

ИНСТРУКЦИЯ

ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИСТЕМЫ «ЕДИНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС «МОЙ УНИВЕРСИТЕТ»»

Роль “Студент”, “Абитуриент”

Управление документом

Файл	studabitur
Дата создания	9.11.2017 г.
Количество страниц	50

Версия документа:

Версия	Дата изменения	Основные изменения	Автор изменений
0.1	9.11.2017	Написание инструкции	ООО “Инвольта образование”
0.1	5.02.2018	Дополнение функций	ООО “Инвольта образование”
1.0	29.06.2018	Дополнение функций	ООО “Инвольта образование”
1.1	04.11.2020	Дополнение функций	ООО “Инвольта образование”

Содержание:

1. Назначение документа	3 стр
2. Основные определения и сокращения	3 стр
3. Описание системы	4 стр
3.1. Задачи системы	4 стр
3.2. Системные требования	5 стр
3.3. Основные функциональные особенности системы	5 стр
3.3.1. Запрет одновременной работы под одной учетной записью	5 стр
3.3.2. Button visually impaired - плагин для слабовидящих	5 стр
3.4. Описание роли студента	7 стр
3.4.1. Регистрация роли "Студент"	7 стр
3.4.2. Работа с профилем	10 стр
3.4.2.1. Загрузка фото в профиль	10 стр
3.4.2.2. Меню личного кабинета студента	10 стр
3.4.2.3. Работа с расписанием	11 стр
3.4.2.4. Работа с вкладками "Студенты", "Преподаватели" и "Кураторы"	12 стр
3.4.2.5. Работа с вкладкой вакансии	14 стр
3.4.2.6. Работа с вкладкой "Публикации"	14 стр
3.4.2.7. Работа с чатом (система обмена сообщениями)	15 стр
3.4.2.7.1. Создание беседы	17 стр
3.4.2.8. Работа с образовательными программами	18 стр
3.4.2.9. Работа с разделом "Электронная зачетная книжка"	18 стр
3.4.2.9.1. Работа с дисциплинами по выбору	19 стр
3.4.2.10 Работа с разделом "Мое портфолио"	19 стр
3.4.2.11. Просмотр статичной информации о ВУЗе, филиалах, факультетах, кафедрах. Новостная лента системы.	21 стр
3.4.3. Работа с вкладкой "Мои Задания"	23 стр
3.4.3.1. Выполнение задания	24 стр
3.4.4. Работа с вкладкой "Учебные материалы"	25 стр
<u>3.5. Роль "Абитуриент"</u>	27 стр
3.5.1. Регистрация роли "Абитуриент"	27 стр
3.5.2. Работа с меню "Абитуриент"	28 стр
3.5.3. Работа с чатом (система обмена сообщениями)	30 стр
3.5.3.1. Создание беседы	32 стр
3.5.4. Работа с разделом "Мое портфолио"	32 стр
3.5.5. Просмотр статичной информации о ВУЗе, филиалах, факультетах, кафедрах. Новостная лента системы	34 стр
<u>4. Студент ДПО</u>	36 стр
4.1. Регистрация студента ДПО	36 стр
4.2. Работа с пользователями	38 стр
4.3. Работа с курсами	39 стр
4.4. Работа с вебинарами	45 стр

5. Работа с опросами	47 стр
6. Нововведения в систему Мой университет	48 стр
6.1. Задания в виде тестов	48 стр

1. Назначение документа.

Целью данного документа является описание основных функций «Единый информационный ресурс «Мой университет»» (далее – система)

2. Основные определения и сокращения.

«Сеть интернет» или «Интернет» - всемирная глобальная компьютерная сеть общего доступа.

«Интернет-страница» - внутренняя страница интернет-ресурса.

«Интернет-ресурс» - совокупность средств и информации, предназначенной для публикации в сети интернет и отображаемой в определенной текстовой, графической или звуковой формах. Интернет-ресурс имеет уникальный электронный адрес (название), позволяющий идентифицировать интернет-ресурс и осуществлять доступ к нему.

«Программное обеспечение (ПО)» - совокупность программ, позволяющих осуществить на компьютере автоматизированную обработку информации.

«Электронно-вычислительная машина (ЭВМ)» - аппаратно-программное вычислительное устройство, реализованное на электронных компонентах и выполняющее заданные программой действия.

«Единый информационный ресурс «Мой университет»» (далее Ресурс) - программный комплекс, доступный для администраторов и пользователей, позволяющий наладить коммуникацию, обмен и накопление информации, состоящий из интернет-сайта, с возможностью расширения функций, посредством подключения дополнительных модулей и мобильного приложения.

«Система» - интернет-сайт, интегрированный в Ресурс и состоящий из Клиентской и Административной частей.

«Браузер» – прикладное программное обеспечение для просмотра веб-страниц; содержания веб-документов, компьютерных файлов и их каталогов; управления веб-приложениями; а также для решения других задач.

«Роль» – комплект прав пользователей системы (администратор, куратор, преподаватель, студент, абитуриент), необходимых для получения различных уровней доступа к определенным объектам Системы (курсы, вебинары и т.п.) с учетом выделенных прав доступа.

3. Описание системы.

3.1. Задачи системы.

Информационный ресурс “Мобильный модуль обучающегося” (далее система) является комплексом, состоящим из интернет-сайта, мобильного приложения для IOS, Android и модулей. Данный ресурс служит для оптимизации процессов обмена информацией между студентами и преподавателями. Ресурс позволяет повысить эффективность работы профессорского и преподавательского состава с абитуриентами и студентами, вывести на новый уровень доступ к методическим указаниям, статьям, научным работам, издаваемых преподавателями ВУЗа, тем самым увеличив информационную оснащенность студентов и абитуриентов. Используя “Мобильный модуль обучающегося” студенты будут в курсе всех событий, происходящих в университете, не испытывая при этом трудности в поиске, приобретении и использовании узконаправленной литературы и научных публикаций. Для абитуриентов “Мобильный модуль обучающегося” станет исключительным источником информации, способствующим правильному и осознанному выбору ВУЗа и своей будущей профессии. Уже на стадии выбора учебного заведения абитуриент сможет задать вопросы преподавателям, студентам и получить на них оперативные ответы.

При помощи данного информационного ресурса преподаватели университета без труда смогут предупредить студентов о переносе лекции или о смене аудитории, используя электронное расписание и систему автоматических оповещений. Кроме того, ресурс упрощает составление электронного расписания. Студент, в свою очередь, сможет посмотреть актуальное расписание на своем мобильном устройстве.

Система «Мобильный модуль обучающегося» оснащена электронной зачетной книжкой, подсистемами обмена сообщениями и платежной подсистемой.

Предусмотрен рейтинг студентов, благодаря которому можно выявить лучших студентов Вуза.

3.2. Системные требования.

Рекомендованные системные требования:

Процессор:

- компьютер с процессором, частота которого составляет не менее или более 2.0 ГГц.

Операционная система:

- 32 или 64 разрядная версия Windows 7, со всеми актуальными обновлениями.

Память:

- не менее – 2 Гбайт (или больше).

Свободное место на жестком диске:

- не менее – 300 МБ (или больше).

Дисплей:

- монитор супер VGA, разрешение 1377*780 (или выше), глубина цвета: 32 бита.

Устройства ввода:

- мышь или совместимое указывающее устройство;
- клавиатура.

Интернет:

- постоянное интернет-соединение со скоростью не ниже 144 кбит/с.

Браузер с последними обновлениями:

- Microsoft Edge;
- Mozilla Firefox;
- Google Chrome;
- Opera;
- Яндекс.Браузер.

3.3 Основные функциональные особенности системы.

3.3.1. Запрет одновременной работы под одной учетной записью.

В системе реализован запрет одновременной работы под одной учетной записью с нескольких устройств. Так, если пользователь уже вошел в свой личный кабинет, то при попытке зайти в личный кабинет с другого устройства, будет произведен автоматический

выход из системы ранее открытого кабинета, и осуществлен вход с нового.

3.3.2. Button visually impaired - плагин для слабовидящих.

Плагин включает в себя:

- Включение/Отключение оттенка серого на изображениях;
- Включение/Отключение изображений (вместо изображения появится alt-надпись);
- Сохранение ширины и высоты изображения при его отключении (вместо изображения появится alt-надпись с сохраненной высотой и шириной);
- Изменение размера шрифта (до 200%);
- Изменение фона страницы (черным по белому, белым по черному, темно-синим по голубому, коричневым по бежевому, зеленым по темно-коричневому);
- Изменение гарнитуры (без засечек, с засечками);
- Изменение кнопки (версия для слабовидящих);
- Изменение интервала между буквами (Кернинг): (стандартный, средний, большой);
- Изменение интервала между строками: (одинарный, полуторный, двойной);
- Включение/Отключение фиксации панели в верхней части страницы;
- Включение/Отключение перезагрузки страницы (переход на обычную версию сайта);
- Включение/Отключение плавающего фрейма;
- Административную панель с настройками;
- Возможность добавлять кнопку в виджетах;
- Возможность добавлять шорткод;
- Синтез речи панели;

- Поддержку браузеров (Chrome, Firefox, Safari, Internet Explorer, Microsoft Edge, Opera и тд.).

3.4. Описание роли студента.

Личный кабинет студента содержит информацию:

- о факультете, на котором он проходит обучение;
- о номере группы, по которому можно отсортировать студентов;
- о форме обучения (очная/заочная).

Также студенту будет доступно:

- электронное расписание занятий с комментариями от преподавателей;
- учебный план факультета, где он обучается;
- электронная зачетная книжка;
- вакансии со стороны работодателей;
- возможность создания чата со студентами своей группы;
- статистика посещаемости.

Для старост и членов профкома функционал на сайте и в приложении расширяется следующим образом:

а) если студент является старостой группы, он имеет возможность редактировать информацию о посещении студентов, с пометкой «Отметил староста».

б) если студент является членом профкома, он может через систему подать заявку на посещение лагеря ВУЗа и на проживание в профилактории, выбрав наиболее удобный способ оплаты, а также получать оповещения о событиях, происходящих в профкоме.¹

3.4.1. Регистрация роли “Студент”.

Оказавшись впервые на сайте “Мой университет”, необходимо пройти процедуру регистрации и верификации аккаунта. Для этого нажмите на кнопку “Регистрация” на главном экране.

¹ Данный вариант рассматривается, если в вашем ВУЗе существует возможность подать заявку в лагерь

МОЙ УНИВЕРСИТЕТ

Войти в систему ЭИОС Русский ▾

test@mail.ru

Забыли пароль?

Перед использованием нашего ресурса, рекомендуем ознакомиться с [Инструкции](#)

Если у вас нет аккаунта, то вы можете [Регистрация](#)

ВОЙТИ

Далее введите свою электронную почту, придумайте пароль и выберите роль “Студент”.

МОЙ УНИВЕРСИТЕТ

Регистрация в системе ЭИОС Русский ▾

Электронная почта

Пароль

Повторите пароль

Выберите роль

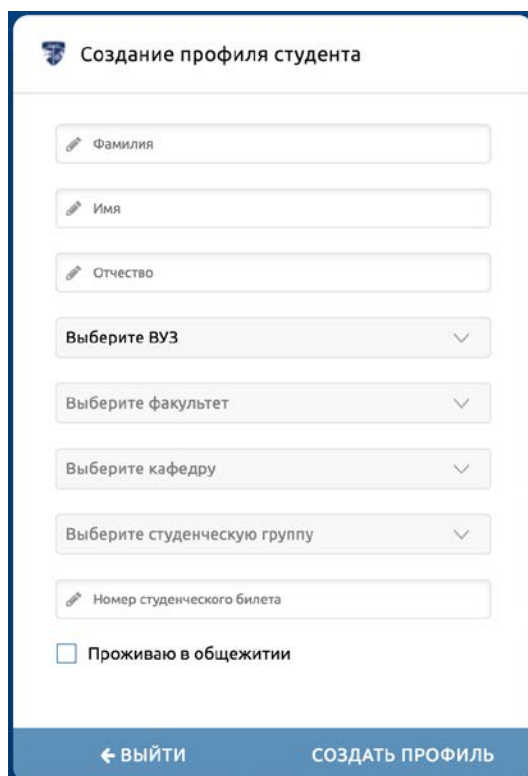
- Преподаватель
- Студент
- Абитуриент
- Работодатель
- Студент ДПО

НАЗАД ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

Затем прочитайте и примите пользовательское соглашение (необходимо поставить галочку). К Вам на указанную почту придет

письмо, в котором будут представлены Ваши регистрационные данные, а также письмо с активацией аккаунта.

После перехода по ссылке Ваш аккаунт активируется, и Вам будет необходимо заполнить свои персональные данные.



Все поля являются обязательными для заполнения (**кроме кафедры**).

Также необходимо указать, проживаете ли Вы в общежитии и работаете ли в профкоме.

