



КАРАГАНДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. БУКЕТОВА

**Мониторинг качества образовательного процесса
в КарГУ им.Е.А.Букетова
рамках реализации Электронного университета**



**Акыбаева
Гульвира Советбековна**

Факторы, влияющие на качество образования



Мониторинг качества образовательного процесса в КарГУ



Мониторинг качества образования - сбор, обработка информации показателей эффективности образовательного процесса, удовлетворенности потребителей образовательных услуг, а также анализ и выработка коррективных мер.

Качество образования — высокая степень соответствия ожиданиям потребителей : обучающихся, работодателей.

Мониторинг образовательного процесса реализуется через:



Мониторинг результатов обучения

Мониторинг организации учебного процесса

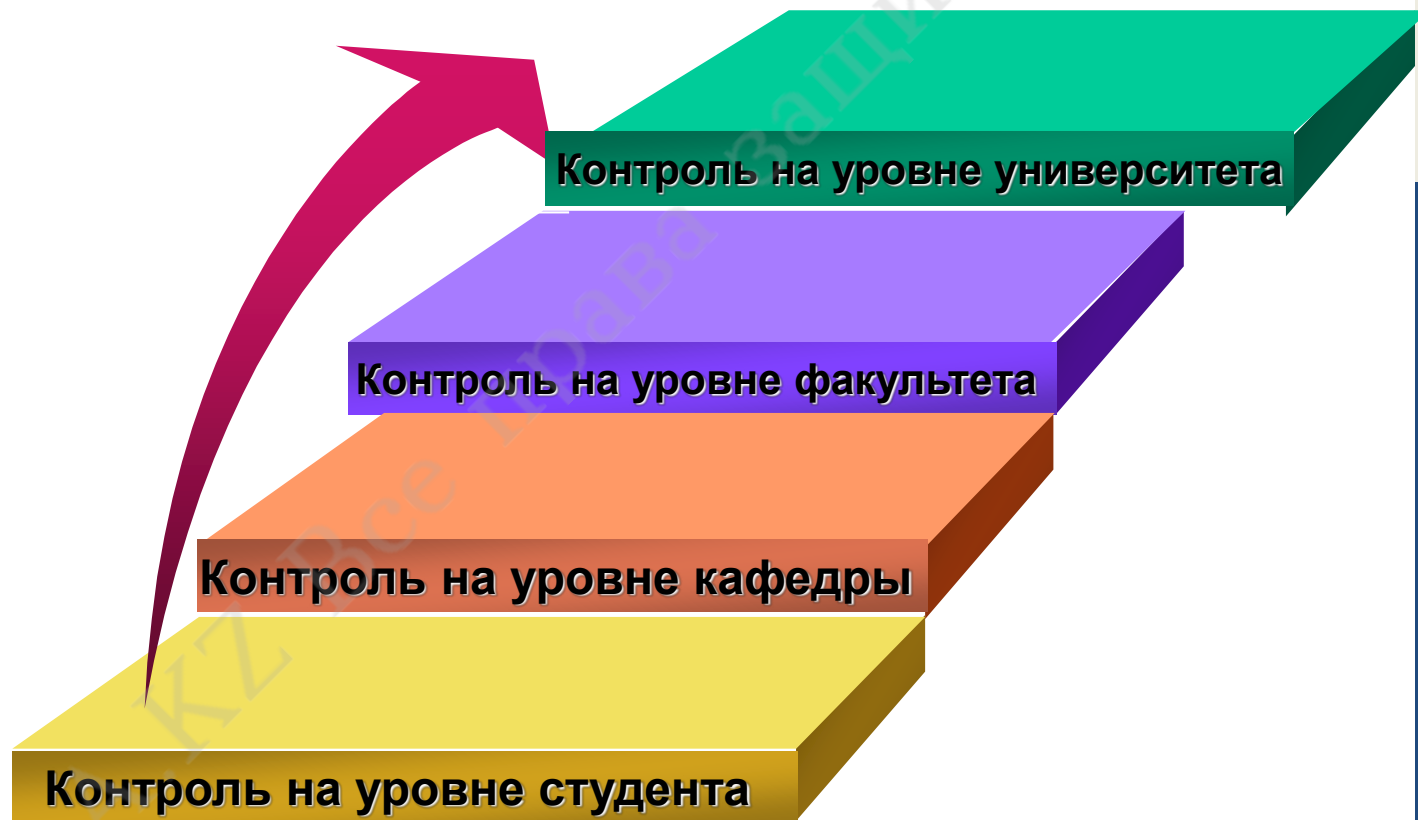
Мониторинг выполнения функциональных обязанностей ППС

