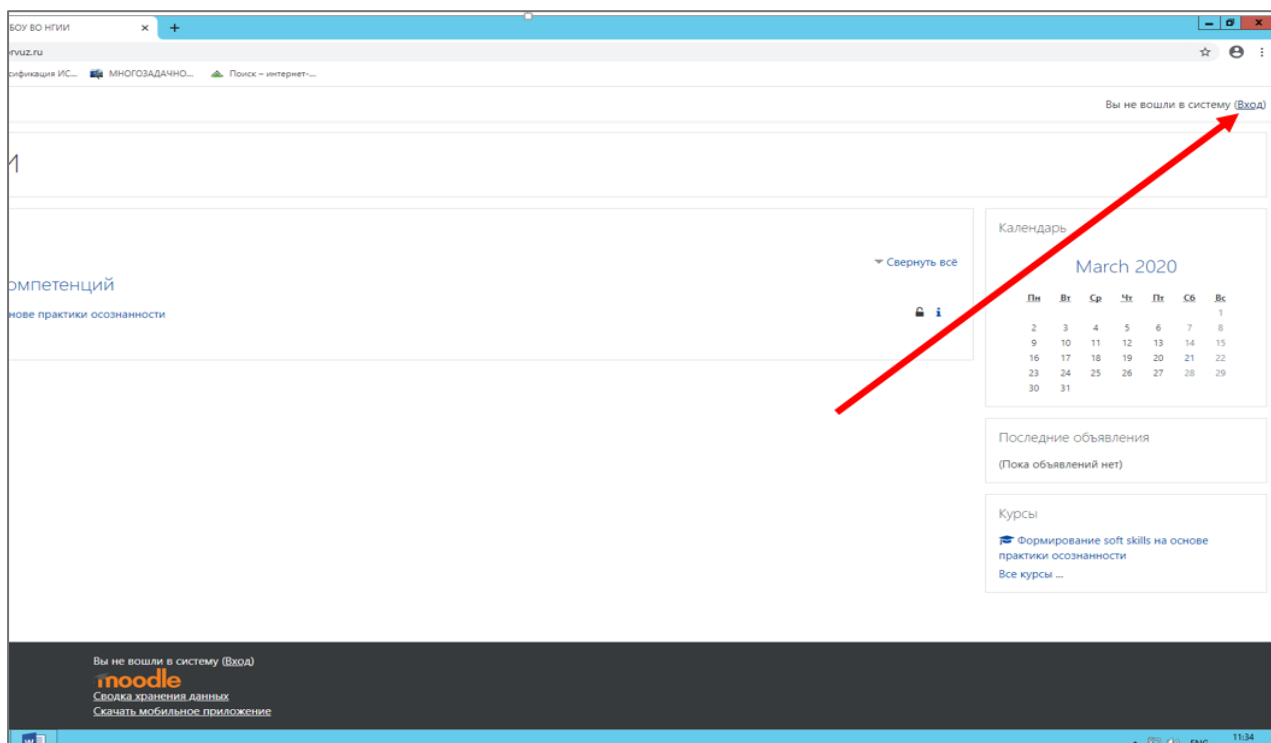
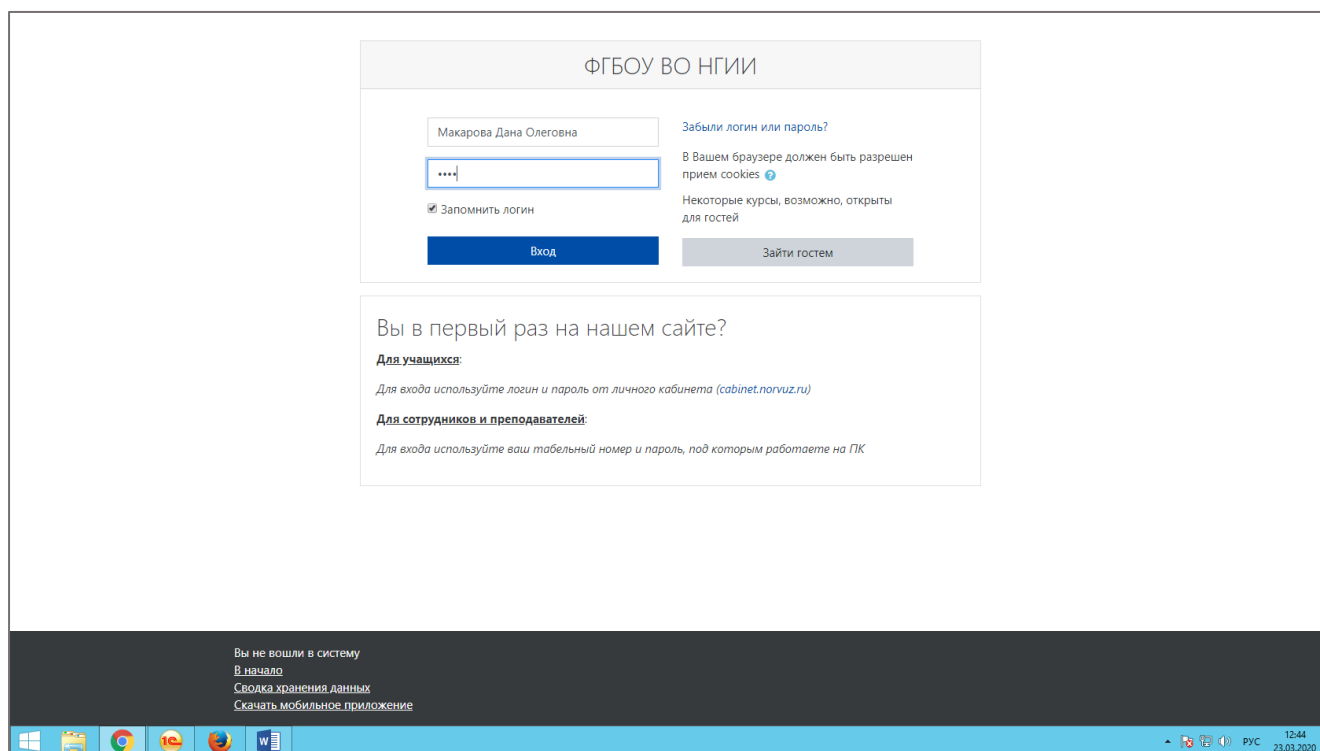


