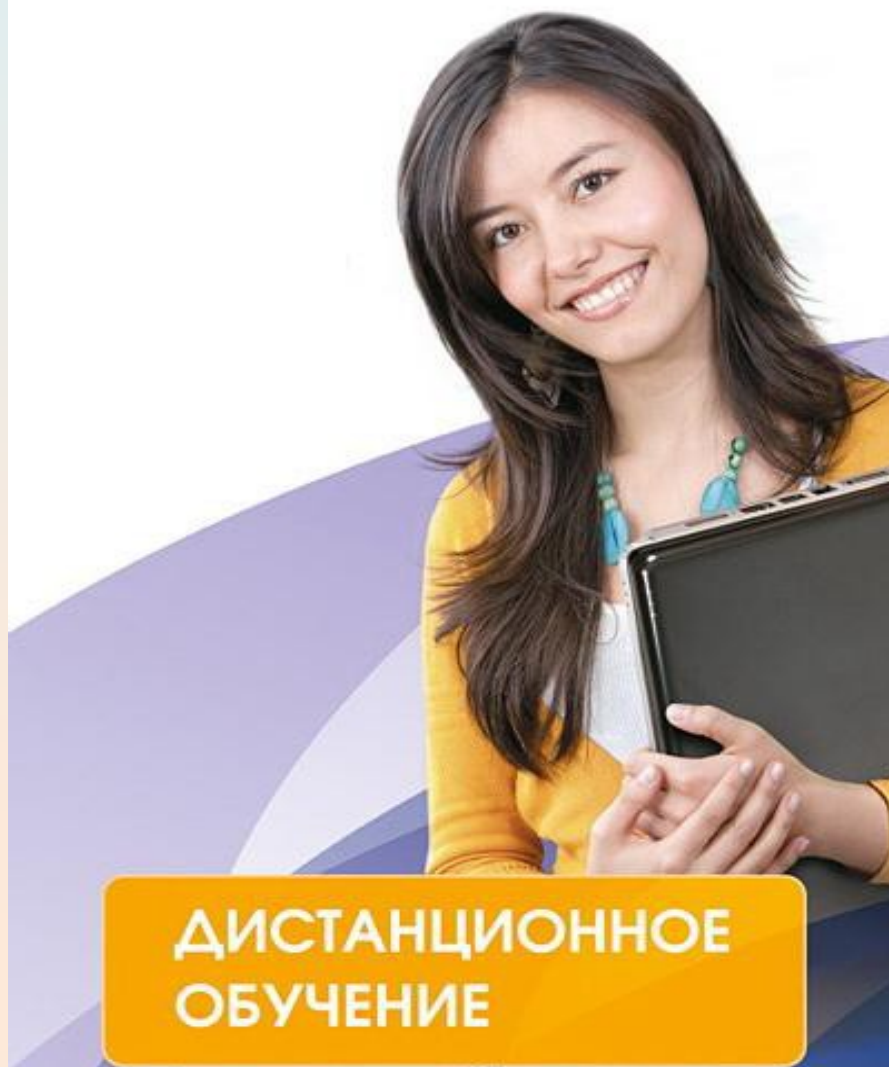


Казахский университет  
экономики, финансов и  
международной торговли



**ПАМЯТКА СТУДЕНТУ ПО РАБОТЕ С ПОРТАЛОМ  
ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ**

АСТАНА, 2013

## ДИСТАНЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

В условиях быстроменяющегося мира невозможно дать образование на всю жизнь, поскольку только путем обучения на протяжении всей жизни возможно сохранение и повышение компетентности и профессионализма специалиста.

Конкурентоспособный специалист, стремящийся к профессиональному росту, ищет пути получения новых знаний без отрыва от основного вида деятельности. Вуз, учитывая повышение требований к специалисту, ищет новые формы и методы обучения, разрабатывает и внедряет новые технологии в образовательную деятельность. Одной из новых форм организации учебного процесса является обучение посредством дистанционных образовательных технологий (ДОТ). ДОТ - это технологии, которые позволяют с одной стороны удовлетворить образовательные потребности обучаемых, с другой - привлечь большее количество студентов в вуз, что позволяет достигнуть взаимного равновесия между потребителем и поставщиком образовательных услуг.

Цель образования посредством ДОТ состоит: в расширении возможностей граждан в получении качественных образовательных услуг; в наиболее полноценном удовлетворении их образовательных потребностей вне зависимости от места проживания, социального положения, возраста, состояния здоровья и других обстоятельств жизни.

В университете с октября 2009 года внедрена дистанционная технология обучения и с целью ускорения и повышения качества процесса дистанционного обучения с 1 февраля 2011г. полностью введена сетевая технология обучения, для которой разработан образовательный портал «KazUEFMT-Moodle», имеющий свой адрес в Интернете - [www.uef-astana.kz](http://www.uef-astana.kz) и гиперссылку на официальном сайте Университета [www.kuef.kz](http://www.kuef.kz). В качестве основного инструмента для реализации дистанционной технологии обучения в Университете используется система ДО «Moodle».