Мониторинг обратной связи

Уровни контроля внутривузовской системы качества образования



Уровни контроля



Индикаторы качества организации учебного процесса на университетском уровне



Основные принципы мониторинга образовательного процесса в рамках Электронного университета



принцип объективности

принцип прозрачности

принцип систематичности в проведении основных процедур учебного процесса

принцип последовательности





Обеспечивает автоматизацию процессов планирования и контроля образовательной деятельности в университете

Оптимизирует бюджет времени

Пополняется новыми модулями, способствующими повышению эффективности организации труда

Предусматривает прохождение всех этапов образовательной деятельности от поступления до выпуска

Позволяет реализовать одновременно несколько задач: образовательные, организационно-методические и контрольно-измерительные

Преимущества автоматизации



Электронный контент

Прозрачность всех процессов

Мобильность субъектов образовательного процесса

Контроль всех видов деятельности

Оперативность в принятии решений

Защита информации и безопасность

Интеграция с другими информационными системами

Наличие доступной навигации

Электронный университет







Программные КОМПЛЕКСЫ

Система электронного документооборота

- Сопровождение всех информационных потоков университета
- Передача данных в рамках единой корпоративной сети
- Контроль над исходящей и входящей информацией
- Формирование приказов по университету

Абитуриент

- Ввод основной справочной информации
- Заполнение личных карт
- Оформление договоров с обучающимися
- Формирование приказа на зачисление
- Статистическая отчетность по приемной кампании
- Издание приказа о зачислении в университет

Контингент студентов

- Сопровождение учебной информации и личных дел по студенческому контингенту
- Формирование приказов по движению контингента, назначению стипендий
- Выдача студенческих билетов и зачетных книжек
- Формирование статистической отчетности по контингенту
- Интеграция с ЕСУВО

Центр обслуживания студентов

- Оказание государственных услуг
- Сопровождение ЕСУВО
- Обслуживание электронных заявок
- Обработка электронных документов и выдача дубликатов

Автоматизированное сопровождение кредитной системы обучения “On-line тестирование”




On-line тестирование


Тестирование Достижения Сервис Выход < Бубенец Евгения Александровна >

Главная > Тестирование


Осенний семестр



Первый рубежный контроль




Второй рубежный контроль




Итоговый контроль


Весенний семестр



Первый рубежный контроль



Второй рубежный контроль



Итоговый контроль

On-line тестирование

Тестирование Достижения Сервис Выход < Бубенец Евгения Александровна >

Главная > Тестирование

Внимание!!!

У Вас есть только одна попытка сдать тест.

Не открывайте несколько тестов одновременно!

Время теста начинает отсчитываться сразу после загрузки теста. Не останавливается и не обновляется.

№	Предмет	Статус	Балл
1	Эволюционная биология	Тест не активен, Тест пройден	87 (87%) B+ (3.33)
2	Физиология центральной нервной системы и высшей нервной системы	Тест не активен, Тест пройден	100 (100%) A (4.0)
3	Молекулярная биология	Тест не активен, Тест пройден	97 (97%) A (4.0)
4	Прикладная биология с основами почвоведения	Тест не активен, Тест пройден	100 (100%) A (4.0)
5	Внеклассная работа по биологии	Тест не активен, Тест пройден	100 (100%) A (4.0)
6	Микробиология и вирусология	Тест не активен, Тест пройден	93 (93%) A (3.67)
7	Биотехнология	Тест не активен, Тест пройден	100 (100%) A (4.0)

