

# Инструкция по работе в системе дистанционного обучения Moodle для студентов

Войти в систему дистанционного обучения можно через официальный сайт БРУ (<http://www.bru.by/>).

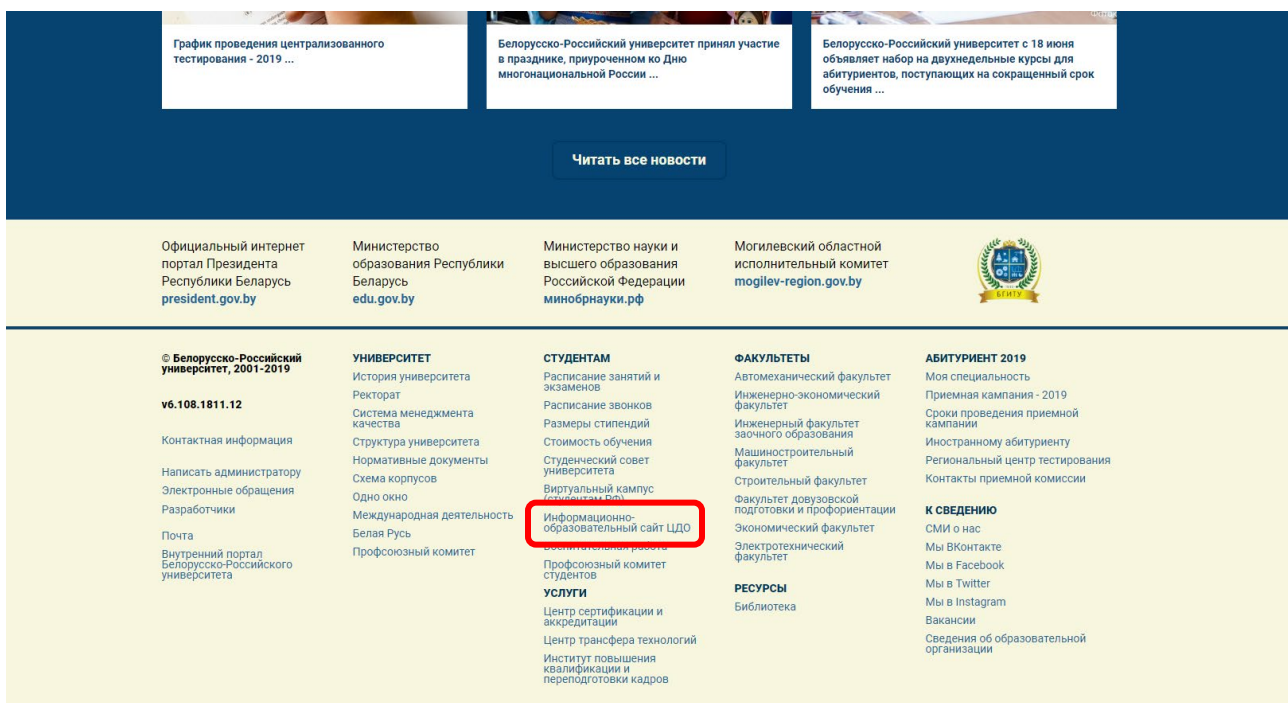


Рисунок 1

Внизу главной страницы жмем на *Информационно-образовательный сайт ЦДО* и попадаем на главную страницу сайта ЦДО (рис. 1). Попасть на эту страницу можно и непосредственно по адресу <http://cdo.bru.by/>.

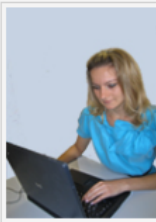
На главной странице в правой колонке ссылка *Система дистанционного обучения (для студентов дистанционной формы обучения)* (рис. 2), а затем *Вход* в верхнем правом углу открывшейся страницы (рис. 3).

# Центр Дистанционного обучения

Белорусско-Российский университет


---

ЦДО
Абитуриентам
Студентам
Эл. ресурсы
Уч. материалы



Стремительное развитие сетевых информационных технологий открывает новые перспективы в сфере образования. Использование Интернет-технологий предоставляет возможности неограниченного и недорогого тиражирования учебной информации, быстрой и адресной ее доставки.

**Интернет-технологии** позволяют обеспечивать интерактивное взаимодействие студентов и преподавателей в процессе обучения, предоставление студентам возможности самостоятельной работы по усвоению изучаемого материала, а также контроль их знаний и навыков, полученных ими в процессе обучения.



