



Частное образовательное учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ИУБиП)»

Методические указания
для студентов
по использованию электронной
информационно-образовательной среды
ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)
(на платформе MOODLE 3.8.1)

Ростов-на-Дону
2023

Уважаемые студенты!

В ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) работает [электронная информационно-образовательная среда \(ЭИОС\)](#), которая помогает учиться дистанционно.

ЭИОС Университета построена на основе всемирно известной открытой образовательной системе. При помощи ЭИОС Вы можете:

- получить учебно-методические материалы (УМК) по изучаемым дисциплинам;
- подключаться к кабинету видеоконференции;
- проходить компьютерное тестирование по материалу изучаемых дисциплин;
- отправлять на проверку практические работы и др. задания;
- задать вопрос преподавателю;
- посмотреть свои оценки по текущей успеваемости;
- общаться с другими студентами и преподавателями
- вести свой личный блог и т.д.

Для того, чтобы войти в ЭИОС, зайдите на сайт [Университета \(http://www.iubip.ru\)](http://www.iubip.ru), выберите закладку «Студенту», в ней – позицию [«Электронная информационно-образовательная среда»](#).

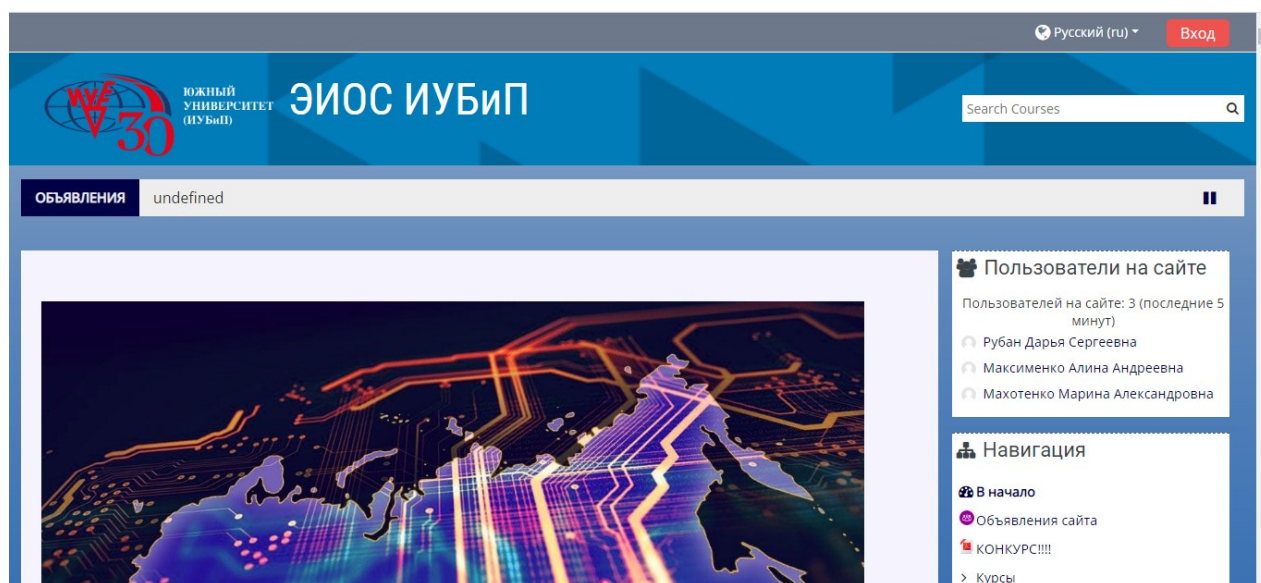
The screenshot shows the website of Southern University (IMBL). The header includes the university name, contact numbers (8 800 77-55-012 and 8 (863) 245-45-65), and a 'Заказать звонок' button. The main navigation menu includes 'Экосистема Университета', 'Образование', 'Наука и инновации', and 'Международная деятельность'. Below this, there are links for 'Школьнику', 'Абитуриенту', 'Студенту', 'Выпускнику', 'Партнеру', and 'Работнику'. A search bar is also present. The 'Студенту' link is highlighted, and a dropdown menu is visible with the option 'Электронная информационно-образовательная среда' selected. The main content area features a blue banner with the text 'Студенту' and '26 Августа 11:19'. Below the banner, there are links for 'Расписание занятий' and 'Электронная информационно - образовательная среда', with a checkmark next to the latter.

Затем перейдите по ссылке [Электронно-образовательная среда \(на платформе Moodle\)](#)

The screenshot shows the 'Electronic Information and Educational Environment' page on the Moodle platform. The page title is 'Положение об электронной информационно-образовательной среде в Частном образовательном учреждении высшего образования "ЮЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ИУБиП)". Для программ среднего профессионального образования'. The page content is organized into a table with two columns: 'Участникам образовательного процесса доступны' and 'при реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий'. The table lists various services and their availability, including access to the Internet, digital libraries, educational resources, and the Moodle platform. A checkmark is placed next to the 'Электронно-образовательная среда (на платформе Moodle)' link.

