

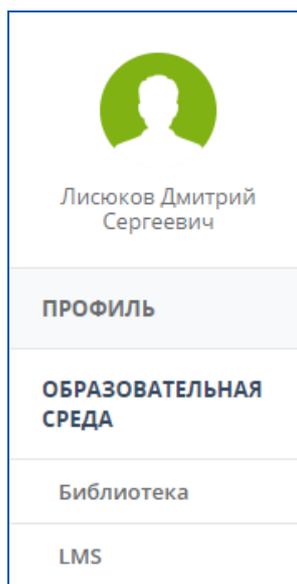
Инструкция для студента по работе в СДО ГУАП

Вход в систему дистанционного обучения

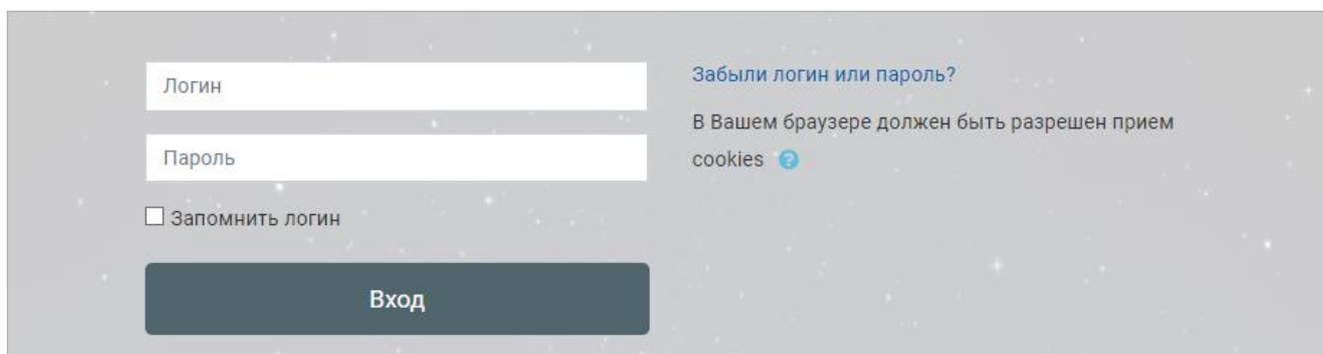
Варианты входа в систему дистанционного обучения ГУАП:

1. Через личный кабинет <https://pro.guap.ru>.

После авторизации в системе перейти по ссылке LMS в боковом меню.



2. Напрямую <https://lms.guap.ru/> используя свой логин и пароль.



Обращаем Ваше внимание, что данные от входа в систему дистанционного обучения не совпадают с системой «Личный кабинет».

Если вы не знаете свой пароль, его можно установить, используя функцию восстановления пароля[^]

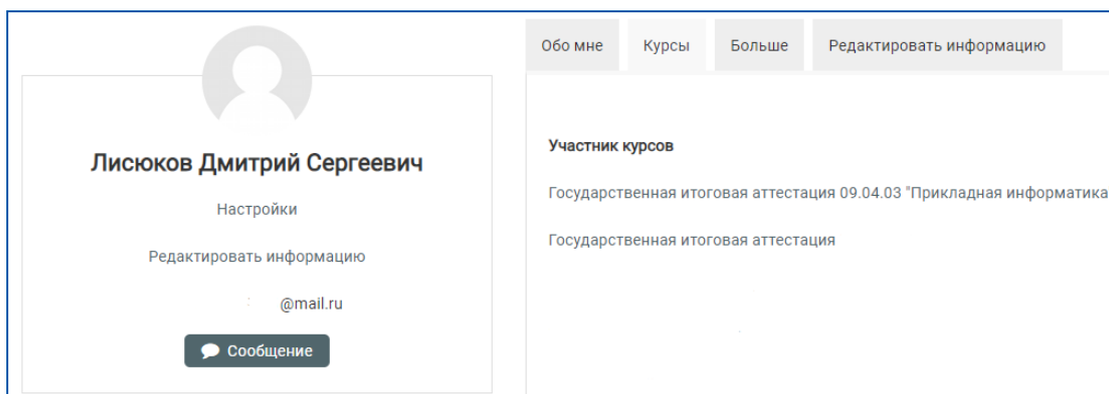
https://lms.guap.ru/new/login/forgot_password.php

указав e-mail, на который зарегистрирован личный кабинет. Далее следовать указаниям системы.

