



Казанский  
федеральный  
университет

ДЕПАРТАМЕНТ  
информатизации  
и связи

## Инструкция

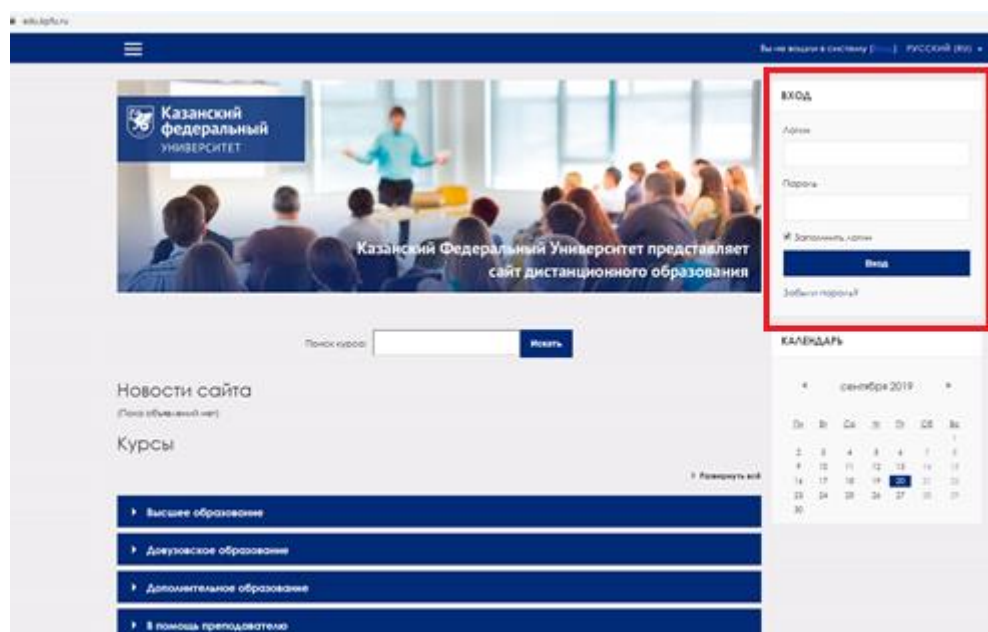
---

по настройке тестирования для проведения  
дистанционных экзаменов с использованием  
системы Examus на площадке Moodle

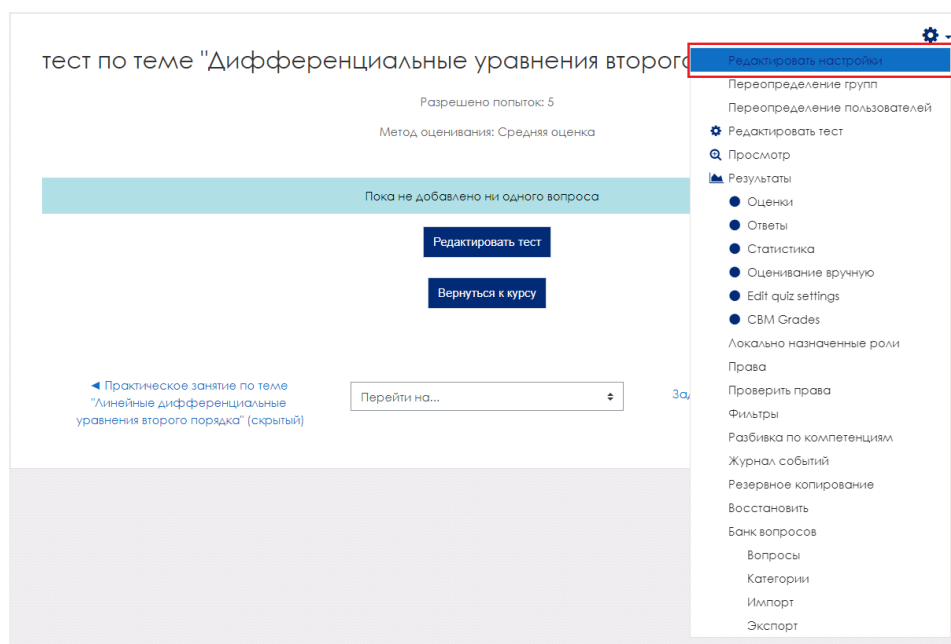


## 1. Подготовка тестирования на площадке Moodle для проведения дистанционных экзаменов

- В браузере **Google Chrome** необходимо зайти по ссылке <https://edu.kpfu.ru/>, в открывшейся странице введите свои регистрационные данные для входа в личный кабинет



- В личном кабинете необходимо найти курс, экзамен по которому будет сдаваться в дистанционной форме с использованием системы Examus и перейти на это тестирование
- В настройках теста, иконка в виде шестерёнки необходимо выбрать «Редактировать настройки»