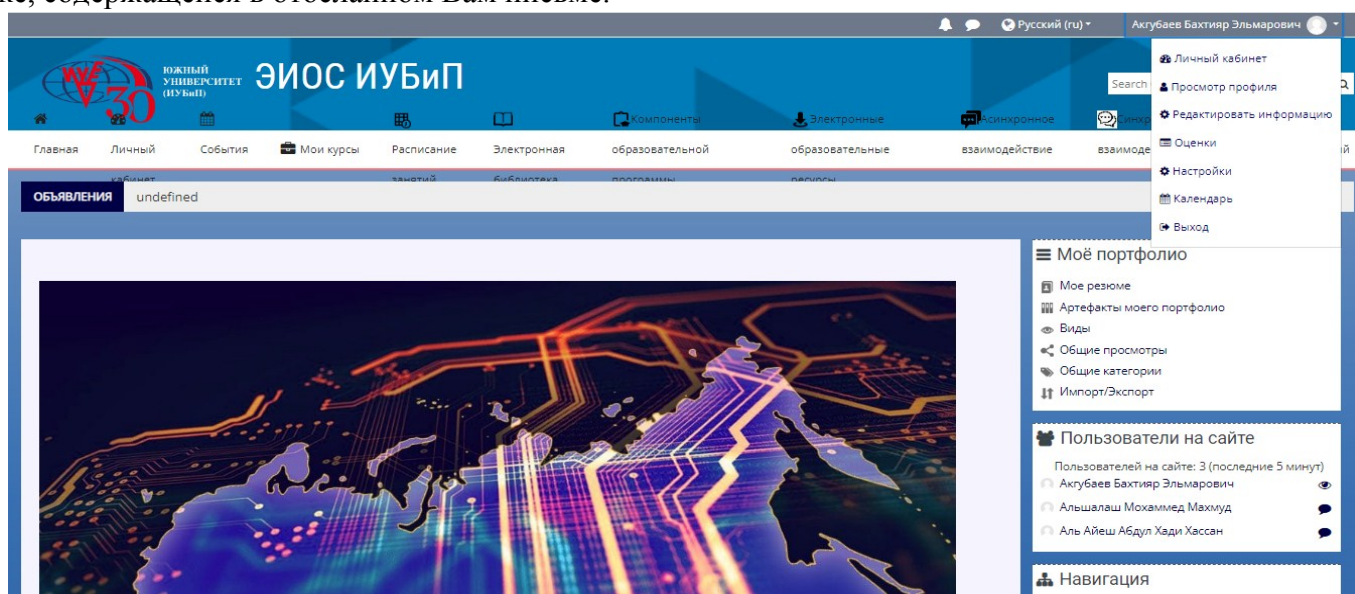
Компоненты	Участникам образовательного процесса доступны	при реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
Доступ к сети «Интернет» в Университете	Договор на предоставление услуг связи (Интернет) №Е6767130 от 22.05.2015, АО «ЭР-Телеком Холдинг», бессрочно	
Доступ к цифровым (электронным) библиотекам	ЭБС Университета	
Доступ к электронным образовательным ресурсам и профессиональным базам данных	Ресурсы Университета	
Электронная система учёта обучающихся, учёта и хранения их образовательных результатов (электронный журнал)	Информационная система учета абитуриентов, успеваемости и контингента высшего образовательного учреждения (АБУКОН). Авторизованный доступ	
Наличие возможности взаимодействия педагогических работников с обучающимися (личные кабинеты обучающихся и преподавателей) в ЭИОС	Электронно-образовательная среда (на платформе Moodle)	
Доступ к электронному расписанию	Расписание	

Откроется начальная страница ЭИОС



Перейдите по ссылке «Вход» в правом верхнем углу страницы.

В открывшейся странице введите свой логин – st<номер студенческого билета> (например, st22334) пароль – lubip_123456. Вы окажетесь на главной странице, где в верхнем правом углу будут указаны ваше ФИО. Для того чтобы изменить адрес электронной почты на ваш личный, перейдите в раздел «Редактировать информацию». Это нужно сделать для того, чтобы Вы могли получать сообщения или уведомления. Адрес электронной почты должен быть подтвержден переходом по ссылке, содержащейся в отосланном Вам письме.

