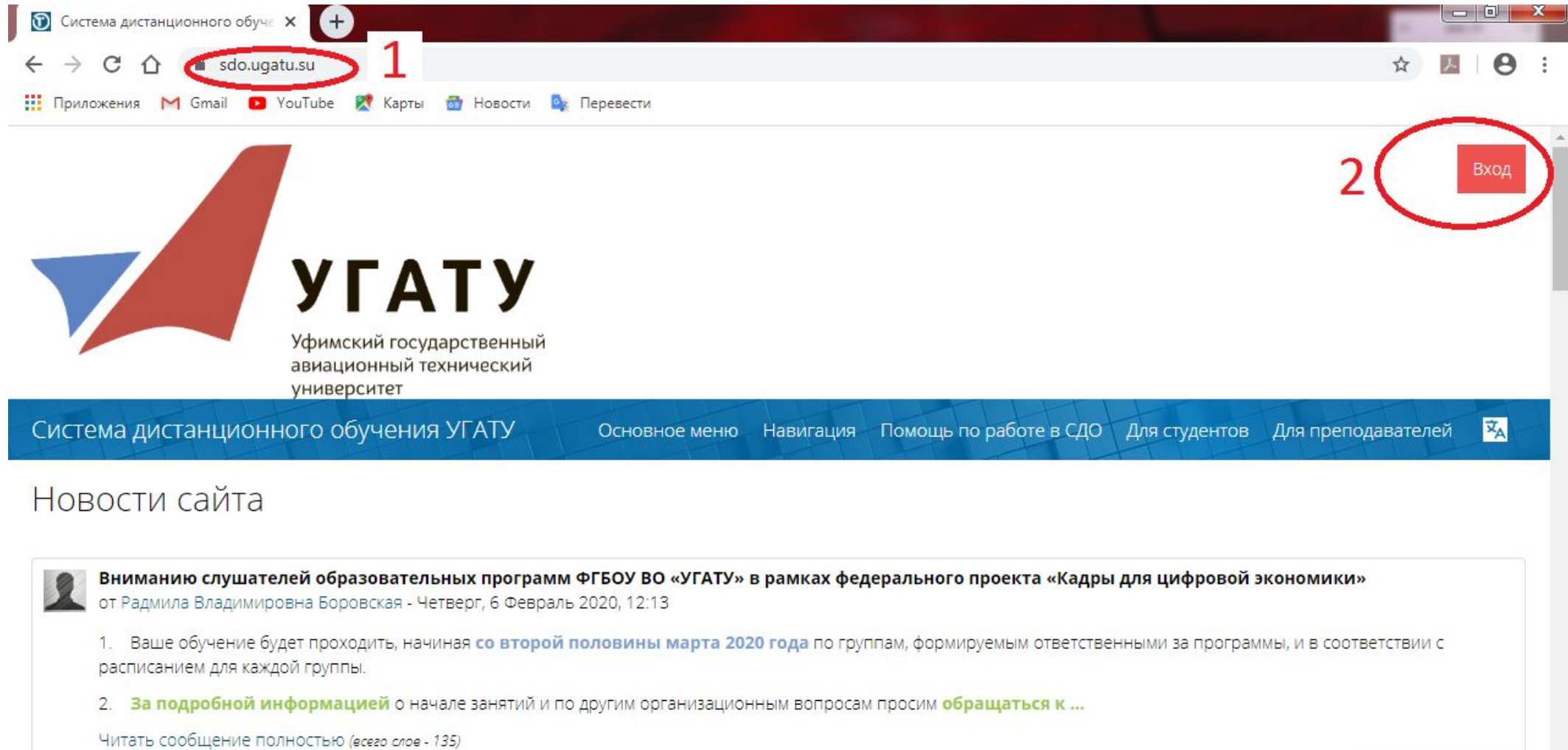


# Вход в систему дистанционного обучения УГАТУ

1. В поисковой строке браузера набираем: [sdo.ugatu.ru](http://sdo.ugatu.ru) (либо находим «Система дистанционного обучения УГАТУ» в разделе «Ссылки» группы кафедры вконтакте)