В правом верхнем углу, выбираем пункт «Вход». (Рис. 1.1)



(Рис. 1.1)

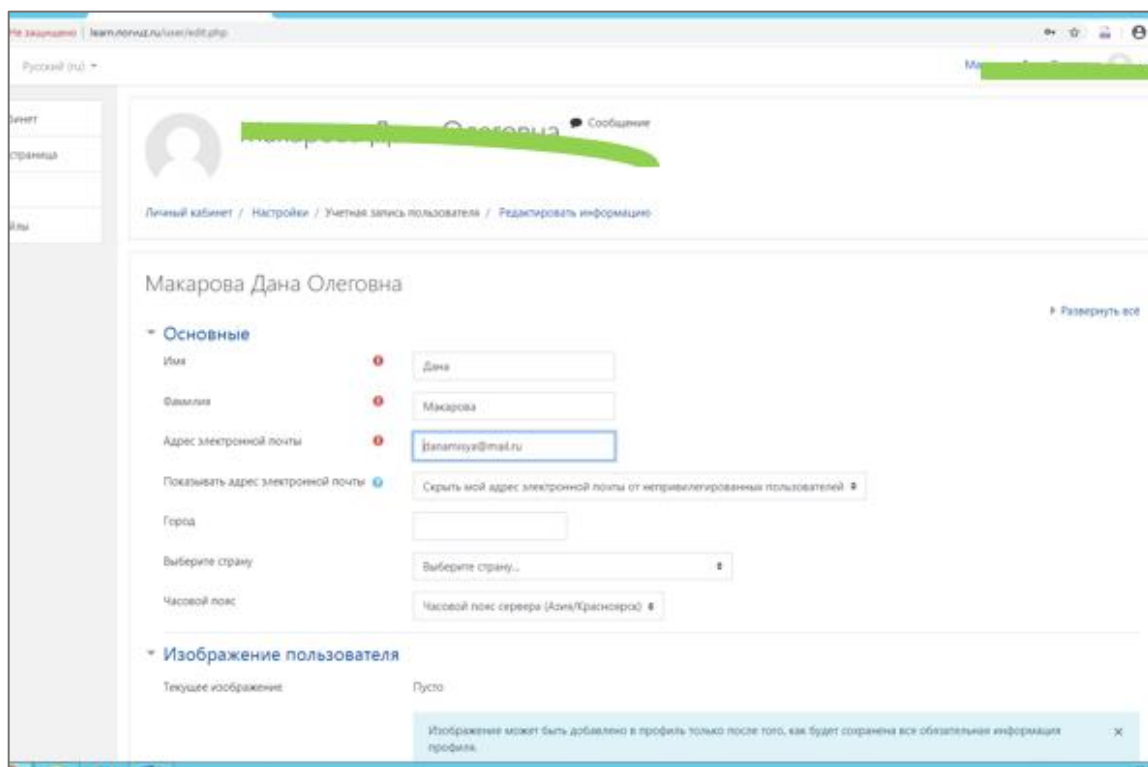
В открывшемся окне авторизации, вносим данные своей учетной записи, под которой мы работаем в личном кабинете. Нажимаем «Вход». (Рис. 2).