Система поддерживает обмен файлами любых форматов - как между преподавателем и студентом, так и между самими студентами. При подготовке и проведении занятий в системе Moodle преподаватель использует набор элементов курса, в который входят: глоссарий, ресурс, задание, форум, WIKI, урок, тест, WEBINAR, аудиолекции и др. Варьируя сочетания различных элементов курса, преподаватели организуют изучение материала таким образом, чтобы формы обучения соответствовали целям и задачам конкретных занятий. Для улучшения интерактивных возможностей портала факультет ДЭО переходит на обновленную версию портала дистанционного обучения, для того чтобы улучшить возможности сайта, активизировать посещаемость путем добавления модулей и блоков. Для усиления интерактивности на портале помимо стандартных сервисов online-offline взаимодействия (чат, форум, опрос, электронная почта) факультетом внедрен сервис проведения онлайн занятий, который предоставляет собой виртуальный онлайн класс с различными инструментами, позволяющими давать максимальную информацию (изображение с web камеры, встроенный чат, неограниченное количество ин-

терактивных досок, трансляция видеоматериалов и действий пользователя с экрана монитора и т.д.), который рассчитан на аудиторию от 10 до 10000 человек. Сервис «Вебинар» также предлагает запись проведенных занятий. Таким образом реализует возможность просмотра лекций и тем участникам ДО, которым не удалось поучаствовать в нем в режиме онлайн.

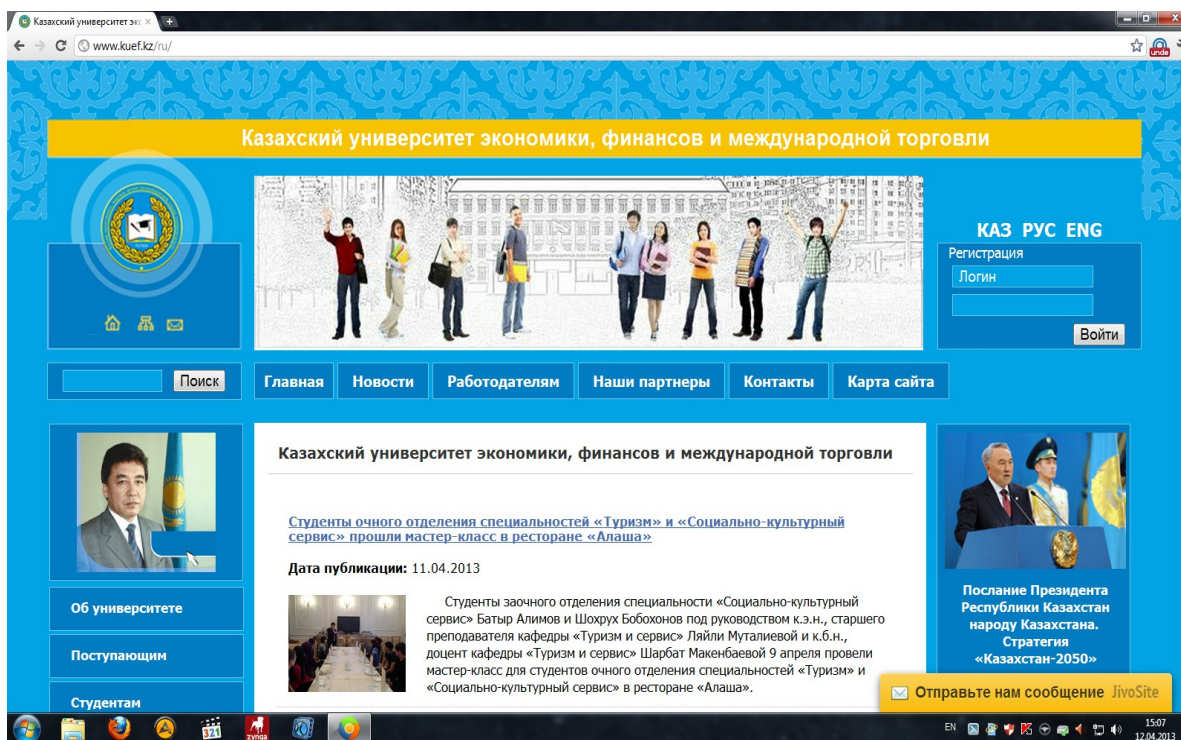
Дополнительные сервисы проведения аудиоуроков, реализация доступа ко всемирной базе знаний WIKIPEDIA (в том числе и к материалам на государственном языке), реализация доступа к порталу с помощью мобильных устройств и современных планшетников, добавление программных блоков для анализа посещаемости портала (общая и в разрезе курсов и пользователей), интеграция с популярным сервисом проведения видео звонков Skype дают дополнительные преимущества использования и администрирования системы ДО.

