



NARVA KUTSEÕPPEKESKUS

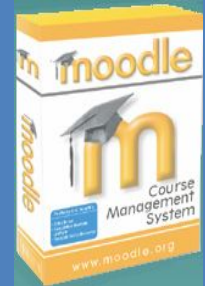
Narva Vocational Training Centre



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



HÜDROISOLATSIOONITÖÖD

<https://moodle.e-ope.ee/course/view.php?id=2536>

NARVA, 2010

PE
H
H
O
N
K
L
K
S
N
O
P
D

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

<https://moodle.e-ope.ee/course/view.php?id=2536>

- Курс полезен для учащихся учреждений среднего профессионального образования, слушателей курсов, для всех желающих познакомиться с данной тематикой.
- Предмет дает знания о назначении гидроизоляции, гидроизоляционных материалах, требованиях к их установке, местах использования, технологиях, требованиях к качеству.
- Работа также знакомит с основными законодательными актами, регулирующими строительную деятельность, в том числе при осуществлении гидроизоляционных работ.
- Курс имеет необходимые ссылки на другие материалы, полезные для учащихся, толкование малоизвестных слов.

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

<https://moodle.e-ope.ee/course/view.php?id=2536>

- В курсе используется электронная учебная среда Moodle, что дает возможность провести обучение онлайн до 50%.
- Преимуществом работ, созданных в Moodle, является наличие реального образовательного процесса «не выходя из дома» – при наличии выхода в Internet, либо из компьютерных классов NUTC в удобное для ученика время.
- Обучение не требует специальных знаний. Среда обучения загружается в обычном web-браузере и позволяет работать без установки дополнительных программ.

Вход в систему

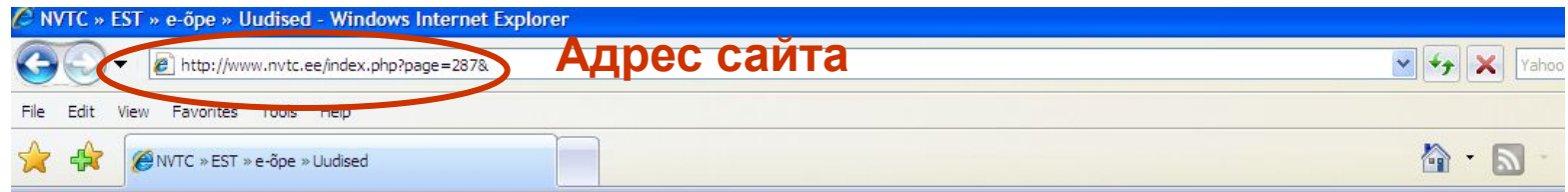
Для входа в систему дистанционного обучения необходимо:

- Выйти в сеть Интернет
- Зайти на официальный сайт НАРВСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ЦЕНТРА (<http://www.nvtc.ee>)
- На главной странице сайта выбрать закладку «e-õpe» и нажать на ссылку
- [Õppekeskkond MOODLE](#)

Вход в систему:
браузера

Введите в адресную строку

1. [WWW.NVTC.EE](http://www.nvtc.ee) или <https://moodle.e-ope.ee/>



Üldinfo | Uudised | Vastuvõtt | Õppetöö | Täiendõpe | e-ope | Õpilasele | Töötajad | Kontakt

Sisukaart | Avaleht

NARVA KUTSEÕPPEKESKUS
Narva Vocational Training Centre

EST | RUS | ENG

Otsi

EST > e-ope > Uudised

Uudised printi

2009 - 2010 õa.

NKÕK metoodilised tööd

Narva Kutseõppekeskuse õpetajate metoodilised tööd salvestatakse alates sellest õppe-aastast Moodle õppekeskkonda. Samas keskkonnas toimub ka parimate metoodiliste tööde valimine elektroonilise hääletamise teel.

Video-juhend asub SIIN!!!

[Õppekeskkond MOODLE](#)

Ссылка

Вход в систему

На открывшейся странице сайта в соответствующие поля введите выданный Вам Логин и Пароль. Затем нажмите на кнопку «Вход».

