

## СОЗДАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ В MOODLE

Для того, чтобы организовать обратную связь преподавателя с обучающимся, в Moodle существуют различные инструменты. Для индивидуальной работы со студентом удобнее использовать такой ресурс как «Задание».

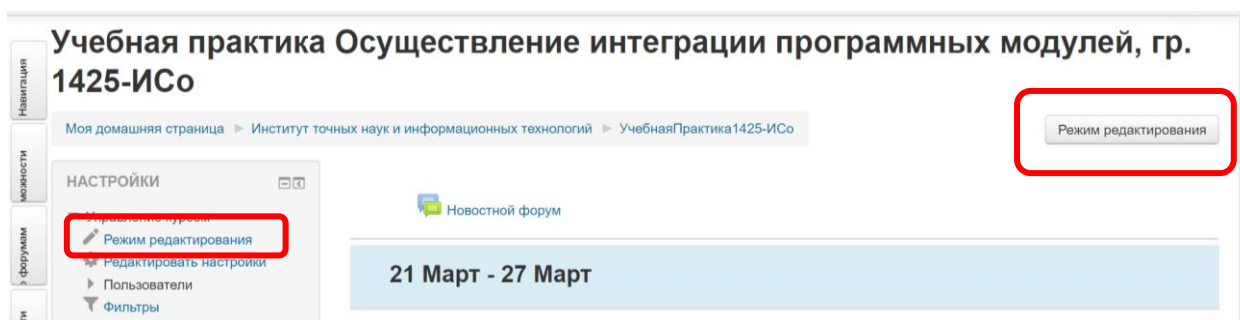
Возможны разные варианты использования этого ресурса:

1. Студент получает задание и отвечает на него непосредственно на сайте системы в специальном текстовом поле.
2. Студент получает задание, выполняет его и загружает в систему файл в качестве ответа.
3. Студент получает задание, выполняет его и загружает в систему несколько файлов в качестве ответа.

### Алгоритм создания практического задания

#### 1 шаг

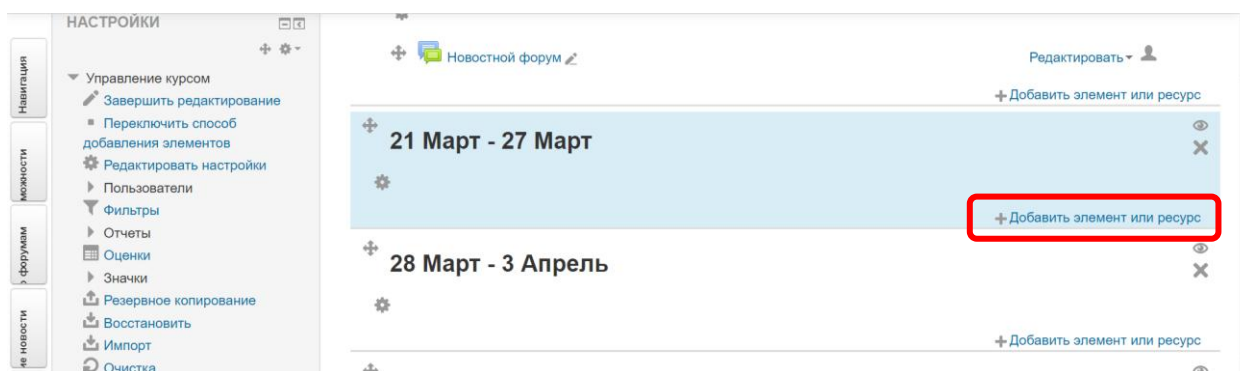
Выбрать «Режим редактирование» в меню «Настройки» или нажать кнопку «Режим редактирования» в верхнем правом углу.