Создание профиля студента

Иванов

Иван

Иванович

Факультет математики и компьютерных наук

Выберите кафедру

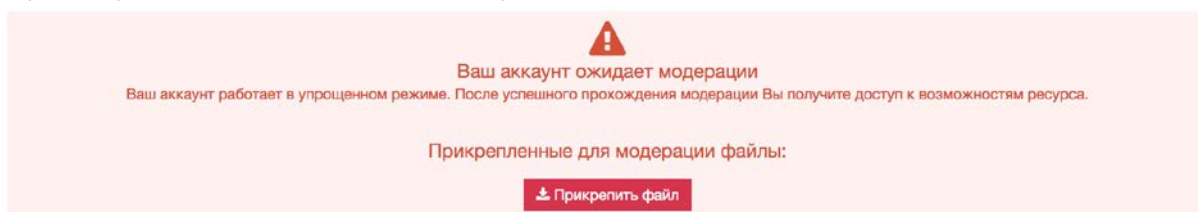
1 курс / 1 Группа (Математика, Бакалавриат, Очная)

18905

☒ Проживаю в общежитии

← ВЫЙТИ СОЗДАТЬ ПРОФИЛЬ

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку “Создать профиль”. Затем откроется Ваш личный кабинет в системе, где будет указано, что Ваш аккаунт ожидает модерации.



Если Вы хотите поменять данные необходимо нажать на значок  для редактирования.

ВАЖНО! После модерации Вы не сможете изменить свои персональные данные, для этого необходимо обратиться к куратору или администратору системы.

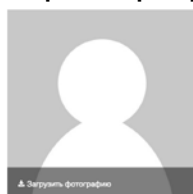
ВАЖНО! Перед прохождением модерации Вам необходимо приложить скан зачетной книжки или студенческого билета.

После того как аккаунт пройдет модерацию, студенту будет доступен весь функционал системы.

3.4.2. Работа с профилем.

3.4.2.1. Загрузка фото в профиль.

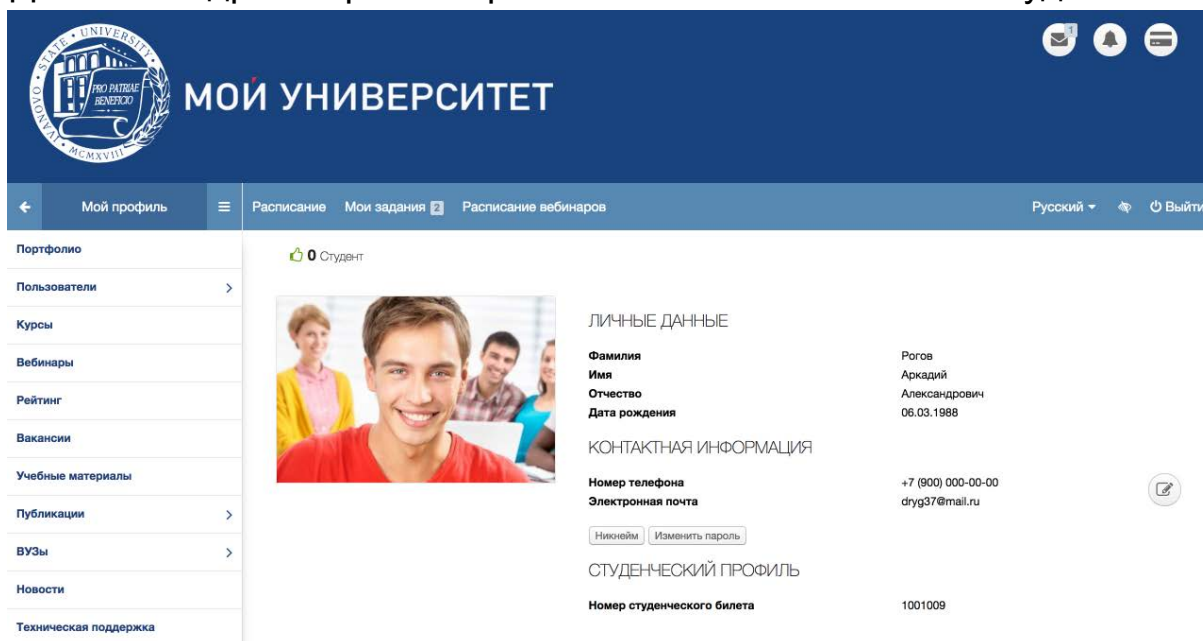
Для того чтобы загрузить фото в профиль системы, необходимо навести курсор мышки на значок фотографии.




Нажать на “Загрузить фотографию”, выбрать нужное фото на компьютере и загрузить. После данной операции Ваша личная фотография появится в системе.

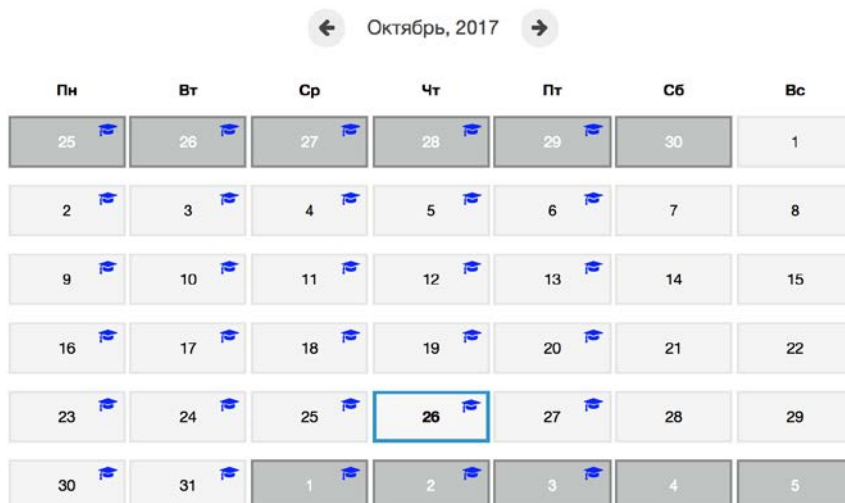
3.4.2.2. Меню личного кабинета студента.

Давайте подробно рассмотрим меню личного кабинета студента:



3.4.2.3. Работа с расписанием.

Во вкладке “Расписание” отображается текущий месяц. Даты помеченные значком , означают, что в этот день есть занятия по расписанию.



Для того чтобы перейти на любой другой месяц, необходимо перелистывать календарь с помощью кнопок .

Выбрав и нажав на определенный день, Вам отобразится подробное расписание.

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс

← 23 24 25 **26** 27 28 29 →

Учебное расписание

Четверг, 26 октября 2017

Время	Предмет	Преподаватель
8:00 - 9:35	Прикладная физическая культура (практическое занятие)	Подделкин А.А., 1 Спорт зал 2
9:45 - 11:10	Правоохранительные органы (практическое занятие)	Газзеева А.А., 8 205
11:30 - 13:05	История политических и правовых учений (практическое занятие)	Орлова С.А., 8 205

Также Вы можете управлять расписанием с помощью недельного календаря, расположенного в верхней части экрана.

Кликнув на нужный предмет откроется журнал студента, где доступны к просмотру графа “Присутствие” и “Оценка”.

1 / 3 группа (Юриспруденция)

[Орлова С.А.](#)

Журнал на занятие «История политических и правовых учений
- Практическое занятие»

26 октября 2017, 11:30 - 13:05

ФИО

Каримов Денис Альбертович

Присутствие Оценка

Отсутствовал









А также личный профиль преподавателя, где Вы можете просмотреть его профиль или отправить личное сообщение.

3.4.2.4. Работа с вкладками “Студенты”, Преподаватели” и “Кураторы”.

Перейдя на вкладку, “Студенты” можно увидеть всех зарегистрированных в системе студентов, а также краткую информацию о пользователях.

Найдено записей

Отображать по 10

	Никнейм Номер студенческого	Куликова Милла Адольфовна 354678	ВУЗ Факультет Кафедра Группа	Факультет математики и компьютерных наук Кафедра прикладной математики и компьютерных наук 1 / 2 группа
	Никнейм Номер студенческого	Герасименко Тимофей Геннадьевич 124586	ВУЗ Факультет Группа	Факультет математики и компьютерных наук 1 / 1 Подгруппа
	Никнейм Номер студенческого	Фокус Антон Альбертович 213564783	ВУЗ Факультет Группа	Факультет математики и компьютерных наук 1 / 2 Подгруппа
	Никнейм Номер студенческого	Воронцов Сергей Виаминович 455789256	ВУЗ Факультет Группа	Факультет математики и компьютерных наук 1 / 1 Подгруппа
	Никнейм Номер студенческого	Сokolov Анатолий Сергеевич 298456376	ВУЗ Факультет Группа	Факультет математики и компьютерных наук 1 / 2 Подгруппа
	Никнейм Номер студенческого	Сорокин Никита Дмитриевич 46855786	ВУЗ Факультет Группа	Факультет математики и компьютерных наук 1 / 1 Подгруппа
	Никнейм Номер студенческого	Вязов Андрей Николаевич 111000666	ВУЗ Факультет Группа	Факультет математики и компьютерных наук 1 / 2 Подгруппа
	Никнейм Номер студенческого	Милаилова Мария Дмитриевна 5050505	ВУЗ Факультет Кафедра Группа	Факультет математики и компьютерных наук Кафедра прикладной математики и компьютерных наук 1 / 2 группа

Для того чтобы просмотреть личный профиль определенного студента необходимо нажать на ФИО пользователя. Вам откроется вся доступная для просмотра информация.



★ Оценить

Дата рождения 05 июня 1988

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Телефон +7 (890) 999-99-99

СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Проживаю в общежитии ✓

Образовательные программы

Математика и компьютерные науки (Бакалавриат)

Основная

Ивановский Тестовый Вуз
Факультет
Кафедра
Направление подготовки
Курс / Группа
Форма обучения

Факультет математики и компьютерных наук
Кафедра прикладной математики и компьютерных наук
Математика и компьютерные науки
1 / 2 группа
Очная

На странице пользователя Вы можете просмотреть его портфолио, а также отправить личное сообщение.

Работа с профилями “Преподаватель” и “Куратор” идентична действиям с профилем “Студент”.

3.4.2.5. Работа с вкладкой вакансии.

Во вкладке "Вакансии" студенту доступны все предложения, размещенные работодателями в системе.

Все вакансии работодателей

[Мои отклики](#)

Менеджер

12.10.2017, 16:56

[Вы откликнулись на эту вакансию](#)

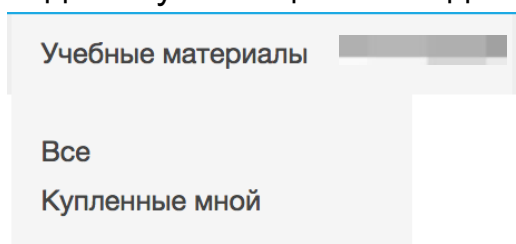
ООО "Инволта образование"
Сфера деятельности: 9.00-15.00
График работы: 9.00-15.00
З/П: 20000

Также здесь можно посмотреть все свои отклики на вакансии, на которые вы ранее откликались. Для более подробного ознакомления с вакансией необходимо нажать на должность. Нажав на компанию можно посмотреть ее описание и контактные данные.

ВАЖНО! Если Вы откликнулись на вакансию, работодатель может отправить Вам личное сообщение, а также ему будет доступен просмотр Вашего профиля.

3.4.2.6. Работа с вкладкой “Публикации”.

Во вкладке "Публикации" есть два раздела: все и купленные мной.




В первой представлены все работы, научные труды, книги, добавленные преподавателями и кураторами системы.

[Учебные материалы](#) / [Все](#)

Интерфейс поиска учебных материалов. Вверху заголовок "Найти учебные материалы". Ниже строка поиска с полями: "Название", "Автор(ы)", "Год от", "Год до", "Тип", "Все категории" (с переключателем), "Найти" (зеленая кнопка), "Очистить". Внизу слева панель "Категории" с иконками и названиями: Деловая литература, Детективы и Триллеры, Документальная литература, Компьютеры и Интернет, Наука, Образование, Тестовая категория. Справа под заголовком "Учебные материалы" показан пример публикации: Категория: Деловая литература / Банковское дело, Автор(ы): [имя], Год: 2000, Опубликовал: Наталия Новикова, Дата публикации: 23.10.2017.

Также преподаватели и кураторы могут выкладывать платные материалы. Если студент купил платный материал в библиотеке учебных материалов, то все приобретенные им книги появятся на вкладке “Купленные мной”.

3.4.2.7. Работа с чатом (система обмена сообщениями).

Для того чтобы отправить личное сообщение конкретному пользователю, необходимо зайти в соответствующий раздел в системе иконкой , которая расположена в верхнем правом углу страницы, откроется окно с диалогами.

Создать беседу

Поиск студентов

Факультеты
 Выберите факультет

НП
 Выберите из списка

Курс
 Не выбран

Найти группы

Выберите группу

Диалоги

Тест группы
 Исключил из беседы участника Аккаунт Тестовый

13.09.18 в 16:15

✕

Фларум Албина Григорьевна
 Личное сообщение

12.09.18 в 10:44

✕

1

Тестовый Аккаунт Куратора
 Ntcncncnc

12.09.18 в 9:53

✕

Необходимо найти нужного пользователя и нажать на него в левой поисковой строке.

