

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Рязанский строительный колледж
имени Героя Советского Союза В.А. Беглова»**

**Руководство
по работе студентов и родителей
на портале электронного обучения с
использованием дистанционных
образовательных технологий.**

Рязань 2018

Содержание

1. Принципы организации работы студента на портале электронного обучения.....	3
1.1 Рекомендуемые системные требования к рабочему месту студента.....	3
1.2 Начало работы на портале	3
1.3 Лекционный материал	6

1 ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПОРТАЛЕ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

1.1 Рекомендуемые системные требования к рабочему месту студента

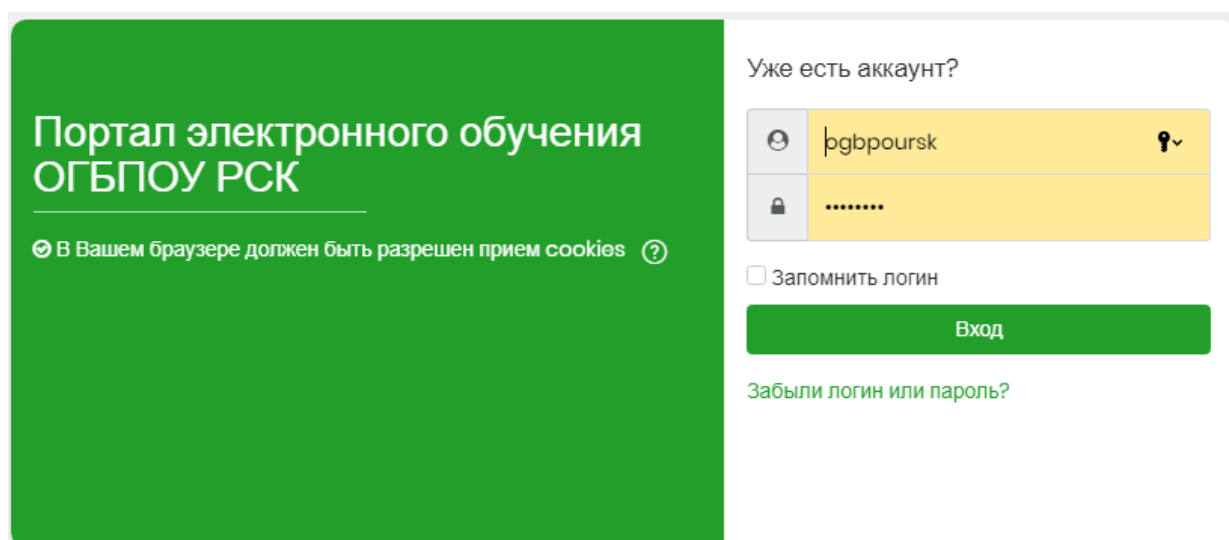
Для нормальной стабильной работы студента в ЭИОС рекомендуется использовать персональный компьютер (ПК) под управлением операционной системой не ниже Windows XP в браузерах Mozilla Firefox, Internet Explorer, Яндекс.Браузер.

1.2 Начало работы

Для начала работы необходимо открыть браузер и набрать в нем адрес <http://dist-rsk.ru>.

Так же, на сайт можно зайти с официального сайта колледжа <http://spo-rsk.ru> (вкладка «Образование» - «Дистанционное обучение»).

Вход в систему осуществляется путем ввода логина и пароля (рисунок 1).



Портал электронного обучения
ОГБПОУ РСК

☑ В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies ?

Уже есть аккаунт?

✉ pqboursk

🔒

Запомнить логин

Вход

Забыли логин или пароль?

Рисунок 1 – Портал электронного обучения

Перед началом работы, студенту будет предложено пользовательское соглашение – «Согласие на обработку персональных данных». Чтобы продолжить работу с этим сайтом, студент должен принять пользовательское соглашение. (рисунок 2).

