

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ЛНР  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



**Лавицкий В.П.,  
Горячкова Ю.А.**

**Руководство по работе в системе дистанционного образования  
ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ  
для абитуриентов ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ**

Луганск 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Регистрация пользователя в Moodle .....</b>	<b>3</b>
<b>Работа с элементами и ресурсами курса.....</b>	<b>9</b>
<b>Элемент «Форум» .....</b>	<b>9</b>
<b>Элемент курса «Тест» .....</b>	<b>9</b>

## Регистрация пользователя в Moodle

1. Получите логин и пароль в приемной комиссии университета.
2. В браузере наберите адрес сайта <http://lnau.su>

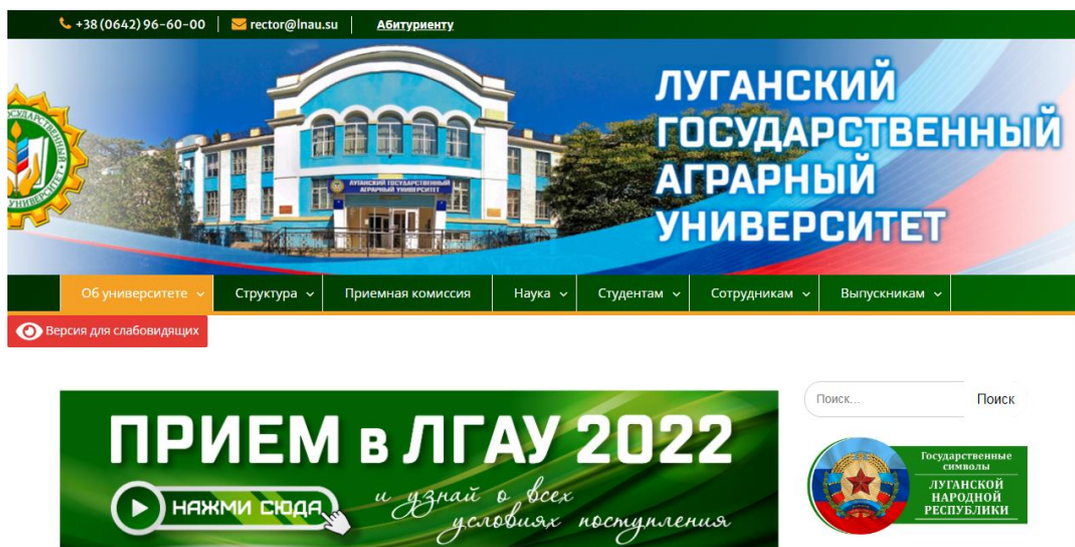


Рисунок 1. Главная страница сайта ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ

После этого вы переходите на главную страницу сайта ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный аграрный университет».

Далее пролистать страницу ниже, до темы Система дистанционного образования (колонка справа).



Рисунок 2. Элемент сайта для перехода в СДО

Кликавая по надписи Система Дистанционного Образования ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ переходим на главную страницу системы дистанционного обучения ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный аграрный университет» (СДО ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ).