Дмитрий Кузнецов
 Студент

Милла Куликова
 Студент

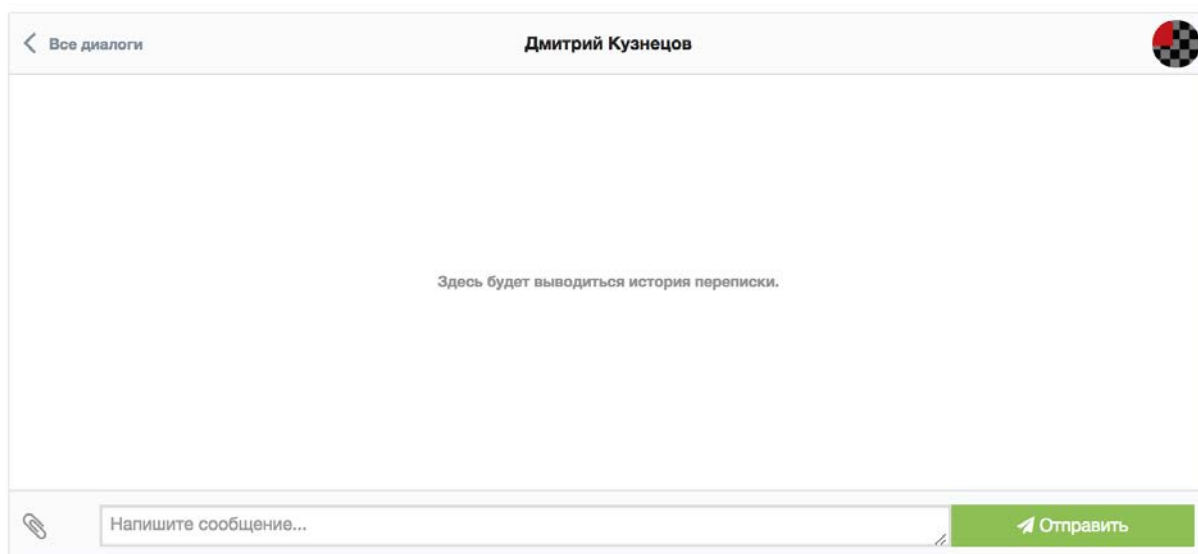
Ирина Куликова
 Преподаватель


Ольга Кузьмина
 Преподаватель

Куратор Кураторов
 Куратор

Артем Кузнецов
 Абитуриент

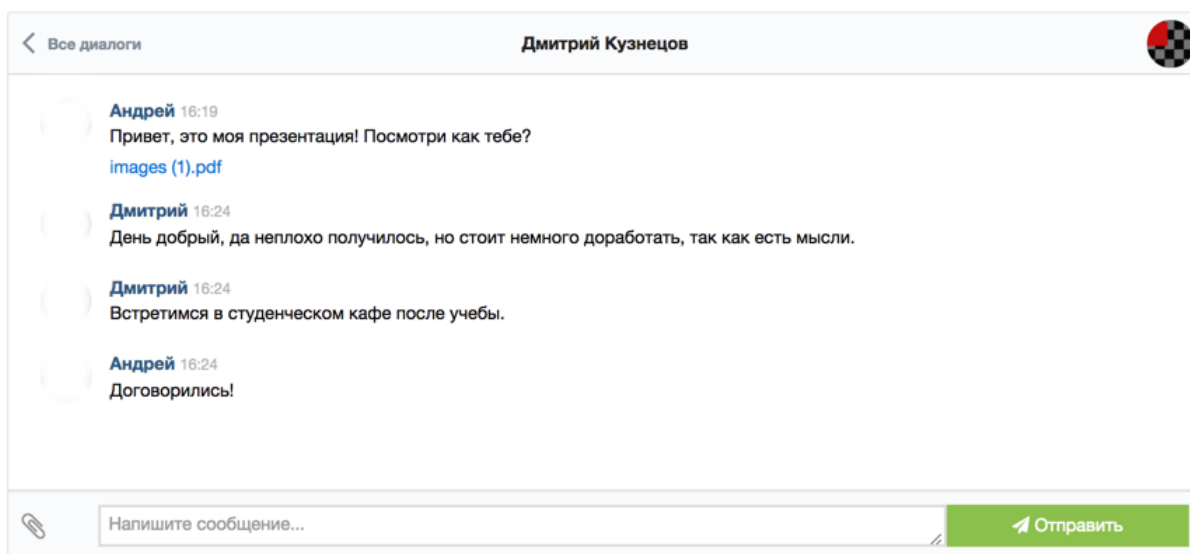
Как только Вы начнете писать фамилию пользователя, Вам автоматически будут предлагаться варианты из списка. Для того чтобы открыть диалог с нужным пользователем необходимо на него нажать.



Чтобы прикрепить файл к диалогу необходимо нажать на кнопку “Прикрепить файл” , выбрать нужный файл на компьютере, нажать “Открыть”.

Внимание! Можно прикрепить файлы типа:
gif|jpg|jpeg|png|zip|rar|
doc|docx|xls|xlsx|ppt|pptx|pdf|rtf|txt
Максимальный размер на одного файла 100 Мегабайт.

Затем необходимо нажать на кнопку “Отправить”.
Пример диалога:



Чтобы вернуться обратно к списку диалогов необходимо нажать на кнопку “Все диалоги”

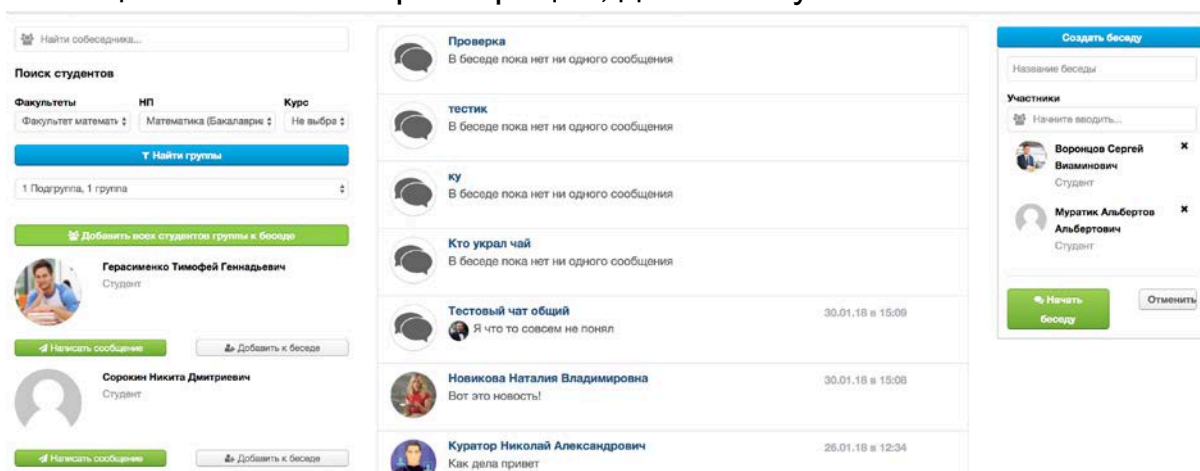
Для того чтобы посмотреть профиль того, с кем ведете диалог нужно нажать на имя пользователя.

Также вы можете посмотреть дату, когда ваше сообщение было прочитано напротив каждого сообщения есть запись отправки и прочтения:

2.04.18 в 16:56 | 03.04.18 в 11:49

3.4.2.7.1. Создание беседы.

Для создания беседы необходимо нажать на кнопку “Создать беседу”. Вам откроется окно, где нужно ввести название беседы и, с помощью поиска или фильтрации, добавить участников.



3.4.2.8. Работа с образовательными программами.

На главной странице профиля студент видит образовательные программы, по которым он обучается.

Образовательные программы



1. Математика и компьютерные науки (Бакалавриат)		Зачетная книжка	Основная
Ивановский Государственный Университет			
Факультет	Факультет математики и компьютерных наук		
Направление подготовки	Математика и компьютерные науки		
Курс / Группа	1 / 2 группа		
Форма обучения	Очная		
2. Юриспруденция (Бакалавриат)		Зачетная книжка	
Ивановский Государственный Университет			
Факультет	Юридический факультет		
Направление подготовки	Юриспруденция		
Курс / Группа	1 / 1 группа		
Форма обучения	Очная		

Если студент получает в ВУЗе дополнительное образование, то ему необходимо самостоятельно его добавить в “Образовательные программы”. Для этого необходимо нажать на кнопку +.

Появится форма для заполнения

МОИ ОБРАЗОВАНИЯ

Добавить новый образовательный профиль



Выберите филиал

Выберите факультет

Выберите кафедру

Выберите студенческую группу

Отменить

Добавить

После заполнения формы Ваш аккаунт отправится на проверку модератору системы!

После успешного прохождения модерации формируется электронная зачетная книжка на новую образовательную программу.

3.4.2.9. Работа с разделом “Электронная зачетная книжка”.

Чтобы посмотреть электронную зачетную книжку необходимо нажать на **Зачетная книжка** образовательного профиля.

2-ое образование: Математика и компьютерные науки (Бакалавриат)

Зачетная книжка Основной

В электронной зачетной книжке представлен перечень зачетов и экзаменов для каждого семестра. Также студентам доступен просмотр прикрепленных файлов к дисциплине.

← 1-й семестр

2-й семестр, 1 курс

3-й семестр →

Экзамены

№	Дисциплина	Час./З.ед.	Оценка	Дата	Преподаватель
1	Фундаментальная алгебра				
2	Аналитическая геометрия				
3	Математический анализ			23.02.2018	Шмелева А.Ф.
4	Языки программирования				
5	Правоведение (по выбору)				

Зачеты

№	Дисциплина	Час./З.ед.	Оценка	Дата	Преподаватель	
1	Иностранный язык					Зач.
2	История					Зач.
3	Русский язык и культура речи					Зач.
4	Языки и технологии программирования					Зач.
5	Дискретная математика					Зач.
6	Физкультура					Зач.
7	Архитектура ЭВМ					Зач.
8	Алгебра					Зач.

Добавить дисциплину по выбору

Выберите дисциплину

✓ Добавить

3.4.2.9.1. Работа с дисциплинами по выбору.


Если в вашем учебном плане предусмотрены дисциплины по выбору, вас самостоятельно надо выбрать предметы которые вы изучаете.

На текущем учебном семестре в зачетной книжке внизу есть поле где необходимо выбрать изучаемые дисциплины из предложенного списка:


После того как вы выбрали нужные дисциплины, они появятся у вас в зачетные книжки, а также вы будете видеть электронное расписание выбранных предметов.

ВНИМАНИЕ! Студент обязан выбрать изучаемые дисциплины по выбору, иначе для вас не формируются электронные журналы и расписание.

3.4.2.10. Работа с разделом “Мое портфолио”.

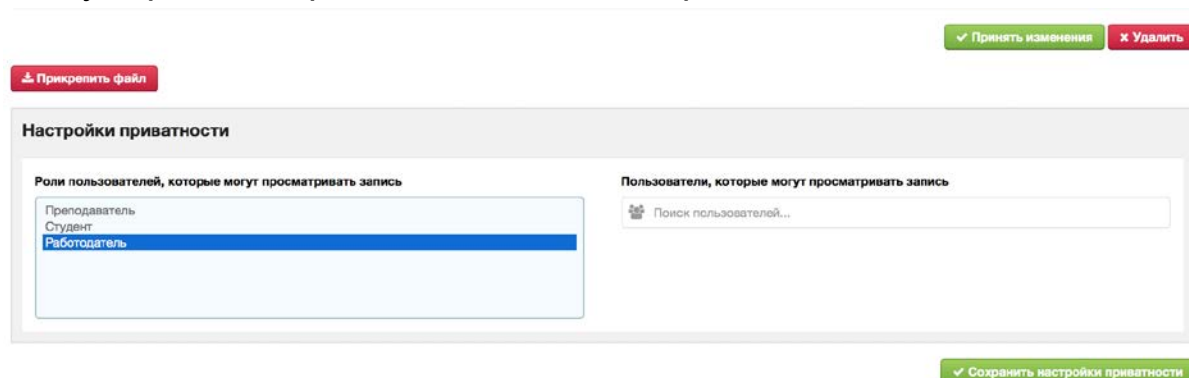
Для добавления, редактирования, удаления или просмотра портфолио необходимо в личном профиле нажать на кнопку “Мое Портфолио”  **Мое портфолио**, которая находится в верхнем правом углу экрана.

Портфолио состоит из категорий (добавляют кураторы ВУЗа) и достижений.

Для того чтобы добавить запись в портфолио необходимо нажать на кнопку  **Создать запись в портфолио**. После появится форма, которую необходимо заполнить максимально подробно.

Выберите категорию, название достижения, и описание, затем нажмите кнопку “Сохранить”.

Также студенту будет предложено сделать настройки приватности записи, т.е. кому она будет доступна для просмотра, для выбора внизу страницы предоставится список ролей:



по умолчанию портфолио доступно всем ролям.

Чтобы прикрепить файл после сохранения появится соответствующая кнопка, в нижнем левом углу.

[Профиль](#) / [Портфолио](#) / Редактирование записи

Изменение записи в портфолио



Для того чтобы удалить запись необходимо нажать на кнопку “Удалить”.

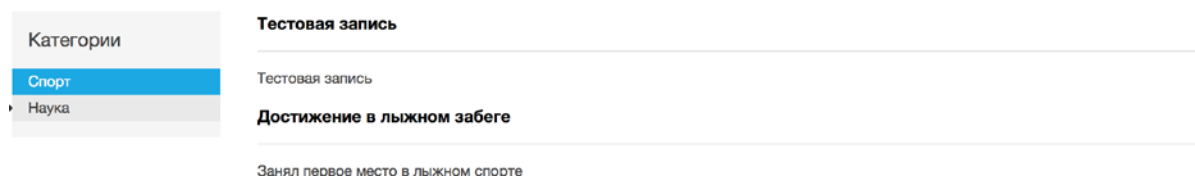
После сохранения, запись появится в соответствующей категории.