Редактирование личной информации

После входа в систему Вы попадаете на главную страницу, где в правом верхнем углу отображено Ваше ФИО. При нажатии на ФИО в выпадающем списке будут доступны функции профиля.

При нажатии на пункт «Просмотр пользователя» откроется Ваш профиль, в котором Вы можете отредактировать информацию о себе и выполнить настройки профиля.



Страница профиля содержит четыре вкладки, в которых размещена информация о пользователе. Во вкладке «Редактировать информацию» находятся поля, доступные для редактирования (Описание, Интересы, Изображение профиля).

Обращаем внимание, что смена ФИО и адреса электронной почты недоступны для пользователя.

После редактирования профиля активируйте кнопку **«Обновить профиль»**.

Запись на курс

Для того чтобы начать обучение, студент должен быть зачислен на курс.

На главной странице размещены плитки с курсами, на которые Вы уже подключены.



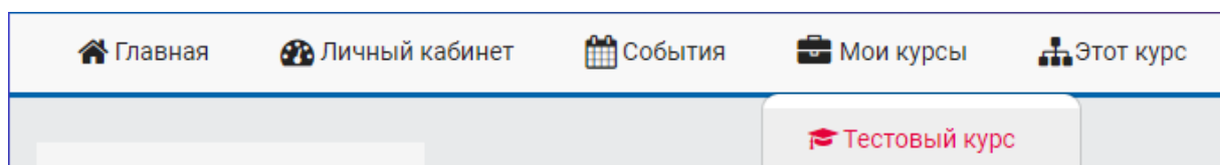
Название курса в списке является гиперссылкой, нажатие по которой открывает страницу курса.

В центральном блоке страницы представлено содержание данного курса, выделены тематические разделы курса, а по бокам – функциональные и информационные блоки.

Если вы не были записаны преподавателем на какой-то курс, тогда вам будет выдано сообщение, что **«Вы не можете записаться на курс»**.

Обращаем внимание, что настройка зачисления на курс студентов выполняется преподавателем, отвечающим за курс.

Также список курсов, на которые подписан студент находится в строке навигации во вкладке **«Мои курсы»**



Календарь

Календарь на главной странице системы отображает даты с предстоящими событиями, выделенные цветом. События указывают на завершение изучения какой-то темы или завершение срока сдачи тестирования.

Обучение на курсе

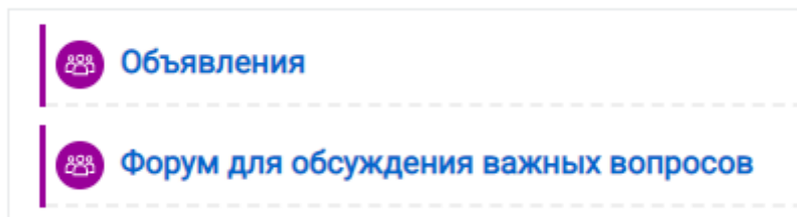
Ресурсы – это представление теоретического материала курса. Ими могут быть: тексты лекций; иллюстративный материал (карты, схемы, диаграммы, формулы, веб-страницы); аудио- и видеофайлы; анимационные ролики, ссылки на ресурсы Интернета и т.п. Учебные материалы необходимо выполнять последовательно, осваивая их в сроки, указанные преподавателем. Информацию можно прочитать с экрана, распечатать или сохранить ее на свой компьютер.

Интерактивные элементы позволяют акцентировать внимание на отдельных фрагментах изучаемого материала, проверить уровень знаний, организовать взаимодействие студентов друг с другом и с преподавателем. К элементам курса относятся лекции, рабочие тетради, задания различных типов, глоссарии (словари по курсу), форумы, чаты, опросы, тесты.

Форум

Форумы – это средства общения участников курса (обучающихся и преподавателей) при изучении курса. Форум может использоваться

преподавателем для объявлений либо для проведения дискуссии с обучающимися в процессе изучения курса.



На форуме студент может участвовать в уже существующих темах для обсуждения либо добавить свою тему для обсуждения, если это позволяют настройки курса.

Форум для обсуждения важных вопросов

Добавить тему для обсуждения

(Нет тем для обсуждения)

Задание «Ответ в виде файла»



ЛР1. Пришлите сюда отчет о выполненной вами лабораторной работе №1

! Срок сдачи завершается: 1 Октябрь 2020

При выполнении заданий «Ответ в виде файла» преподаватель публикует для обучающихся задание, а поступающие в свою очередь загружают в систему ответы в виде документов. После чего преподаватель может оценить полученные ответы и прокомментировать их при необходимости. В системе хранятся файлы с выполненными заданиями и отметки за них.