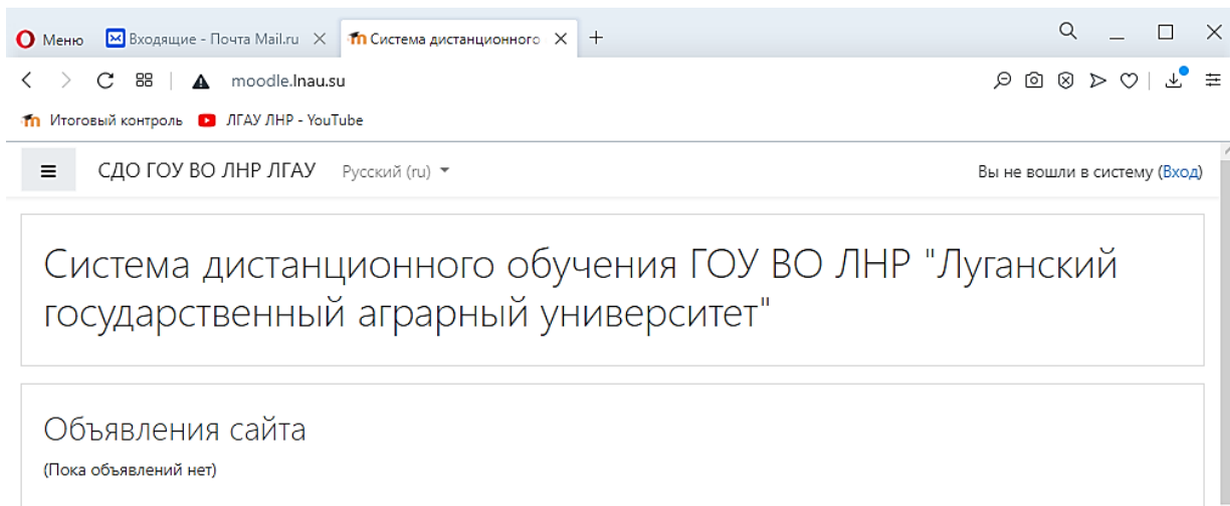


Рисунок 3. Главная страница СДО ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ

Выберите команду «Вход» в верхнем правом углу. На экране появится окно авторизации (рис 4), в котором нужно ввести логин и пароль, полученный в приемной комиссии (рис. 5).

Рисунок 4. Окно авторизации

Рисунок 5. Форма подтверждения логина и пароля

3. Абитуриент еще не зарегистрирован в системе СДО ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ (рис. 6).

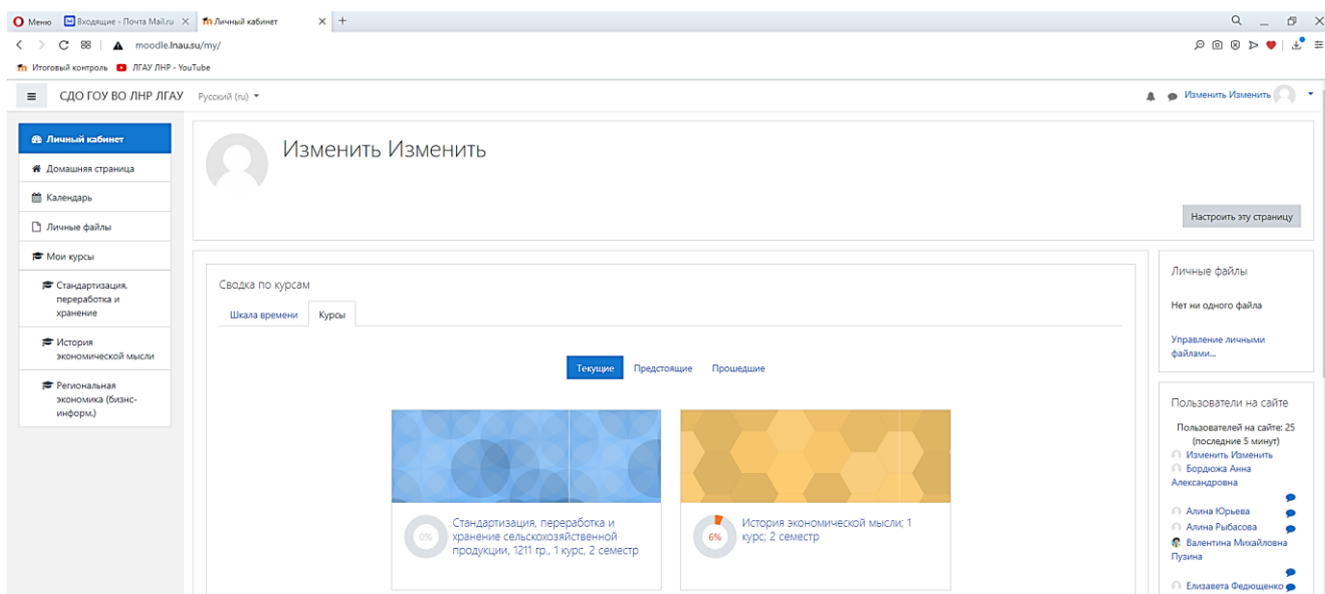


Рисунок 6. Страница системы дистанционного обучения

Следующим шагом будет регистрация пользователя в системе. Для этого в правом верхнем углу открыть подменю учетной записи. Выбрать пункт  Настройки (рис. 7).