- В разделе «Общее» необходимо в пункте «Вступление» переключить панель инструментов для редактирования активной ссылки для перехода в систему Examus

#### Обновление Тест в Линейные дифференциальные уравнения второго порядка

▶ Развернуть всё

▼ Общее

Название i тест по теме "Дифференциальные уравнения второго порядка"

Вступление

[Панель инструментов]
Абзац
B
I
[Списки]
[Ссылка]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]

Путь: p

Отображать описание / вступление на странице курса i

- Нажмите на кнопку «Переключение панели инструментов». При корректном переключении панель будет отображаться в следующем виде

#### Обновление Тест в Линейные дифференциальные уравнения второго порядка

▶ Развернуть всё

▼ Общее

Название i тест по теме "Дифференциальные уравнения второго порядка"

Вступление

Абзац
B
I
[Списки]
[Ссылка]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]

[Назад]
[Вперед]
[Выравнивание по левому краю]
[Выравнивание по центру]
[Выравнивание по правому краю]
[Выравнивание по ширине]
[Ссылка]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]

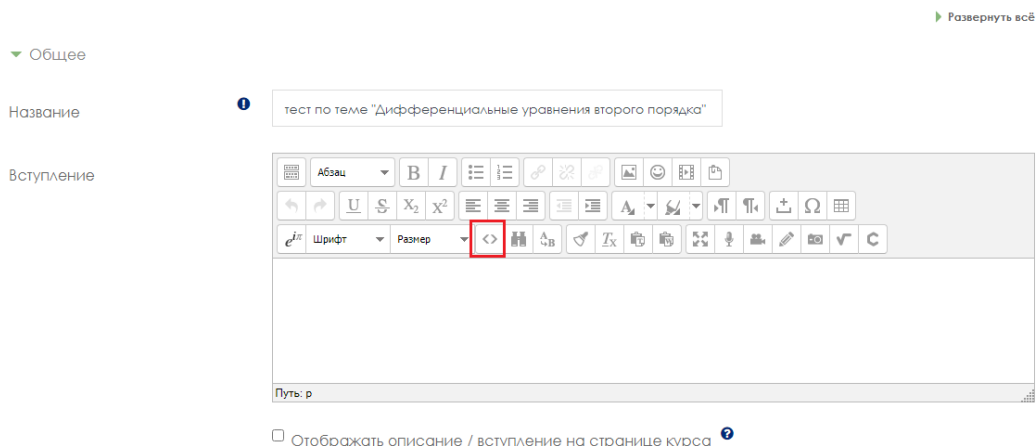
Шрифт
Размер
[Ссылка]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]
[Избранное]

Путь: p

Отображать описание / вступление на странице курса i

- Далее нажмите на кнопку «Редактировать HTML-код»

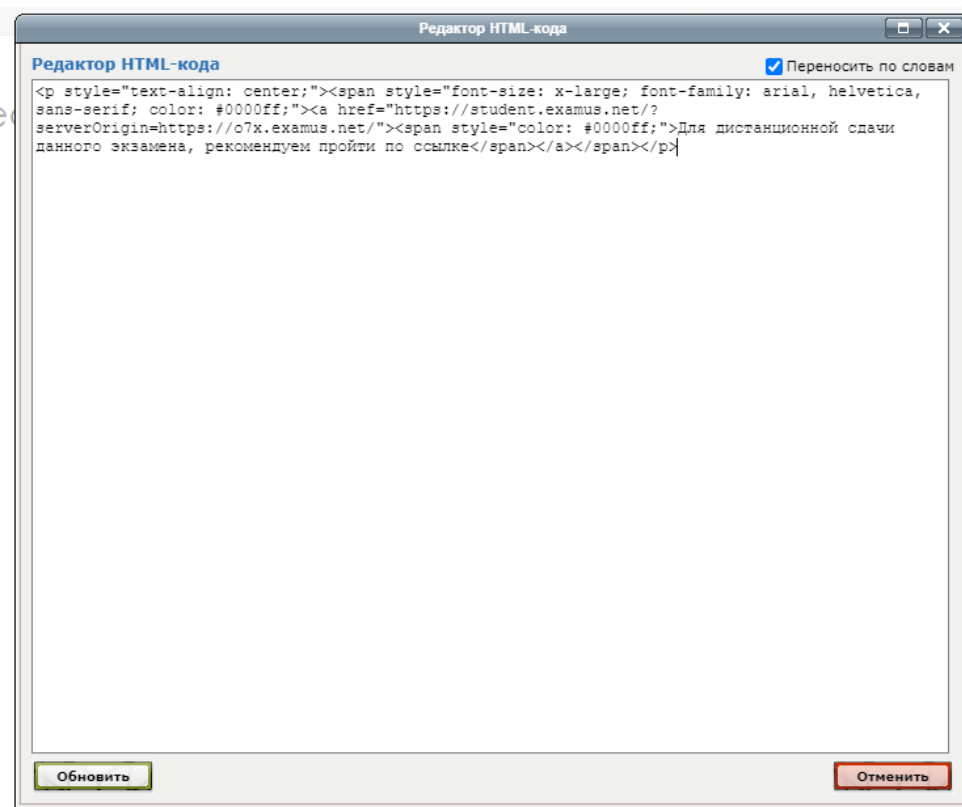
Обновление Тест в Линейные дифференциальные уравнения второго порядка