(Рис. 2)

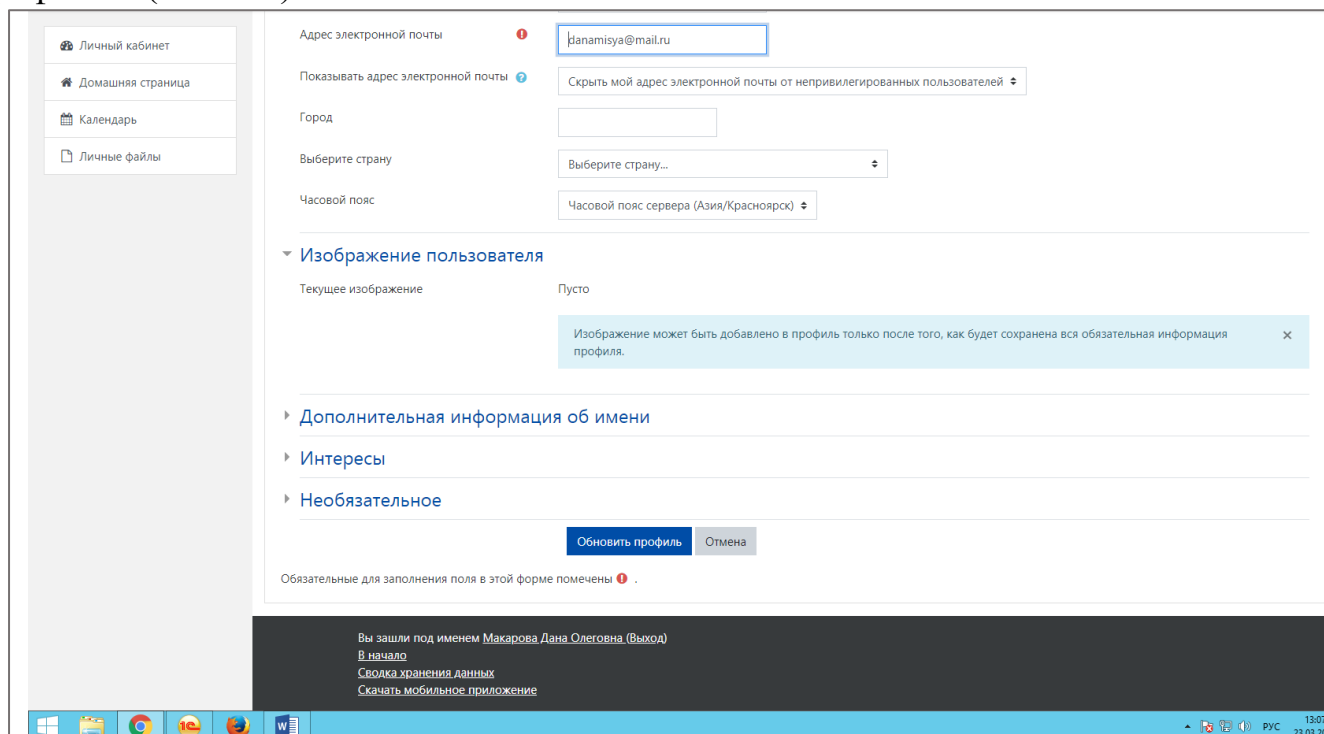
После входа попадаем на свой профиль. Для дальнейшей работы необходимо записать свой электронный адрес. Поле выделено красным цветом. (Рис. 2.1)