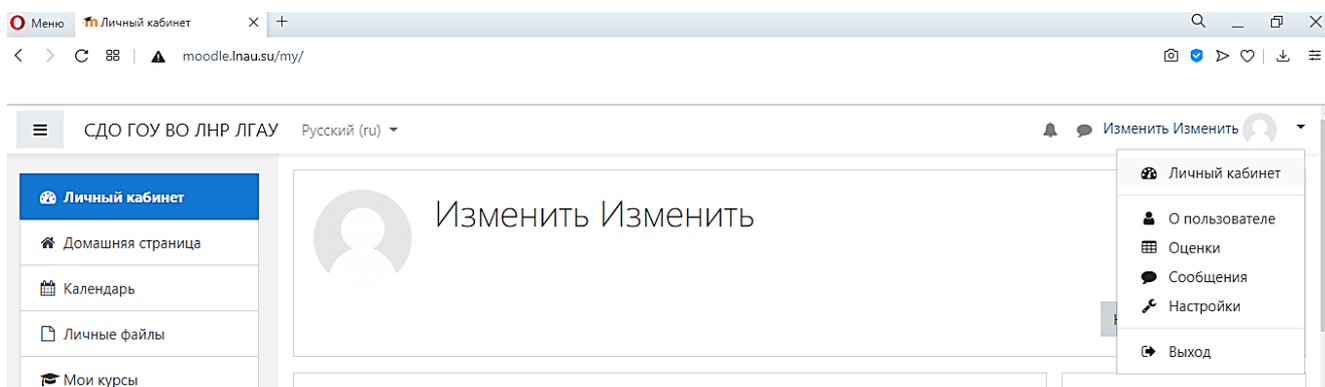


Рисунок 7. Форма учетной записи незарегистрированного пользователя

В открывшемся окне выбрать пункт [Редактировать информацию](#) (рис.8). Далее в соответствующие поля ввести свои имя и фамилию (рис. 9-10).