Copyright © 2015 КарГУ им. академика Е.А. Букетова.
All Rights Reserved.
192.168.41.13



Расписание

- Формирование аудиторного фонда
- Составление расписания аудиторных занятий, консультаций
- Составление расписания промежуточных и итоговых видов контролей
- Исключение накладок аудиторного фонда, учебного времени

Дистанционные образовательные технологии

- Формирование курсовых кейсов
- Сопровождение электронного деканата
- Организация сетевых занятий
- Сопровождение программ повышения квалификации ППС
- Использование файлового менеджера
- Интеграция с электронной библиотекой

On-line тестирование

- Формирование базы тестовых заданий
- Определение учебного времени на тестирование
- Автоматическая обработка результатов тестирования
- Сопровождение процесса тестирования
- Мониторинг загрузки тестовых заданий
- Активация тестирования

Мониторинг итогового контроля

- Определение форм итогового контроля
- Мониторинг рейтинга допуска к итоговому контролю
- Подтверждение допуска студента к итоговому контролю

«Автоматизированное сопровождение дистанционного обучения «Факел-2»»



Отдел дистанционного образования - Windows Internet Explorer

Каргадинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова

Отдел Дистанционного образования

рус kaz eng

Вход
для авторизованных пользователей

Республика Казахстан
100028, г. Караганда,
ул. Университетская,
д.28, корпус 1, каб.221
тел. 8 (7212) 770458
e-mail: id@kgsu.kz

Информация

Основные направления деятельности Отдела дистанционного образования:

- Организация и управление учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям.
- Разработка дидактических средств дистанционного обучения.
- Информационно-техническое обеспечение учебного процесса по дистанционным образовательным технологиям.
- Создание баз данных информационных образовательных ресурсов.
- Участие в подготовке административно-инженерно-технических и научно-педагогических кадров КазГУ им. Е.А. Букетова для эффективного использования информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).

Нормативная база

- Закон Республики Казахстан «Об образовании» (2007 г.).
- Правила организации учебного процесса по сетевой технологии обучения (2011 г.).
- Инструктивное письмо МОН РК от 14.03.08 «Об организации учебного процесса в высшей учебной заведении республиканского уровня по сетевой технологии».
- Типовые правила проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в высшей учебной заведении» (2009 г.).
- Положение об организации учебного процесса в Карагандинском государственном университете им. Е.А. Букетова (2009 г.).
- Положение об академической мобильности обучающихся, преподавателей и сотрудников Карагандинского

Дистанционное Образ... +

idk.ksu.kz - Дистанционное Образование - КазГУ

Расписание виртуальных занятий полностью (104), на неделю (10)
Новые сообщения: нет

рус kaz eng

Добро пожаловать в систему, учебный год 2016-2017
Докладчик Салдык Оспанович/студент/
Экономический, 58090900-Логистика
(по отраслям),
18-12-2

Курсовой кейс

Открыть в отдельном окне

Электронные учебно-методические комплексы дисциплин

Предметы по курсу

- Высшая математика
- Основы логистики
- Касби кауақ тілі
- Профессиональные компетенции: ориентированный иностранный язык
- Информационная логистика
- Математическое моделирование в логистике
- Логистика товароведения
- Экономическая логистика
- Маркетинг
- Рыночная инфраструктура
- Рыночный маркетинг
- Основы складской логистики
- Товароведение

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Каргадинский государственный университет им. академика Е.А. Букетова

Офис Регистратора
Экономический факультет

Курсовой кейс
по специальности 58090900 - Логистика



Образовательные программы

- Формирование каталога элективных дисциплин
- Ввод информации по учебным дисциплинам
- Определение параметров и трудоемкости дисциплин
- Формирование индивидуальных планов, рабочих планов и программ
- Закрепление траекторий, кафедр
- Настройка параметров периодов обучения
- Определение форм организации учебных занятий