Для подробного просмотра новой:

[Профиль](#) / [Портфолио](#)

Дмитрий Кузнецов
Студент

★ Создать запись в портфолио



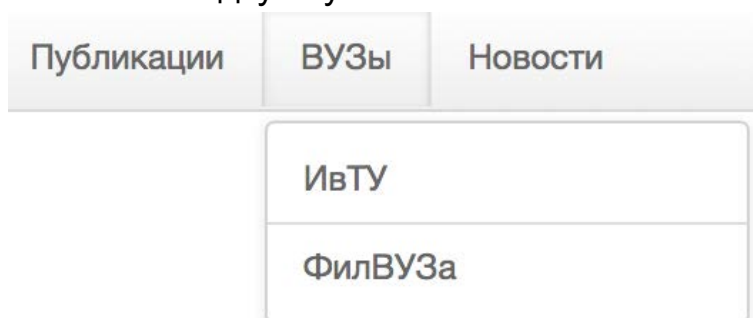
записи необходимо нажать на заголовок.

Все добавленные записи проходят модерацию кураторами или администраторами!

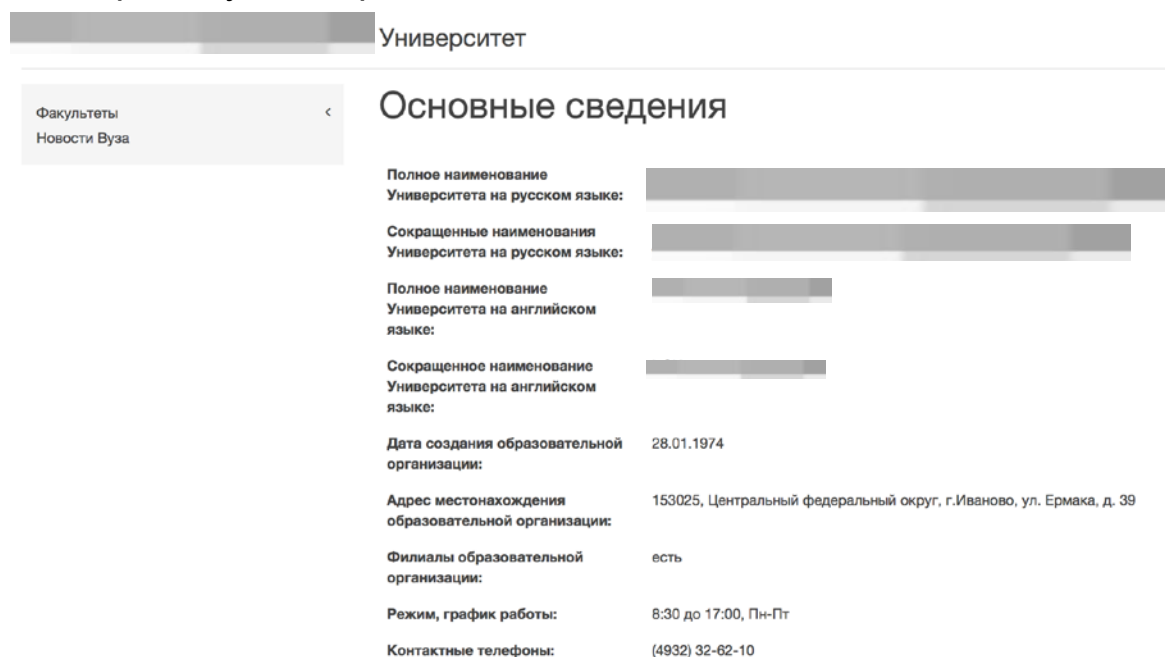
3.4.2.11. Просмотр статичной информации о ВУЗе, филиалах, факультетах, кафедрах. Новостная лента системы.

В системе предусмотрен раздел с информацией о каждом факультете и кафедрах.

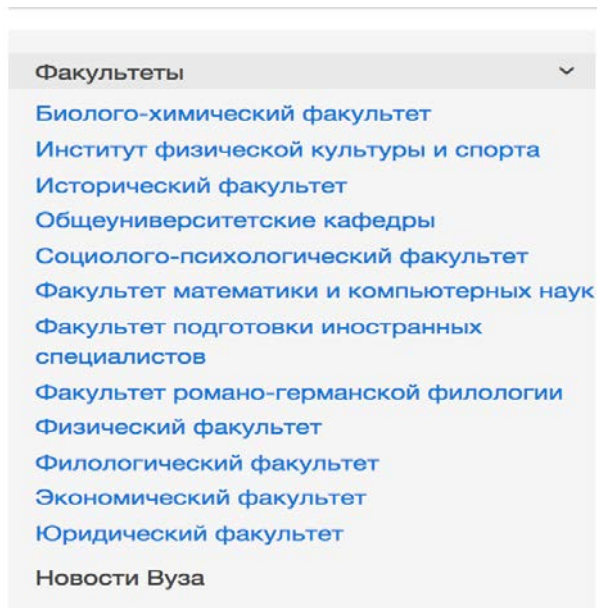
Для подробного просмотра и ознакомления с информацией необходимо нажать вкладку “Вузы”.



И выбрать нужный филиал.



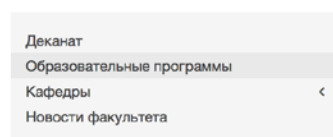
Для того чтобы просмотреть список факультетов необходимо в меню нажать на “Факультеты”.



Нажав на интересующий Вас факультет откроется его описание и доступ к кафедрам.

ХФ

Биолого-химический факультет



Биолого-химический факультет


Биолого-химический факультет был основан в 1974 году. В настоящее время в его структуру входят: 5 кафедр, ботанический сад, зоологический музей, виварий. Факультет расположен в двух учебных корпусах: № 2 (ул. Мальцева, д. 52а) и № 4 (пр. Ленина, д. 136). Высокий уровень подготовки специалистов обеспечивается квалифицированными преподавателями: в составе педагогического коллектива 12 докторов наук, профессоров и 25 кандидатов наук, доцентов. С 2005 г. на факультете работает научно-образовательный центр (НОЦ) «Химическая физика» совместно с Институтом проблем химической физики РАН (г. Черноголовка).

Для того чтобы посмотреть список сотрудников, работающих в деканате, узнать об образовательных программах, кафедрах и новостях факультета, нажмите на соответствующую вкладку в меню факультета.

Перейдя на «Кафедры», откроется список кафедр факультета.

Деканат

Образовательные программы

Кафедры 

[Кафедра безопасности жизнедеятельности и общемедицинских знаний](#)

[Кафедра ботаники и зоологии](#)

[Кафедра неорганической и аналитической химии](#)

[Кафедра общей биологии и физиологии](#)

[Кафедра органической и физической химии](#)

Новости факультета

Выбрав нужную кафедру, Вы можете просмотреть список ее сотрудников, а также узнать последние новости.

Кафедра безопасности жизнедеятельности и общемедицинских знаний

Сотрудники кафедры
Новости кафедры

О КАФЕДРЕ

Заведующая кафедрой – Карасёва Татьяна Вячеславовна, профессор, доктор медицинских наук, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

E-mail: akmecentr@mail.ru

Кафедра располагается в учебном корпусе № 4 (г. Иваново, проспект Ленина – 136, к. 205)


3.4.3. Работа с вкладкой “Мои задания”.

На данной вкладке студенту будут доступны задания от преподавателей, зарегистрированных в системе:

Мой профиль
Расписание
Мои задания 
Рейтинг
Пользователи
Вакансии
Учебные материалы
Публикац

Активные задания

[Активные](#) [Завершённые](#)

№	Задание	Статус	Выполнение	Дисциплина	Преподаватель	Отметка
1	Тестовое задание для Студентов		-	-	Новикова Н.В.	-

3.4.3.1. Выполнение задания.

Для того чтобы начать выполнять задание, необходимо нажать на его название. Вам откроется окно с подробным описанием плана действий.

Тестовое задание для Студентов

Добавил: [Новикова Н.В.](#)

Дата: 6.02.18

 Начать выполнение задания

Описание задания

Выполните задание и предоставьте документ подтверждающий выполнение задания.

Файлы к заданию

[Сокращение ученых степен...](#)

После Вам надо нажать на кнопку “Начать выполнение задания”

[Все задания](#) / Задание

Тестовое задание для Студентов

Добавил: [Новикова Н.В.](#)

Дата: 6.02.18

 Дать ответ на задание

Описание задания

Выполните задание и предоставьте документ подтверждающий выполнение задания.

Файлы к заданию

[Сокращение ученых степен...](#)

После выполнения задания Вам необходимо дать на него ответ. Для этого нажмите на кнопку “Дать ответ на задание”.

 Дать ответ на задание

 Вы можете дать ответ в письменном виде и/или прикрепить файлы

Напишите свой ответ

 Прикрепить файлы

 Отправить и закончить выполнение задания

Преподаватель может ограничить по времени выполнение любого задания: студент увидит, сколько осталось времени до завершения текущего задания.

Прохождение теста

Оставшееся время: 14:50 мин.

1

 Сохранить ответы и завершить тест

1

Выберите один или несколько вариантов ответа

1. ☐ 1
2. ☐ 2

В данной форме можно напечатать ответ или приложить его в виде файла, после чего необходимо нажать на кнопку “Отправить и закончить выполнение задания”. Задание будет отправлено

преподавателю на проверку. После успешного выполнения, у Вас в портфолио в “Категории” появится Ваше задание с оценкой:

Мое портфолио

★ Создать запись в портфолио

Категории
Выполненные задания
Учеба

Искать с по

Сертификат от ООО Мой университет

12.12.17, 11:24

Тестовое

11.12.17, 17:15

Отметка: 100 / 100

Отметка: 100 / 100

3.4.4. Работа с вкладкой “Учебные материалы”.

Студент может ознакомиться со списком рабочих программ, методических материалов и иных учебных материалов, загруженных преподавателем.

Для просмотра необходимо перейти на вкладку “Учебные материалы”. Откроется окно, где представлен список всех доступных файлов для скачивания с функцией поиска, по ключевым словам:

Учебные материалы

Преподаваемые дисциплины

Найти учебные материалы...

Найдено материалов: 1

Тестовая запись рабочей программы
Разместил: [Наталья Новикова](#)
Дата размещения: 01.02.18 в 18:25

Дисциплина: [Аналитическая геометрия](#)
Категория: [Рабочая программа](#)
№ Семестра: 1

Уровень / Форма: [Бакалавриат / Очная](#)
НП: [Математика и компьютерные науки](#)
ОП: [Математика и компьютерные науки](#)

Скачать

Для просмотра учебных материалов необходимо нажать на “Преподаваемые дисциплины”. Откроется окно, где будут представлены ОП, по которым Вы обучаетесь в вузе:

Преподаваемые дисциплины

Найти учебные материалы...

Бакалавриат

Направление подготовки	Форма	Образовательная программа	Учебный план
Юриспруденция	Очная	Юриспруденция	Юриспруденция (2017)
Математика и компьютерные науки	Очная	Математика и компьютерные науки	Математика и компьютерные науки (2017)

Нажав на нужный учебный план и выбрав нужный семестр Вам откроется список преподаваемых дисциплин:

Направление подготовки	Форма	Образовательная программа	Учебный план
Юриспруденция	Очная	Юриспруденция	<div>Юриспруденция (2017)</div> <div>1 семестр</div> <ul style="list-style-type: none"> Безопасность жизнедеятельности Дискретная математика Иностранный язык Информационные технологии в юридической деятельности История государства и права России История государства и права зарубежных стран История политических и правовых учений Латинский язык/ / Религиозное право в современной правовой культуре/ Логика Основы физической культуры и ЗОЖ Правоохранительные органы Прикладная физическая культура Теория государства и права <div>2 семестр</div>
Математика и компьютерные науки	Очная	Математика и компьютерные науки	Математика и компьютерные науки (2017)

Нажав на нужную дисциплину, откроется новое окно, где будет представлен список прикрепленных файлов:

[Учебные материалы](#) / [Преподаваемые дисциплины](#) / Аналитическая геометрия

Найти учебные материалы по этой дисциплине...



Аналитическая геометрия - учебные материалы

Бакалавриат, 1 семестр

Направление подготовки: Математика и компьютерные науки

Форма обучения: Очная

Образовательная программа: Математика и компьютерные науки

Учебный план: Математика и компьютерные науки (2017)

Учебно-методический комплекс

Методические материалы

Иные учебные материалы

Всего материалов в этой категории: 1

Тестовая запись рабочей программы

Разместил: [Наталья Новикова](#)

Дата размещения: 01.02.18 в 18:25

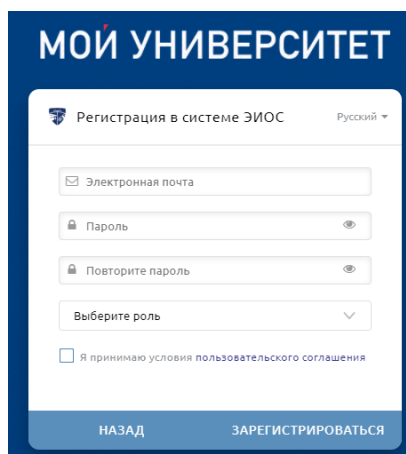
[Скачать](#)

Файлы можно скачать и ознакомиться с их содержанием.