The screenshot shows the Moodle login interface for 'e-Õppe Arenduskeskuse Moodle (ver 1.9.5+)'. The browser's address bar shows the URL. The page title is 'e-Õppe Arenduskeskuse Moodle (ver 1.9.5+)'. A language dropdown menu is set to 'Eesti (et)'. A sidebar menu titled 'Peamenüü' is expanded to show 'Kursuste kategooriad' (Course categories), which includes various institutions like 'Baaskoolitus', 'e-Õppe Arenduskeskus', 'Eesti Hotelli- ja Turismimajanduse Erakool', etc. The main content area has a heading 'Head kasutajad!' (Dear users!) and lists administrators. Below this is a section for technical support. The login form, titled 'Sisene', has fields for 'Kasutajanimi' (Username) with the value 'jelenaz' and 'Salasõna' (Password). A 'Sisene' button is at the bottom of the form. The page footer contains navigation links.

В выпадающем списке можно выбрать язык интерфейса

Поля для ввода Логина и Пароля

Кнопка «Вход»

Блок «Категории курсов»

Главная страница сайта

После авторизации главная страница сайта будет выглядеть следующим образом:

На главной странице размещается несколько блоков со ссылками

В блоке «Новости и объявления» размещаются общие важные объявления и новости, необходимые к ознакомлению

Блок «Мои курсы» содержит перечень всех доступных пользователю курсов, облегчая тем самым навигацию между ними.

В блоке «Основное меню» содержатся ссылки на важные файлы, общие и новостные форумы, а также другие элементы, предназначенные для всех пользователей системы.

Блок «Календарь» содержит дни недели, текущую дату, а также отмечает на календарной сетке ближайшие события, на которые необходимо обратить внимание.

Профиль пользователя

Все сведения о пользователе хранятся в его личной карточке.

Для просмотра или изменения личной информации требуется на любой странице сайта щелкнуть на своей фамилии и имени.

Overview of my courses - Windows Internet Explorer
https://moodle.e-ope.ee/my/

File Edit View Favorites Tools Help

Overview of my courses

Moodle: Overview of my courses

Вы зашли под именем Jelena Zabojajeva (Выход)
Русский (ru)

Moodle > Overview of my courses

Редактировать эту страницу

Ссылка для просмотра и редактирования личной информации

Мои курсы

- Asjaajamise alused
- E-õppe materjalid (Ija Ivanova)
- Ehitiste katsetamine 2009
- Hüdroisolatsioonitööd
- Koolitusseminar Narva Kutseõppekeskuses
- KVK ETTEVÕTTEPRAKTIKA
- MS Word algajaile
- NKÕK METOODILISED TÖÖD 2009-2010 õa.
- Presentatsioon ja presenteerimine
- Projekti juhtimine
- Restaureerimise ja muinsuskaitse alused
- STEP BY STEP (õpilasfirma käsiraamat)
- Turismimajanduse alused.
- 1 osa.
- Vaikeettevõtte turundus
- Ventilatsioonitööd2
- Ventilatsioonitööd

Все курсы ...

Ventilatsioonitööd2

Restaureerimise ja muinsuskaitse alused

Задание: Архитектурные стили (задание)
Последний срок сдачи: Thursday 29 April 2010, 15:55

KVK ETTEVÕTTEPRAKTIKA

Задание: Описание предприятия практики
Последний срок сдачи: Sunday 23 May 2010, 00:35

Задание: Выполнение профессиональных рабочих заданий
Последний срок сдачи: Tuesday 23 March 2010, 00:35