В образовании уже получили распространение следующие дистанционные технологии: электронные библиотеки, обучающие порталы, электронные учебные материалы, тестирующие системы и т.д. Существенным компонентом любой формы обучения являются учебные материалы и ресурсы. Содержательные, хорошо проработанные и оформленные учебные материалы способны стимулировать процесс самообразования учащихся и, таким образом, повысить эффективность самостоятельной работы студентов. Обучение при этом становится интерактивным, возрастает значение самостоятельной работы студентов, в значительной степени возрастает интенсивность учебного процесса.

**Во всем мире миллионы людей получают образование с помощью сети Интернет. Мы верим, что и в Беларуси электронное обучение - перспективная образовательная технология будущего!**

**ЦДО**

Система дистанционного обучения (для студентов дистанционной формы обучения)

Домашняя

Карта сайта

Новости

Виртуальный кампус

Нормативные документы


О нас

Тестирование

Рисунок 2

Вы не прошли идентификацию (Вход)  
 Русский (ru)

## Система дистанционного обучения



**Основное меню**

- Сайт ЦДО
- Форум студентов
- Новости сайта
- Журнал успеваемости
- Чат ЦДО
- Заочный факультет
- Расписание консультаций
- Форум преподавателей
- Расписание вебинаров
- Пройти тестирование

Добро пожаловать в систему дистанционного обучения Белорусско-Российского университета!

**Специальности**

Автоматизированные системы обработки информации	73
Автоматизированные электроприводы	82
Промышленное и гражданское строительство	65
Маркетинг	17
Тестирование для студентов заочной и очной формы обучения	26
Summer School NEXT	1
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	14
Автомобилестроение	6

Поиск дисциплины:

**Элементы курса**

- Ресурсы
- Форумы
- Чаты

**Наступающие события**

Не имеется никаких наступающих событий

[Перейти к календарю...](#)

**Календарь**

« Июнь 2019 »

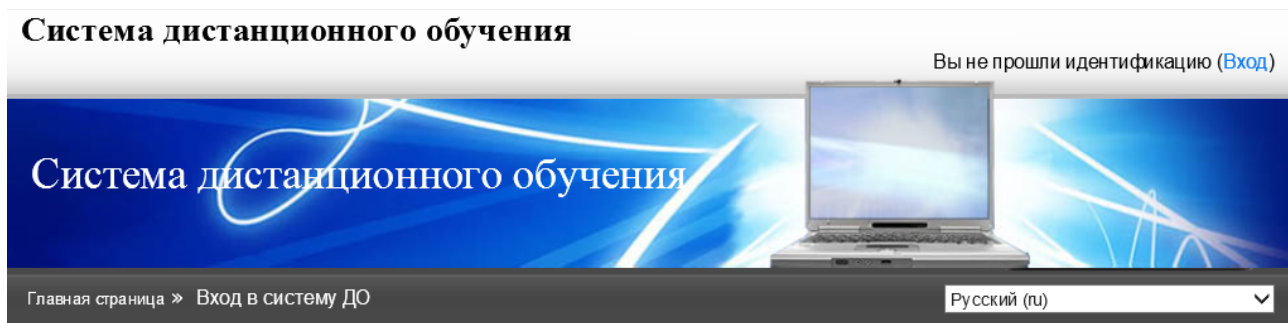
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

**Пользователи на сайте**

(последние 5 минут)  
Пусто

Рисунок 3

В соответствующие поля вводим свой логин и пароль. Затем нажимаем на кнопку *Вход* (рис. 4).



**Вход в систему ДО**

Войти на сайт  
(Cookies должны быть разрешены в Вашем браузере)

Логин

Пароль

---

Некоторые курсы могут позволять  
гостевой доступ

---

Забыли логин или пароль?

Рисунок 4

На открывшейся странице в верхнем правом углу появится строка с вашим именем: *“Вы зашли под именем: ваши имя и фамилия, а также ссылка – Выход, используемая для завершения сеанса. Все сведения о пользователе хранятся в его личной карточке. Для просмотра или изменения личной информации требуется на любой странице сайта щелкнуть по фамилии и имени пользователя.*

В центре главной страницы сайта – перечень специальностей.