## Moodle

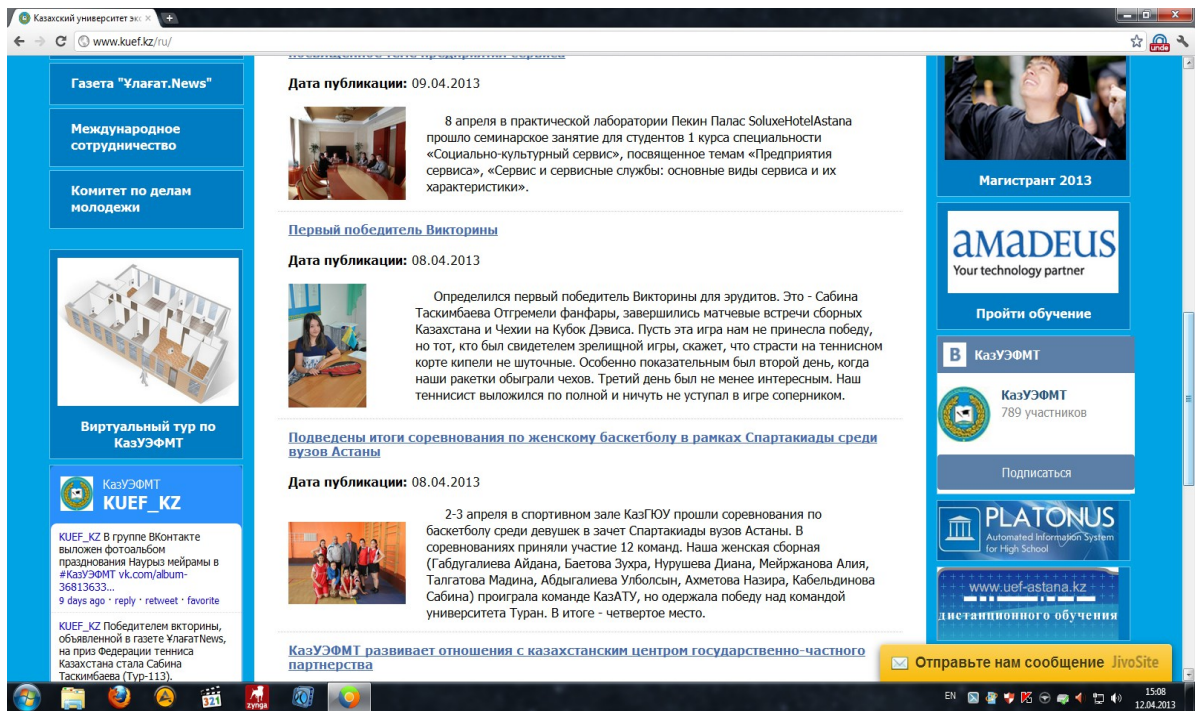
Moodle – это виртуальная среда обучения (ВСО), среда на основе веб-технологий, которая может оказать помощь в обучении посредством компьютера с доступом в Интернет. Таким образом, чтобы учиться с помощью Moodle, вам потребуется персональный компьютер (ПК) с доступом в Интернет. На сегодняшний день, у многих студентов имеется дома ПК, а тем, у кого его нет, школы и библиотеки предоставляют доступ в Интернет через их компьютерные сети.

### Вход в Moodle

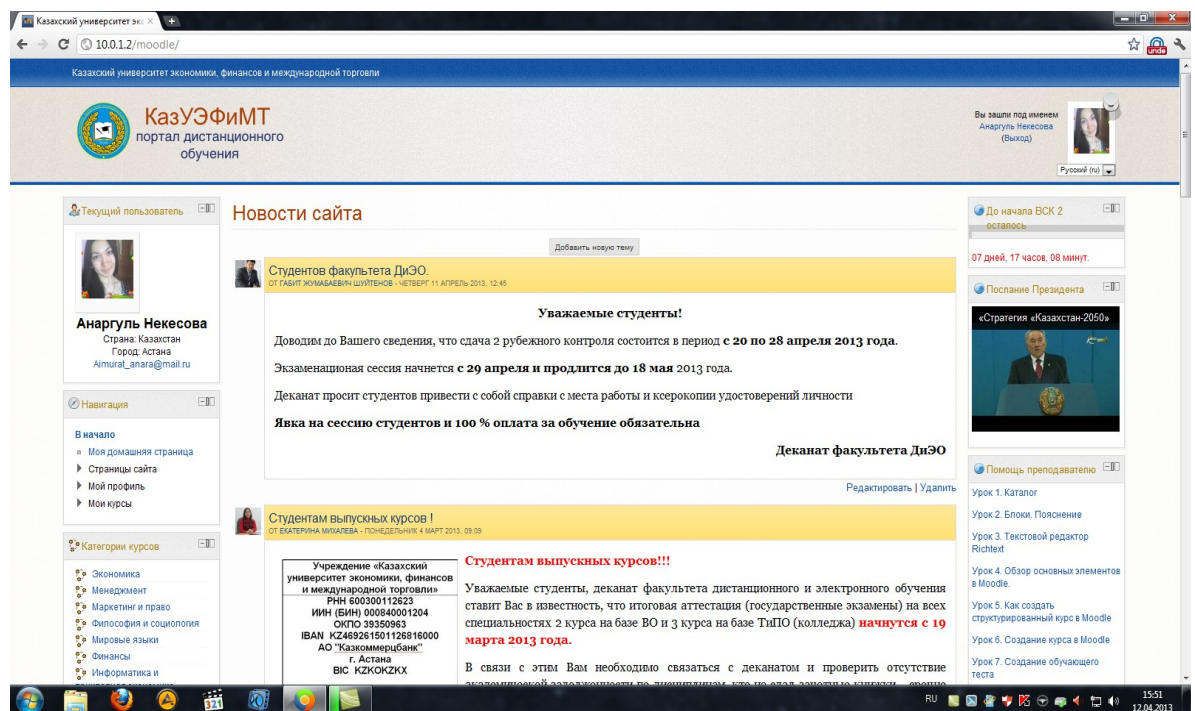
1. В начале учебного года студент должен у офиса регистратора взять свой индивидуальный логин и пароль для входа в портал дистанционного обучения и АИС Platonus.
2. Для входа в портал дистанционного обучения нужно войти на сайт университета по адресу <http://www.kuef.kz/ru/>.