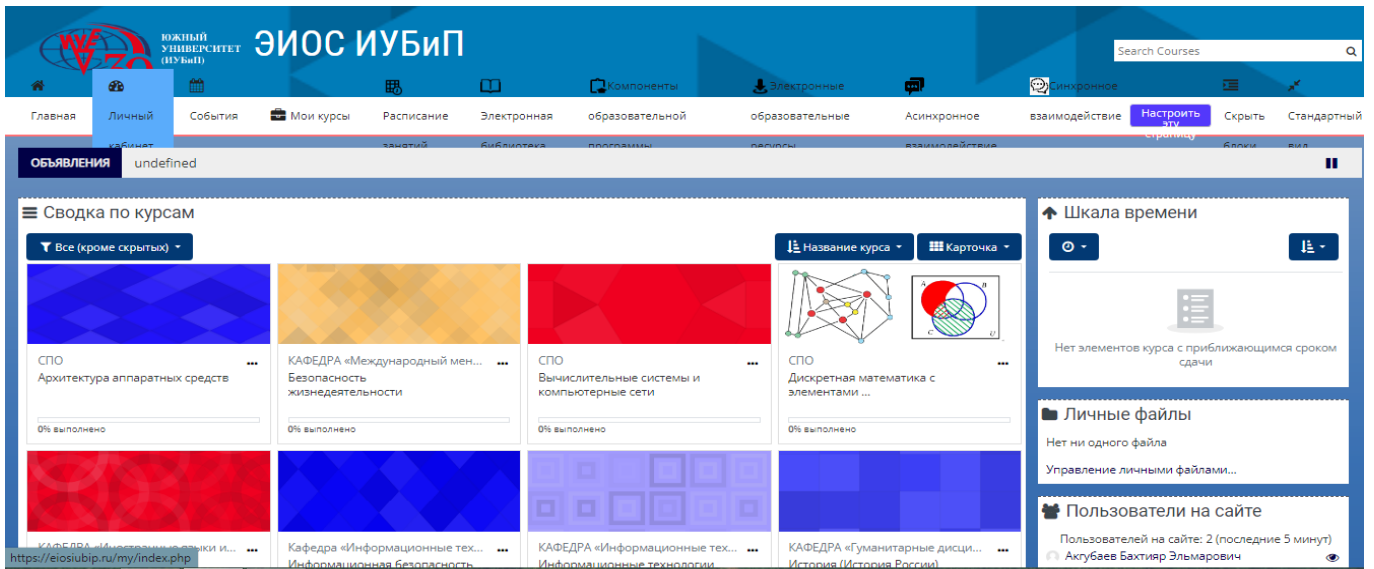


Для того чтобы загрузить свое изображение или добавить какую-то информацию о себе – необходимо нажать на раздел «Просмотр профиля». Там в блоке профиля «Изображение пользователя» (в нижней части окна редактирования профиля) загрузите свою фотографию, введите о себе информацию, которую считаете нужной.

Обновите информацию – кнопка в нижней части страницы редактирования профиля.

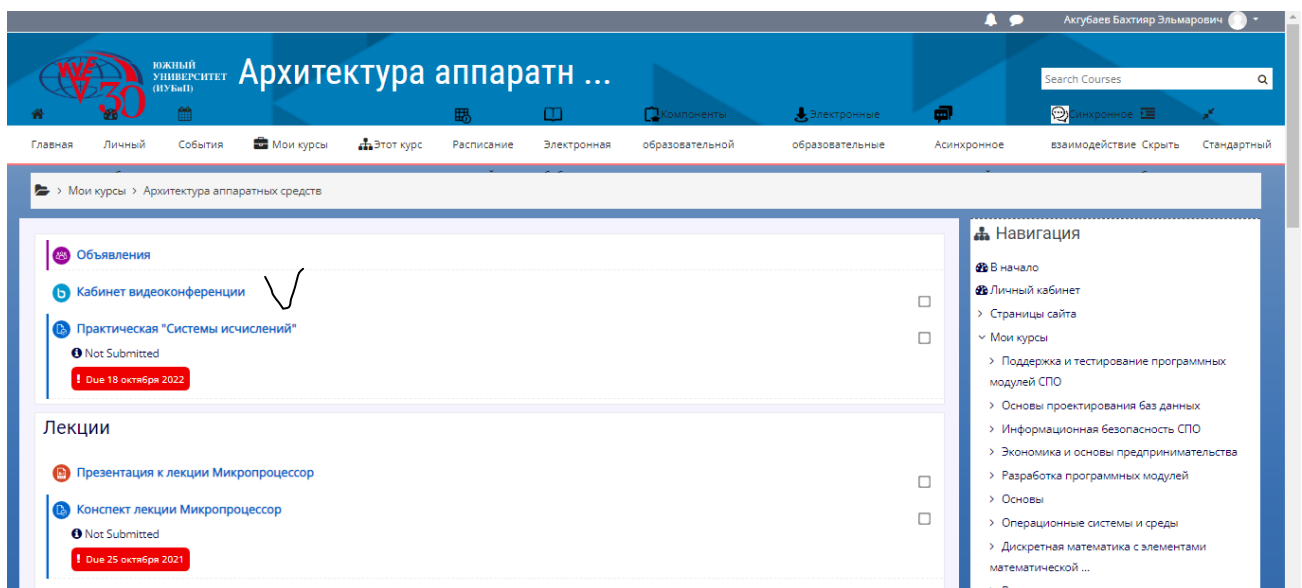
Для возвращения к начальной странице перейдите по ссылке «Главная» в левом верхнем углу страницы.