Для того, чтобы отправить файл преподавателю, необходимо нажать на кнопку «**Добавить ответ на задание**» внизу страницы.

Для этого в окне «Добавить ответ в виде файла» необходимо нажать кнопку «**Добавить**», затем в появившемся окне кнопку «**Загрузить файл**». Найти файл на компьютере, выделить его, нажать кнопку «**Загрузить этот файл**», а затем «**Сохранить**».

Ответ в виде файла

Максимальный размер нов!

📄
📁



Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Сохранить
Отмена

Выбор файла ✕

- 📁 Недавно использованные файлы
- 📁 Загрузить файл
- 📁 Мои личные файлы
- 🌐 Wikimedia

🗪
☰
📁

Вложение:

Выберите файл
multifilm_ly...32117.jpg

Сохранить как

Автор:

test testoviy

Выберите лицензию ?

Другая ▾

Загрузить этот файл

После добавления ответа будет доступна страница с состоянием ответа студента. Студент может внести изменения в представленную работу пока преподаватель её не проверил.

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ответы для оценки
Состояние оценивания	Не оценено
Последний срок сдачи	пятница, 13 Ноябрь 2020, 00:00
Оставшееся время	6 дн. 8 час.
Последнее изменение	пятница, 6 Ноябрь 2020, 15:49
Ответ в виде файла	<div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;"> 📄 multifilm_lyagushka_32117.jpg 6 Ноябрь 2020, 15:49 </div>
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (0)

Задание «Ответ в виде текста»

Это задание аналогично предыдущему. Этот ресурс позволяет ученику написать и, если учитель включает неоднократное отправление ответа, редактировать текст ответа. При этом используется стандартное поле редактирования текста, аналогичное обыкновенному текстовому редактору. Для ввода ответа необходимо после нажатия клавиши **«Добавить ответ на задание»** ввести текст задания в окно **«Ответ в виде текста»** и сохранить ответ.

Лекция

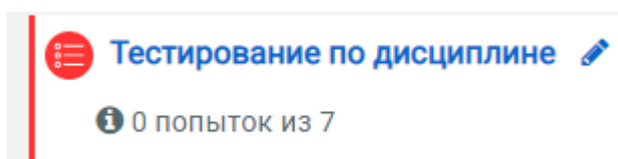


i 0 попыток из 26

Для перехода к нужной лекции следует щелкнуть мышью по ее названию (рис. 14). Лекция представляет собой последовательность страниц учебного материала. В конце каждой страницы лекции обычно задаются контрольные вопросы, за ответы на которые начисляются баллы.

Внимательно изучайте материалы страниц лекции перед ответом на поставленные вопросы. В зависимости от правильности ответа с помощью навигационной кнопки осуществляется переход на следующую страницу или возврат на текущую. В случае неправильного ответа баллы за него не начисляются. Если в лекции есть вопрос с развернутым ответом (эссе), то его проверка осуществляется преподавателем, итоговый балл за выполнение лекции выставляется после оценки эссе.

Тест



В зависимости от настроек тест может быть ограничен по времени и по числу попыток его прохождения; он может быть открыт всегда, либо день и время доступности теста могут быть четко заданы; порядок представления вопросов в тесте и вариантов ответов в вопросах может быть как заданным, так и случайным, в зависимости от настроек теста преподавателем.

Для начала тестирования необходимо перейти на вкладку нужного вам элемента.

В зависимости от настроек, выбранных создателем курса, на странице теста отображается следующая информация: количество попыток, время, отведенное на тестирование, сроки сдачи и метод оценивания.

Уважаемые студенты!

Этот тест можно пройти только в ауд. 33-08

Разрешено попыток: 1

Этот тест был начат Пятница, 25 Октябрь 2019, 18:03

Тестирование будет окончено в Понедельник, 28 Декабрь 2020, 22:10

Ограничение по времени: 22 мин.

Попыток: 613

Этот тест доступен только с определенных компьютеров; этот компьютер не находится в списке разрешенных.

Если тест содержит несколько попыток, то следует обратить внимание на метод оценивания. После нажатия кнопки **«Начать тестирование»** появится меню с кнопкой подтверждения на начало тестирования.