Задание: Блог логиста
Последний срок сдачи: Sunday 23 May 2010, 00:55

Задание: Turundustegevus
Последний срок сдачи: Friday 7 May 2010, 01:00

1 submissions not graded

Задание: Infotehnoloogia
Последний срок сдачи: Monday 7 June 2010, 01:05

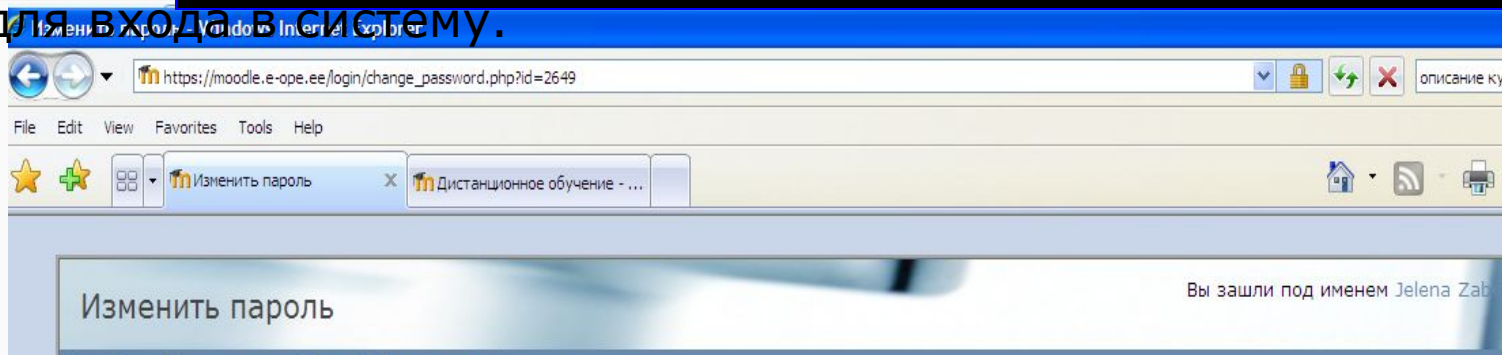
Задание: ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ
Последний срок сдачи: Monday 7 June 2010, 01:35

start | papa kurs | Dokument2 - M... | Курс: Ventilats... | https://moodle... | NVTC * EST * e... | Overview of m... | Microsoft Powe... | unfiled - Paint | ET | 19:25

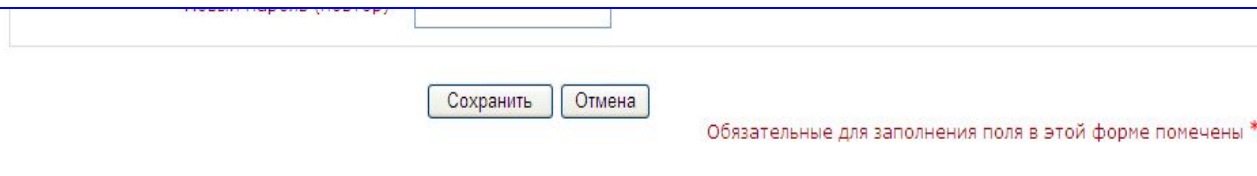
Профиль пользователя

На открывшейся странице вы увидите информацию о своем профиле. В нижней части страницы вы увидите кнопку «Изменить пароль», с помощью которой вы сможете изменить свой пароль для входа в систему.

Настоятельно рекомендуется при первом входе в систему сменить пароль!



После нажатия на кнопку «Изменить пароль» откроется окно изменения пароля. В этом окне введите свой текущий и новый пароли и нажмите кнопку «Сохранить». В качестве пароля должны использоваться только буквы латинского алфавита и/или цифры.

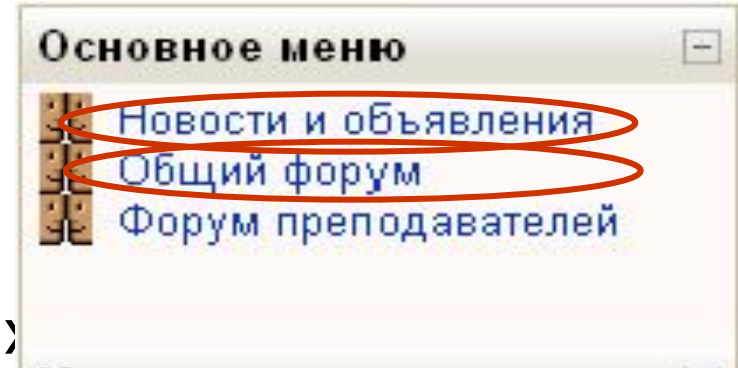


Сохранить Отмена

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены *.