По сторонам главной страницы располагаются так называемые «блоки». Обратимся к блоку (рис. 5):

Основное меню. Важными ссылками этого блока являются

- форум студентов (для общения студентов между собой и обсуждения общих вопросов);
- форум преподавателей;
- чат ЦДО позволяет обмениваться сообщениями в реальном времени. Для работы в чате необходимо перейти по ссылке «чат ЦДО», затем «Войти в чат». Написать сообщение в текстовом поле, нажать Enter. Сообщение будет передано

всем, кто зарегистрировался в чате. С правой стороны экрана список всех участников чата и продолжительность их работы в чат-пространстве;

- новости сайта, или новостной форум содержит главные новости и объявления сайта, напоминания для студентов и преподавателей. Возможность создания тем в данном форуме есть только у преподавателей и методистов центра. Для создания новости и объявления в центре страницы нажимаем на кнопку «Добавить новую тему». Все новости, напоминания отображаются также в открытом блоке «Новостной форум».

- перейдя по ссылке Журнал успеваемости, вы можете просмотреть все полученные студентом оценки за время его работы на сайте.

Добро пожаловать в систему дистанционного обучения Белорусско-Российского университета!

### Основное меню

- Сайт ЦДО
- Форум студентов
- Новости сайта
- Журнал успеваемости
- Чат ЦДО
- Заочный факультет
- Расписание консультаций
- Форум преподавателей
- Расписание вебинаров
- Пройти тестирование

### Элементы курса

- Ресурсы
- Форумы
- Чаты

### Наступающие события

Не имеется никаких наступающих событий

[Перейти к календарю...](#)

### Календарь

Июнь 2019

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

### Специальности

Автоматизированные системы обработки информации	73
Автоматизированные электроприводы	82
Промышленное и гражданское строительство	65
Маркетинг	17
Тестирование для студентов заочной и очной формы обучения	26
Summer School NEXТ	1
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	14
Автомобилестроение	6

Поиск дисциплины:  Применить

### Пользователи на сайте

(последние 5 минут)  
Пусто

### Новостной форум

11 окт 12:55  
Жук Наталья Николаевна  
Сроки сдачи ИДЗ еще...

3 апр 10:35  
Жук Наталья Николаевна  
Напоминание!!! еще...

28 мар 12:08  
Силутина Елена Михайловна  
Индивидуальное задание по курсу "Охрана труда" еще...

Старые темы ...

Рисунок 5

Также для напоминания о том или ином событии, которое должно произойти, используется блок Календарь (рис. 6). Сроки выполнения заданий, прохождения тестов, опросы в чате и т.д. также можно помечать на календаре. Дата события выделяется зеленым цветом. Для просмотра события необходимо навести курсор мыши и кликнуть по ячейке соответствующего дня (*день проведения семинара*).

Основное меню

- Сайт ЦДО
- Форум студентов
- Новости сайта
- Журнал успеваемости
- Чат ЦДО
- Заочный факультет
- Расписание консультаций
- Форум преподавателей
- Расписание вебинаров
- Пройти тестирование

Добро пожаловать в систему дистанционного обучения Белорусско-Российского университета!

Специальности

Автоматизированные системы обработки информации	73
Автоматизированные электроприводы	82
Промышленное и гражданское строительство	65
Маркетинг	17
Тестирование для студентов заочной и очной формы обучения	26
Summer School NEXT	1
Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	14
Автомобилестроение	6

Элементы курса

- Ресурсы
- Форумы
- Чаты

Наступающие события

Не имеется никаких наступающих событий

Перейти к календарю...

Календарь

« Июнь 2019 »

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Пользователи на сайте

(последние 5 минут)

Пусто

Поиск дисциплины:  Применить

Новостной форум

11 окт 12:55  
Жук Наталья Николаевна  
Сроки сдачи ИДЗ еще...

3 апр 10:35  
Жук Наталья Николаевна  
Напоминание!!! еще...

28 мар 12:08  
Силутина Елена Михайловна  
Индивидуальное задание по курсу "Охрана труда" еще...

Старые темы ...