Педагогическая нагрузка

- Подсчет объема часов в разрезе дисциплин, модулей
- Автоматический расчет педагогической нагрузки кафедры
- Распределение академической нагрузки преподавателей
- Формирование отчетности по выполнению педагогической нагрузки
- Интеграция модуля с индивидуальными планами ППС

Учет учебных достижений. Кредитная система

- Интеграция модулей личных кабинетов пользователей
- Сопровождение учета учебных достижений
- Формирование всех экзаменационных ведомостей по видам контролей
- Ранжирование обучающихся
- Формирование отчетности
- Интеграция с ЕСУВО

Электронная зачетная книжка

- Интеграция результатов всех видов контроля в зачетную книжку студента
- Автоматический подсчет переводного GPA
- Отображение академических показателей
- Идентификация цифровых подписей экзаменаторов



Личный кабинет студента

- Учебные достижения обучающегося
- Доступ к тестированию и другим формам контроля
- Формирование электронной зачетной книжки
- Регистрация на учебные дисциплины
- Формирование индивидуальных учебных планов

Личный кабинет преподавателя

- Утверждение индивидуального плана преподавателей
- Журнал педагогической нагрузки
- Справочная информация
- Журнал учета посещаемости занятий и учета учебных достижений
- Тематика дипломных работ
- Загрузка тестовых заданий
- Подтверждение результатов всех видов контроля
- План издания электронных материалов
- Информация по учебному процессу

Банк профессиональных достижений ППС


- Мониторинг достижений ППС в области образования, науки, воспитательной работы
- Рейтинговые позиции преподавателей
- Формирование статистической отчетности

База данных Управления персоналом

- Сопровождение базы данных ППС
- Формирование личных карт ППС
- Формирование статистической отчетности
- Интеграция с ЕСУВО

«Автоматизированная информационная система «Личный кабинет пользователя»»



 **Личный кабинет пользователя системы "Электронный университет"**

Учебный год: 2014-2015

Факультет: **Экономический**
Кафедра: **Менеджмента**
Пользователь: **Ахъбаева Гульмира Советбековна**
Статус: **teacher**

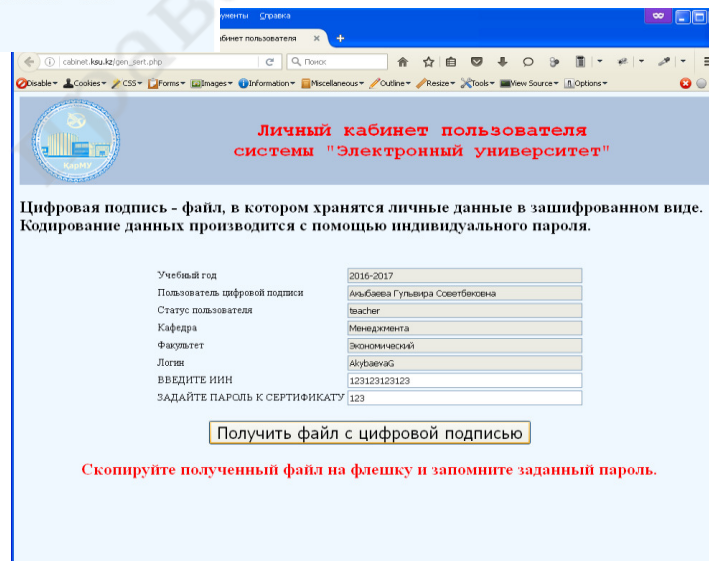
[Индивидуальный план работы преподавателя \(утвержден\)](#)

[Журнал учета выполнения педагогической нагрузки](#)

[Журнал учета посещения занятий и выполнения работ](#)

[Тематика дипломных работ](#)

Внимание. Корректировку часов учебной работы может произвести зав.кафедрой, по ссылке <<Наименование кафедры>>, а затем ссылка <<ФИО преподавателя>> в таблице со статусами.



Личный кабинет пользователя системы "Электронный университет"

Цифровая подпись - файл, в котором хранятся личные данные в зашифрованном виде. Кодирование данных производится с помощью индивидуального пароля.