Новостной и общий форумы

На главной странице сайта в блоке «Основное меню» находятся ссылки на форумы «Новости и объявления» и «Общий форум».



Форум «Новости и объявления»

Общий форум предназначен для всех пользователей важных информационных сообщений. Предназначен для свободного общения всех пользователей. Создавать темы в данном форуме может только администратор системы. Просматривать их могут все пользователи. В этом форуме Вы можете задавать все интересующие Вас вопросы, касающиеся обучения.



NARVA KUTSEÕPPEKESKUS

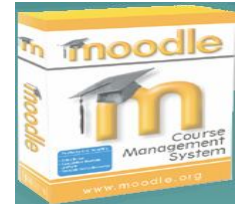
Narva Vocational Training Centre



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



Курс

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

расположен по адресу

[HTTPS://MOODLE.E-OPE.EE/COURSE/VIEW.PHP?ID=2536](https://moodle.e-ope.ee/course/view.php?id=2536)

Краткое описание

?????: Hüdroisolatsioonitööd - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

← → ↻ × 🏠 e-ope.ee https://moodle.e-ope.ee/course/view.php?id=2536

Самые популярные 📄 Getting Started 📰 Latest Headlines 📧 Free Hotmail

NVTC » EST » e-õpe » Metoodilised tööd × 🏠 Курс: Hüdroisolatsioonitööd × +


Hüdroisolatsioonitööd


Moodle ▶ Hüdro


Людi
👤 👁 ×
👤 Участники


Элементы курса
👤 👁 ×
📖 Глоссарии
📖 Книги
📄 Рабочие тетради
📄 Ресурсы
📄 Тесты

Заголовки тем


Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond


Eesti tuleviku heaks





HÜDROISOLATSIOONITÖÖD • ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫ

Предмет дает знания о назначении гидроизоляции, гидроизоляционных ма...

- Объем курса 1AP
- До 50% курса можно пройти электронно
- Курс создан для учащихся строительных специальностей

Работа с курсом

- Курс в системе Moodle – это набор тематических разделов, в которых размещены ресурсы и активные элементы курса.
- Курс предполагает комбинированные методы работы аудиторные занятия, в электронной среде Moodle и практические работы.

Цели курса

- **Дать представление о назначении гидроизоляции, гидроизоляционных материалах, требованиях к их установке, местах использования, технологиях, требованиях к качеству.**
- **Познакомить с основными законодательными актами, регулирующими строительную деятельность, в том числе при осуществлении гидроизоляционных работ.**
- **Научить пользоваться учащимся электронной учебной средой**
- **Расширить возможности учащихся разных форм обучения получать знания, необходимые в сфере строительства.**
- **Развить навыки самостоятельной работы.**

Работа с курсом

В блоке «Мои курсы»
содержатся все
доступные Вам
курсы.

Для перехода в тот или иной курс Вам
необходимо щелкнуть по ссылке с
названием интересующего курса.



При переходе к выбранному курсу происходит открытие главной

Внешний вид курса

Названия страниц панели навигации являются ссылками, щелкая по которым можно возвращаться к страницам более высокого уровня. Например, для перехода к главной странице сайта необходимо щелкнуть на ссылку «MOODLE».

Вверху страницы под логотипом сайта располагается панель навигации, которая показывает местонахождение текущей страницы в иерархии сайта. В данном случае на панели навигации «MOODLE» – это сокращенное название главной страницы сайта Центра дистанционного обучения, а «Hüdro» – сокращенное название страницы курса «Hüdroisolatsioonitööd», на которой мы и находимся в текущий момент.

