста. Предусмотрены и варианты бланочного тестирования. Составление теста осуществляет преподаватель. А управление проводится администратором ИС UNIVER+ .

Главная / Преподаватель / Мои тесты

Мои тесты

Записи: Активные

[+ Добавить тест](#)

Дата добавл.	↑ Название теста	↑ Описание	Кол-во тем	↑ Кол-во вопр.	
13.11.2020	Тест 1		2	5	✎ ✖
13.11.2020	Тест 2		0	0	✎ ✖
13.11.2020	Тест 3		0	0	✎ ✖
13.11.2020	Тест 4		0	0	✎ ✖
13.11.2020	Тест 5		0	0	✎ ✖
13.11.2020	Тест 6		2	5	✎ ✖

Вопросы теста по теме: Тема1

[← Назад](#)

[+ Добавить вопрос](#) [✖ Удалить](#)

Вопросы:

2 вопрос

Вопрос:

Сколько будет 2+2?

Ответ 1:

Верный ответ

Ответ 2:

Верный ответ

3

4

Ответ 3:

Верный ответ

Ответ 4:

Верный ответ

2

5

Ответ 5:

Верный ответ

Ответ 6:

Верный ответ

Вопрос в архиве

[Сохранить](#)

дне

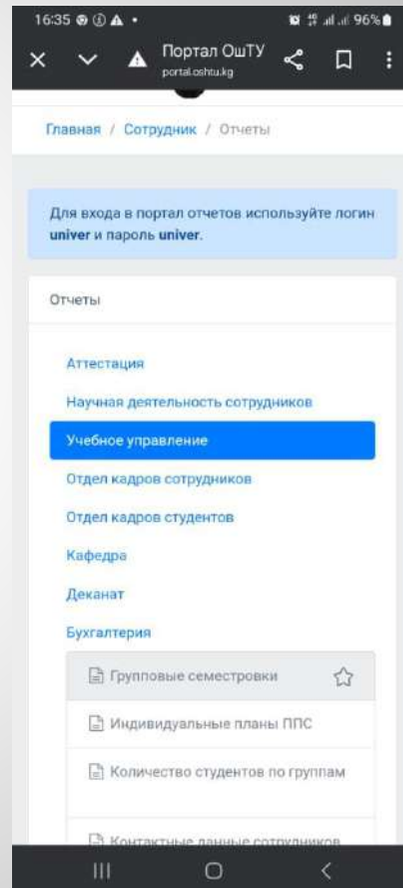
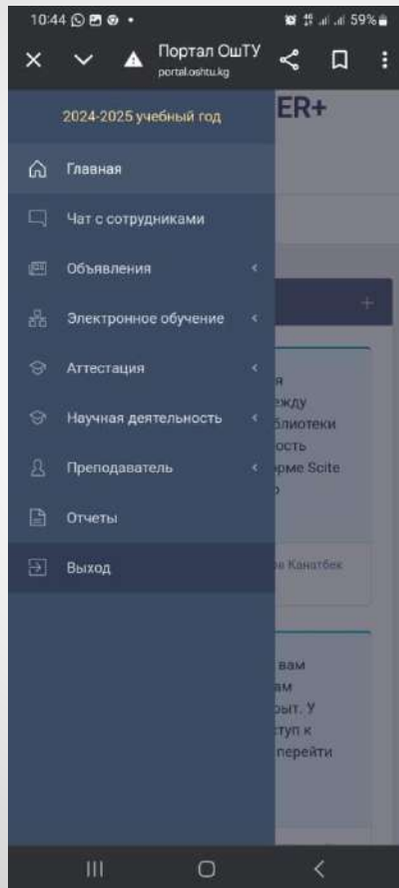
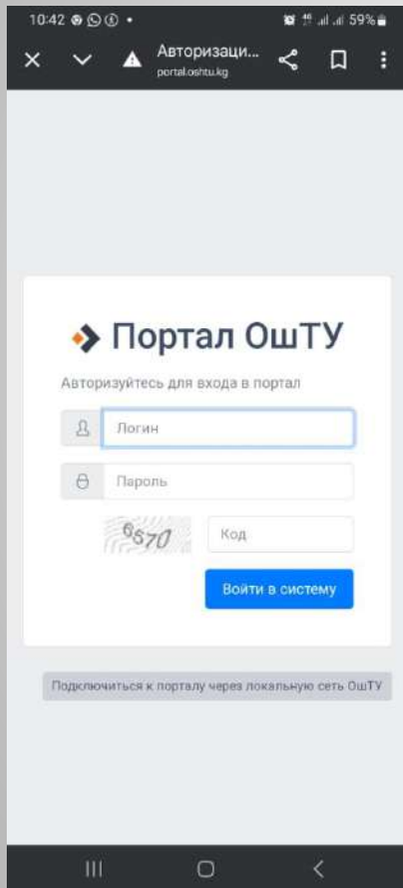
Тема: Тест по информатике

[← Назад](#)

[+ Добавить тему](#)

Тема	Активный	Кол-во вопр.	
Тема1	Да	5	✎ ✖
Тема2	Да	0	✎ ✖

Мобильная версия UNIVER+



Уважаемые коллеги!

В Ошском технологическом университете с 2013го по сей день применяется информационная система AVN, которая широко распространена в ВУЗах Кыргызстана. Но всем известно что ИС AVN довольно устаревшая программа и имеет некоторые недочеты, неудобства. Учитывая все недостатки ИС AVN и проанализировав других систем автоматизации ВУЗов, мы 4 года назад приняли решение о создании собственного программного продукта UNIVER+ своими силами. В рамках цифровизации проделано достаточно много работ по созданию UNIVER+ и в данное время мы заканчиваем этот проект. Мы покупали серверную технику, приобрели дополнительные коммуникационные оборудования и идет работа по перекопированию базы данных с AVN к UNIVER+, ведется работа по тестированию и редактированию каждого модуля системы. Процесс полного перехода с AVN к UNIVER+ длится на 1 учебный год, т.е. мы можем сказать что ИС UNIVER+ будет полностью внедрена через 1 год. Кроме этого идет работа по созданию базы данных, разработке и внедрению образовательного портала в системе MOODLE, идет работа по созданию новой электронной библиотеки. Идет работа по заполнению базы данных информационную систему управления образованием (ИСУО) МОН КР. Составлены договора с предприятием «Инфоком» по Е-кызмат (внешний электронный документооборот).

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Обучающая видео по Univer+

<https://www.youtube.com/watch?v=uLsWTc0pLgQ>

The screenshot displays the Univer+ portal dashboard. On the left is a dark blue sidebar with the Univer+ logo and a navigation menu for the 2024-2025 academic year, including options like 'Главная', 'Чат с сотрудниками', 'Объявления', 'Электронное обучение', 'СЭД ОшТУ', 'Аттестация', 'Научная деятельность', 'Преподаватели', 'Отчеты', and 'Выход'. The main content area features a grid of service tiles: 'Электронная библиотека', 'Расписание занятий', 'Мои тесты', 'Рейтинги ППС', 'Рейтинг научной деятельности ППС', and 'Рейтинг научной деятельности кафедр'. Below this is a red header for 'Видео-инструкции' (Video instructions), followed by a list of video links with red play icons: 'Электронное обучение порталы', 'Электронное ведение (в-ведомости)', 'Осуждение плагиата Univer+ MC портала', 'Univer+ MC осуждение плагиата', 'Желание на планы толтуруу', 'СЭД ОшТУ', 'Аттестация ППС', and 'Научная деятельность ППС'. The footer shows 'ОшТУ © 2025' and the Windows taskbar with system tray icons.