Для того чтобы увидеть список дисциплин, которые Вам нужно изучить в текущем периоде, нажмите на вкладку «Личный кабинет».

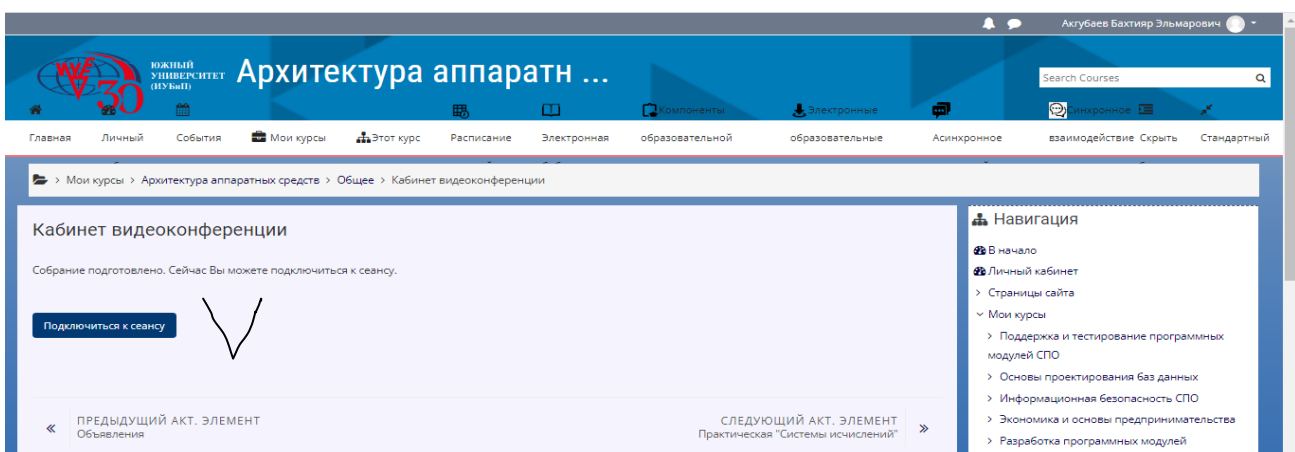


Выберите одну из дисциплин, перейдите по её ссылке. Откроется страница дисциплины, с которой Вы сможете скачать УМК, пройти тестирование, подключиться к кабинету видеоконференции и т.д.

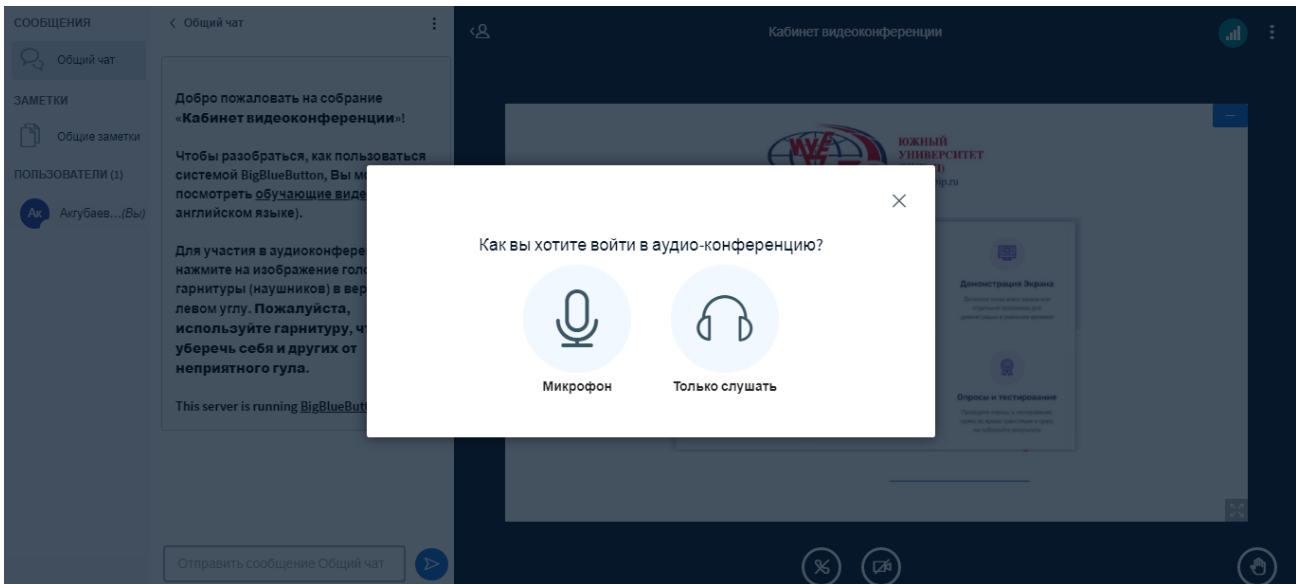
Для того чтобы подключиться к кабинету видеоконференции, необходимо в курсе выбрать этот раздел и нажать на него.