(!) Без электронного адрес работа невозможна.



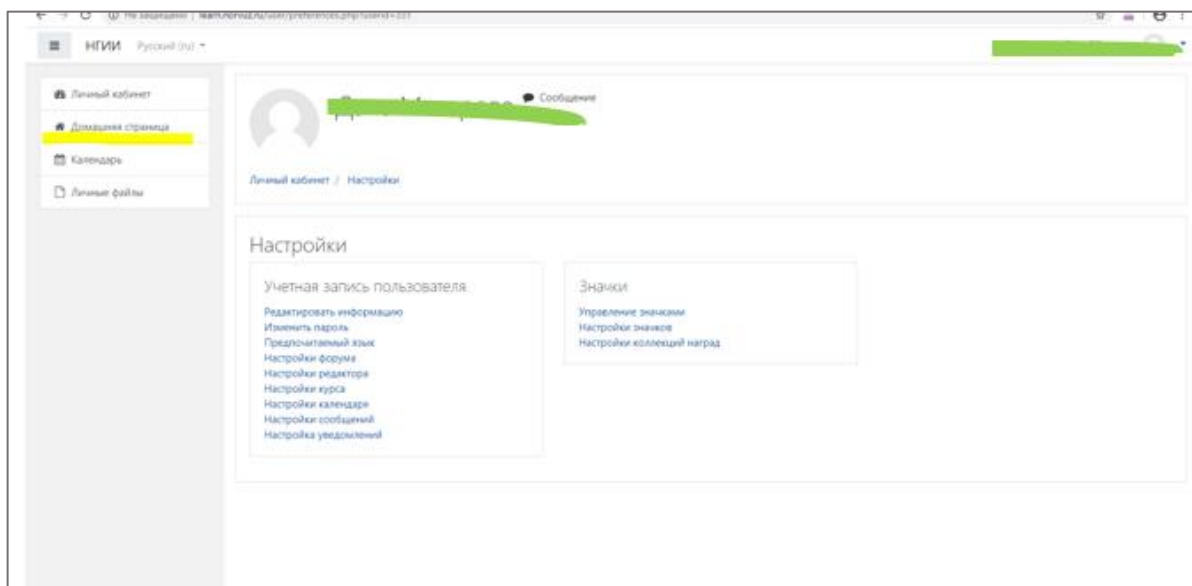
(Рис. 2.1)

После того, как поле с электронным адресом заполнено, опускаемся вниз страницы (полосой прокрутки или курсором) и нажимаем кнопку «Обновить профиль». (Рис. 2.2)