Kurs: Hüdroisolatsioonitööd - Windows Internet Explorer

https://moodle.e-ope.ee/course/view.php?id=2536&edit=0&sesskey=IFh3WdNLPc

File Edit View Favorites Tools Help

Kurs: Hüdroisolatsioonitööd

Hüdroisolatsioonitööd

Вы зашли под именем Nikolay Zabegaev (Выход)

Moodle ► Hüdro

Панель навигации

Перекл. к роли... Редактировать

Люди

Участники

Элементы курса

Глоссарии

Книги

Рабочие тетради

Ресурсы

Тесты

Форумы

Поиск по форумам

Заголовки тем

Евроopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond

Eesti tuleviku heaks

VANKeR

HÜDROISOLATSIOONITÖÖD

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Предмет дает знания о назначении гидроизоляции, гидроизоляционных материалах, требованиях к их установке, местах использования, технологиях, требованиях к качеству.

Новостной форум

Kooli Ainekava

План курса. ru

Hindamine. Оценивание.

Календарь

October 2010

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2 3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Events Key

Global Course

Group User

Меню блога

Внешний вид курса

В центре страницы находится основное содержание (разделы) курса. В левой и правой частях страницы курса располагаются блоки

Hüdroisolatsioonitööd

Вы зашли под именем Nikolay Zabegaev (

Moodle ► Hüdro

Перекл... Закончить редактиров...

люди

Участники

Элементы курса

- Глоссарии
- Книги
- Рабочие тетради
- Ресурсы
- Тесты
- Форумы

Поиск по форумам

Применить

Расширенный поиск

Управление

- Закончить редактирование
- установки
- Назначить роли
- Оценки

Заголовки тем



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



HÜDROISOLATSIOONITÖÖD

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Предмет даёт знания о назначении гидроизоляции, гидроизоляционных материалах, требованиях к их установке, местах использования, технологиях, требованиях к качеству.



Новостной форум

Kooli Ainekava

Ainekava REKK

План курса. ru

Hindamine. Оценивание.

В работе использованы...

Руководство по использованию среды MOODLE

Связанные с гидроизоляцией интернет-ресурсы.

Добавить ресурс...

Добавить элемент курса...

1



ВЛАЖНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

Абсолютная и относительная влажность

Границы конденсации влажности.

Важные влажности на материалы. Точка росы.

Календарь

Сентябрь

Пн Вт Ср Чт

1 2

6 7 8 9

13 14 15 16

20 21 22 23

27 28 29 30

Events Key

Global

Group

Global

Group

Меню блога

Добавить з...

Просмотр м...

Настройки

Просмотр з...

Просмотр з...

Новостной фо...

Добавить нов...

(Пока новосте...

Блоки курса

Блок «Календарь» содержит календарную сетку, на которой отображены события блога. В блоке «Плюс» можно добавлять события блога, а также редактировать и удалять существующие. В блоке «Меню блога» можно редактировать меню блога, добавляя новые пункты и удаляя существующие. В блоке «Новостной форум» можно добавлять новые сообщения и редактировать существующие. В блоке «Плюс» можно также создавать личные события.

Hüdroisolatsioonitööd

Вы зашли под именем Nikolay Zabegaev (0)

Moodle > Hüdro

Перейти к роли... Заканчить редактирование

Люди

Участники

Элементы курса

Глоссарии
Книги
Рабочие тетради
Ресурсы
Тесты
Форумы

Поиск по форумам

Применить
Расширенный поиск

Управление

Закончить редактирование
Установки
Назначить роли
Оценки

Заголовки тем



Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks



HÜDROISOLATSIOONITÖÖD

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Предмет дает знания о назначении гидроизоляции, гидроизоляционных материалах, требованиях к их установке, местах использования, технологиях, требованиях к качеству.



Новостной форум

Kooli Ainekava

Ainekava REKK

План курса. ru

Hindamine. Оценивание.

В работе использованы...

Руководство по использованию среды MOODLE

Связанные с гидроизоляцией интернет-ресурсы.

Добавить ресурс... Добавить элемент курса...

1



ВЛАЖНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

Абсолютная и относительная влажность.

Границы конденсации влажности.

Влияние влажности на материалы. Точка росы.