Рисунок 6

Удобно для общения с нужным пользователем использовать блок «Обмен сообщениями» (рис. 7). Переходим по ссылке «Обмен сообщениями», откроется окно с тремя вкладками: *Собеседники*, *Искать* и *Настройки*. На вкладке *Собеседники* отображается список Ваших контактов, с которыми Вы можете общаться. Изначально этот список пуст. Для того чтобы добавить контакт, используется вкладка *Искать*. Здесь Вы можете выполнить поиск нужного Вам пользователя по фамилии. При щелчке по фамилии найденного пользователя откроется окно, где вы можете напечатать сообщение и отправить его кнопкой «*Отправить сообщение*». После того как Вы послали сообщение своему коллеге или ученику система уведомит его об этом. Аналогично, если Вам прислали сообщение, то всплывет окошко «Обмен сообщениями» с указанием фамилии того, кто прислал сообщение, и количеством сообщений. Количество сообщений оформлено в виде гиперссылки. Если Вы её активизируете, то откроется окно с содержанием сообщения. В этом же окне Вы можете написать ответ. Настройки системы обмена сообщений задаются на вкладке «*Настройки*».

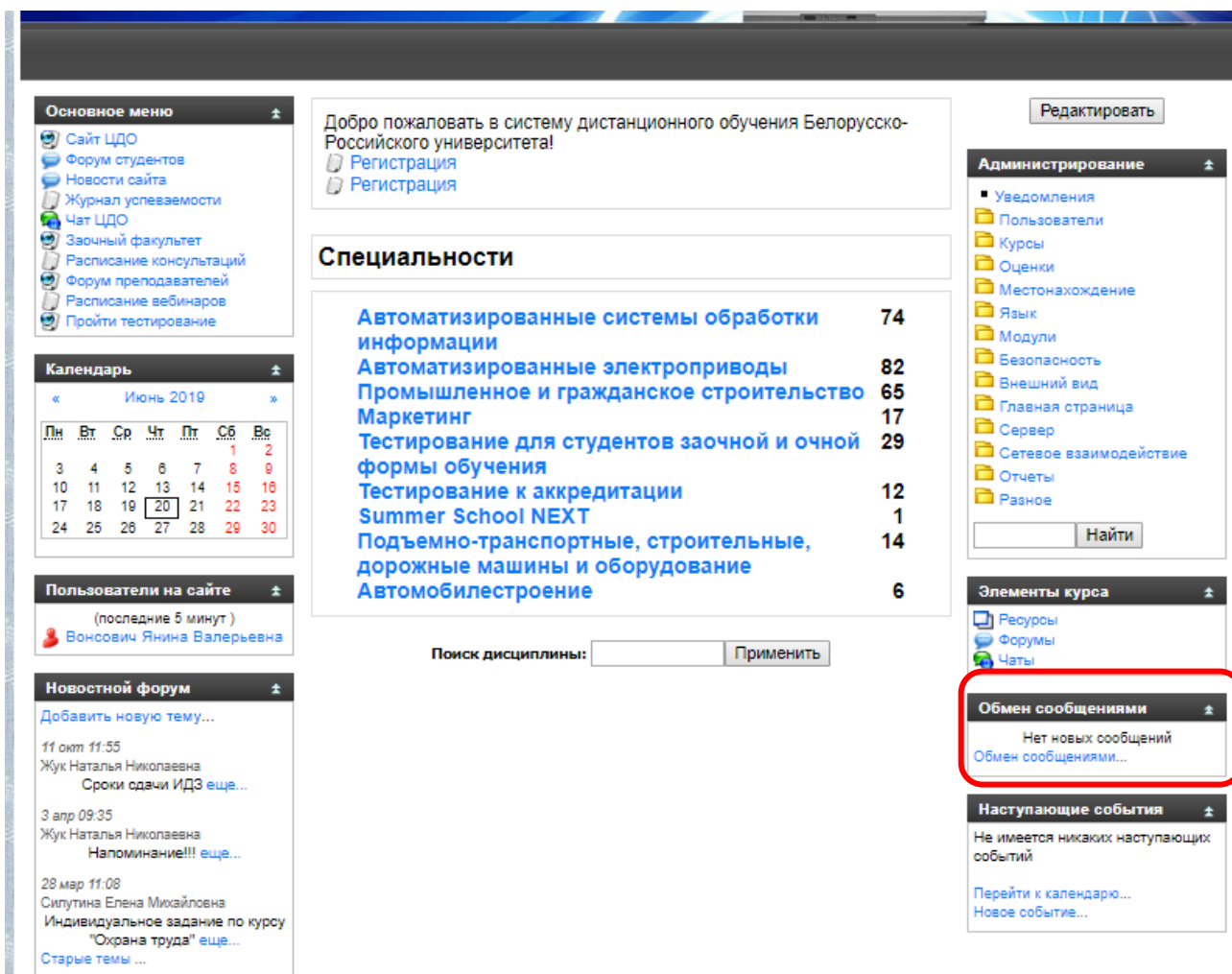


Рисунок 7

Далее переходим на необходимую нам специальность и дисциплину (или курс).