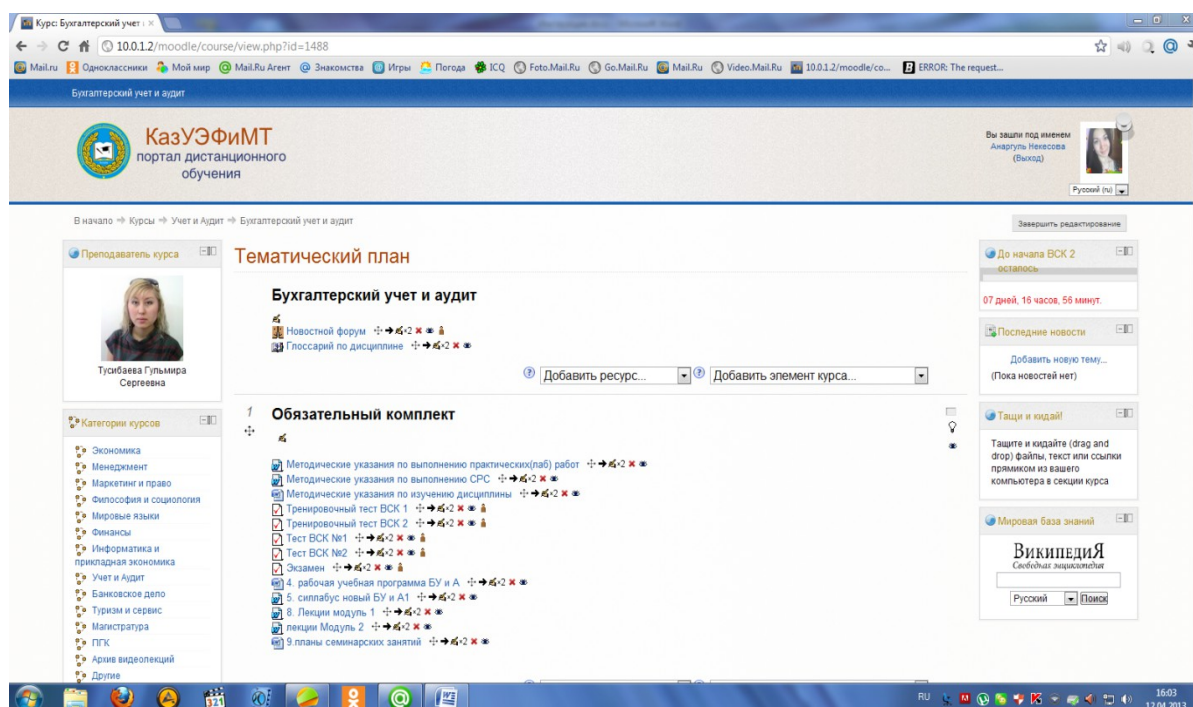
- В главной странице нажать на кнопку [www.uef-astana.kz](http://www.uef-astana.kz) портал дистанционного обучения.


















- Откроется страница «КазУЭФИМТ портал дистанционного обучения», Вам необходимо ввести свой **логин и пароль**....
- После входа на портал как пользователь у Вас появляется Ваши дисциплины, которые Вы будете проходить.



- Выбираете дисциплину с которой будете работать.
- Вам откроется рабочая область по выбранной дисциплине.