3.5. Роль “Абитуриент”.

3.5.1. Регистрация роли “Абитуриент”.

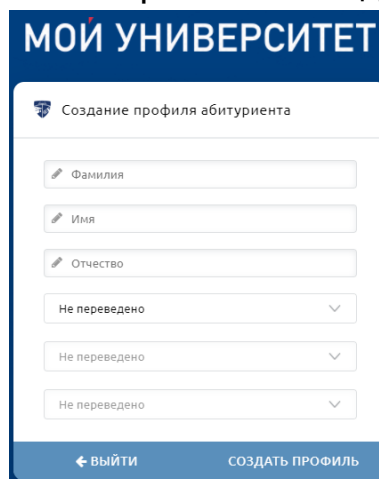
Оказавшись впервые на сайте “Мой университет”, необходимо пройти процедуру регистрации и верификации аккаунта. Для этого нажмите на кнопку “Регистрация” на главном экране.



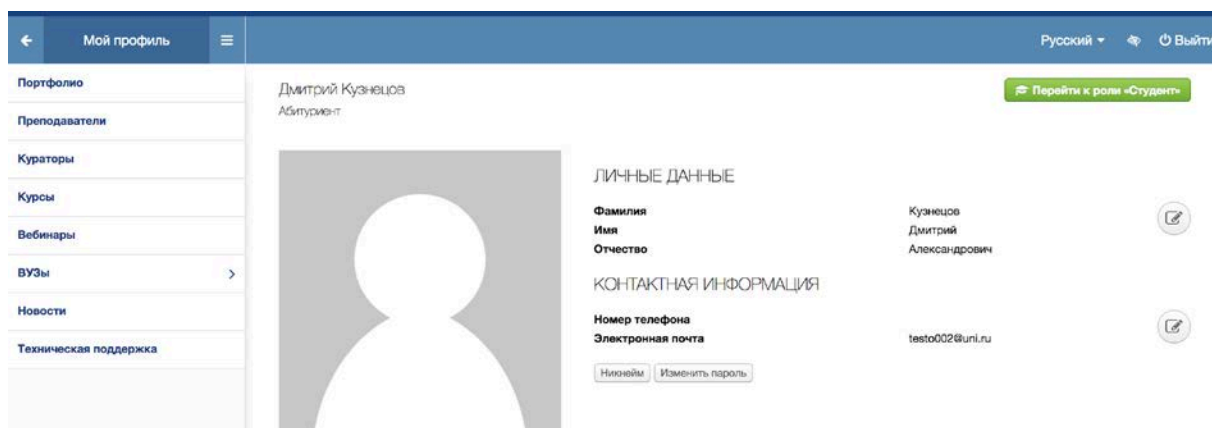
Затем прочитайте и примите пользовательское соглашение (необходимо поставить галочку). К Вам на указанную почту придет письмо, в котором будут представлены Ваши регистрационные данные, а также письмо с активацией аккаунта.

ВНИМАНИЕ! Если вы не являетесь учащимся ВУЗа не регистрируйтесь под ролью “Студент” так как Ваш аккаунт не пройдет модерацию, и Вам придется повторно проходить регистрацию!

После перехода по ссылке Ваш аккаунт активируется, и Вам будет необходимо заполнить свои персональные данные.



После заполнения необходимо нажать кнопку “Создать профиль”. Вам откроется профиль в системе, где для просмотра будут доступны личные данные, загрузка фотографии, портфолио, обмен сообщениями с преподавателями, студентами и кураторами системы.



3.5.2. Работа с меню “Абитуриент”.

Для абитуриента доступен просмотр информации о зарегистрированных пользователях системы, новостей о ВУЗе, обмен сообщениями и портфолио.

Для просмотра преподавателей необходимо нажать на вкладку “Преподаватели” откроется список зарегистрированных преподавателей:

Найдено записей Отображать по 10

	Никнейм Ершова Елена Борисовна	Ученое звание Год начала карьеры ВУЗ Факультет Кафедра	доцент 2000 Факультет подготовки иностранных специалистов Кафедра практического русского языка
	Никнейм Соколов Евгений Викторович	Ученое звание Год начала карьеры ВУЗ Факультет Кафедра	Доцент 1999 Факультет математики и компьютерных наук Кафедра математического анализа
	Никнейм Еремина Елена Викторовна	Ученое звание Год начала карьеры ВУЗ Факультет	Доцент 2016 Факультет математики и компьютерных наук

Для того чтобы посмотреть профиль необходимо нажать на ФИО нужного преподавателя, откроется страница с личным профилем:



О СЕБЕ

Не указано

ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ ПРОФИЛЬ

Год начала преподавательской деятельности
Ученое звание

2017
Профессор

ДИСЦИПЛИНЫ

- Аналитическая геометрия
- Архитектура ЭВМ
- Вариационное исчисление и методы оптимизации
- Иностранный язык
- История
- Математическое моделирование
- Распознавание образов
- Теоретическая механика
- Теоретическая физика
- Фундаментальная алгебра
- Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Преподавателю можно отправить личное сообщение нажав на кнопку “Написать сообщение” или перейти к просмотру портфолио, нажав на кнопку “Перейти к портфолио”.

Если необходимо просмотреть личный профиль студента, необходимо перейти на вкладку “Студенты”, откроется полный список зарегистрированных студентов:

Найдено записей

Отображать по 10

	Никнейм Номер студенческого	Герасименко Тимофей Геннадьевич 124586	ВУЗ Факультет Группа	И Факультет математики и компьютерных наук 1 / 1 Подгруппа
	Никнейм Номер студенческого	Фокус Антон Альбертович 213564783	ВУЗ Факультет Группа	Факультет математики и компьютерных наук 1 / 2 Подгруппа
	Никнейм Номер студенческого	Воронцов Сергей Витальевич 455789256	ВУЗ Факультет Группа	Факультет математики и компьютерных наук 1 / 1 Подгруппа
	Никнейм Номер студенческого	Соколов Анатолий Сергеевич 298456376	ВУЗ Факультет Группа	Факультет математики и компьютерных наук 1 / 2 Подгруппа
	Никнейм Номер студенческого	Сорокин Никита Дмитриевич 486855786	ВУЗ Факультет Группа	Факультет математики и компьютерных наук 1 / 1 Подгруппа
	Никнейм Номер студенческого	Вязов Андрей Николаевич 11100666	ВУЗ Факультет Группа	Факультет математики и компьютерных наук 1 / 2 Подгруппа
	Никнейм Номер студенческого	Миласилова Мария Дмитриевна 5050505	ВУЗ Факультет Кафедра	Факультет математики и компьютерных наук Кафедра прикладной математики и компьютерных наук

Выбрав необходимого студента для перехода в его личный профиль нажимаем на ФИО:

Сергей Воронцов
Студент

[Перейти к портфолио](#)

[Написать сообщение](#)



О СЕБЕ

Не указано

СТУДЕНЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ

Номер студенческого билета

455789256

1-ое образование: **Математика (Бакалавриат)**

Основной

ВУЗ
Факультет
Направление подготовки
Группа
Форма обучения

Факультет математики и компьютерных наук
Математика
1 / 1 Подгруппа (осн. группа - 1 группа)
Очная

Здесь Вы можете написать личное сообщение студенту, посмотреть его портфолио и краткую информацию о нем.

Во вкладке “ВУЗы” можно просматривать статичную информацию о ВУЗе, факультетах. А также узнать перечень документов, которые необходимы для зачисления и поступления в ВУЗ

Пользователи >

Курсы

Вебинары

Рейтинг

Вакансии

Учебные материалы

Публикации >

ВУЗы >

Новости

Анкетирование

Техническая поддержка

Новости Вуза

Образовательные программы

Документы

Информация для абитуриентов

Кампусы

Аспирантура

Основные сведения

Полное наименование Университета на русском языке:

Сокращенные наименования Университета на русском языке:

Полное наименование Университета на английском языке:

Сокращенное наименование Университета на английском языке:

Дата создания образовательной организации:


28.01.1974

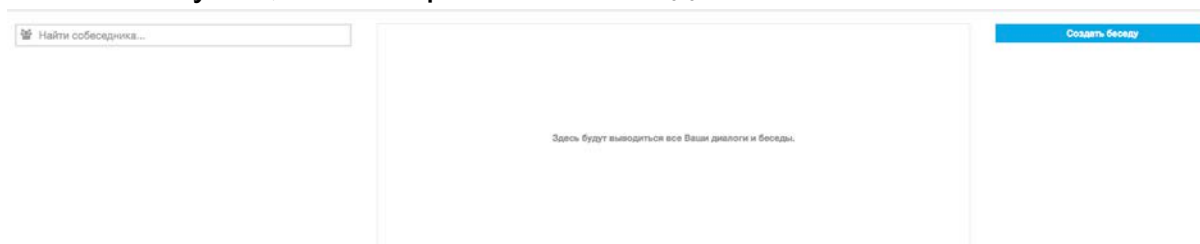
Адрес местонахождения

153025 | Центральный фелелальный окрвг г.Иванова | вн | Форма л

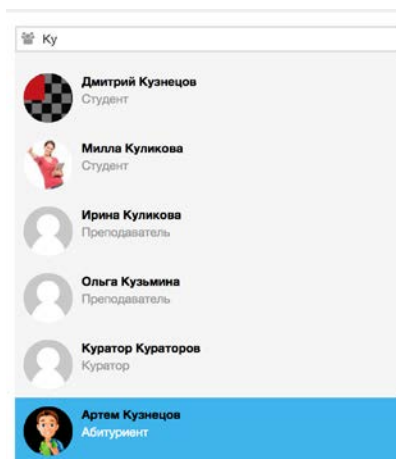
Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

3.5.3. Работа с чатом (система обмена сообщениями).

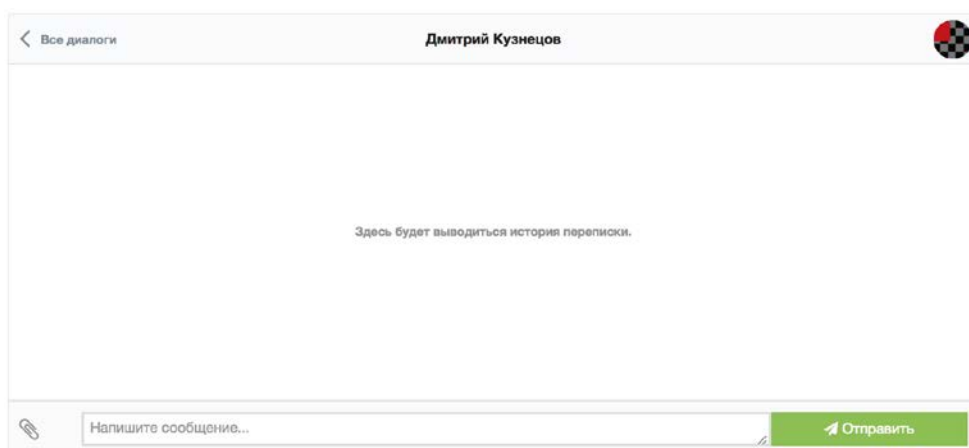
Для того чтобы отправить личное сообщение конкретному пользователю, необходимо зайти в соответствующий раздел и нажать на иконку , Вам откроется окно с диалогами:




Здесь необходимо найти нужного пользователя в левой поисковой строке.



Как только Вы начнете писать фамилию пользователя, Вам автоматически будут предлагаться варианты из списка. Для того чтобы открыть диалог с нужным пользователем необходимо на него нажать.



Чтобы прикрепить файл к диалогу необходимо нажать на кнопку “Прикрепить файл” , выбрать нужный файл на компьютере, нажать “Открыть”.

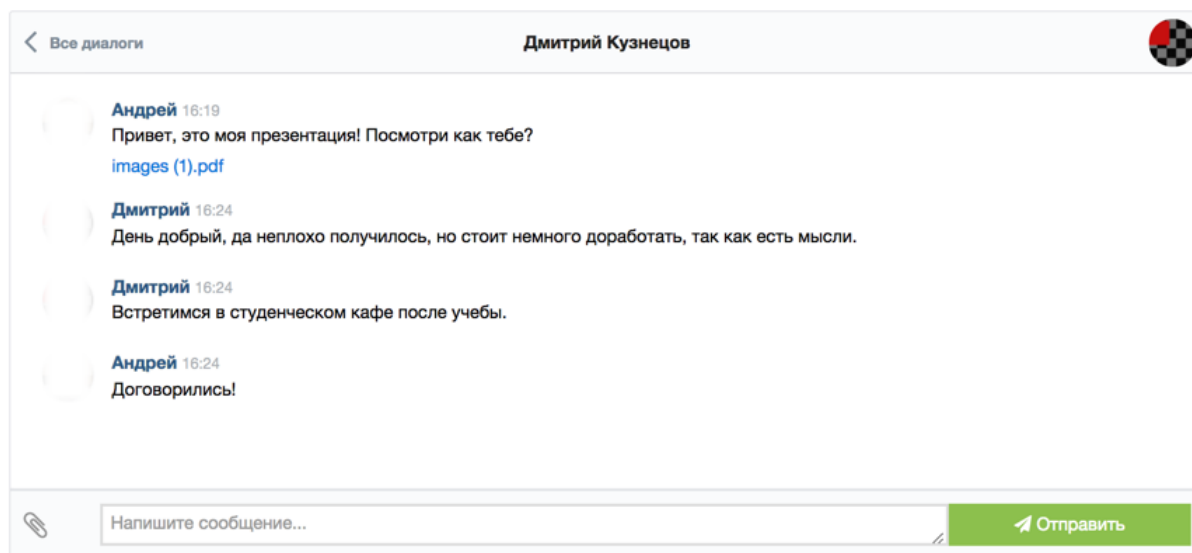


Внимание! Можно прикрепить файлы типа:
 gif|jpg|jpeg|png|zip|rar|
 doc|docx|xls|xlsx|ppt|pptx|pdf|rtf|txt
 Максимальный размер на один загружаемый файл

составляет 100 Мегабайт.