## Общее описание интерфейса

Рассмотрим типовой интерфейс курса. Окно курса показано на рисунке 8.

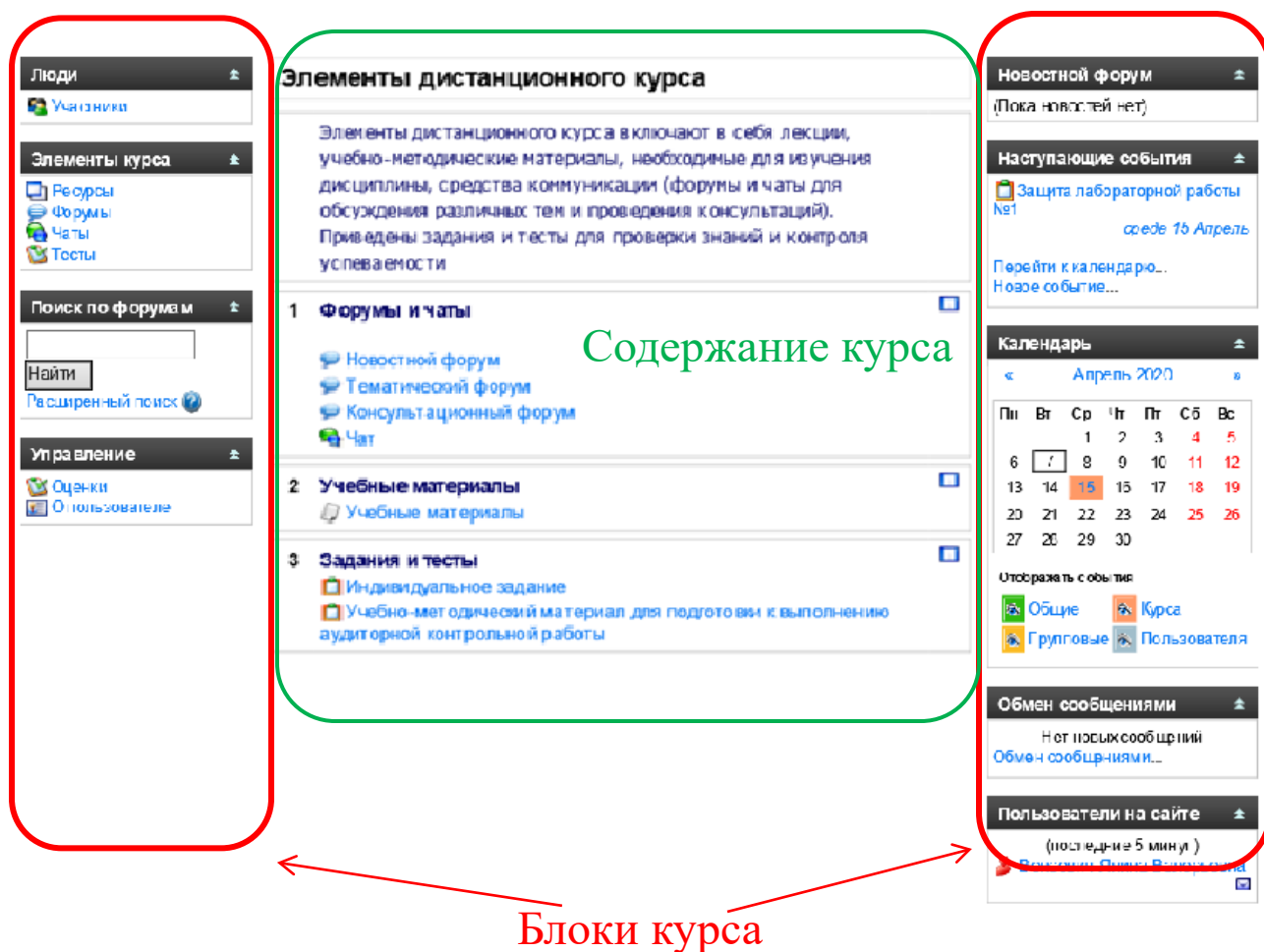



Рисунок 8

Ниже навигационной полосы располагаются три столбца. Крайние левый и правый столбцы содержат инструментальные блоки, в то время как центральная часть содержит содержание курса.