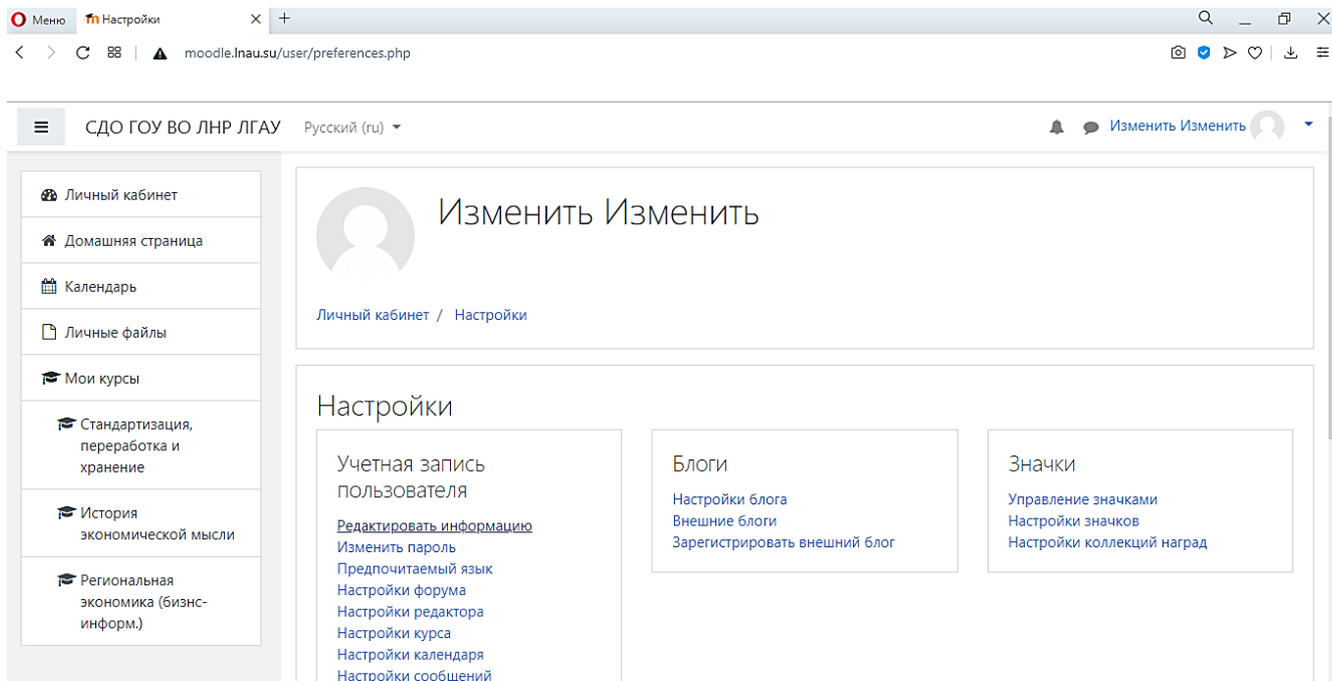


Рисунок 8. Форма настройки учетной записи пользователя

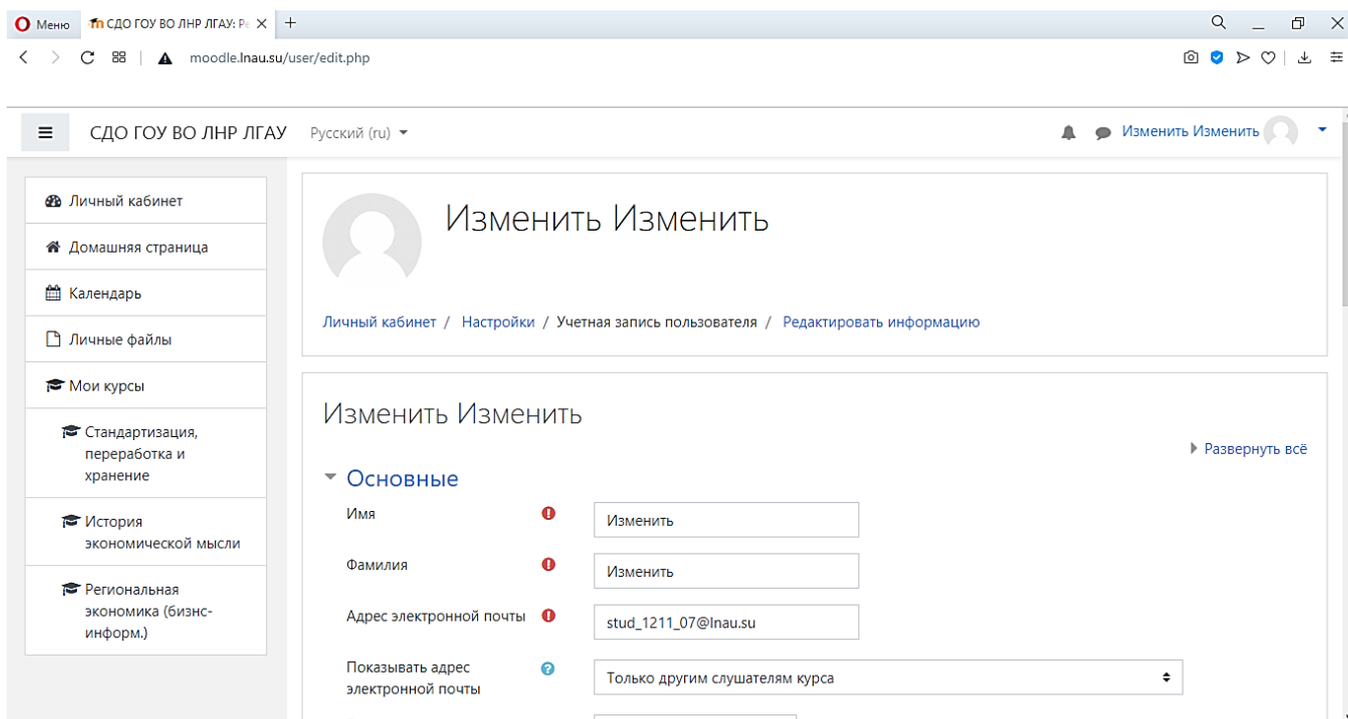


Рисунок 9. Форма редактирования информации пользователя

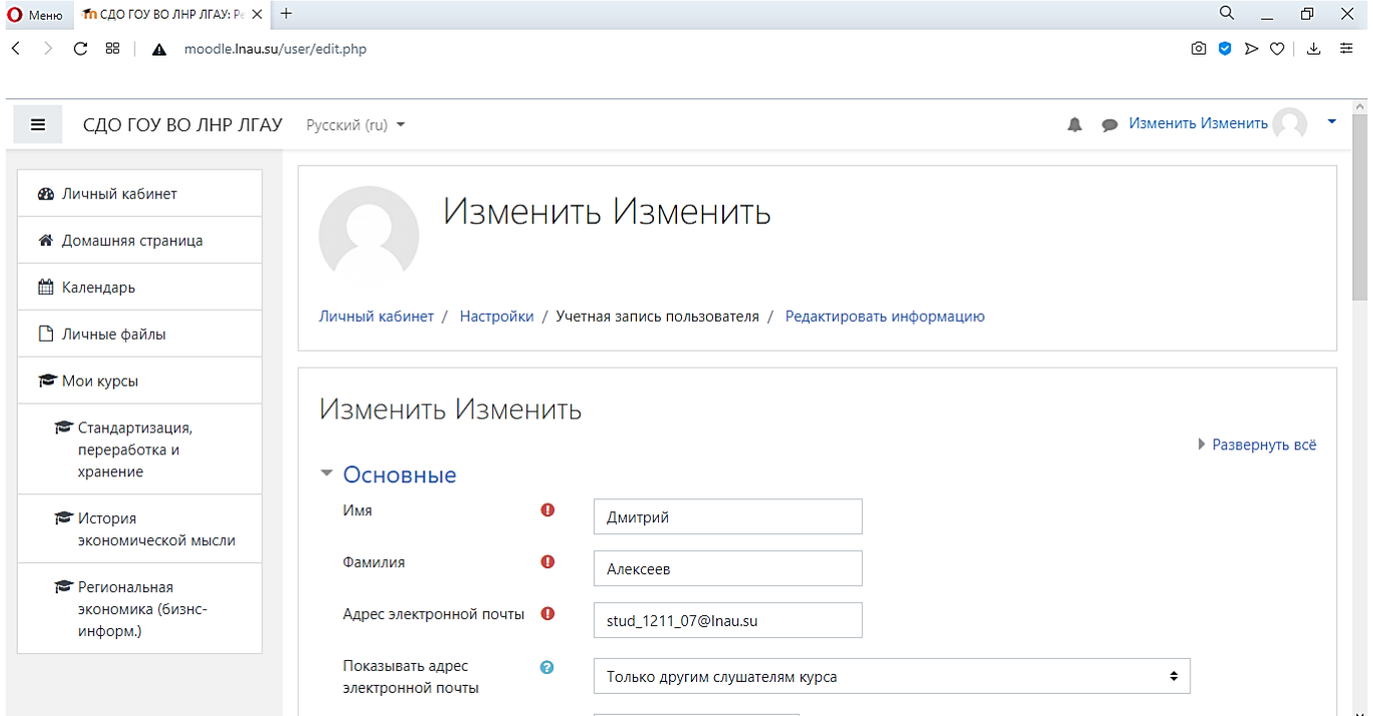


Рисунок 10. Пример заполненной учетной записи пользователя

Поле внесения изменений в учетную запись, для сохранения данных необходимо пролистать страницу до конца и **Обновить профиль**. После обновления профиля система возвращает пользователя в окно настройки учетной записи.