2. Нажимаем кнопку вход



The screenshot shows a web browser window with the address bar containing [sdo.ugatu.ru](http://sdo.ugatu.ru), which is circled in red and labeled with a red '1'. The main content area features the UGATU logo and the text 'УГАТУ Уфимский государственный авиационный технический университет'. A red button labeled 'Вход' is circled in red and labeled with a red '2'. Below the logo, there is a blue navigation bar with the text 'Система дистанционного обучения УГАТУ' and several menu items: 'Основное меню', 'Навигация', 'Помощь по работе в СДО', 'Для студентов', and 'Для преподавателей'. Below the navigation bar, the text 'Новости сайта' is visible. A news item is displayed with a profile picture of a woman, the title 'Вниманию слушателей образовательных программ ФГБОУ ВО «УГАТУ» в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»', and the text 'от Радмила Владимировна Боровская - Четверг, 6 Февраль 2020, 12:13'. The news item contains two numbered points: '1. Ваше обучение будет проходить, начиная со второй половины марта 2020 года по группам, формируемым ответственными за программы, и в соответствии с расписанием для каждой группы.' and '2. За подробной информацией о начале занятий и по другим организационным вопросам просим обращаться к ...'. At the bottom of the news item, it says 'Читать сообщение полностью (всего слов - 135)'.

# Логин и пароль

1. Вводим логин от личного кабинета студента (*вводится только часть логина, предшествующая символу "@"*)
2. Вводим пароль от личного кабинета **добавив к нему в конце без пробела слово Moodle**

Система дистанционного обучения УГАТУ

УГАТУ  
Уфимский государственный авиационный технический университет

Система дистанционного обучения УГАТУ

Вход

Логин\*

Пароль\*

Запомнить логин

Вход

[Забыли логин или пароль?](#)

**Для получения или восстановления доступа к ЛК студентов и преподавателей, а также к СДО УГАТУ перейдите по ссылке <https://lk.ugatu.su/accessRestore/>. На этой же странице имеется адрес электронной почты [help@net.ugatu.su](mailto:help@net.ugatu.su), при обращении на который в тексте сообщения укажите о проблеме входа в СДО УГАТУ. Войти в СДО УГАТУ с восстановленными логином и паролем можно **через сутки после их восстановления.****

# Выбор курса

Анатолий Николаевич Паутов



Система дистанционного обучения УГАТУ



Страницы сайта > Новости сайта > Как войти в СДО УГАТУ?



Искать

## Навигация



В начало

Личный кабинет

Страницы сайта

Блоги сайта

Значки сайта

Теги

Календарь

Новости сайта

Как войти в СДО УГАТУ?

Форум технической поддержки

пользователей сайта

Мои курсы

ТКП

Форум поддержки МитЛП

## Новости сайта

### Как войти в СДО УГАТУ?

Вниманию слушателей образовательных программ ФГБОУ ВО «УГАТУ» в рамках федерального проекта «Кадры для цифровой экономики»

Древовидно



#### Как войти в СДО УГАТУ?

от Радмила Владимировна Боровская - Понедельник, 18 Март 2019, 08:22

Чтобы войти в СДО УГАТУ в поле логин на форме входа в СДО необходимо ввести свой **логин от личного кабинета (ЛК) студентов и преподавателей УГАТУ** (вводится только часть логина, предшествующая символу "@"), а в поле пароль-пароль от ЛК студентов и преподавателей УГАТУ, добавив к нему в конце без пробела слово Moodle.



## Помощь по работе в СДО

Обратиться за помощью по работе в системе теперь можно, задав **вопрос диспетчеру-администратору кафедры в форуме технической поддержки кафедры** (той, где Вы обучаетесь или преподаете).

Выберите кафедру и перейдите в форум

1

# Структура курса

1. Объявления, будут добавлены при необходимости оповестить всех студентов
2. График консультаций (указанно время и место очных консультаций)
3. Задания(студент самостоятельно скачивает, распечатывает и подписывает у консультанта)
4. Далее следует план работ на каждую неделю курсового проектирования

The screenshot shows the interface of the UGATU (Уфимский государственный авиационный технический университет) course management system. The header includes the university logo and name, the user name 'Анатолий Николаевич Паутов', and navigation icons. The main content area is titled 'Технологический курсовой проект' and shows a breadcrumb trail 'Мои курсы > ТКП'. A sidebar on the left contains a 'Навигация' menu with options like 'Личный кабинет', 'Страницы сайта', and 'Мои курсы'. The main content area displays a list of course items:

- 1. 'Объявления' (Announcements) - circled in red with a '1' next to it.
- 2. 'График консультаций' (Consultation schedule) - circled in red with a '2' next to it.
- 3. 'Задания' (Assignments) - circled in red with a '3' next to it.
- 4. '8 Февраль - 14 Февраль' (8 February - 14 February) - circled in red with a '4' next to it.