Календарь

September

Пн	Вт	Ср	Чт
		1	2
6	7	8	9
13	14	15	16
20	21	22	23
27	28	29	30

Events Key

Global
Group

Меню блога

Добавить сообщение
Просмотреть сообщения
Настройки
Просмотреть сообщения
Просмотреть сообщения

Новостной форум

Добавить сообщение
(Пока новостей нет)

Основное содержание курса

Каждый курс содержит:
Раздел курса – это фрагмент учебного курса, имеющий название и основную тему. Разделу соответствует и название для (всего) курса элементов, состоящий из ресурсов и элементов курса. В большинстве случаев раздел содержит некоторое количество тематических разделов теме.

Hüdroisolatsioonitööd

Основное содержание курса

The screenshot shows a Moodle course page with several red annotations:

- Тематические разделы** (Thematic sections): A red box highlights the left-hand navigation menu, which includes 'Люди' (People), 'Участники' (Participants), 'Элементы курса' (Course elements) with sub-items like 'Глоссарии', 'Книги', 'Рабочие тетради', 'Ресурсы', 'Тесты', and 'Форумы', 'Поиск по форумам', and 'Расширенный поиск'.
- Нулевой раздел** (Zero section): A red box highlights the main content area, which features a header with logos for 'European Union', 'VANKER!', and 'HÜDROISOLATSIOONITÖÖD'. Below the header is a description: 'Предмет дает знания о назначении гидроизоляции, гидроизоляционных материалах, требованиях к установке, местах использования, технологиях, требованиях к качеству.'
- Основное содержание курса** (Main course content): A red box highlights a list of resources in the main content area, including 'Новостной форум', 'Kooli Ainekava', 'Ainekava REKK', 'План курса. ru', 'Hindamine. Оценивание.', 'В работе использованы...', 'Руководство по использованию среды MOODLE', and 'Связанные с гидроизоляцией интернет-ресурсы.'.
- Календарь** (Calendar): A red box highlights the calendar widget on the right side of the page, showing the month of September.
- Меню блога** (Blog menu): A red box highlights the 'Меню блога' (Blog menu) widget on the right side of the page, which includes options like 'Добавить запись', 'Просмотреть', 'Настройки', 'Просмотреть', and 'Просмотреть'.

Основное содержание курса

Нулевой раздел обычно содержит описание курса, форумы, чаты, общие ресурсы, касающиеся всего курса в целом. В нем обычно размещаются следующие элементы:

Новостной форум: содержит темы, которые автоматически рассылаются всем участникам курса. В новостной форум темы добавлять может только преподаватель курса;

Общий форум: предназначен для обсуждения различных вопросов, касающихся изучаемого курса;

The screenshot displays a course interface with several sections:

- Люди** (People): Includes a sub-section for **Участники** (Participants).
- Элементы курса** (Course Elements): A list of resources including **Глоссарии** (Glossaries), **Книги** (Books), **Рабочие тетради** (Workbooks), **Ресурсы** (Resources), **Тесты** (Tests), and **Форумы** (Forums). The **Форумы** item is circled in red.
- Поиск по форумам** (Search by forums): A search bar with a **Применить** (Apply) button and a link to **Расширенный поиск** (Advanced search).
- Заголовки тем** (Topic Headers): A section with logos for the European Union and Estonia, and a blue banner for **HÜDROISOLATSIOONITÖÖD**. Below the banner is a paragraph of text in Estonian: *Предмет дает знания о назначении гидроустановке, местах использования, технолог*.
- Forum List:** A list of forum topics, with **Новостной форум** (News forum) circled in red. Other topics include **Kooli Ainekava**, **План курса. ru**, **Hindamine. Оценивание.**, **В работе использованы...**, **Рекомендуемая литература, эст**, **Связанные с гидроизоляцией интернет**, and **Руководство по использованию среды M**.

Тематические разделы

Контент сайта не поддается тематическим разделам, поэтому пользователи могут просматривать материалы курса, изучая разделы в любом порядке, но желательно придерживаться той тематической структуры, в которой они представлены. Тематический раздел в общем случае содержит некоторое количество элементов, объединенных воедино, а его подразделы выделены текущим. Он выделяется по краям полосами.