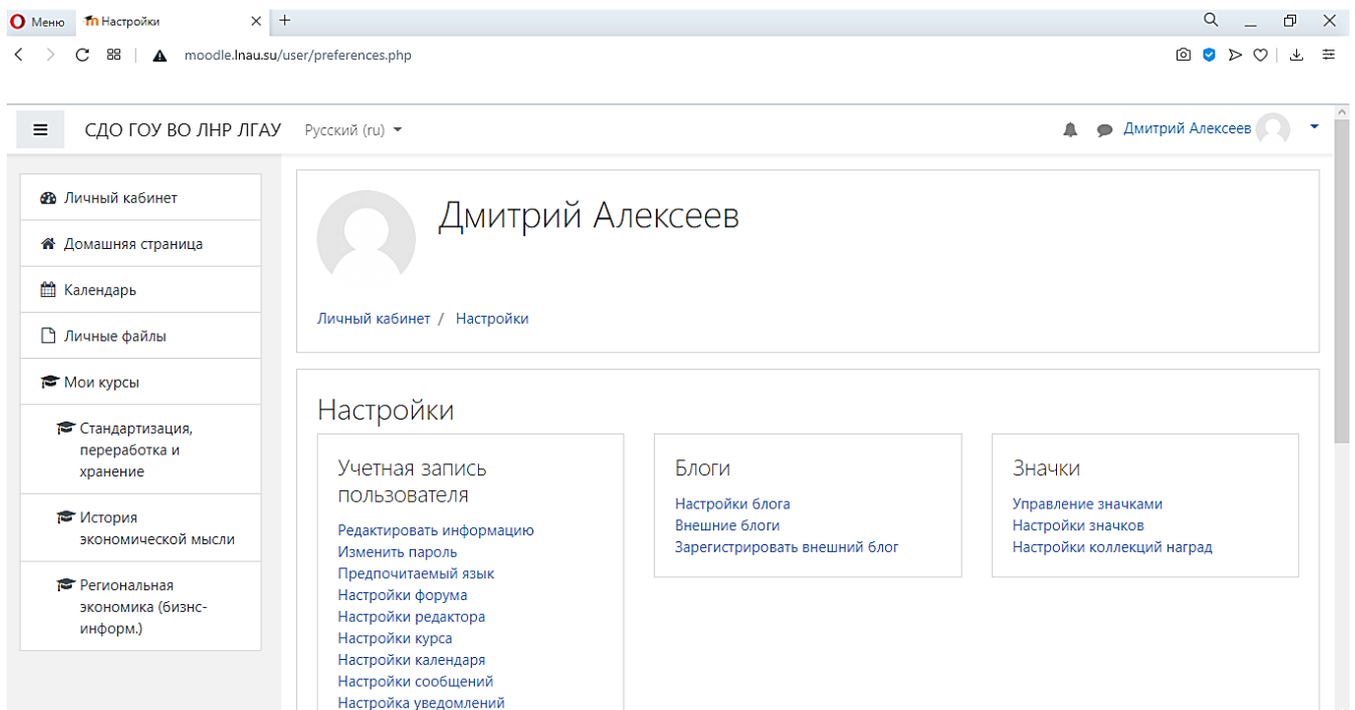


Рисунок 11. Окно учетной записи пользователя

После внесения изменений в учетную запись переходим на вкладку

 Личный кабинет

Абитуриент подписан на курсы (дисциплины), по которым будут проводиться вступительные экзамены.

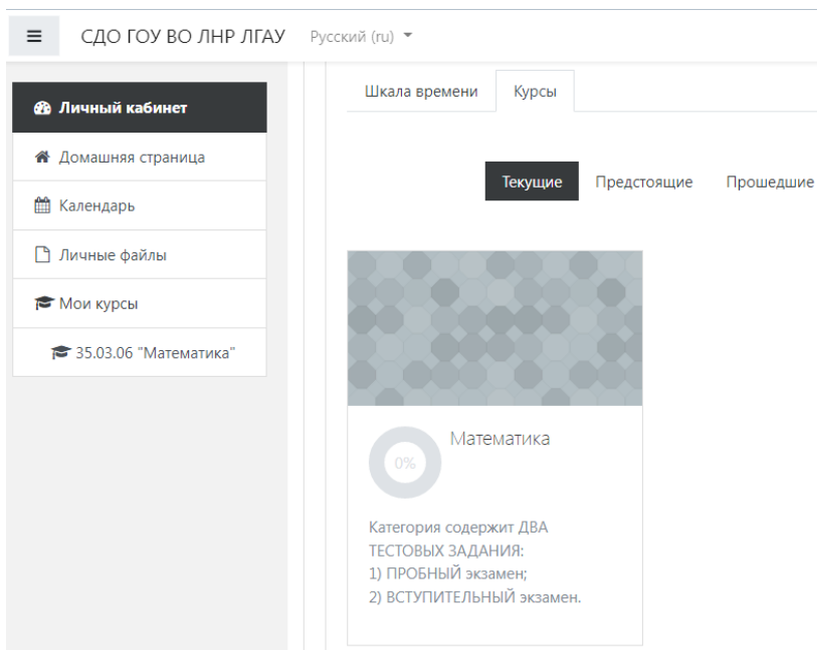


Рисунок 12. Окно «Личный кабинет»

Для перехода к курсу (дисциплине) необходимо нажать на название курса (дисциплины) в списке доступных дисциплин в центральной части окна (блок Сводка по курсам). Либо в левой части окна в функциональном блоке **Мои курсы** выбрать нужный курс (дисциплину).

Название курса (дисциплины) в списке курсов является гиперссылкой, щелчок по которой открывает главную страницу курса (дисциплины).