#### 2 шаг

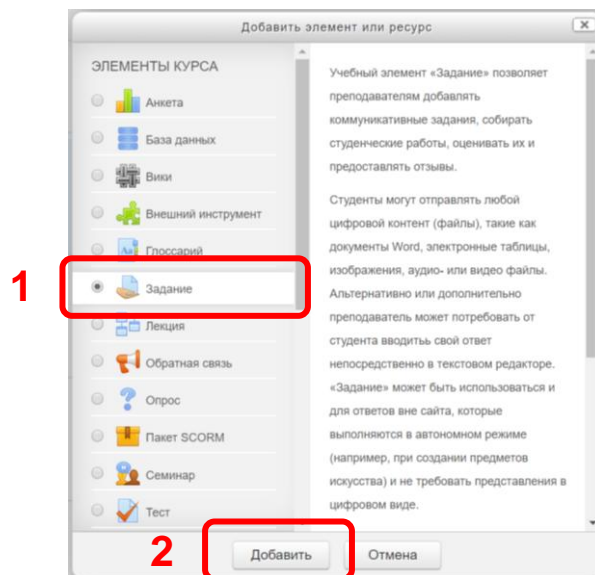
Добавьте элемент или ресурс курса.

В соответствующем блоке нажмите «Добавить элемент или ресурс».



#### 3 шаг

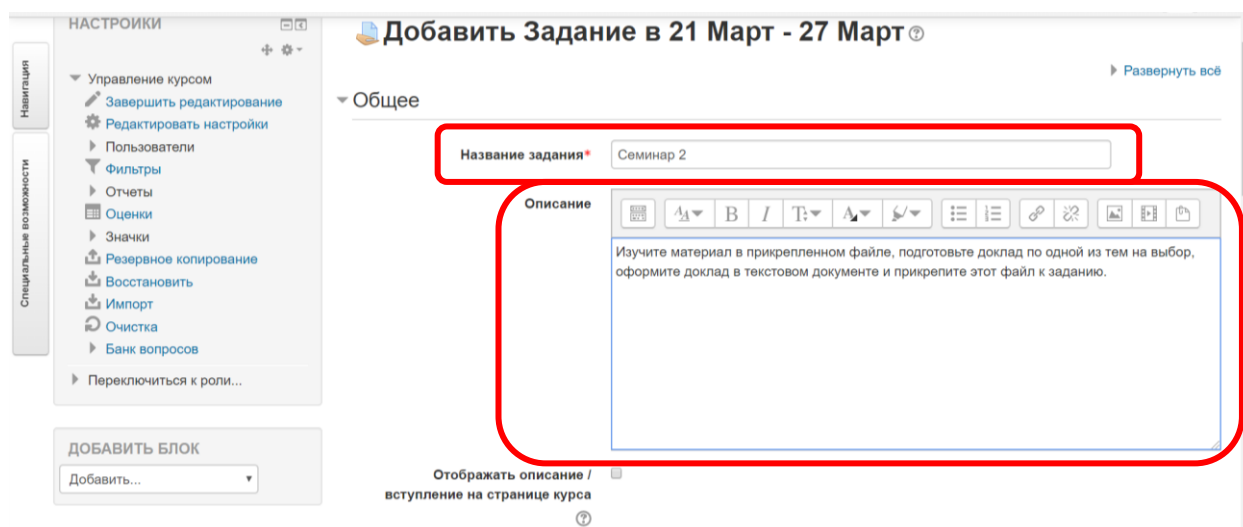
В появившемся окне выберите элемент курса «Задание» и нажмите кнопку «Добавить».



#### 4 шаг

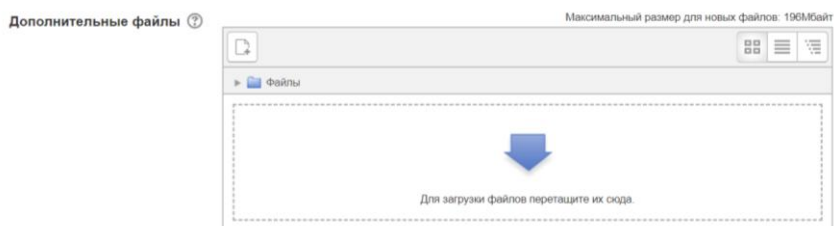
В поле «Название задания» введите название, например: Лабораторная работа 1, Задачи по геометрии, Семинар 2, Доклад и т.д.