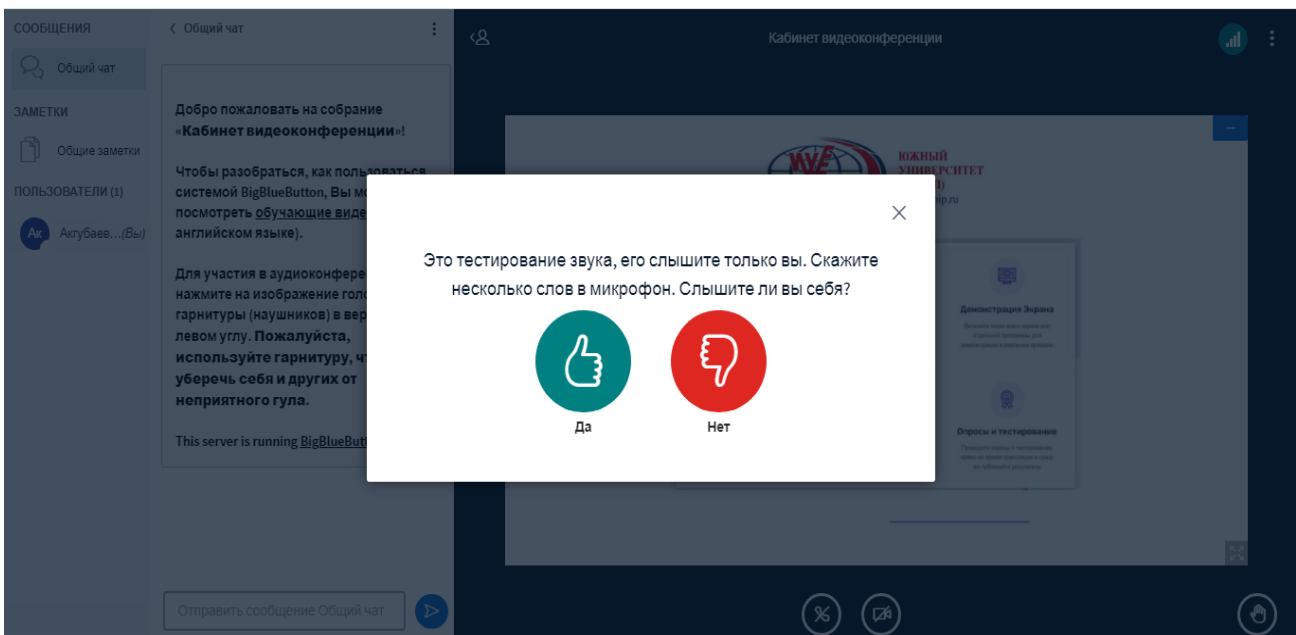
Затем высветится окно на кнопку «Подключиться к сеансу». Переходите по ней.