- В открывшемся окне «Редактор HTML-кода», в поле для ввода данные необходимо скопировать следующий HTML-код:

```
<p style="text-align: center;"><span style="font-size: x-large; font-family: arial, helvetica, sans-serif; color: #0000ff;"><a href="https://student.examus.net/?serverOrigin=https://o7x.examus.net/"><span style="color: #0000ff;">Для дистанционной сдачи данного экзамена, рекомендуем пройти по ссылке</span></a></span></p>
```

И нажать на кнопку «Обновить»



- Если HTML-код был скопирован и сохранен корректно, то в пункте «Вступление» Инструкция по настройке тестирования для проведения дистанционных экзаменов с использованием системы Examus на площадке Moodle



отобразиться активная ссылка. Также следует поставить галочку в пункте «Отображать описание/вступление на странице курса»

Обновление Тест в Линейные дифференциальные уравнения второго порядка

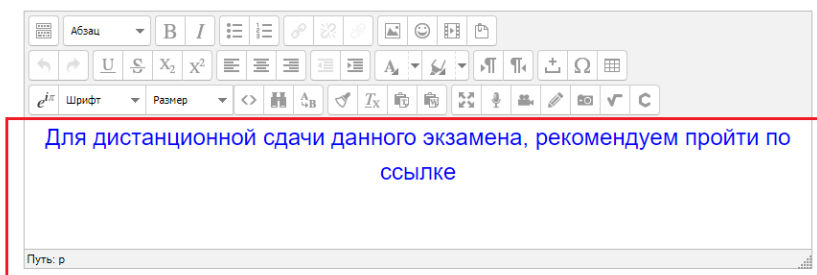
Развернуть всё

Общее

Название

тест по теме "Дифференциальные уравнения второго порядка"

Вступление



Для дистанционной сдачи данного экзамена, рекомендуем пройти по ссылке

- Далее переходим в раздел «Ограничение доступа» и добавляем новое ограничение, нажав на кнопку «Добавить ограничение». В появившемся списке выбираем «Экзакус»

Добавить ограничение...

Дата	Предотвращать доступ до (или от) указанной даты и времени.
Экзакус	Позволяет студентам использовать сервис прокторинга "Экзакус"
Оценка	Необходимо, чтобы студенты достигли указанной оценки.
Группа	Разрешить только студентам, которые принадлежат к определенной группе, или всем группам.
Поток	Разрешить только студентам, которые относятся к группе в определенном потоке.
Профиль	Управление доступом на основе полей в профиле студента.
Набор ограничений	Добавить набор вложенных ограничений с применением сложной логики.

Отмена

- Устанавливаем правила проведения экзамена: продолжительность экзамена, режим прокторинга (рекомендуем выбрать «Олимпиадный (Полностью автоматический)»), а также правила, согласно, которым экзамен будет проводиться

Ограничения доступа

Студент  соответствовать нижеследующему условию

Экзамен

Длительность в минутах, кратная 30

Режим прокторинга






Правила

- Разрешить использование веб-сайтов
- Разрешить использование книг
- Разрешить использование черновиков
- Разрешить использование мессенджеров
- Разрешить использование калькулятора
- Разрешить использование Excel
- Разрешить использование помощи людей
- Разрешить выход из комнаты
- Разрешить голоса
- Разрешить взгляд в сторону

[Добавить ограничение...](#)

- После редактирования настроек необходимо нажать на кнопку «Сохранить и вернуться к курсу»
- Если все настройки тестирования были корректно внесены, то тестирование будет отображаться в следующем виде

Итоговый контроль

-  Инструкция по прохождению дистанционных экзаменов
-  [Вопросы к экзамену](#)
-  Вопросы к зачету  
Скрыто от студентов
-  Итоговый тест для дистанционной формы обучения  
Скрыто от студентов  
[Для дистанционной сдачи данного экзамена, рекомендуем пройти по ссылке](#)
-  Итоговый тест  
Ограничено Недоступно, пока не выполнено: Используйте приложение "Экзамен", чтобы получить доступ к модулю  
[Для дистанционной сдачи данного экзамена, рекомендуем пройти по ссылке](#)

При возникновении технических проблем рекомендуем подать заявку в Департамент информатизации и связи