The screenshot shows a web interface for the 'Portal of Electronic Education of OGBPOU RSK'. At the top, there are two navigation tabs: 'Личный кабинет' (Personal Cabinet) and 'Пользовательское соглашение' (User Agreement), with the latter being the active tab. Below the navigation is a header 'Пользовательское соглашение'. The main content area is titled 'СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных'. The text of the agreement states that the user consents to the processing of their personal data by an authorized employee of the 'Ryazan State Technical University of Architecture and Construction named after Hero of the Soviet Union V.A. Beglov', located at Ryazan, Ul. Tsiolkovskogo, d.22. The agreement lists various actions that will be performed on the user's data, including collection, storage, processing, and distribution, in accordance with the Russian Federal Law No. 152-FZ of July 27, 2006. At the bottom of the agreement text, there is a section titled 'Подтвердить' (Confirm). Below this title, a question is posed: 'Чтобы продолжить работу с этим сайтом, Вы должны принять Пользовательское соглашение. Вы согласны?' (To continue working on this site, you must accept the User Agreement. Do you agree?). At the bottom right of this section, there are two buttons: a green button labeled 'Да' (Yes) and a white button labeled 'Нет' (No).

Рисунок 2 – Фрагмент пользовательского соглашения.

После входа на портал студенту доступны панель «Навигация» и переходы к основным разделам подсистемы «Студент» (рисунок 3).

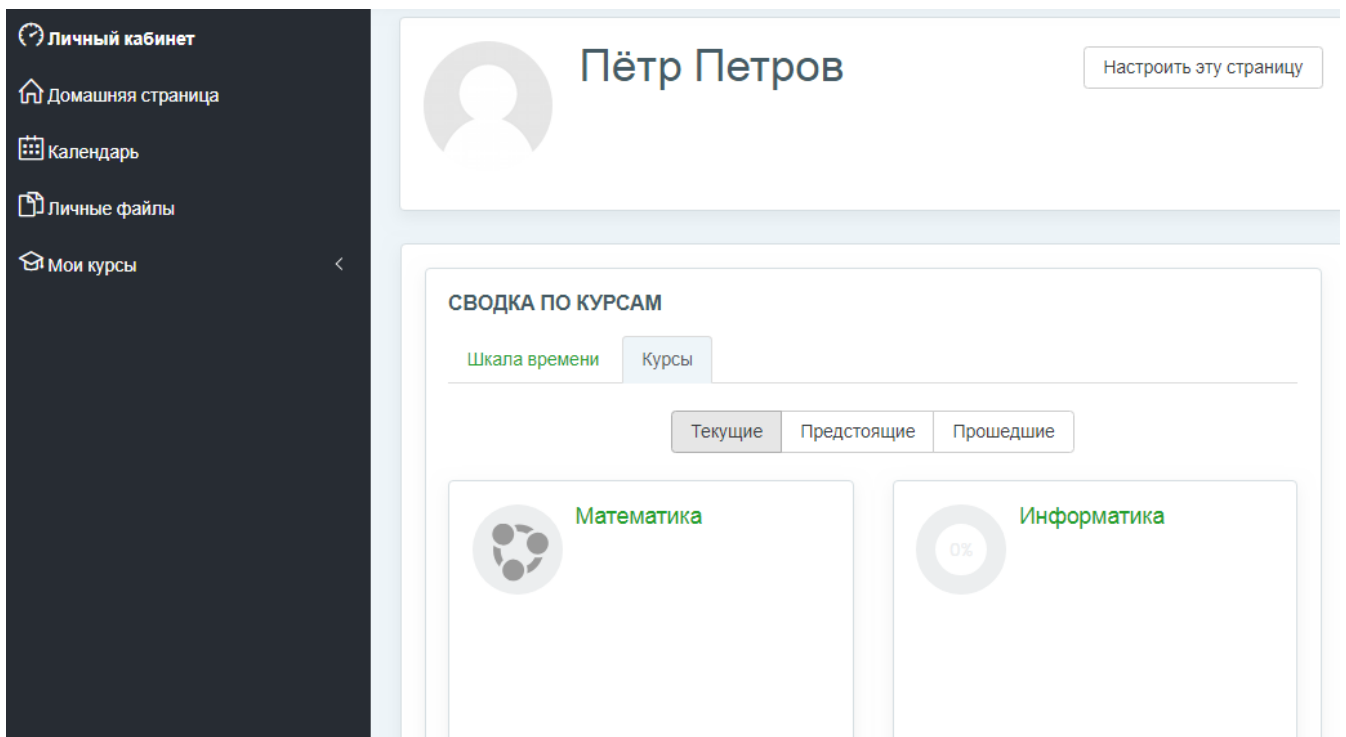


Рисунок 3 –«Навигация» авторизованного студента

Нажав кнопку «Мои курсы», студенту открываются все доступные дисциплины, на которые он записан.