Учебный год	2016-2017
Пользователь цифровой подписи	Ахъбаева Гульмира Советбековна
Статус пользователя	teacher
Кафедра	Менеджмента
Факультет	Экономический
Логин	AkubayevAG
ВВЕДИТЕ ИИН	123123123123
ЗАДАЙТЕ ПАРОЛЬ К СЕРТИФИКАТУ	123

[Получить файл с цифровой подписью](#)

Скопируйте полученный файл на флешку и запомните заданный пароль.



Общежитие

- Заполнение личных данных
- Формирование списка студентов для предоставления общежития
- Статистическая отчетность
- Интеграция с ЕСУВО

Трудоустройство

- Информация о государственных программах содействия трудоустройству выпускников
- Банк вакансий
- Информирование работодателей
- Резюме выпускников
- Заявки работодателей
- Распределение выпускников
- Интеграция с ЕСУВО

Итоговая государственная аттестация

- Формирование аудиторного фонда
- Составление расписания аудиторных занятий, консультаций
- Составление расписания промежуточных и итоговых видов контролей

Выпуск

- Организация и проведение итоговой государственной аттестации
- Приказы на выпуск
- Распечатка дипломов и приложений
- Статистическая отчетность по выпуску

Автоматизированная система управления кредитной системы обучения «Офис регистратора»



Кредитная система

Кредитная система | Архив КС | Зачетные книжки | Выпуск | Выход (Микляева Татьяна Вячеславовна) | Поиск

БГО | ИНЯ | ИСТ | МАТ | МГС | ДО | ПЕД | ФИЗ | ФКис | ФИЛ | ФИП | ХИМ | ЭФ | ЮР

Факультеты: Биолого-географический факультет | Заочное

■ - группы с казахским языком обучения ■ - группы с русским языком обучения

заочная сокращенная форма обучения

SV011600	УЗБО-11в	УЗБО-11с	УЗБО-12в	УЗБО-12с
УЗГИ-11в	УЗГИ-12в	УЗГО-12с		
УЗБН-21с	УЗБН-22с	УЗБО-21в	УЗБО-21с	УЗБО-22в
УЗБО-22с	УЗГО-21в	УЗГО-22в	УЗЭК-21в	
УЗБО-31с	УЗБО-32с	УЗГО-31с		

Вывести пароли на студентов по факультету

Форма 34

История Казахстана (Переводники)

Статистика по преподавателям

Статистика по дисциплинам

1-й курс | 2-й курс | 3-й курс | 4-й курс | 5-й курс

Кредитная система

Кредитная система | Архив КС | Зачетные книжки | Выпуск | Выход (Микляева Татьяна Вячеславовна)

Добавить студента в группу | Изменить название группы | Вывести пароли на группу | Курсовые работы | Транскрипты выпуск

Группа УЗБО-31с

Показать предметы ТК

Все группы УЗБО-32с

№	<input type="checkbox"/>	Ф.И.О.				Ф.оплаты
1.	<input type="checkbox"/>	Рахметова Жанар Аскарбаевна	▼	✎	✖	➡ Платная
2.	<input type="checkbox"/>	Таркумбаева Айым Тохтарқызы	▼	✎	✖	➡ Платная
3.	<input type="checkbox"/>	Тухметова Айгерим Даулетканқызы	▼	✎	✖	➡ Платная
4.	<input type="checkbox"/>	Хасенова Жамал Джаманқарақызы	▼	✎	✖	➡ Платная
5.	<input type="checkbox"/>	Қалияқпар Назым Орынбасарқызы	▼	✎	✖	➡ Платная
6.	<input type="checkbox"/>	Өкімбек Сағыныш Өсетқалиқызы	▼	✎	✖	➡ Платная

■ - обязательные дисциплины ■ - компонент по выбору

Выделенных: Перевести в группу

Создать группу и перевести выделенных

У выделенных изменить форму оплаты

Рейтинг студентов по группе

Благодарю за внимание!