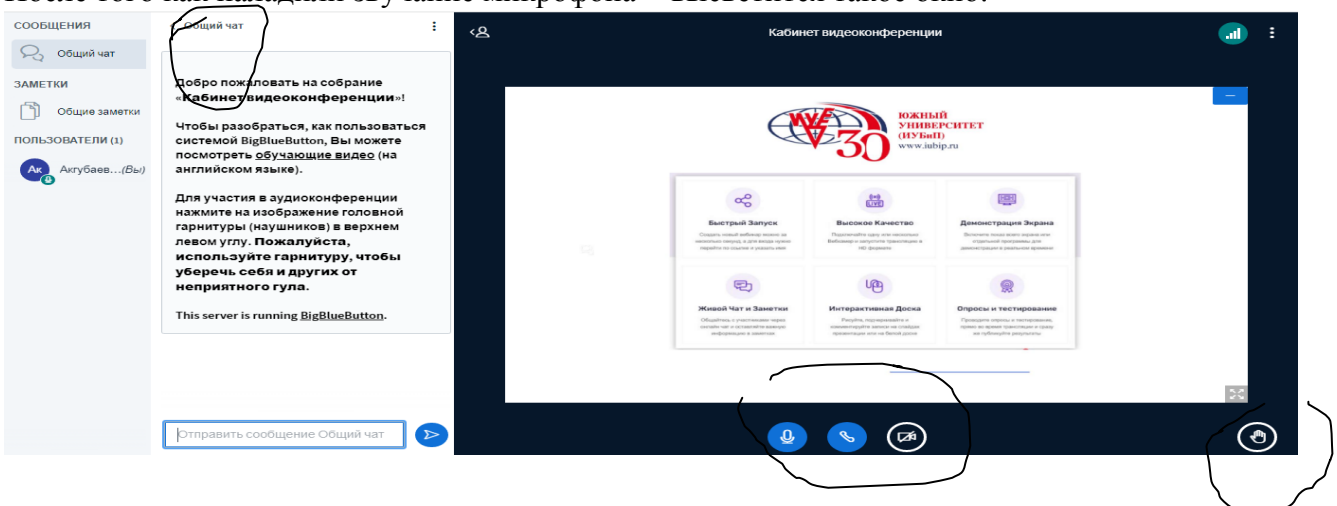
Потом выветится следующее окно:



Вам необходимо выбрать «Микрофон». Далее вам необходимо проверить настройки вашего микрофона на устройстве, с которого вы подключились. Если вас хорошо слышно выбираете ответ «да», если не слышно – отвечаете «нет» и разбираетесь с настройками микрофона.



После того как наладили звучание микрофона - выветится такое окно:

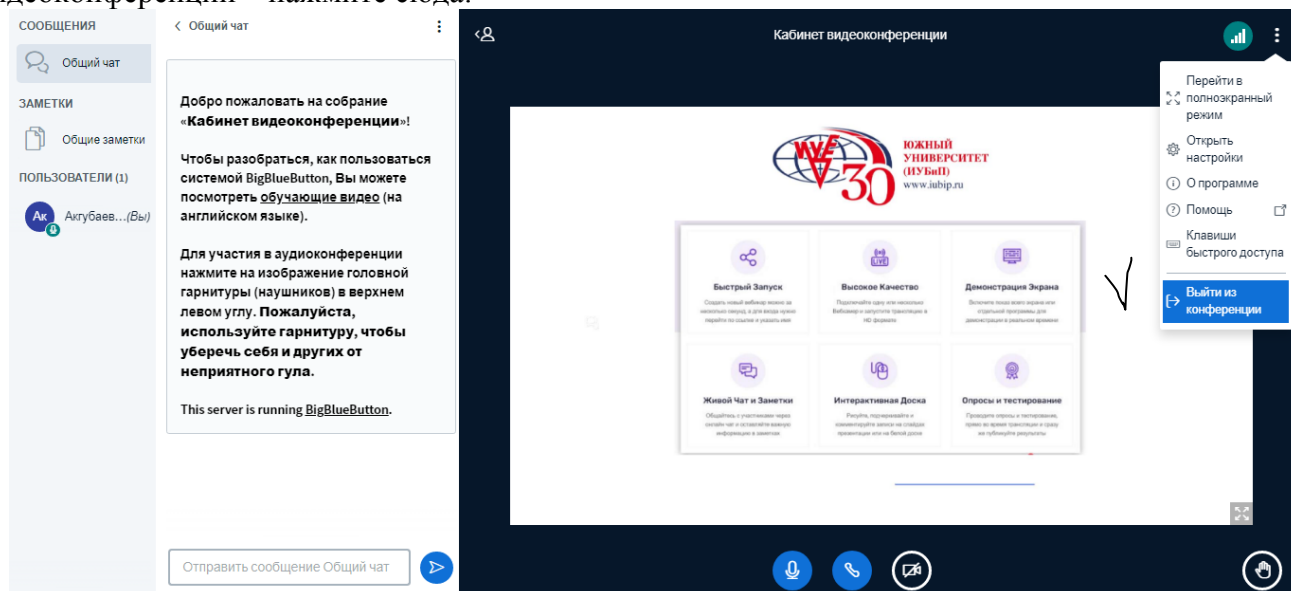


Здесь внизу экрана вы можете по необходимости отключить звук, затем снова включить, также рядом можно увидеть кнопку с трансляцией камеры.

Ее вы также подключаете по необходимости и проверяете все настройки.