После подтверждения осуществляется переход непосредственно на страницу тестирования. Слева на экране находится окно с количеством вопросов и время, оставшееся на тестирование. Вопросы теста находятся в центре экрана. Следует обратить внимание на пояснение в тексте вопросов, например, о количестве ответов, которые необходимо выбрать:

Наблюдается дифракция Фраунгофера на щели. Что произойдет, если уменьшить ширину щели?

Выберите один ответ:

- а. дифракционная картина расширится и станет ярче
- b. дифракционная картина расширится и не станет ярче
- с. дифракционная картина сожмется и станет ярче

После выполнения всех заданий необходимо нажать на кнопку **«Закончить попытку»** (или **«Завершить тест»** в случае одной попытки). На странице курса будет отображена информация о прохождении теста: результаты попытки, оставшееся время, сроки отправки попытки. Если результаты попытки вас не устраивают, то вы можете пройти попытку еще раз, нажав на кнопку **«Вернуться к попытке»**. Для завершения теста необходимо нажать кнопку **«Отправить все и завершить тест»**.

Вернуться к попытке

Оставшееся время **0:17:45**

Эта попытка должна быть отправлена до Пятница, 6 Ноябрь 2020, 17:12.

Отправить всё и завершить тест

После подтверждения завершения теста вы переходите на страницу результатов вашего тестирования. На странице отображается время начала и

завершения теста, полученные баллы, оценка. Оценка выражается в процентах (доля баллов от максимально возможных). Ниже могут быть приведены ваши ответы с указанием ошибок (в зависимости настроек теста преподавателем).

Видеоконференция

b Тема 3.1 Основы защиты корпоративной информации

Лекция 02.11.2020.10:00-11:30.

Для проведения виделекции со студентами преподаватель может использовать модуль «Видеоконференция».

Преподаватель может опубликовать расписание лекции в описание видеоконференции, а также уведомить всех студентов посредством форума или других способов передачи информации.

Для начала конференции необходимо нажать на название Вашей конференции и на появившейся странице нажать на кнопку «Подключиться к сеансу».

Лекция 02.11.2020.10:00-11:30.

Запись может быть сделана

Максимальная продолжительность собрания 200 минут

Собрание подготовлено. Сейчас Вы можете подключиться к сеансу.

Подключиться к сеансу

При подключении к конференции будет выведен запрос, как вы хотите участвовать в ней - участником с микрофоном или только слушателем.



Как вы хотите войти в аудио-конференцию?



Микрофон



Только слушать

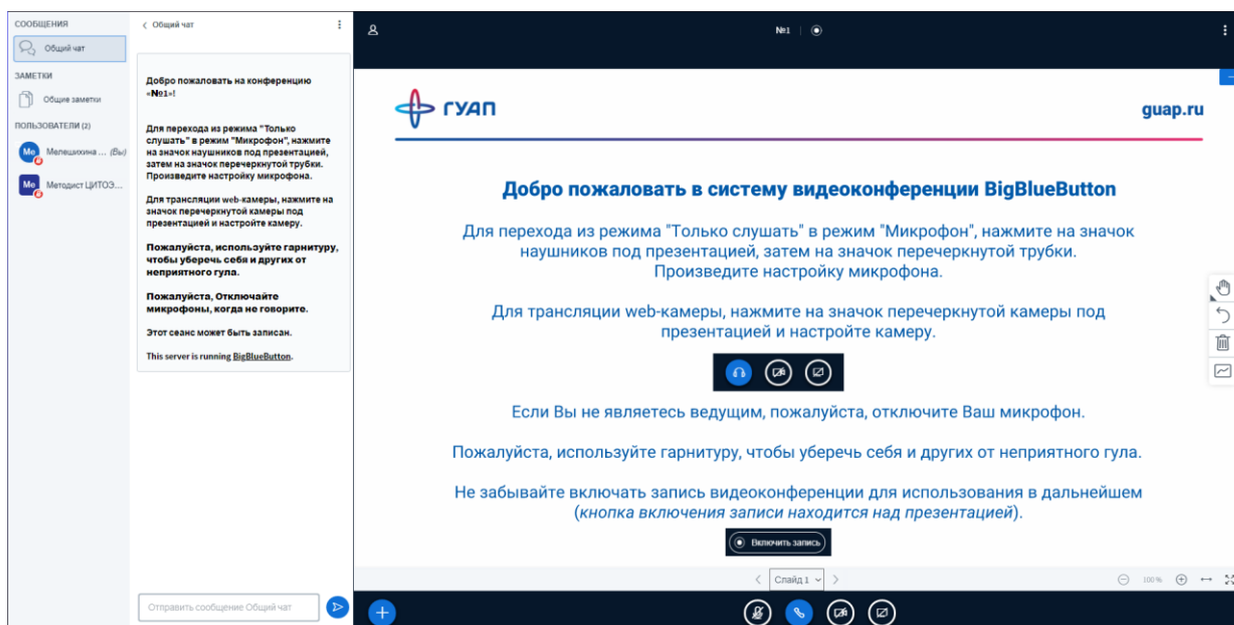
При выборе микрофона браузер запросит разрешение на его использование и только при положительном ответе вы сможете транслировать свою речь слушателям. Выбор наушников и присоединение к конференции как слушатель никаких дополнительных разрешений не требует.