Затем необходимо нажать на кнопку “Отправить”.

Пример диалога:

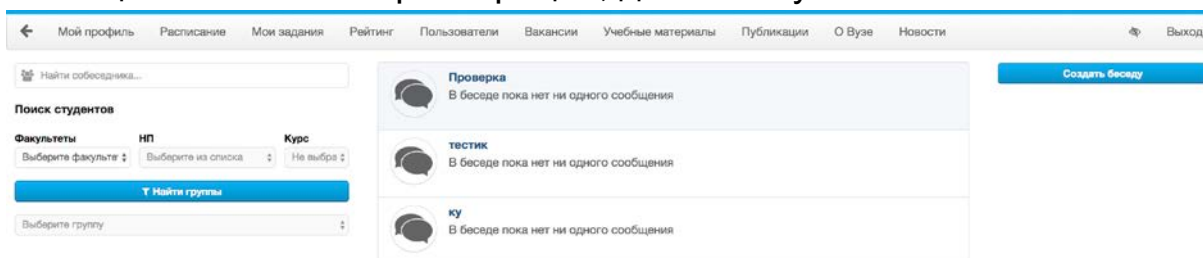


Чтобы вернуться обратно к списку диалогов необходимо нажать на кнопку “Все диалоги”.


Для того чтобы посмотреть профиль того, с кем ведете диалог нужно нажать на имя пользователя.

3.5.3.1. Создание беседы.

Для создания беседы необходимо нажать на кнопку “Создать беседу”. Вам откроется окно, где нужно ввести название беседы и, с помощью поиска или фильтрации, добавить участников.



3.5.4. Работа с разделом “Мое портфолио”.

Для добавления, редактирования, удаления или просмотра портфолио необходимо в личном профиле нажать на кнопку “Мое Портфолио” , которая находится в верхнем правом углу экрана.

Портфолио состоит из категорий (добавляют кураторы ВУЗа) и достижений.

[Профиль](#) / [Портфолио](#)

Дмитрий Кузнецов
Студент

★ Создать запись в портфолио

Категории	Достижение в лыжном забеге
Спорт	Занял первое место в лыжном спорте
Наука	

Для того чтобы добавить запись в портфолио необходимо нажать на кнопку [★ Создать запись в портфолио](#). После появится форма, которую необходимо заполнить максимально подробно.

[Профиль](#) / [Портфолио](#) / [Добавление записи](#)

Добавление записи в портфолио

Категория	Название
Спорт	
Описание	

✓ Сохранить

Выберите категорию, название достижения, и описание, затем нажмите кнопку “Сохранить”.

Чтобы прикрепить файл после сохранения появится соответствующая кнопка, в нижнем левом углу.

[Профиль](#) / [Портфолио](#) / [Редактирование записи](#)

Изменение записи в портфолио

Категория	Название
Спорт	Тестовая запись
Описание	
Тестовая запись	

✓ Принять изменения ✗ Удалить

📎 Прикрепить файл

Для того чтобы удалить запись необходимо нажать на кнопку “Удалить”.

После сохранения, запись появится в соответствующей категории.

Тестовая запись

Тестовая запись

Достижение в лыжном забеге

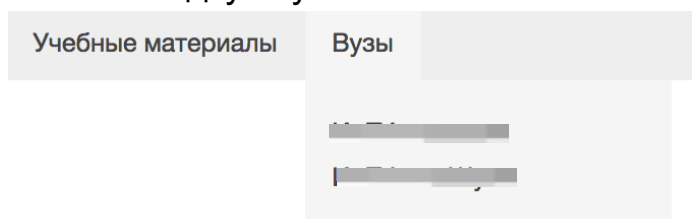
Занял первое место в лыжном спорте

Для подробного просмотра новой записи необходимо нажать на заголовок.

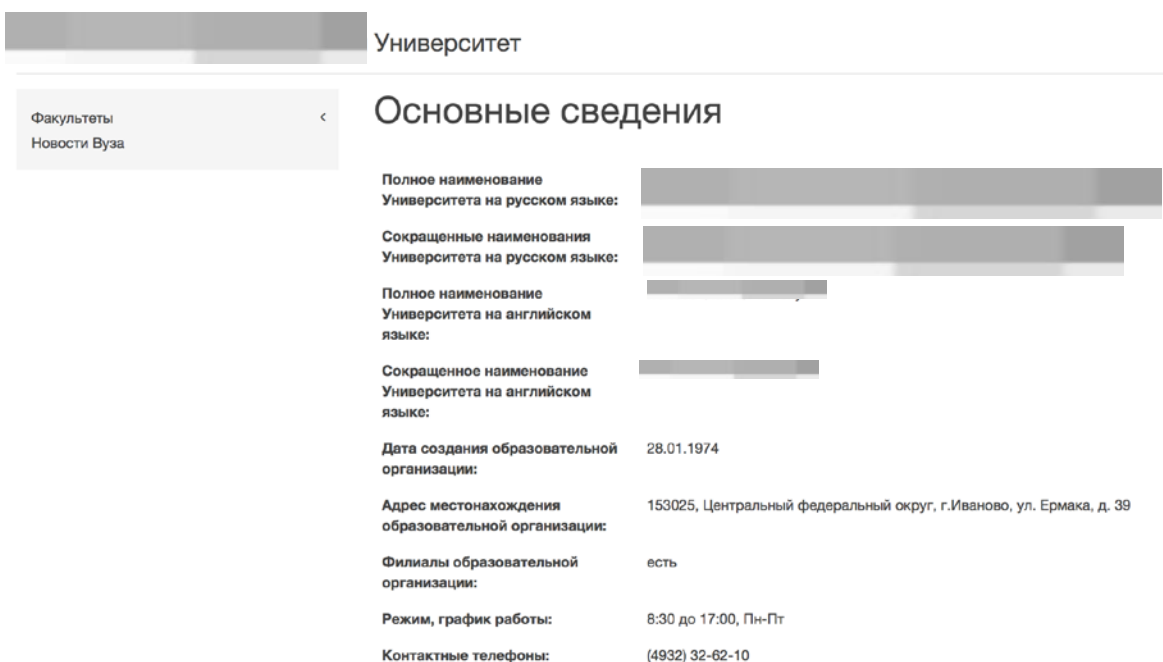
3.5.5. Просмотр статичной информации о ВУЗе, филиалах, факультетах, кафедрах. Новостная лента системы.

В системе предусмотрен раздел с информацией о каждом факультете и кафедрах.

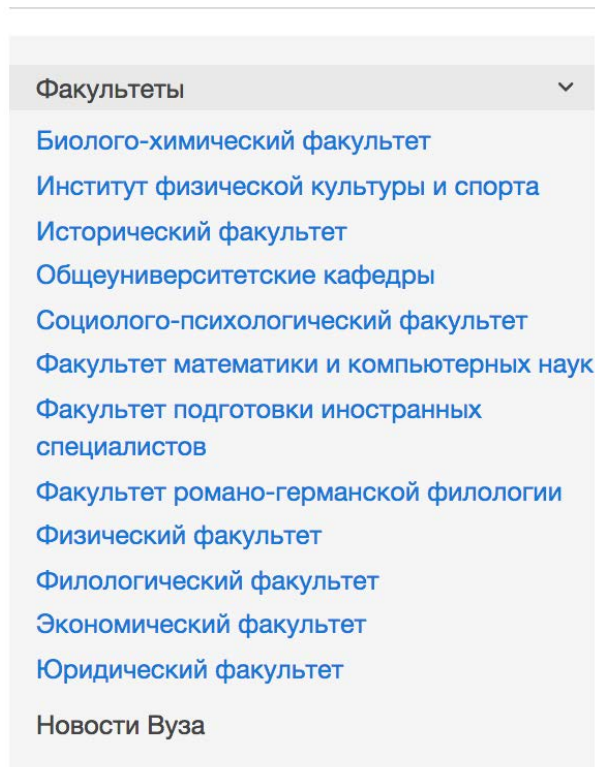
Для подробного просмотра и ознакомления с информацией необходимо нажать вкладку “Вузы”.



И выбрать нужный филиал.



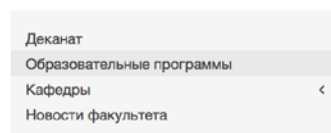
Для того чтобы просмотреть список факультетов необходимо в меню нажать на “Факультеты”.



Нажав на интересующий Вас факультет откроется его описание и доступ к кафедрам.

[ИвГУ](#) / БХФ

Биолого-химический факультет



Биолого-химический факультет

Биолого-химический факультет был основан в 1974 году. В настоящее время в его структуру входят: 5 кафедр, ботанический сад, зоологический музей, виварий. Факультет расположен в двух учебных корпусах: № 2 (ул. Мальцева, д. 52а) и № 4 (пр. Ленина, д. 136). Высокий уровень подготовки специалистов обеспечивается квалифицированными преподавателями: в составе педагогического коллектива 12 докторов наук, профессоров и 25 кандидатов наук, доцентов. С 2005 г. на факультете работает научно-образовательный центр (НОЦ) «Химическая физика» совместно с Институтом проблем химической физики РАН (г. Черноголовка).

Для того чтобы посмотреть список сотрудников, работающих в деканате, узнать об образовательных программах, кафедрах и новостях факультета, нажмите на соответствующую вкладку в меню факультета.

Перейдя на «Кафедры», откроется список кафедр факультета.

Деканат
Образовательные программы
Кафедры ▼
Кафедра безопасности жизнедеятельности
и общемедицинских знаний
Кафедра ботаники и зоологии
Кафедра неорганической и аналитической
химии
Кафедра общей биологии и физиологии
Кафедра органической и физической химии
Новости факультета

Выбрав нужную кафедру, Вы можете просмотреть список ее сотрудников, а также узнать последние новости.

Кафедра безопасности жизнедеятельности и общемедицинских знаний

Сотрудники кафедры	О КАФЕДРЕ
Новости кафедры	<p>Заведующая кафедрой – Карасёва Татьяна Вячеславовна, профессор, доктор медицинских наук, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.</p> <p>E-mail: akmecentr@mail.ru</p> <p>Кафедра располагается в учебном корпусе № 4 (г. Иваново, проспект Ленина – 136, к. 205)</p>

4. Студент ДПО.

Для обучающихся в институтах дополнительного образования необходимо пройти регистрацию как студент ДПО.

4.1. Регистрация студента ДПО.

Для этого на главной странице нажать на кнопку регистрация ввести действующую электронную почту придумать пароль.

Регистрация в системе ЭИОС

✉ dmitry@involta.ru

🔒 Показать

🔒 Показать

Студент ДПО

☒ Я принимаю условия пользовательского соглашения

Войти **Регистрация**

Русский ▾

нажать на кнопку регистрация:

✓ **Регистрация в системе прошла успешно**

Мы отправили Вам письмо на указанный адрес электронной почты. Для активации аккаунта, пожалуйста, перейдите по ссылке в письме.

Авторизация


Русский ▾

Далее на почту будет выслан ссылка для активации аккаунта:

Для активации Вашего аккаунта перейдите по [этой ссылке](#)

Это письмо было отправлено вам, так как вы были зарегистрированы на сайте inuniver.ru. Письмо сгенерировано автоматически.

после того как перейдете по ссылке откроется профиль для заполнения персональной информации, где все поля являются обязательными:

 **Создание профиля студента ДПО**

Фамилия

Имя

Отчество

Выберите ВУЗ

Подразделение ДПО

Группа


[← Выйти](#) [Создать профиль](#)

Русский

После чего необходимо нажать на кнопку “Создать профиль” и ваш профиль отправится на модерацию администратору. После успешной модерации будет доступен весь функционал для студента ДПО:

← [Мой профиль](#) [Пользователи](#) [Курсы](#) [Вебинары](#) [ВУЗы](#) [Новости](#) [Выйти](#)

Студент ДПО [Мое портфолио](#)



ЛИЧНЫЕ ДАННЫЕ

Фамилия
Имя
Отчество

Фамилия
Кирил
Альбертович

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Телефон
Эл. почта

dmity@ivola.ru

[Изменить пароль](#)

Мои группы

1. ДПОИ1 (2018) - Тестовый вуз ДПО ([ИВТУ](#))

4.2. Работа с пользователями.

В разделе пользователи представлена информация о кураторах и преподавателя относящиеся к подразделению.

[Пользователи](#) [Курсы](#)

[Преподаватели](#)

[Кураторы](#)


4.3. Работа с курсами.