Below the list, there is a section for 'Задание на курсовое проектирование' (Assignment for course design) and a 'Помощь по работе в СДО' (Help with work in the LMS) section on the right.

# Структура курса

21 Март - 27 Март

-  Технико-экономическое обоснование проектных вариантов технологии
-  программа расчета экономической эффективности проектных решений

28 Март - 3 Апрель

-  Оформление пояснительной записки
-  СТО УГАТУ 016-2007

## Методические материалы

-  Рабочая программа дисциплины
-  Методические указания
-  План-график курсового проектирования

## Справочные материалы

-  Справочник Сварка и свариваемые материалы. Т 1
-  Справочник Сварка и свариваемые материалы. Т 2

К заданию на неделю может быть прикреплен файл, необходимый для выполнения работ  
При нажатии на синюю пиктограмму появляется окно для загрузки ответа

В низу страницы располагаются основные методические и справочные материалы, рекомендованные к использованию при работе над курсовым проектом

# Ответ студента

1. Нажимаем добавить ответ на задание
2. После проверки преподавателем появится оценка и замечания

Технологический курсовой проект

Мои курсы > ТКП > 8 Февраль - 14 Февраль > Описание изделия и требований к нему

## Описание изделия и требований к нему

### Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено <b>2</b>
Последний срок сдачи	Вторник, 11 Февраль 2020, 00:00
Оставшееся время	Задание просрочено на: 11 час. 56 мин.
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (0)

**1** [Добавить ответ на задание](#)

Вы пока не предоставили ответ на задание

◀ Задания

Перейти на... ▼

Описание базового технологического процесса изготовления изделия ▶

### Помощь по работе в СДО

Обратиться за помощью по работе в системе теперь можно, задав вопрос диспетчеру-администратору кафедры в форуме технической поддержки кафедры (той, где Вы обучаетесь или преподаете).

**Выберите кафедру и перейдите в форум**

◀ ▶

### Для студентов

- Как зайти в СДО УГАТУ
- Часто задаваемые вопросы

# Ответ студента

## 1. Перетаскиваем файл 1 с ответом в поле 2 и сохраняем 3

The screenshot shows a web application interface for a technological course project. The main content area is titled "Описание изделия и требований к нему" (Description of the product and requirements for it). Below this title, there is a section for "Ответ в виде файла" (Answer as a file), which includes a file upload area. A red circle highlights a file icon in this area, labeled with the number 2. Below the upload area, there are buttons for "Сохранить" (Save) and "Отмена" (Cancel), with the "Сохранить" button highlighted by a red circle and labeled with the number 3. To the right of the main content area, there is a sidebar with a "Помощь по работе в СДО" (Help with work in SDO) section, which includes instructions on how to get help. Below the main content area, there is a "Задания" (Tasks) section with a "Перейти на..." (Go to...) button. In the bottom right corner, a Windows File Explorer window is open, showing a folder named "папка" (Folder) containing a file named "пз ПСК" (p3 PSC), which is highlighted by a red circle and labeled with the number 1.

Технологический курсовой проект

Мои курсы > ТКП > 8 Февраль - 14 Февраль > Описание изделия и требований к нему > Редактировать ответ

### Описание изделия и требований к нему

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 5Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 20

Для загрузки перетащите → перемещение

Помощь по работе в СДО

Обратиться за помощью по работе в системе теперь можно, задав вопрос диспетчеру-администратору кафедры в форуме технической поддержки кафедры (той, где Вы обучаетесь или преподаете).

Выберите кафедру и перейдите в форум

Сохранить Отмена

Задания

Перейти на...

папка

Файл Главная Поделиться Вид

Копировать Вставить Вырезать Скопировать путь Вставить ярлык

Буфер обмена Упорядочить Создать папку Создать

Этот компьютер > Документы > папка

Имя	Дата изменения	Тип
пз ПСК	11.02.2020 13:51	Документ