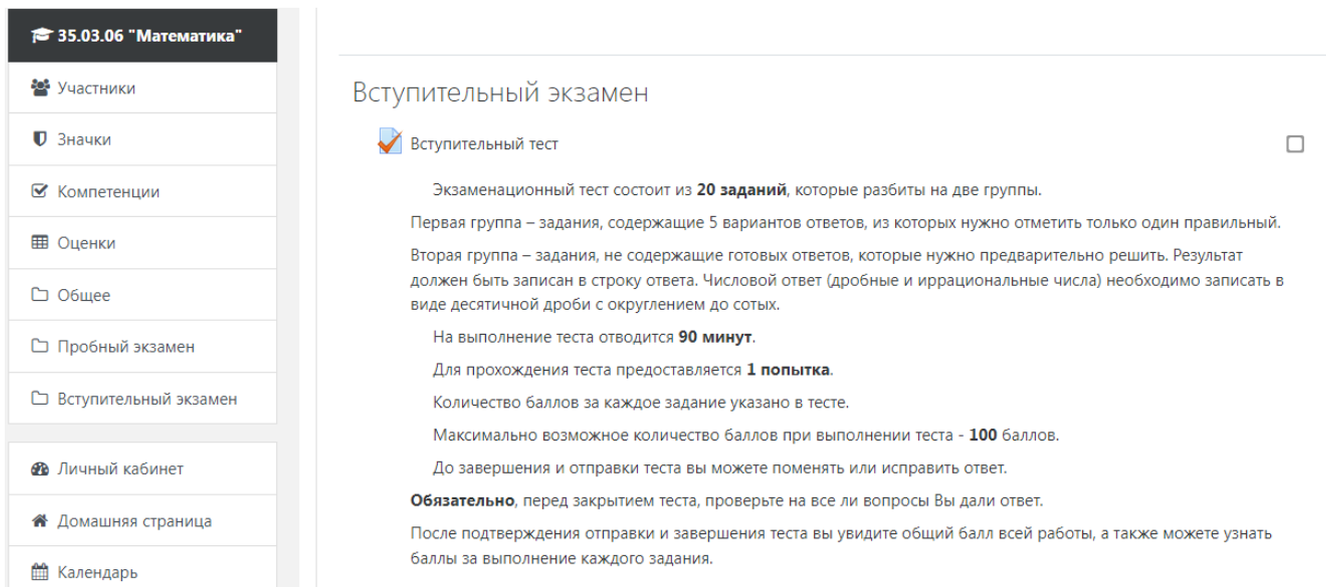


Рисунок 13. Содержание курса «Математика»

## Работа с элементами и ресурсами курса

### Элемент «Форум»

Элемент «Форум» позволяет участникам общаться в асинхронном режиме, т.е. в течение длительного времени. Перечисляются одной строкой главные новости и объявления, опубликованные преподавателями в форуме (рис. 14).

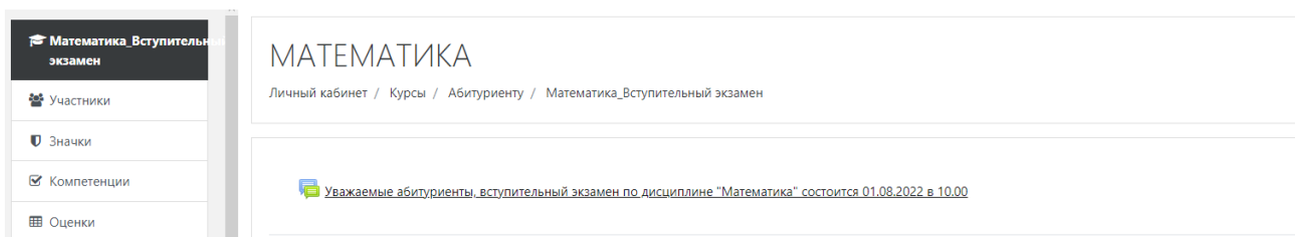


Рисунок 14. Объявление (пример)

Участники, записанные на курс, автоматически получают уведомления о новых сообщениях форума от преподавателя на электронную почту.

### Элемент курса «Тест»

Элемент курса «Тест» содержит вопросы (задания) для вступительного экзамена.

Тесты могут состоять из вопросов разных типов: Множественный выбор, Верно/неверно, На соответствие, Короткий ответ и т.д. Ответ на вопрос может оцениваться в зависимости от сложности вопроса разным количеством баллов.

Тест может быть ограниченным по времени и количеству попыток прохождения. Каждая попытка оценивается автоматически, и оценка записывается в журнал оценок.

Вопросы теста могут размещаться на одной странице, по несколько вопросов или по одному вопросу на каждой странице.

Для ответа на вопросы теста необходимо нажать на  нужного теста. Появится окно следующего вида (рис.14).

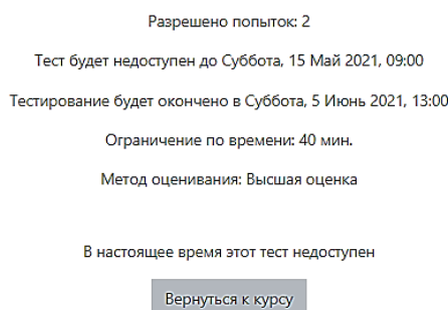


Рисунок 14. Пример описания ограничений в тесте

Обязательно обратите внимание на все ограничения, установленные преподавателем к тесту. В данном примере ограничение попыток, ограничение по времени продолжительности прохождения теста, а так же обозначен период, когда тест будет доступен для прохождения.