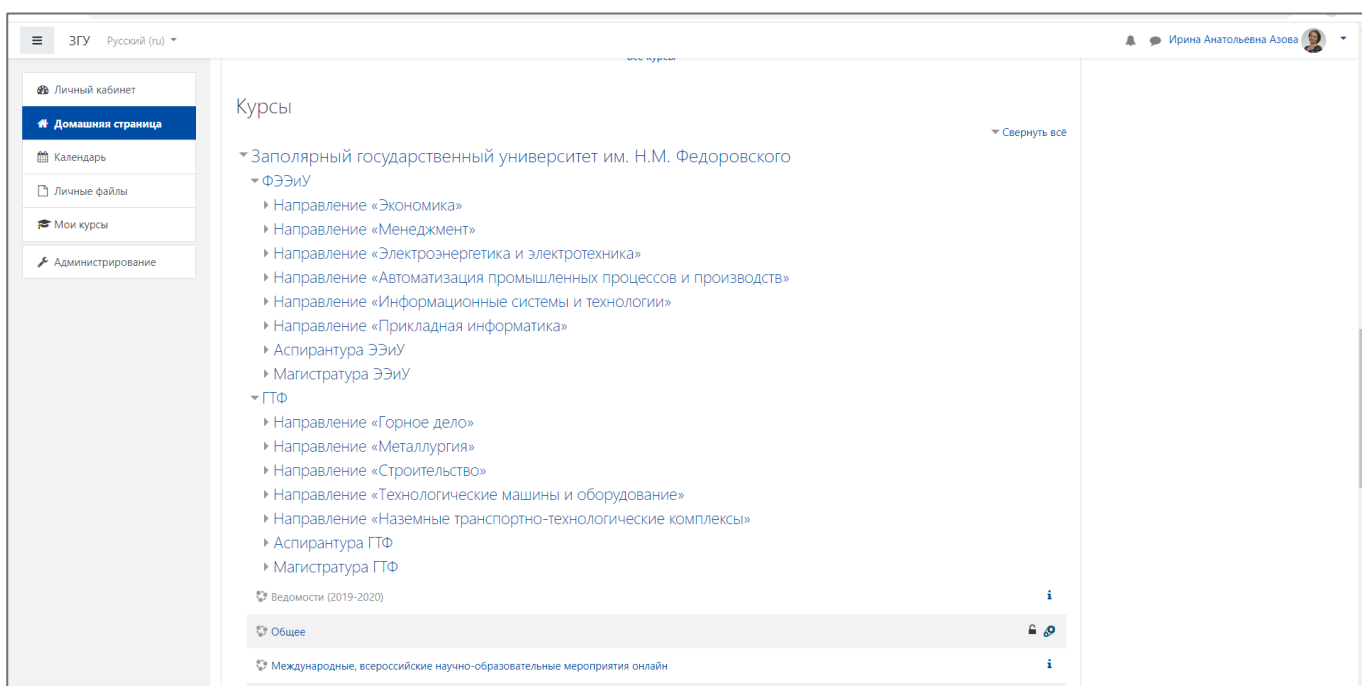
(Рис. 2.2)

Как только обновлен профиль Вы окажетесь на своей в своем личном кабинете, для перехода к курсам необходимо справа выбрать пункт «Домашняя страница». (Рис. 2.3) (Либо там же слева можно сразу кликнуть на «название» своей группы.)



(Рис. 2.3)