Также если у вас будут возникать какие-либо вопросы к преподавателю во время лекционного или практического дистанционного занятия - вы всегда можете написать эти вопросы в общий чат, либо можете воспользоваться функцией «поднятия руки» (находится правее кнопки «трансляции камеры»). Эта функция, например, может быть полезна, если вы хотите привлечь внимание преподавателя к себе и задать вопрос через микрофон.

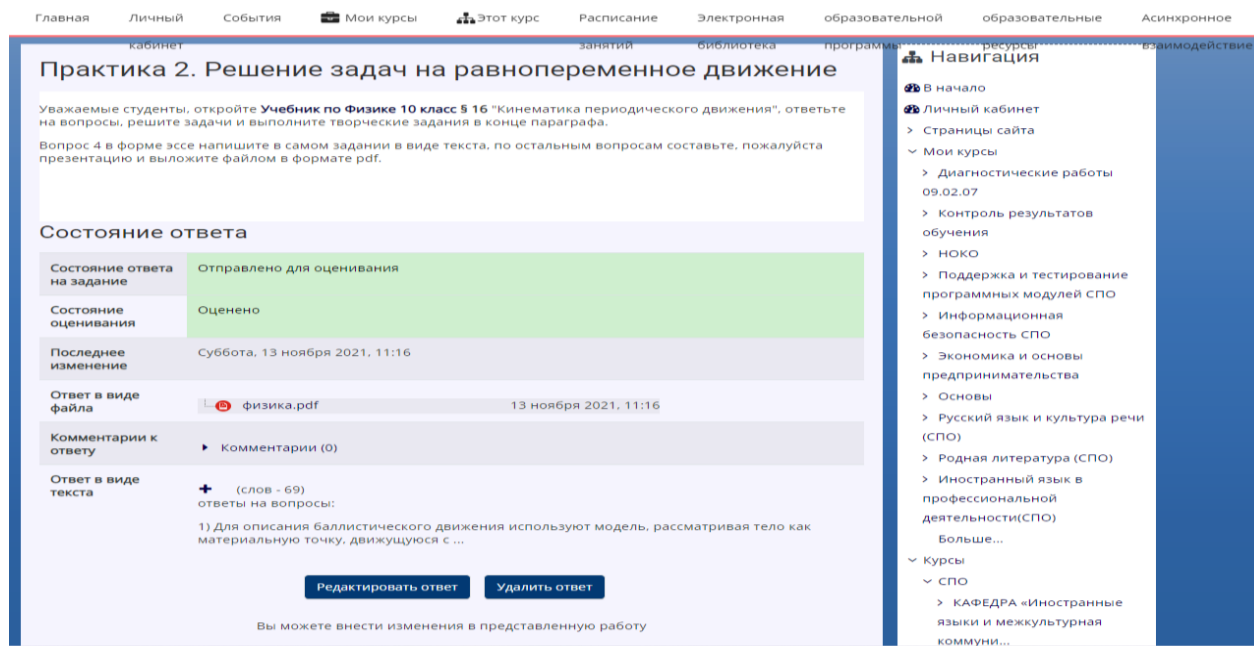
Когда занятие подходит к концу и преподаватель с вами прощается, чтобы выйти с кабинета видеоконференции – нажмите сюда:



Таким образом, вы вернетесь обратно в курс.

Также для того, чтобы пройти тестирование по дисциплине или сдать контрольную работу, выполнить какое-то практическое задание - нужно перейти по соответствующим ссылкам в выбранном курсе.

Например, для отправки контрольной работы на проверку следует перейти по ссылке «Задание», откроется окно отправки задания – контрольной работы.



Для отправки работы следует нажать на кнопку «Добавить ответ» и далее выбрать файл или перетащить файл контрольной работы в зону приема и нажать кнопку «Сохранить».

Главная Личный События Мои курсы Этот курс Расписание Электронная образовательной образовательные Асинхронное

Вопрос 4 в формате файла. Вы можете написать в самом задании в виде текста, по остальным вопросам составлять ответы, используя библиотеку программ и презентации и выложить файлом в формате pdf.

Максимальный размер новых файлов: 500Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 3

Файлы
физика.pdf

ответы на вопросы:

- 1) Для описания баллистического движения используют модель, рассматривая тело как материальную точку, движущуюся с постоянным ускорением свободного падения, потому что это облегчает расчеты.
- 2) это связано с направлением ускорения, которое направлено вертикально вниз.
- 3) $x(\max) = (U_0)^2 \cdot \sin^2 \alpha / g$, при угле $\alpha = 45^\circ$, $\sin 90^\circ = 1$
- 4) Из-за силы сопротивления воздуха уменьшаются максимальная высота подъема и максимальная дальность полета снарядов и пуль.
- 5) 76

Сохранить Отмена

- Мои курсы
 - Диагностические работы 09.02.07
 - Контроль результатов обучения
 - НОКО
 - Поддержка и тестирование программных модулей СПО
 - Информационная безопасность СПО
 - Экономика и основы предпринимательства
 - Основы
 - Русский язык и культура речи (СПО)
 - Родная литература (СПО)
 - Иностранный язык в профессиональной деятельности (СПО) Больше...
- Курсы
 - СПО
 - КАФЕДРА «Иностранные языки и межкультурная коммуни...
 - КАФЕДРА «Гуманитарные дисциплины»
 - КАФЕДРА «Информационные

Оценки по текущей успеваемости можно посмотреть, перейдя в блок «Этот курс» по ссылке «Оценки».