Нажав на кнопку «Начать попытку» (рис.15), откроется новое окно-подтверждение начала тестирования.



Рисунок 15. Подтверждение начала тестирования



Рисунок 16. Окно теста

В окне теста представлена информация по количеству вопросов, а так же время с обратным отсчетом. После выбора варианта ответа на вопрос переходим по кнопке

Следующая страница

Вопрос: 20  
Пока нет ответа  
Балл: 5.00  
Отметить вопрос

Какому зарезервированному слову программа передаёт управление в случае, если значение переменной или выражения оператора `switch` не совпадает ни с одним константным выражением?

Выберите один ответ:

- a. contingency
- b. other
- c. all
- d. default

Навигация по тесту

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

Закончить попытку...  
Оставшееся время 0:29:37

Предыдущая страница

Закончить попытку...

Рисунок 17. Окно теста

После ответа на последний вопрос теста переходим по кнопке **Закончить попытку...**. После этого открывается окно (рис. 18) подтверждения отправки и завершения теста. На данном этапе еще можно вернуться к тесту и пересмотреть свои ответы (если это позволяет ограничение по времени). Если время отведенное на прохождение теста завершилось, а абитуриент не успел ответить на все вопросы, то тест завершается автоматически. Соответственно те вопросы, которые остались без ответа считаются неверными.

13	Ответ сохранен
14	Ответ сохранен
15	Ответ сохранен
16	Ответ сохранен
17	Ответ сохранен
18	Ответ сохранен
19	Ответ сохранен
20	Ответ сохранен

Вернуться к попытке

Оставшееся время 0:36:22

Эта попытка должна быть отправлена до Вторник, 2 Март 2021, 04:33.

Отправить всё и завершить тест

Рисунок 18. Окно отправки и завершения теста

Подтверждение

После отправки Вы больше не сможете изменить свои ответы на эту попытку.

Отправить всё и завершить тест

Отмена

Рисунок 19. Подтверждение завершения теста

После завершения теста открывается окно обзора теста (рис. 20), где можно увидеть набранное количество баллов.

### История экономической мысли; 1 курс; 2 семестр

Личный кабинет / Мои курсы / История экономической мысли / ИТОГОВЫЙ ТЕСТ / Итоговый тест по Истории экономической мысли

<b>Тест начал</b>	Вторник, 26 Май 2020, 13:26
<b>Состояние</b>	Завершённые
<b>Завершен</b>	Вторник, 26 Май 2020, 13:34
<b>Прошло времени</b>	8 мин. 21 сек.
<b>Оценка</b>	90,00 из 100,00

Навигация по тесту

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10

[Показать одну страницу](#)  
[Закончить обзор](#)

**Вопрос 1**  
Выполнен  
Баллы: 10,00 из 10,00  
[Отметить вопрос](#)

Богатство народа по А.Смиту

Выберите один ответ:

- a. тем больше, чем больше предметов потребления приходится в расчете на одного жителя
- b. это национальный доход, измеряемый суммой доходов трех классов
- c. создается трудом
- d. то совокупная цена, годовой продукт труда страны в денежном выражении

**Вопрос 2**  
Выполнен  
Баллы: 10,00 из 10,00  
[Отметить вопрос](#)

Антимонопольные концепции Т. Веблена и Дж. Коммонса были впервые апробированы:

Выберите один ответ:

- a. до первой мировой войны
- b. в период «нового курса» Ф. Рузвельта
- c. в период первой мировой войны
- d. в период экономического кризиса 1929—1933 гг.

Рисунок 20. Окно обзора пройденного теста

После выхода из обзора пройденного теста ( [Закончить обзор](#) ) открывается следующее окно (рис. 21).

Разрешено попыток: 2

Этот тест был начат Понедельник, 15 Февраль 2021, 09:00

Тестирование будет окончено в Пятница, 5 Март 2021, 13:00

Ограничение по времени: 40 мин.

Метод оценивания: Высшая оценка

Результаты ваших предыдущих попыток

Попытка	Состояние	Оценка / 100,00	Просмотр
1	Завершённые Отправлено Вторник, 2 Март 2021, 09:02	30,00	<a href="#">Просмотр</a>

Высшая оценка: 30,00 / 100,00.

[Пройти тест заново](#)

Рисунок 21. Результаты предыдущих попыток