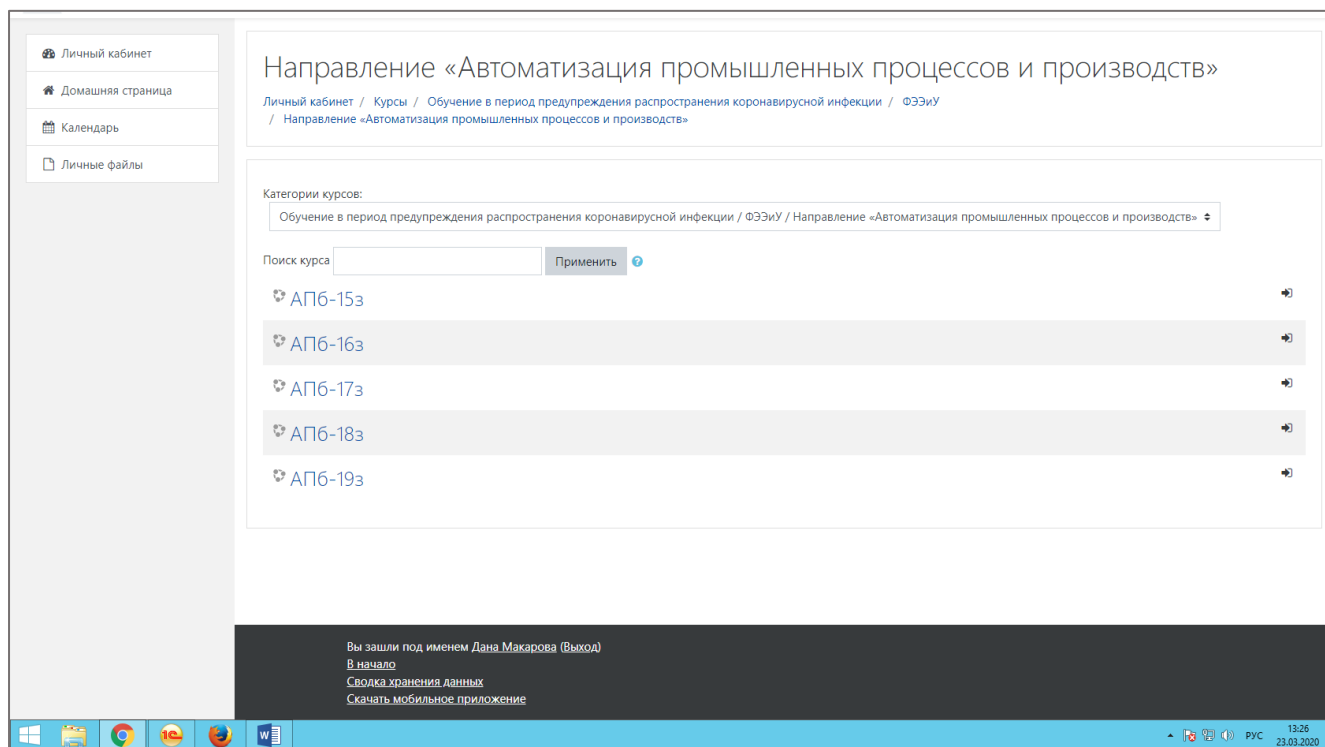
На открывшейся странице мы видим «дерево» курсов, самый верхний уровень в котором «Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского». Под этим уровнем два наших факультета, каждый со своими направлениями. (Рис. 3)



(Рис. 3)

Заходим в свое направление (просто подводим курсор на название нужного направления и кликаем мышкой по нему один раз). Внутри направления заходим в текущий учебный год (2022/2023). Либо можно сразу попасть в свою группу, ее название будет слева.

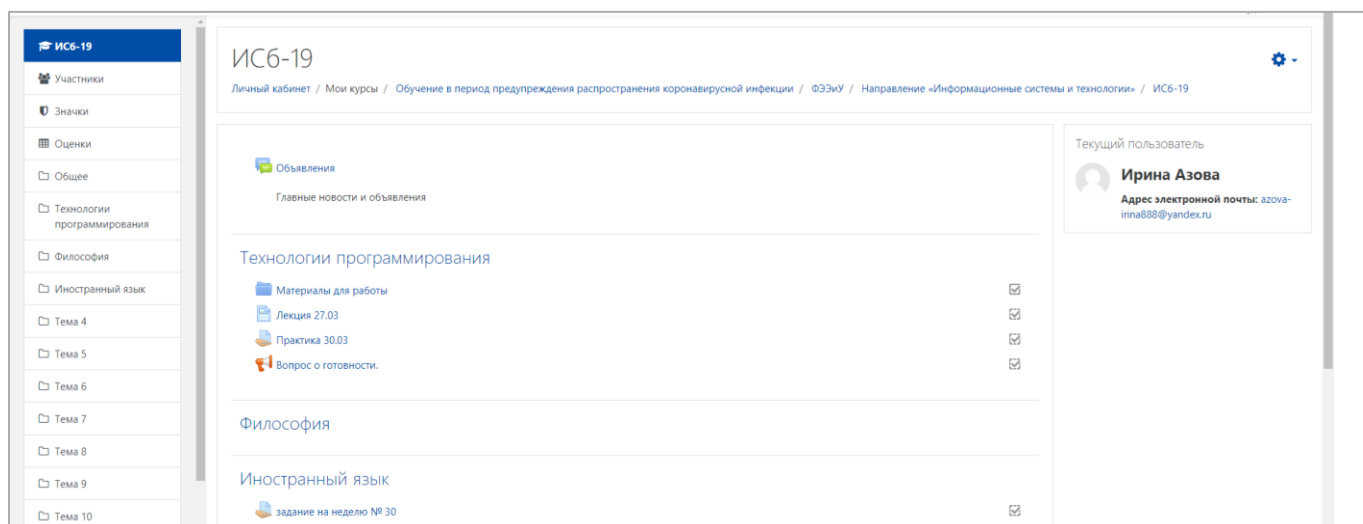
Группы реализованы в виде курсов. Возле названия группы расположен вот такой символ 🔄. В системе moodle этот символ обозначает курс. (Рис. 4)