Архитектура аппаратных средств

Оценки

Объявления

Кабинет видеоконференции

Практическая "Системы исчислений"

Not Submitted

Due 18 октября 2022

Лекции

Презентация к лекции Микропроцессор

Конспект лекции Микропроцессор

Not Submitted

Due 25 октября 2021

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
 - Поддержка и тестирование программных модулей СПО
 - Основы проектирования баз данных
 - Информационная безопасность СПО
 - Экономика и основы предпринимательства
 - Разработка программных модулей
 - Основы
 - Операционные системы и среды
 - Дискретная математика с элементами

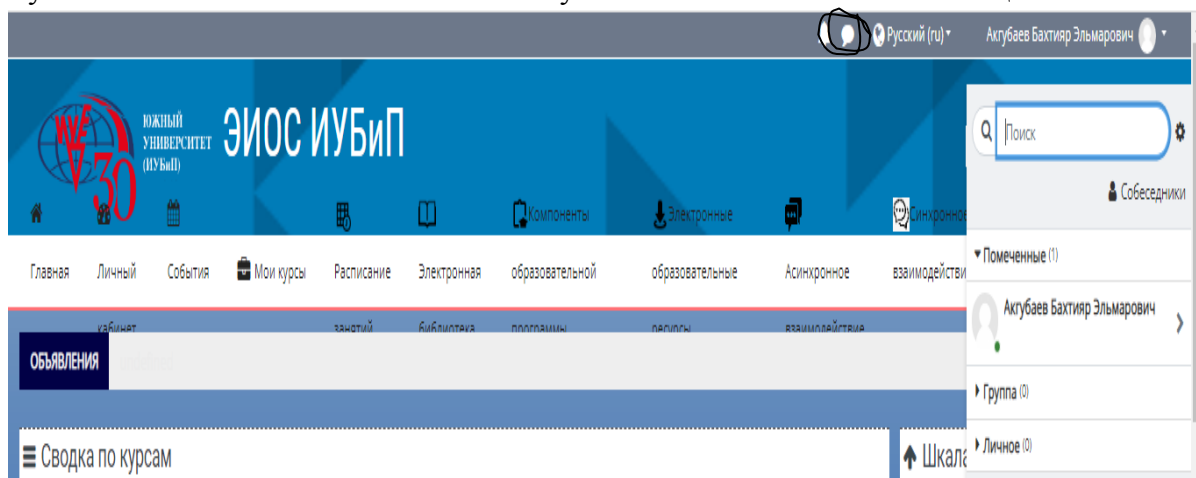
Здесь откроется отчет по пользователю для текущей дисциплины. Например:

Элемент оценивания	Расчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Место	Отзыв
Физика 09.02.07 (на базе основного общего образования)						
Итоговая оценка за курс	-	-	0-205	-	-	-
Журнал посещения	-	96.72	0-100	96.72 %	6/160	
УРОКИ						
Итого в категории «УРОКИ» Среднее оценок.	-	4,84	0-5	96,76 %	2/160	
Урок 24. Законы механики и движение небесных тел	2,70 %	5,00	0-5	100,00 %	1/160	

Если Вы выберете в поле выбора просмотра вместо «Отчет по пользователю» позицию «Обзорный отчет», то увидите свои результаты по всем дисциплинам.

Если у Вас возникнут вопросы, задавайте их через систему отправки сообщений своему преподавателю, или администраторам баз данных.

Для отправки сообщений перейдите по ссылке «Сообщения» в блоке «Обмен сообщениями», в поле ввода дополнительных настроек введите фамилию пользователя, которому вы хотите написать и нажмите кнопку «Поиск пользователей и сообщений».



Выберите из списка найденных нужного собеседника, введите текст и нажмите кнопку «Отправить».

Если будут возникать проблемы со входом в систему или будут вопросы по работе в системе, то можете обращаться в каб. 603 к начальнику отдела ЭОИС Мартынову Борису Викторовичу (+79888927002) или в каб.314.4 к специалисту по методическому сопровождению электронного обучения Максименко Алине Андреевне (+79896375481).

Желаем успехов!