## Ресурсы Moodle

Большинство курсов содержат определенное количество учебных материалов, загруженных преподавателем (либо преподаватель дает ссылку на них). Этот материал используется как информация для справки, стартовый пункт или база для учебной деятельности – дискуссий и заданий. Ресурсы можно открыть при помощи нажатия кнопки, далее подразумевается изучение \ просмотривание без какого-либо вмешательства. Учебные ресурсы курса могут содержать веб-страницы , загруженные HTML страницы, текстовые страницы , документы MS Office (, , ), документы Open Office (, , , и т.д.), RTF-файлы , PDF-файлы , изображения , звуки  (рекомендуется наличие Flash player для прослушивания MP3), Flash-анимацию  (требуется Flash player), видео  (требуется QuickTime player для просмотра видео), или комбинации вышеуказанных файлов. Даже архивные файлы и папки  могут быть частью учебного материала. Невозможно гарантировать, что все ресурсы будут всегда работать в различных комбинациях компьютера, соединения и браузеров. Если вы столкнулись с проблемами, попробуйте получить информацию с другого компьютера. Примите к сведению, что материалы, созданные при помощи редактора Moodle, редко вызывают проблемы (если только вы не копируете что-либо из MS Word в редактирующую программу, не удаляя кодировку!).

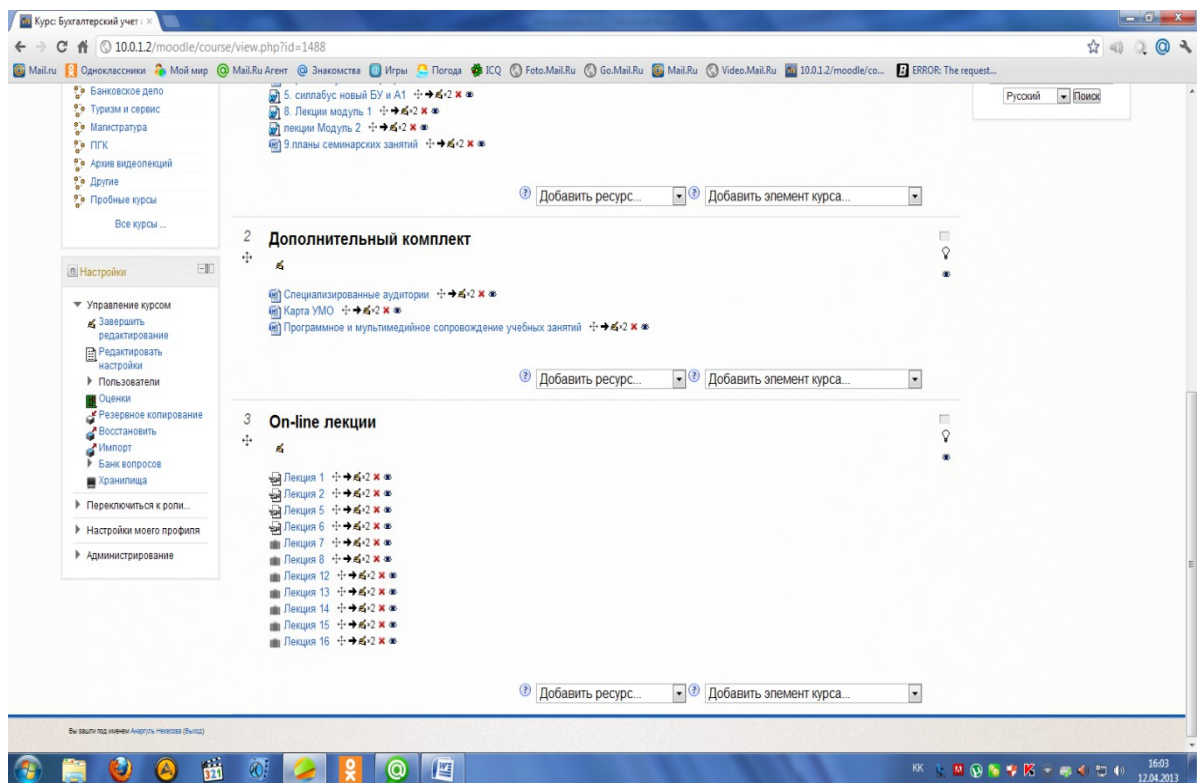
## Коммуникация (взаимодействие) в системе Moodle

Основными средствами, позволяющими студентам общаться со своими тьюторами, а также между собой, являются следующие:

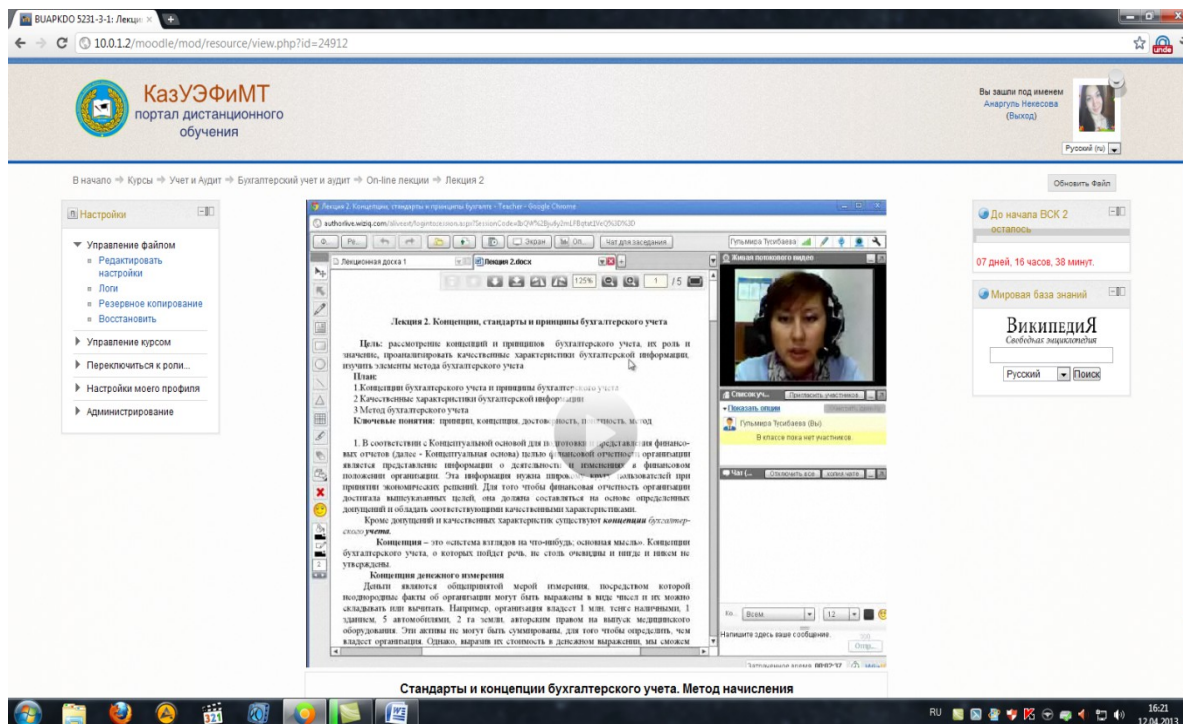
- ❖ **Форум** (общий для всех учащихся на главной странице программы, а также различные частные форумы);
- ❖ **Электронная почта**: обмен вложенными файлами с тьютором (внутри каждого курса);
- ❖ **Чат**, обмен личными сообщениями.

Взаимодействие с тьютором и студентами осуществляется по каждому курсу отдельно.

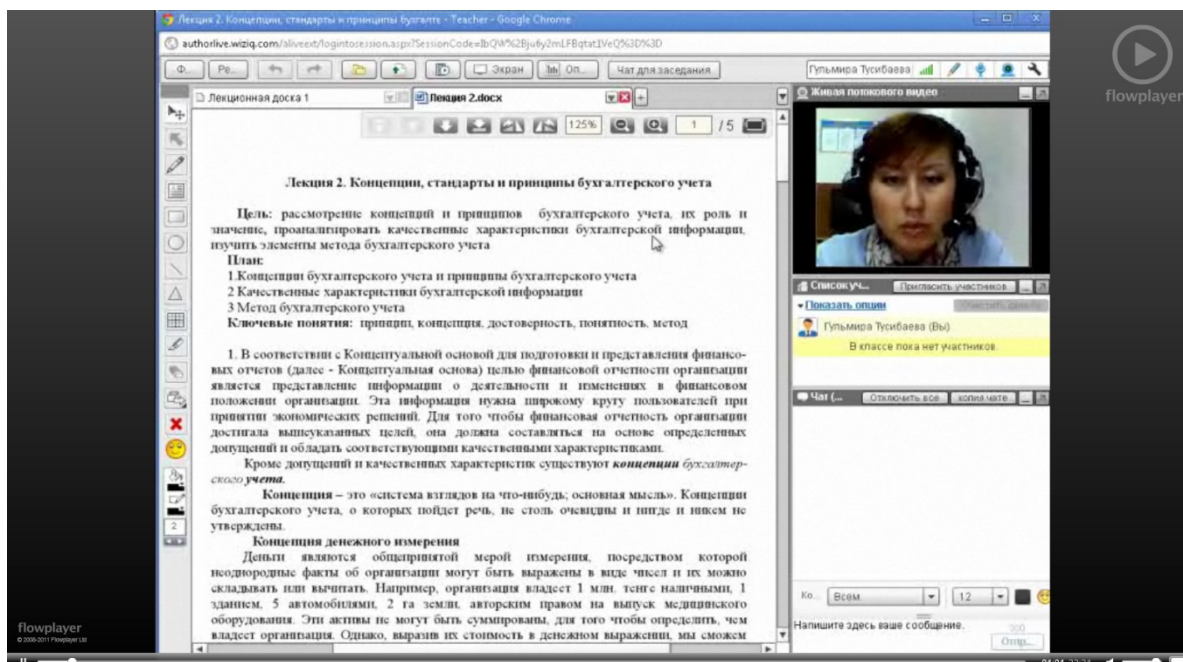
- Если Вы хотите прослушать on-line лекции, которые по данной дисциплине записывал преподаватель, то внизу Вам предоставляется все видеолекции.