После включения микрофона вам предложат провести тестирование звука - если вы слышите то, что говорите в микрофон - подтвердите тест зелёной кнопкой и приступайте к работе. Если звуков со своего микрофона не слышно, нужно проверять оборудование, почему микрофон не работает.

Не рекомендуется использовать микрофон веб камеры совместно с колонками из-за возникающего эха. Либо использовать наушники с любым микрофоном, либо выключать вывод звука у ведущего.

После успешного подключения по центру экрана должна быть расположена презентация преподавателя. Для того, чтобы задать вопрос и включить микрофон, необходимо. Слева расположен чат, в котором можно задавать вопросы и комментарии, а также сообщить о возможных проблемах с подключением, звуком или связью. Для участия в конференции можно использовать мобильные телефоны и планшеты. Алгоритм подключения и использования абсолютно идентичный.

Если на экране появилось следующее окно, значит подключение прошло успешно. По центру экрана расположена презентация преподавателя. Для того, чтобы задать вопрос и включить микрофон, необходимо. Слева расположен чат, в котором можно задавать вопросы и комментарии, а также сообщить о возможных проблемах с подключением, звуком или связью. Для участия в конференции можно использовать мобильные телефоны и планшеты. Алгоритм подключения и использования абсолютно идентичный.



The screenshot shows a web conference interface. On the left is a chat window with a list of users and a message input field. The main area displays a presentation slide with the following text:

Добро пожаловать в систему видеоконференции BigBlueButton

Для перехода из режима "Только слушать" в режим "Микрофон", нажмите на значок наушников под презентацией, затем на значок перечеркнутой трубки. Произведите настройку микрофона.

Для трансляции web-камеры, нажмите на значок перечеркнутой камеры под презентацией и настройте камеру.

Пожалуйста, используйте гарнитуру, чтобы уберечь себя и других от неприятного гула.

Пожалуйста, Отключайте микрофоны, когда не говорите. Этот сеанс может быть записан.

This server is running BigBlueButton.

Buttons for microphone, camera, and chat are visible below the text.

At the bottom, there is a button labeled "Включить запись" (Enable recording).

Элементы управления микрофоном и вебкамерой расположены внизу страницы под презентацией.

Включение микрофона

Иконка включения микрофона участника. Если она синего цвета, вы работаете с включенным микрофоном и вас могут слышать другие участники. Если чёрная, то микрофон выключен и вы только слушаете трансляцию. При разговоре около синей иконки расходятся небольшие волны, что символизирует звук, идущий от вас к слушателям.

Камера

Включение трансляции с камеры участника. Если Иконка чёрная - камера не используется. При нажатии на эту иконку появится окно выбора камеры и качества трансляции и браузер выдаст запрос на разрешение доступа к камере. Для правильной работе нужно разрешить его.

Камеру рекомендуется включать если она нужна при проведении вебинара и не выключать до его окончания. Чем ниже качество видео, тем меньше нагрузка на сервер и можно общаться с большим количеством участников.

Студент-ведущий

При необходимости, преподаватель может сделать любого ведущим. В таком случае, для этого студента откроются дополнительные возможности системы, а именно: возможность загружать документы и презентации, управлять презентацией и интерактивной доской, демонстрировать свой экран. Роль может быть назначена любому участнику в процессе конференции.

В таком случае на экране появятся дополнительные кнопки под презентацией:



Первая позволяет студенту, как ведущему, загрузить презентацию для своего доклада, начать голосование и поделиться видео с внешних ресурсов, если этого требует доклад.

Вторая кнопка позволяет ведущему включить демонстрацию экрана, запущенного приложения или определенной вкладки браузера.