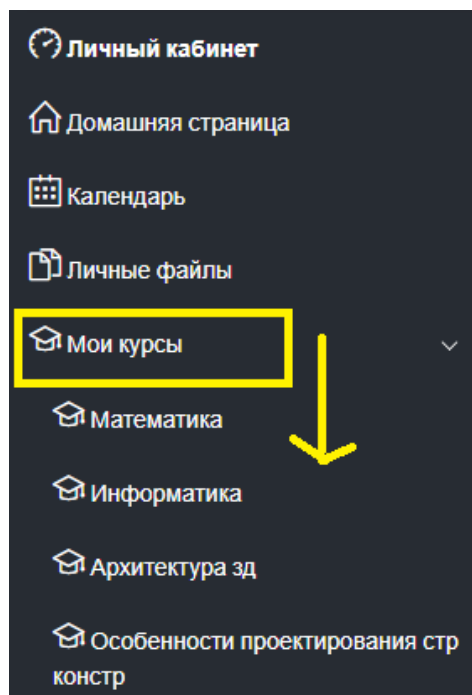


Рисунок 4 - «Мои курсы»

1.3 Лекционный материал

Нажав на нужную дисциплину, студенту открываются материалы, как в формате word, так и в формате web – страницы.

В разделе «Лекционный материал» студент может просмотреть (скачать) теоретический материал (методические указания, учебники, пособия и т.д.) по дисциплинам, изучаемым в текущем семестре учебного года (рисунок 5).

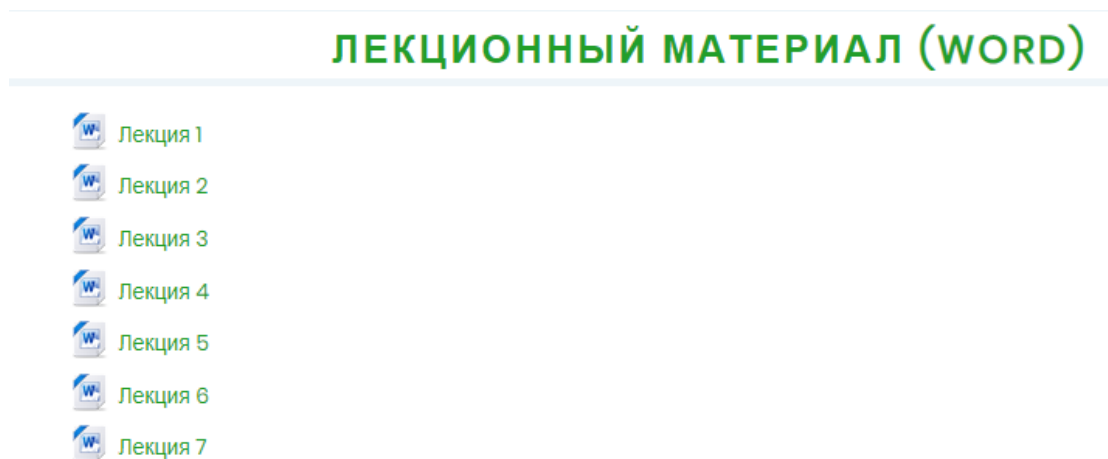


Рисунок 5 – Фрагмент раздела «Лекционный материал»

Можно читать лекции on-line:

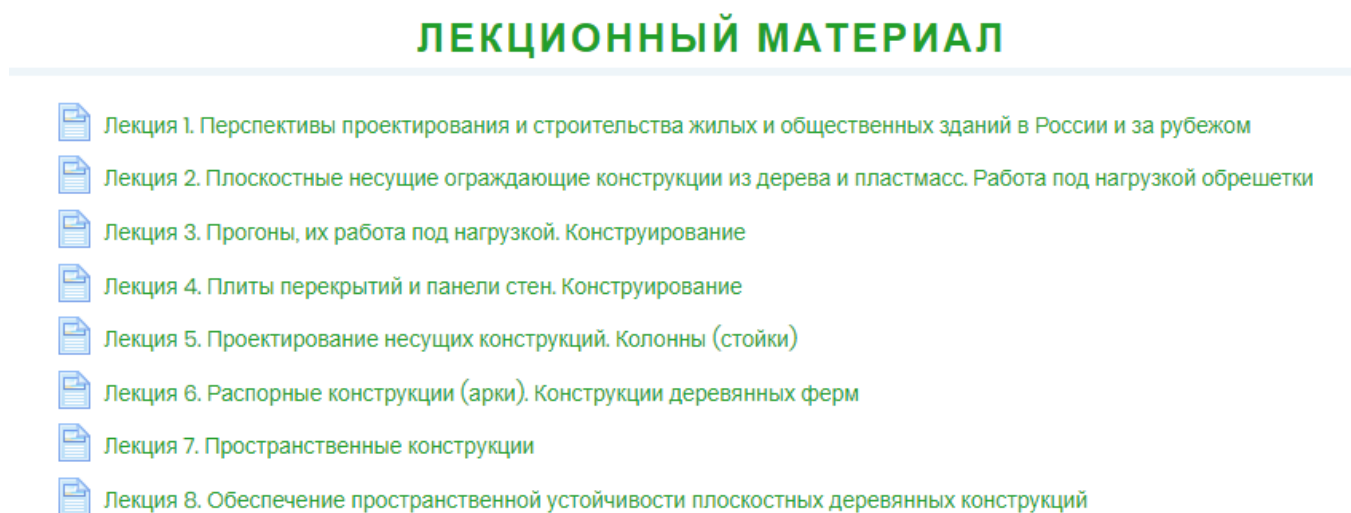


Рисунок 5 – Фрагмент раздела «Лекционный материал», в формате web – страницы.

Нажав на нужную лекцию, открывается страница. Лекцию можно читать, как с ПК, так и с телефона.

The screenshot shows a web browser interface. The address bar contains 'dist-rsk.ru' and the page title 'Особенности проектирования стр констр : Лекция 2. Плоскостные несущие ограждающие конструкции из дерева и пла...'. The navigation menu includes 'Личный кабинет', 'Мои курсы', 'Особенности проектирования стр констр', and 'ЛЕКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ'. The main content area is titled 'Лекция 2. Плоскостные несущие ограждающие конструкции из дерева и пластмасс. Работа под нагрузкой обрешетки'. Below the title is a paragraph of text explaining the role of wooden battens in roof construction. At the bottom of the text are three technical diagrams labeled 'а', 'б', and 'в', showing cross-sections of roof structures with various layers and components numbered 1 through 5.

dist-rsk.ru Особенности проектирования стр констр : Лекция 2. Плоскостные несущие ограждающие конструкции из дерева и пла...

Личный кабинет Мои курсы Особенности проектирования стр констр ЛЕКЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ

Лекция 2. Плоскостные несущие ограждающие конструкции из дерева и пластмасс. Работа под нагрузкой обрешетки

Лекция 2. Плоскостные несущие ограждающие конструкции из дерева и пластмасс. Работа под нагрузкой обрешетки

Деревянные настилы являются несущими элементами деревянных ограждающих покрытий. На их изготовление расходуется большая часть древесины, используемой при сооружении деревянных покрытий. Экономное проектирование деревянных настилов во многом определяет экономическую эффективность покрытия в целом. Настилы служат основанием водо- и теплоизоляционных слоев покрытия. Они принимают участие в обеспечении устойчивости основных несущих конструкций в целом и в восприятии основных вертикальных и ветровых нагрузок. Конструкция настила зависит от типа кровли и теплоизоляционных свойств покрытия (рис. 4.1). При рулонной кровле настил должен иметь сплошную ровную дощатую или фанерную поверхность, на которую непосредственно можно наклеивать рулонный ковер. Утеплитель при этом может быть жестким и располагаться поверх настила под кровлей или быть мягким и размещаться в полостях, как в клефанерных плитах.

а б в

Рисунок 6 – Фрагмент лекции в формате web – страницы.