В системе Moodle достаточно много информации сгруппировано по различным блокам. Благодаря наличию простого механизма подключения/отключения новых блоков функциональность системы может быть многократно увеличена. Основные блоки курса: люди, элементы курса, поиск по форумам, управление, новостной форум, наступающие события, календарь, обмен сообщениями, пользователи на сайте.

Центральная часть основной страницы курса содержит ссылки на контент курса. Именно здесь располагаются ссылки на различные ресурсы курса, задания, тесты, форумы, опросы и т. п.

На многих страницах системы, особенно при заполнении различных форм, Вы увидите знак вопроса в синем кружке . Это – ссылка к очень обширной системе справки. Если Вы щелкните на знак вопроса, то в новом окне будет

выведена справочная информация о том элементе, рядом с которым находится знак вопроса. После прочтения текста справки, Вы можете закрыть окно с помощью одноименной кнопки или посмотреть другие справочные файлы, перейдя по ссылке Список всех файлов помощи.

Новостной форум содержит главные новости и объявления курса. Возможность создания тем в данном форуме есть только у преподавателей.

Тематический форум предполагает постановку вопроса преподавателем и ответ на него студентами. При этом студенты увидят ответы других только после того, как сами ответят на вопрос.

В консультационном форуме можно проводить консультации по вопросам, возникающим в процессе изучения курса со студентами. На данном форуме задают вопросы студенты, а преподаватели должны ответить на них в течение короткого промежутка времени.

Элемент Чат – это механизм синхронного общения, позволяющий обмениваться сообщениями в реальном времени. Содержание чата существует только «здесь и сейчас». Поскольку в чате, в отличие от форума, нельзя оставить сообщение «впрок», чат фактически существует, только если в нем в некоторый момент времени встретились хотя бы два человека. Если же учитель ожидает от ученика ответ в течение нескольких часов или дней, то лучше использовать форум.

Для работы в чате необходимо перейти по ссылке Чат и нажать на кнопку Войти в чат (рис. 9).

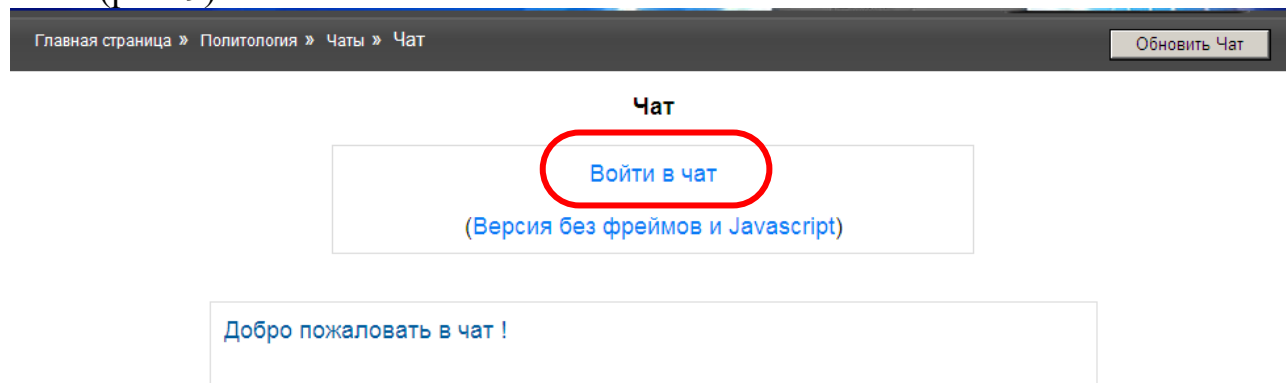


Рисунок 9

Напишите сообщение в текстовом поле внизу окна, нажмите Enter и сообщение будет передано всем, кто зарегистрировался в чате. С правой стороны экрана список всех участников чата и продолжительность их работы в чат-пространстве.