(Рис. 4)

В группе изучаем все дисциплины, которые выложили преподаватели. В примере есть дисциплина «Технологии программирования» и «Иностранный язык». (Рис. 5)









(Рис. 5)






Каждый преподаватель «наполняет» свою дисциплину в зависимости от учебного плана и своих личных предпочтений. То есть для того, чтобы выложить лекцию один преподаватель использует ресурс курса «Страница» и Вы сможете просмотреть текст лекции прямо на страничке, другой преподаватель использует ресурс «Файл», Вам для того что бы просмотреть лекцию будет необходимо открыть-скачать файл, третий преподаватель может выложить ресурс «Папку», в которой будет, например несколько лекций и Вы скачаете ее себе целиком и будете

просматривать уже скачанные файлы из папки. Внимательно (!) открываем все, что выложил преподаватель по дисциплине и выполняем.

Варианты размещения «занятий».

Название		Описание
Задание		<p>Учебный элемент «Задание» позволяет преподавателям добавлять коммуникативные задания, собирать студенческие работы, оценивать их и предоставлять отзывы.</p> <p>Студенты могут отправлять любой цифровой контент (файлы), такие как документы Word, электронные таблицы, изображения, аудио- или видеофайлы.</p>
Обратная связь		Модуль «Обратная связь» позволяет создать собственные анкеты для сбора обратной связи от участников, используя различные типы вопросов, включая множественный выбор, да/нет или ввод текста.
Опрос		Модуль опроса позволяет учителям создавать опрос, в том числе опрос с множественным выбором.
Тест		<p>Элемент курса «Тест» позволяет преподавателю создавать тесты, состоящие из вопросов разных типов: Множественный выбор, Верно/неверно, На соответствие, Короткий ответ, Числовой.</p> <p>Тесты могут быть использованы</p> <ul style="list-style-type: none"> • В экзаменах курса • Как мини-тесты для прочитанных заданий или в конце темы • В итоговом экзамене, используя вопросы из промежуточных экзаменов • Для обеспечения немедленного отзыва о работе • Для самооценки
Форум		Модуль «Форум» позволяет участникам общаться в асинхронном режиме т.е. в течение длительного времени
Чат		Модуль «Чат» позволяет участникам иметь возможность синхронного письменного общения в реальном времени.
Гиперссылка		Модуль «Гиперссылка» позволяет преподавателю разместить веб-ссылку как ресурс курса.
Папка		Модуль «Папка» позволяет преподавателю отображать несколько смежных файлов в одной папке, уменьшая прокрутку на странице курса. Папка может быть загружена в ZIP-архиве и распакована для отображения;

		также можно создать пустую папку и загрузить в нее файлы.
Пояснение		Пояснение позволяет на странице курса вставлять текст и мультимедиа между ссылками на другие ресурсы и элементы курса. Пояснения очень универсальны и при продуманном использовании могут улучшить внешний вид курса.
Страница		Модуль «Страница» позволяет преподавателю создать ресурс «веб-страница» с помощью текстового редактора. Страница может отображать текст, изображения, звук, видео, веб-ссылки и внедренный код, например Google Maps.
Файл		Модуль «Файл» позволяет преподавателю представить файл как ресурс курса. Если это возможно, то файл будет отображаться в интерфейсе курса, в противном случае студентам будет предложено скачать его. Файл может включать вспомогательные файлы, например, HTML-страница может иметь встроенные изображения или флэш-объекты.