➤ Нажимаете на необходимую Вам видеолекцию.



➤ Для просмотра видеолекций в полноэкранном режиме нужно сделать двойной клик мышью на видеоизображении.



3. В течение семестра Вы можете выйти на контакт с преподавателем посредством, ЧАТа, ФОРУМа или электронной почты, для получения консультации по изучению дисциплины, сдачи на рецензирование курсовой работы и т.д.



4. В соответствии с академическим календарем Вы проходите теоретический курс и сдаете внутрисеместровый контроль к установленному сроку (на 8 неделе – ВСК1, на 15 неделе – ВСК2 и экзамен с 16-20 недели).
5. Для сдачи экзаменов Вы должны явиться в университет, если нет, то сдаете посредством Skype, заранее утвердив индивидуальный график на портале дистанционного обучения.

### **Основы кредитной системы обучения**

Кредитная система обучения (КСО) - образовательная технология, повышающая уровень самообразования и творческого освоения знаний на основе индивидуализации, выборности с учетом интересов обучающегося и объема знаний с целью органичного вхождения в мировую образовательную систему.

В настоящее время в Республике Казахстан реализуется трехступенчатая подготовка специалистов: бакалавриат- магистратура- докторантура. Срок обучения по очной форме в бакалавриате 4 года, в магистратуре от 1 до 2 лет, в докторантуре от 2 до 3 лет. По очной, заочной форме обучения продолжительность учебы в бакалавриате на базе первого высшего образования образования 2 года, на базе колледжа 3 года.

### **I Организация учебного процесса**

Основным документом, регламентирующим организацию учебного процесса, наряду с законом РК «Об образовании», является государственный общеобразовательный стандарт образования (ГОСО), устанавливающий требования к содержанию образования и уровню подготовки специалиста по соответствующей специальности.

Структура образовательной программы и перечень учебных дисциплин отражает учебный план.

Типовой учебный план при КСО состоит из трех циклов дисциплин:

1. Цикл общеобразовательных дисциплин (ООД);
2. Цикл базовых дисциплин(БД);
3. Цикл профильных дисциплин (ПД).

Каждый цикл включает перечень дисциплин обязательного компонента и компонента по выбору (элективные дисциплины).

При КСО трудоемкость учебной дисциплины (объем времени, необходимый для его усвоения, включая аудиторные занятия и самостоятельную работу),измеряется в кредитах.

Кредит – унифицированная единица измерения учебной работы обучающегося, соответствующая 45 академическим часам (2 кредита – 90 часов, 3 кредита -135 часов и т.д.) 1 академический час равен 50 минутам лекционных и практическим (семинарских) занятий и 100 минутам лабораторных занятий.

На основе Типовых учебных планов каждым вузом составляется рабочий учебный план с учетом дисциплин по выбору (элективных дисциплин).

## **II Организация контроля знаний обучающихся**

Контроль и оценка знаний предполагает собой проведение текущего, рубежных и итогового контроля.

Текущий контроль - это систематическая проверка посещаемости занятий и знаний обучающегося, проводимая преподавателем на текущих занятиях. Он предусматривает следующие виды контроля:

- устный и письменный опрос по отдельным разделам изучаемой дисциплины;
- выполнение домашних заданий, написание рефератов, выполнение контрольных работ.

Рубежный контроль проводится два раза в период в период изучения учебной дисциплины перед экзаменом. Он предусматривает письменный контрольную работу или тестирование, или устную проверку знаний в виду коллоквиума.

Итоговым (промежуточным) контролем является экзамен (по всем учебным дисциплинам). Формы проведения экзамена: компьютерное или бланочное тестирование, письменный или устный экзамен.

Во всех видах контроля обучающийся может набрать от нуля до 100%.

Студенты, не посещавшие занятия, к итоговому контролю (экзамену) не допускаются. Исключение составляют студенты, находящиеся на стационарном лечении в период учебной сессии, а также, находившиеся длительно за пределами области в связи со служебной командировкой. При этом студент должен предоставлять документы, подтверждающие уважительную причину отсутствия на занятиях (больничный лист о временной нетрудоспособности, копия приказа о направлении в командировку и др.) Решение о допуске к экзамену для данной категории студентов будут приниматься деканом факультета.

При кредитной системе обучения вводится буквенная система оценки знаний согласно следующей таблице

Оценка по буквенной системе	Итоговая оценка в процентном содержании, И %	Цифровой балл итоговой оценки Иц	Оценка по традиционной системе
A	95-100	4.0	отлично
A-	90-94	3.67	
B+	85-89	3.33	хорошо
B	80-84	3.0	
B-	75-79	2.67	
C+	70-74	2.33	удовлетворительно
C	65-69	2.0	
C-	60-64	1.67	
D+	55-59	1.33	
D	50-54	1.0	
F	0-49	0	неудовлетворительно

В зачетной книжке обучающегося проставляются оценки по буквенной системе и по цифровому баллу. Если обучающийся на итоговом контроле (экзамен) получает неудовлетворительную оценку F, то подсчет его итоговой оценки не осуществляется и в ведомость проставляется оценка F. Летняя учебно- экзаменационная сессия является переводной (с курса на курс). Для перевода на следующий курс недостаточно сдать экзамены на положительные оценки (в буквенной системе на А-Д), а необходимо набрать средний переводной балл GPA, который различен для разных курсов.