Перейдя на вкладку курсы, появляется список всех доступных курсов, на которые вас подписал преподаватель для изучения:

Курсы дистанционного образования Мои курсы Другие курсы

Найдено курсов: 2 Отображать по 10



✓ Информационные ресурсы интернета (БУ)

 Наталья Новикова

16.05.18 - 16.06.18

Посмотреть результаты

✓ Тестовый курс для ДПО

 Алексей Тестовый  Ирина Куликова

18.06.18 - 30.06.18


Посмотреть результаты

Также можно подписаться на “свободные” курсы перейдя на вкладку “Другие курсы”

Для прохождения курса выберете нужный курс нажмите на название курса, откроется форма где представлены разделы курса, преподаватели курса:


Разделы курса

1. Раздел ГОССАРИЙ
ГЛОССАРИЙ - словарь узкоспециализированных терминов в какой-либо отрасли знаний с толкованием, иногда переводом на другой язык, комментариями и примерами.

2. Презентация 1 Лекция /  [смотреть прикрепленный файл](#)
Ознакомление 1 лекции, необходимо ознакомиться с материалом в презентации.

3. Лабораторная работа №1
Необходимо прочитать текст и выполнить задание!

Преподаватели курса

 Наталья Новикова ★

Для прохождения раздела нажмите на 1 раздел, откроется раздел для прочтения:

Раздел ГОССАРИЙ

ГЛОССАРИЙ - словарь узкоспециализированных терминов в какой-либо отрасли знаний с толкованием, иногда переводом на другой язык, комментариями и примерами.



Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Глоссáрий (лат. glossarium — «собрание глосс») — словарь узкоспециализированных терминов в какой-либо отрасли знаний с толкованием, иногда переводом на другой язык, комментариями и примерами^[1]. Собрание глосс (иноязычных или непонятных слов в тексте книги с толкованием) и собственно глоссарии стали предшественниками словаря.

История [править | править код]

По толкованию энциклопедического словаря Брокгауза и Ефрона^[2], глоссарий — это объясняющий малоизвестные слова, употребленные в каком-нибудь сочинении, особенно у греческого и латин. автора. Глоссарий — это также список часто используемых выражений.

До изобретения в середине XV столетия книгопечатания люди составляли глоссарии — написанные от руки списки иностранных и необычных слов, с которыми приходилось сталкиваться в манускриптах на древних языках, особенно в сочинениях греческих и латинских классиков. Учёный или просто переписчик, определив значение незнакомого слова, писал его между строками или на полях (глосса). Самые ранние глоссы известны с глубочайшей древности (например, шумерские глоссы — 25 век до н. э.). С функциональной точки зрения, в глоссах реализовалась так называемая метаязыковая функция языка, то есть использование языка с целью обсуждения самого языка, а не внешнего мира. Рукописные глоссарии пользовались постоянным спросом. С них делалось много копий, а позднее, когда с появлением книгопечатания книги подешевели, словари оказались в числе первых печатных продуктов^[источник не указан 85 дней].

[Вперед >](#)

Содержание курса

Информационные ресурсы интернета (БУ)

1. Раздел ГОССАРИЙ
2. Презентация 1 Лекция
3. Лабораторная работа №1
4. Лабораторная работа №2
5. Лабораторная работа №3
6. Тестирование
7. Рабочая программа дисциплины
8. test
9. Ntcn

после ознакомления, нажимаем вперед система перейдет на следующий раздел:

Презентация 1 Лекция

Ознакомление 1 лекции, необходимо ознакомиться с материалом в презентации.

[Смотреть прикрепленный файл](#)



Глобальная вычислительная сеть Интернет – это всемирное объединение различных региональных и корпоративных компьютерных сетей, образующих единое информационное пространство благодаря использованию общих стандартных протоколов передачи данных.

Структура Internet представлена локальными объединениями в глобальную сеть посредством интеграции.

Для доступа к этой сети существуют сетевые шлюзы, которые обеспечивают интеграцию других сетей в сеть Интернет.

Для продолжения просмотра презентации перейдите по ссылке: <https://inuniver.ru/src/dpocourses/4/9500b9e41646770191c3f5cd9468169b.ppt>

[← Назад](#)

[Вперед >](#)

Содержание курса

Информационные ресурсы интернета (БУ)

1. Раздел ГОССАРИЙ
2. Презентация 1 Лекция
3. Лабораторная работа №1
4. Лабораторная работа №2
5. Лабораторная работа №3
6. Тестирование
7. Рабочая программа дисциплины
8. test
9. Ntcn

Где необходимо скачать презентацию и изучить ее.

Также в раздел курса есть тестовые задания и задания, которые необходимо предоставить в файле.

Видим, что нам предлагается ознакомиться с заданием и предоставить ответ в виде файла:

Лабораторная работа №1

Необходимо прочитать текст и выполнить задание!

Выполните Лабораторную работу № 1. и прикрепите ответ в виде файла

< Назад

Вперед >

Задания этого раздела

Тема: Информационные ресурсы
университета

Для ознакомления нажмите справа на задание откроется окно:

9. СМК (система менеджмента качества)

10. Контакты.

Номер варианта должен соответствовать последнему номеру зачетной книжки.

⦿ Выполнение задания еще не началось

Начать выполнение задания

Внизу страницы видим кнопку начать задание, после того как нажали на кнопку вам будет предложено прикрепить файл к текущему заданию:

🔗 Задание выполняется

Дата начала выполнения: 28.06.18 09:31

Ваш ответ на задание

📎 Прикрепить файлы

✓ Сохранить и отправить на проверку

после того как прикрепите файл(ы) к заданию, надо нажать на кнопку “Сохранить и отправить на проверку”

Ваш ответ на задание

📎 Прикрепить файлы



✓ Сохранить и отправить на проверку

⦿ Задание находится на проверке

Дата начала выполнения: 28.06.18 09:31
Дата последнего внесения изменений: 28.06.18 09:32

Ваш ответ на задание

Дата последнего изменения: 28.06.18 в 09:32

после этого задание будет отправлено на проверку преподавателю. Также в задании могут присутствовать тесты:

Задание

Тестирование на тему: Информационные ресурсы Интернет

📅 17.05.18

Вам необходимо ответить на все вопросы в тесте, только тогда он будет засчитан!

Число попыток прохождения теста: 5
Метод оценивания: наивысшая оценка

📌 Выполнение задания завершено

Оценка: 36.25 / 100

Вы можете пройти тест еще 4 раз(а)

[Пройти тест еще раз](#)

Дата начала выполнения: 18.05.18 07:33

Дата последнего внесения изменений: 22.06.18 14:15

Дата выставления оценки: 22.06.18 14:15

Выполнение теста

Попытка	Набранный балл (макс. 100)	Дата начала	Дата окончания	
1	36.25	18.05.18 в 07:33	22.06.18 в 14:15	Смотреть подробно

В нашем случае видим, что студент уже прошел тест один раз и у него есть еще 4 попытки.

для прохождения теста нажмите пройти еще раз, откроется форма для прохождения:

[Список курсов](#) / [Информационные ресурсы интернета \(БУ\)](#) / [Тестирование](#) / [Тестирование на тему: Информационные ресурсы Интернет](#) / [Тест](#)

Прохождение теста

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Вид аналога собственноручной подписи, являющийся средством защиты информации: Выберите один ответ:

Выберите один вариант ответа

- ☐ персонализация
- ☐ электронная подпись
- ☐ авторизация
- ☐ шифр
- ☐ пароль

[Следующий вопрос >](#)

после того как ответы будут даны на все вопросы система предложит завершить тест:

Прохождение теста

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

✓ Сохранить ответы и завершить тест

Для каких сайтов создан домен «.com»?

Выберите один вариант ответа

- ☒ для коммерческих организаций.
- ☐ для правительственных организаций
- ☐ для пользователей из Америки
- ☐ для образовательных ресурсов

[« Предыдущий вопрос](#)

[Следующий вопрос >](#)

Нажимаем кнопку “Сохранить ответы и завершить текст”
после чего система автоматически подсчитает баллы за пройденный тест и даст статистику в виде таблицы с правильными и неправильными вариантами:

Результаты выполнения теста

Набранный балл: 51.25 из 100
Начало выполнения: 28.06.18 в 10:16
Окончание выполнения: 28.06.18 в 10:22

1 вопрос.

Адрес электронной почты определяет?

Ответ верный. Набранный балл: 5

1. обратный адрес
2. адрес клиентской программы
3. адрес сервера, на котором он получает почту
4. адрес домашнего компьютера пользователя

2 вопрос.

Спам (Spam) - это...?

после того как перешли на вкладку задания откроется сводная ведомость по пройденному тесту:

Тестирование на тему: Информационные ресурсы Интернет

17.05.18

Вам необходимо ответить на все вопросы в тесте, только тогда он будет засчитан!

Число попыток прохождения теста: 5
Метод оценивания: наивысшая оценка

Выполнение задания завершено

Оценка: 51.25 / 100

Вы можете пройти тест еще 3 раз(а)

[Пройти тест еще раз](#)

Дата начала выполнения: 28.06.18 10:16

Дата последнего внесения изменений: 28.06.18 10:22

Дата выставления оценки: 28.06.18 10:22

Выполнение теста

Попытка	Набранный балл (макс. 100)	Дата начала	Дата окончания	
2	51.25	28.06.18 в 10:16	28.06.18 в 10:22	Смотреть подробно
1	36.25	18.05.18 в 07:33	22.06.18 в 14:15	Смотреть подробно

видим опять число попыток и сколько баллов набрано за последнюю попытку.

Также на главной странице курса можно посмотреть общую статистику по пройденному курсу для этого на странице нажать на кнопку “Посмотреть результаты”

Информационные ресурсы интернета (БУ)

[Посмотреть результаты](#)

с 16.05.18 по 30.06.18

Курс составлен по специальной программе разработанной преподавателем высшей категории [Ириной Юрьевной Шаховой](#)

Разделы курса

1. Раздел ГОССАРИЙ























Преподаватели курса



Наталья Новикова ★

откроется сводная ведомость:

Результаты курса **Информационные ресурсы интернета (БУ)**

Студент	Отчеты	Итоговая оценка	Завершение						
 Артем Кузнецов	3 Лабораторная работа №1								
	<table><tr><td>Тема: Информационные ресурсы университета</td><td></td><td>не оценено</td></tr><tr><td>Тема: Информационные ресурсы университета</td><td></td><td>не оценено</td></tr></table>	Тема: Информационные ресурсы университета		не оценено	Тема: Информационные ресурсы университета		не оценено		
	Тема: Информационные ресурсы университета		не оценено						
	Тема: Информационные ресурсы университета		не оценено						
	4 Лабораторная работа №2								
	<table><tr><td>Лабораторная работа №2</td><td></td><td>не оценено</td></tr></table>	Лабораторная работа №2		не оценено					
	Лабораторная работа №2		не оценено						
	5 Лабораторная работа №3								
	<table><tr><td>ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ И СОЗДАНИЮ СТАТЬИ В ВИКИПЕДИИ</td><td></td><td>не оценено</td></tr></table>	ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ И СОЗДАНИЮ СТАТЬИ В ВИКИПЕДИИ		не оценено	-	Нет			
	ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ И СОЗДАНИЮ СТАТЬИ В ВИКИПЕДИИ		не оценено						
6 Тестирование									
<table><tr><td>ntnntn</td><td></td><td>не оценено</td></tr><tr><td>Тестирование на тему: Информационные ресурсы Интернет</td><td></td><td>51.25</td></tr></table>	ntnntn		не оценено	Тестирование на тему: Информационные ресурсы Интернет		51.25			
ntnntn		не оценено							
Тестирование на тему: Информационные ресурсы Интернет		51.25							
8 test									
<table><tr><td>Лекция 2</td><td></td><td>не оценено</td></tr></table>	Лекция 2		не оценено						
Лекция 2		не оценено							

после проверки преподавателем всех работ вы увидите оцененные разделы курса:

3 Лабораторная работа №1

Тема: Информационные ресурсы университета	✓	87	Смотреть отчет
Тема: Информационные ресурсы университета	✓	100	Смотреть отчет

4 Лабораторная работа №2

Лабораторная работа №2	✓	70	Смотреть отчет
------------------------	---	----	----------------

5 Лабораторная работа №3

ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГИСТРАЦИИ И СОЗДАНИЮ СТАТЬИ В ВИКИПЕДИИ	🔔	не оценено	Смотреть отчет
---	---	------------	----------------

6 Тестирование

ntntntn	✍	не оценено	Смотреть отчет
Тестирование на тему: Информационные ресурсы Интернет	✓	51.25	Смотреть отчет

8 test

Лекция 2	🕒	не оценено	Смотреть отчет
----------	---	------------	----------------

79.6 / 100

Да
 (28.06.18 в 11:07)

4.4. Работа с вебинарами.

В разделе вебинары нам доступны все предстоящие и прошедшие вебинары.