Следующий элемент дистанционного курса – это Учебные материалы, которые включают лекции, методические указания по выполнению индивидуальных, контрольных, практических, лабораторных работ, экзаменационные вопросы, список литературы.



Важно отметить, что система дистанционного обучения имеет возможность создания различных интерактивных элементов курса (Тест, Задание, Форум, Чат, Опрос, Глоссарий, Урок, Семинар и пр.), которые акцентируют внимание обучаемых на отдельных фрагментах излагаемого содержания, позволяют закрепить предлагаемое содержание, контролируют усвояемость учебного материала.

**Задания и тесты.** Данный раздел будет содержать задания и тесты к индивидуальным, контрольным работам, которые студент должен выполнить по учебному графику. Также заданием может служить допуск к лабораторной работе – например, перечень вопросов, на которые студент должен ответить до выполнения лабораторной работы.

Также заданием может служить и допуск к лабораторной работе – это может быть перечень вопросов, на которые студент должен ответить до выполнения лабораторной работы; различного вида тесты: стартовый, предэкзаменационный и др.

Если щёлкнуть на ссылку *Индивидуальное задание*, то откроется окно элемента Задание (рис. 10). На странице оговорены сроки сдачи задания и само задание, просмотреть которое можно перейдя по ссылке *Индивидуальное задание*.

Отдельные группы: Все участники

Ответы на вопросы, полученные в ходе лабораторной сессии, представить до 15 апреля.

[Индивидуальное задание](#)

Доступно с: понедельник 10 Декабрь 2012, 01:00  
Последний срок сдачи: среда 15 Апрель 2020, 23:55

Закачать файл (Максимальный размер: 2Мбайт)

Обзор...

Отправить

Рисунок 10

Для того, чтобы прислать ответ на задание необходимо: выбрать ответный файл и нажать кнопку *Отправить*.

Принимаются к отправке файлы в формате MS Word или сжатые файлы в формате ZIP, RAR. Можно отправить только один файл. Если Вы собираетесь отправить несколько файлов, то заархивируйте их перед отправкой, чтобы получить 1 файл. Размер файла не должен превышать 2Мб. Если размер Вашего файла превышает 2Мб, то заархивируйте его перед отправкой.

Если задние в виде теста, то откроется окно элемента Тест (рис. 11). На странице оговорены сроки выполнения теста, ограничение по времени и количество попыток.

Для того чтобы приступить к тесту нужно нажать *Начать тестирование*

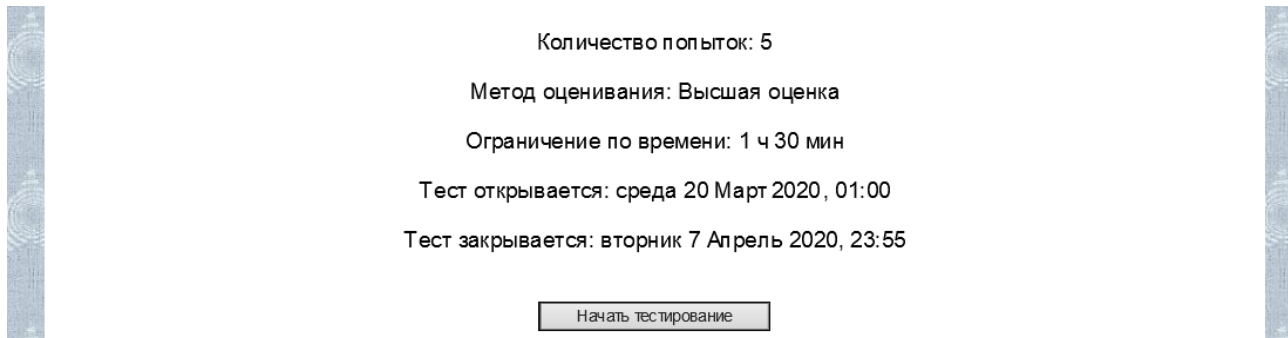


Рисунок 11

После ответа на последний вопрос теста нажать *Отправить все и завершить тест* (рис. 12).

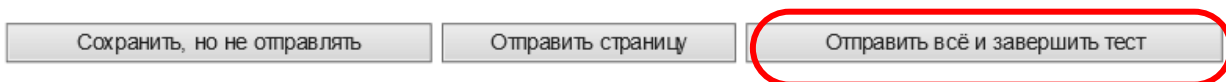


Рисунок 12