Средний переводной балл GPA вычисляется по формуле :

$$GPA = \frac{Иц1 * K1 + Иц2 * K2 + Иц3 * K3 + \dots + Ицн * Kн}{K1 + K2 + K3 + \dots + Kн}$$

Где n-число учебных дисциплин, изученных на данном курсе (обе сессии), Иц1, Иц2-итоговые оценки в цифровых баллах по каждой учебной дисциплине, Kц1, Kц2- количества кредитов по соответствующей учебной дисциплине по учебному плану.

При переводе на 2 –й курс переводной балл GPA должен составлять **не менее 1,7 балла**, при переводе на 3-й курс – **не менее 2,0 балла**.

Переводной балл GPA и отметка о переводе с курса на курс заносятся в зачетную книжку и транскрипт обучающегося.

### **III Летний семестр**

Одной из особенностей кредитной системы обучения является летний семестр (третий).

Он организуется на платной основе для:

- ‡ - студентов, не переведенных на следующий курс в связи с низким переводным баллом GPA
- ‡ -имеющих академическую задолженность по отдельным дисциплинам за прошлые сессии:
- ‡ -имеющих академическую разницу в учебном плане при восстановлении, переводе из другого вуза, возвращении из академического отпуска.

Участие обучающегося в летнем семестре предполагает осуществление следующих видов образовательной деятельности:

- ‡ - освоение обучающимся учебных дисциплин, предусмотренных учебным планом специальности, для ликвидации академической задолженности или академической разницы:
- ‡ - освоение обучающимся учебных дисциплин по выбору для повышения переводного балла GPA

Обучение в летний семестр осуществляется по расписанию, составляемому соответствующим подразделением (офис Регистратор). Стоимость обучения в летний семестр определяется числом кредитов каждой учебной дисциплины. Допуск к летнему семестру осуществляется после оплаты обучающимся.

### **IV Прохождение повторного обучения**

Студенты, не переведенные на следующий курс в связи с низким переводным баллом GPA (с учетом обучения в летний семестр), имеют право на повторное обучение на соответствующем курсе.

Повторное обучение осуществляется на платной основе. При этом студент, согласный на повторное обучение, подает соответствующий заявление на имя ректора университета и представляет его в деканат факультета.

При несогласии на повторное обучение обучающийся отчисляется из университета.

## Требования к ПК

- Процессор: 330 ГГц
- Internet соединение: Чем быстрее, тем лучше (для звуковых и видео файлов требуется скоростное подключение)
- Операционная система: Windows 7
- Браузер: Google Chrome, Mozilla Firefox (скачать бесплатно: <http://www.mozilla.org/download.html>)
- Для видео: QuickTime player (скачать бесплатно: <http://www.apple.com/quicktime/download>)
- Для звуковых и Flash файлов: Flash player (скачать бесплатно: [http://www.macromedia.com/shockwave/download/download.cgi?P1\\_Prod\\_Version=ShockwaveFlash](http://www.macromedia.com/shockwave/download/download.cgi?P1_Prod_Version=ShockwaveFlash))
- Для файлов MS Office (то есть, Word, Excel, PowerPoint): программы MS Office, или Open Office
- Для формата Open Document (то есть, .odt, .odp, .ods, etc): Open Office
- Для PDF-документов: Adobe Acrobat 9 или более новая версия.
- Разрешение экрана: 1600 на 900

## **Правила выполнения заданий дистанционного формата**

1. Студент обязан полностью самостоятельно изучить материалы по дисциплине.
2. Задания практических работ и СРС студент выполняет самостоятельно и отправляет преподавателю.
3. Задания практики студент обязан выполнять еженедельно и отправлять преподавателя еженедельно.
4. По результатам выполненных заданий преподаватель выставляет оценки студентам в АИС Platonus.
5. Последний срок отправки выполненных заданий ВСК1 и ВСК2 по дисциплине указано преподавателем.
6. Если по уважительной причине студент не может отправить задания, студент должен заранее уведомлять преподавателя.
7. Сдача экзаменов по дисциплине осуществляется в компьютерном классе по тестовым вопросам согласно расписаниям сдачи экзаменов.



**Наш адрес:**

***010008, г.Астана, ул. А.Жубанова 7, кабинет 324, 326, 303***

***Телефон: +7(7172)49-63-51,***

***+7(7172)37-39-05,***

***+7(7172)37-09-42,***

***Факс: +7(7172)37-16-22***

***Эл. почта: talapker@kuef.kz, dokuef@mail.ru***

***Веб-сайт: www.uef-astana.kz***