Вебинары

Найдено вебинаров: 1

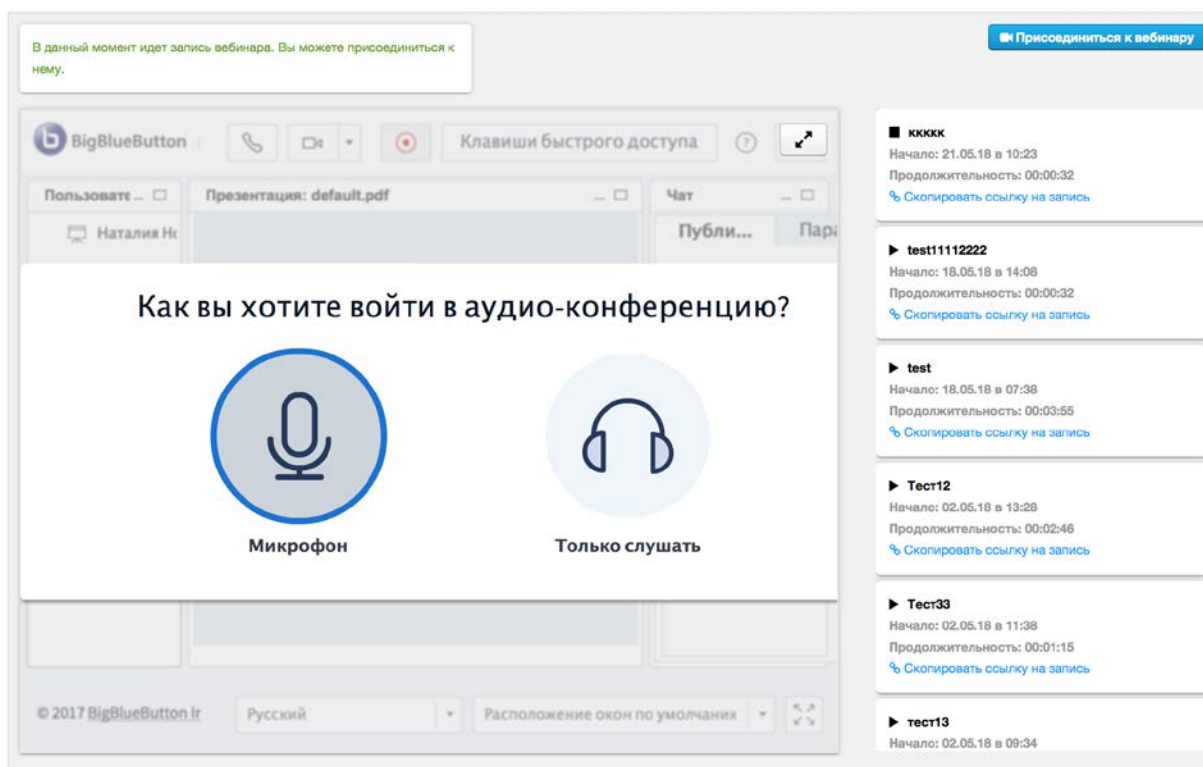
 Отображать по:

Тестовый вводный вебинар

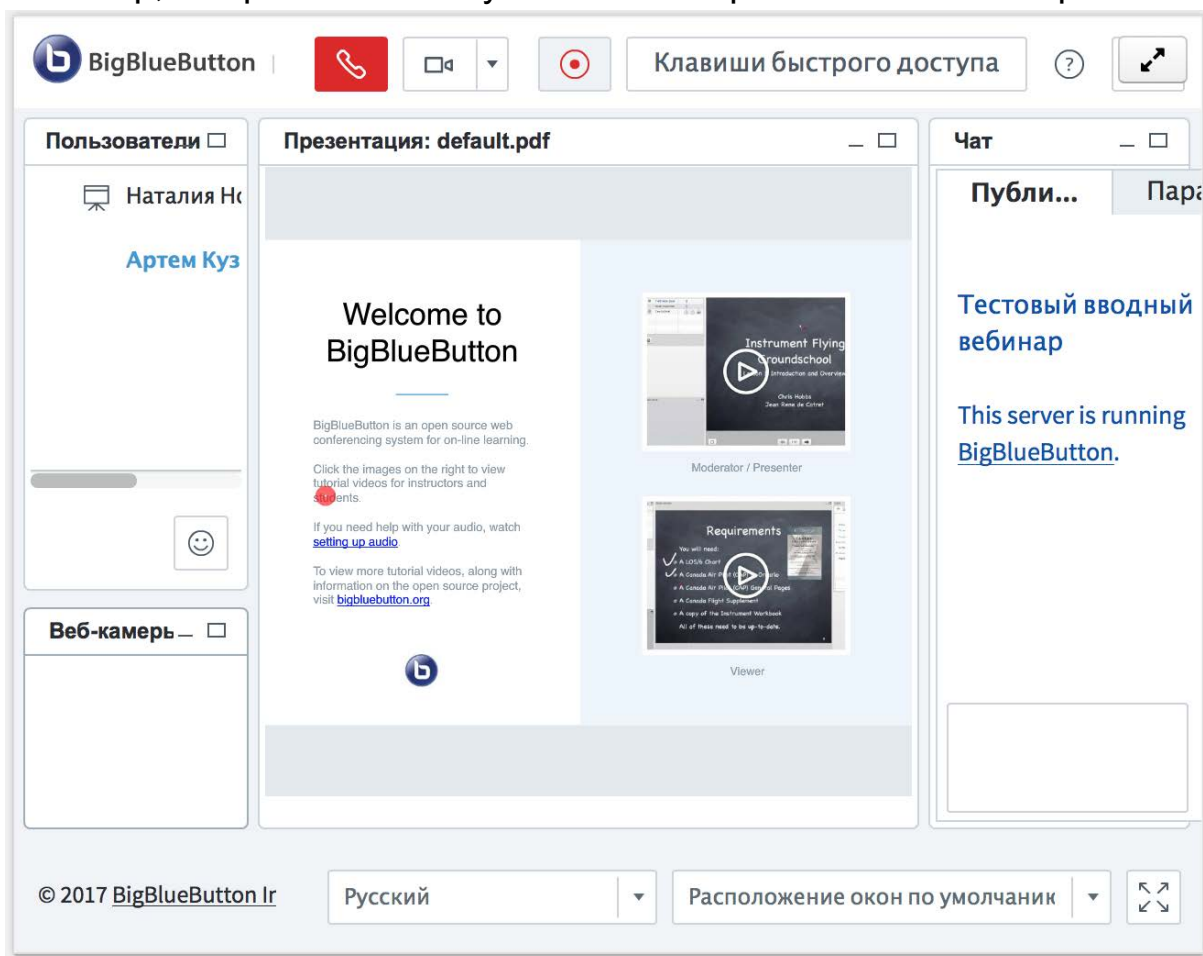
Наталья Новикова


📅 Начало 02.05.18 в 16:00

перейдя в вебинар нажав на наименование вебинара откроется с текущим и архивом вебинаров.

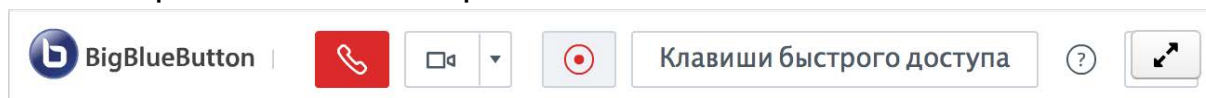


Вы можете включить микрофон для общения или просто послушать вебинар, выбрав только слушать вам откроется сам вебинар:





для расширения экрана нажмите на кнопку  которая находится в правом верхнем углу.

Рассмотрим меню вебинара:



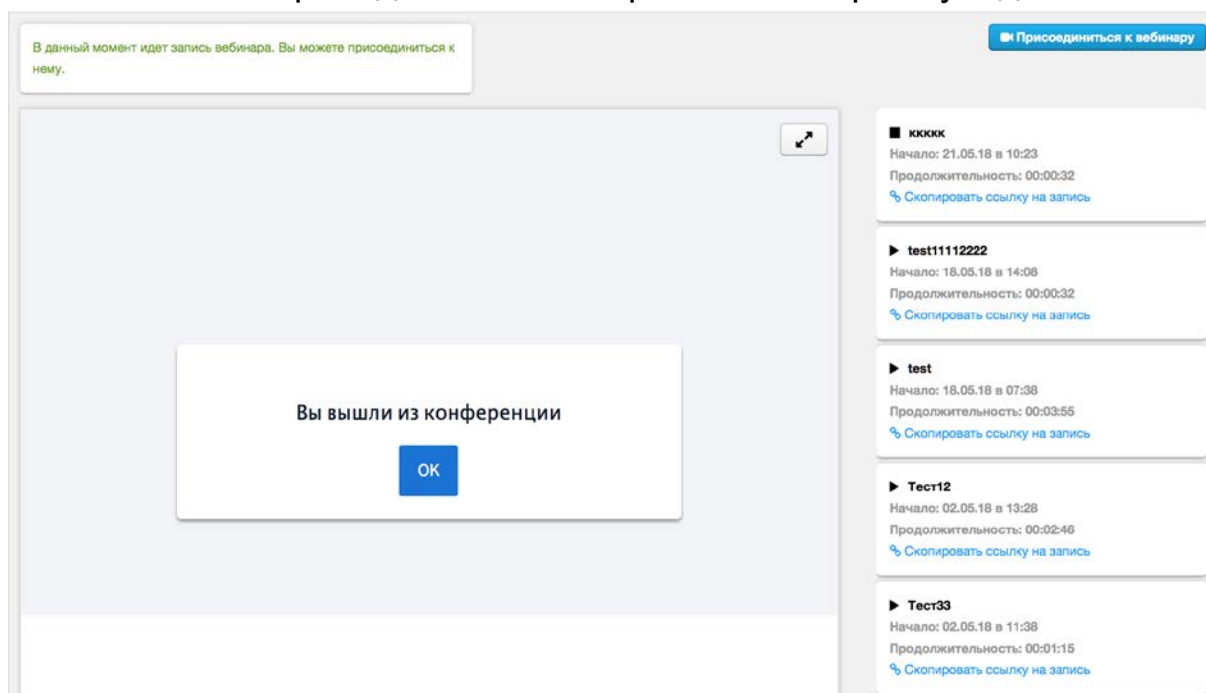
 - кнопка для отключения микрофона.

 - кнопка для включения/отключения веб камеры устройства.

 - иконка показывающая, что идет запись вебинара.

Слушатель может видеть список всех присутствующих на текущем вебинаре в окне “Пользователи”, видеть доступные подключенные веб камеры пользователей, окно презентации и чат, где можно переписываться с участниками вебинара.

После того как преподаватель завершит вебинар вы увидите окно:



это будет означать что вебинар завершен.

Через некоторое время сформируется запись, которую можно будет посмотреть через встроенные видео плеер системы.

5. Работа с опросами.

В системе “Мой университет” предусмотрено система анонимного опроса. Функция позволяет оперативно собирать данные со всех студентов.

Оцените новую функцию системы

Хорошо

Плохо

Другой вариант ответа

Отправить

6. Нововведения в систему Мой университет.

Данный раздел будет содержать инструкции новых функций системы, которые не вошли в релиз старой версии.

6.1. Задания в виде тестов.

Для выполнения задания в виде теста надо перейти на вкладку мои задания:

Активные задания

[Активные задания](#) [Выполненные задания](#)

№	Задание	Статус	Выполнение	Дисциплина	Преподаватель	Отметка
1	Пройти годовое тестирование		-	Иностранный язык	Фларум А.Г.	

открыть нужное нам задание:

Пройти годовое тестирование

Задание в виде теста

Дисциплина: Иностранный язык

Добавил: [Фларум А.Г.](#)

Дата добавления: 25.12.18

Число попыток прохождения теста: 1
Метод оценивания: **наивысшая оценка**

Пройти тест

Описание задания

Пройти годовое тестирование необходимо ответить на 100 вопросов из теста для этого дается 30 минут времени

Нажимаем кнопку “Пройти тест” после этого вам откроется тест для выполнения:

Прохождение теста

Оставшееся время: 29:54 мин.

1 2 3

✓ Сохранить ответы и завершить тест

3

Выберите один вариант ответа

- 1. ☐ 2
- 2. ☐ 1
- 3. ☐ 4
- 4. ☐ 3

Следующий вопрос >

ответив на все вопросы в заданное время после обходимо нажать на кнопку “Сохранить ответы и закончить тест”:

ВНИМАНИЕ! если у вас пропало соединение при выполнении задания в виде теста, есть вероятность что ваши ответы не будут засчитаны, для этого попросите преподавателя еще раз выдать доступ для прохождения теста.

После того как вы ответили на все вопросы вам будет доступна подробная статистика по ответам:

Результаты выполнения теста

Набранный балл: 100 из 100

Начало выполнения: 25.12.18 в 15:39

Окончание выполнения: 25.12.18 в 15:41

1 вопрос.

3

Ответ верный. Набранный балл: 33.33

- 1. 2
- 2. 1
- 3. 4
- 4. 3

2 вопрос.

1

Ответ верный. Набранный балл: 33.33

Обращаем ваше внимание после закрытия страницы подробная статистика вам будет недоступна. Система автоматически подсчитывает баллы за ответы. Бывает такое что преподаватель создал задание в виде теста, но не сделал его доступным для прохождения тогда студент увидит вот такую ошибку:

тест

Задание в виде теста

Дисциплина: Дискретная математика

Добавил: [Фларум А.Г.](#)

Дата добавления: 25.12.18

Доступно для выполнения с 03.12.18 по 31.12.18

Число попыток прохождения теста: 1

Метод оценивания: наивысшая оценка

В настоящее время тест закрыт для прохождения

Описание задания

тест

В этом случае вам надо сообщить преподавателю чтобы он разрешил прохождение тестов.

Также может возникнуть ошибка 500 которая говорит о том, что прохождение теста разрешено, но преподаватель не добавил ни одного вопроса:

500

В тесте пока нет ни одного вопроса. Попробуйте пройти его позже.

[← Вернуться на стартовую страницу](#)

в этом случае надо как можно быстрее сообщить преподавателю о том, что он разрешил прохождение тестов, но не создал ни одного вопроса.