В поле «Описание» добавьте текст задания с подробной инструкцией, что именно студенты должны загрузить в ответ. Если текст задания очень большой и содержит изображения, рекомендуется оформить его в виде текстового файла и прикрепить к заданию (как это сделать, см. ниже).



#### 5 шаг

Чтобы прикрепить к заданию файл, перетащите его в область «Дополнительные файлы». Можно прикреплять несколько файлов.



#### 6 шаг

Следующие настройки не являются обязательными, но могут быть полезными.

1) По умолчанию время выполнения задания ограничено одной неделей. По истечении времени студент не сможет отправить ответ на задание, для продления срока сдачи ему нужно будет связаться с преподавателем.

Ограничение по времени можно изменить или отключить совсем в блоке «Доступно».

▼ Доступно

Разрешить выполнение задания с 23 Март 2020 00 00 Включить

Последний срок сдачи 30 Март 2020 00 00 Включить

Запретить отправку с 23 Март 2020 14 00 Включить

Всегда показывать описание

2) В блоке «Типы представления ответов» преподаватель может настроить, в каком виде студент должен представить ответ: в виде текста (в этом случае студенту будет доступно текстовое поле для ответа, в которое он должен будет вписать ответ) или в виде файла (студенту нужно будет загрузить файл).

▼ Типы представлений ответов

Типы представлений ответов  Ответ в виде текста  Ответ в виде файла

Лимит слов  Включить

Максимальное число загружаемых файлов 1

Максимальный размер файла Максимальный размер загружаемого файла для уровня «Элемент курса» (10Мбайт)

3) В случае, если работа студента нуждается в исправлении или доработке, преподаватель может отправить ее на доработку. Чтобы студент мог снова загрузить свою исправленную работу, в блоке «Параметры ответа» нужно разрешить новые попытки. По умолчанию стоит «Никогда», т.е. студент не может повторно отправить ответ. Можно выбрать другой вариант: «Вручную» (т.е. преподавателю нужно будет разрешить следующую попытку после проверки, выполнив определенные действия, – см. ниже) или «Автоматически (до проходной оценки)».

Также можно указать максимальное количество попыток студента в соответствующем поле.

▼ Параметры ответа

Требовать нажатия кнопки «Отправить» Нет

Требовать, чтобы студенты принимали условия представления ответов Нет

1 Разрешать новые попытки Никогда

3 Максимальное количество попыток Неограничено

▼ Параметры ответа

Требовать нажатия кнопки «Отправить» Нет

Требовать, чтобы студенты принимали условия представления ответов Нет 2

Разрешать новые попытки Никогда  
Никогда  
Вручную  
Автоматически (до проходной оценки)

Максимальное количество попыток

4) В блоке «Оценка» преподаватель может задать максимальную оценку за соответствующее задание в баллах и установить проходной балл. Эти оценки студенты смогут увидеть в своем журнале оценок.

## Оценка

Оценка ? Тип

Шкала

Максимальный балл

Метод оценивания ?

Категория оценки ?

Проходной балл ?

Оценивание вслепую ?

Использовать поэтапное оценивание ?

Использовать закрепленных оценщиков ?

Остальные настройки можно оставить по умолчанию.

### 7 шаг

После добавления материалов и выполнения всех настроек нажмите кнопку «Сохранить и показать».

Использовать поэтапное оценивание

Использовать закрепленных оценщиков

Общие настройки модуля

Ограничить доступ

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены \*.

Просмотрите результат своей работы. В случае если необходимо внести изменения, нажмите на кнопку «Редактировать настройки» в меню «Настройки».

Навигация

## Учебная практика Осуществление интеграции программных модулей, гр. 1425-ИСо

Моя домашняя страница ▶ Институт точных наук и информационных технологий ▶ УчебнаяПрактика1425-ИСо ▶ 21 Март - 27 Март ▶ Семинар 2

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

### НАСТРОЙКИ

- Управление заданием
  - Редактировать настройки**
  - Локально назначенные роли
  - Права
  - Проверить права

### Семинар 2

Изучите материал в прикрепленном файле, подготовьте доклад по одной из тем на выбор, оформите доклад в текстовом документе и прикрепите этот файл к заданию.

ЕНКМ.docx