?????: Hüdroisolatsioonitööd - Mozilla Firefox

файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

e-ope.ee http://moodle.e-ope.ee/course/view.php?id=2536&edit=0&sesskey=ayBxxjhhqn

Самые популярные Getting Started Latest Headlines Free Hotmail

NVTC » EST » e-ope » Metoodilised tööd

Курс: Hüdroisolatsioonitööd

Редактировать

- Установки
- Назначить роли
- Оценки
- Outcomes
- Группы
- Резервное копирование
- Восстановить
- Импорт
- Чистка
- Отчеты
- Вопросы
- Файлы
- О пользователе

Мои курсы

- Hüdroisolatsioonitööd
- NKÕK METOODILISED TÖÖD 2009-2010 äa.
- RENOVEERIMISE ALUSED
- Ventilatsioonitööd2
- Restaureerimise ja muinsuskaitse alused

Все курсы ...

ВЛАЖНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

Абсолютная и относительная влажность.
Требования к влажностной устойчивости.

Влияние влажности на материалы. Точка росы.

- Влажность в строительных конструкциях
- Проблемы, связанные с влагой
- Влажность в строительных конструкциях / презен.1
- Схема влияния влаги
- видео Влияние влажности англ
- Повреждения от влажности, фото ее
- Материалы (см., если не работают ссылки выше)
- Влажность в строительных конструкциях
- Интернет-ресурсы полезные в работе.

ОСНОВЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

Назначение гидроизоляции.
Гидроизоляционные материалы и приемы их установки.
Требования техники безопасности и охраны здоровья.

- Гидроизоляция. Виды гидроизоляции

Содержание тематических разделов

Каждый раздел курса может в себя включать ресурсы и активные элементы курса. Все они представлены в разделах в виде ссылок с иконками. Иконка указывает на тип ресурса или элемента курса. Щелчок на ссылках открывает соответствующий элемент или ресурс.


????: Hüdroisolatsioonitööd - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка













e-ope.ee https://moodle.e-ope.ee/course/view.php?id=2536&edit=0&sesskey=ay6xxjhgq


Самые популярные Getting Started Latest Headlines Free Hotmail

NVTC » EST » e-õpe » Metoodilised tööd Курс: Hüdroisolatsioonitööd

4  **ГДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ**

- Влияющая на сооружение водная нагрузка. Различные гидросистемы. Дренаж
- Гидроизоляция пола, подвала, фундамента и пр.
- Требования к качеству. Ремонт

-  Гидроизоляция подземных частей зданий.
-  Гидроизоляция строений (нулевой цикл, полезн схемы) эст
-  Гидроизоляция подземных частей зданий.
-  Гидроизоляция подземных частей зданий. 2ч, схемы
-  Видео, водоотвод
-  Дренаж
-  Видео. Гидроизоляция подвала
-  Гидроизоляция фундаментов
-  Видео Фундамент англ
-  Особенности нулевого цикла
-  Гидроизоляция подземных частей зданий и сооружений
-  Гидроизоляция подземных частей зданий и сооружений

5  **ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

- Подготовка оснований, материалы, виды гидроизоляции.
- Особенности проведения, требования к качеству, контроль.
- Бассейны, сауны, ванные комнаты и пр.

Ресурсы курса

Работать с ресурсами достаточно просто – их необходимо освоить в сроки, установленные преподавателем. Ресурсы – это статичные материалы курса. Им могут быть файлы с текстами лекций, различного рода изображения, аудио или видео-файлы, веб-страницы, ссылки на Интернет-ресурсы, анимационные ролики и т.п. Щелкнув по какому либо ресурсу, вы можете его открыть и просмотреть, либо можете сохранить его на своем компьютере для дальнейшего ознакомления.

?????: Hüdroisolatsioonitööd - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

e-ope.ee https://moodle.e-ope.ee/course/view.php?id=2536&edit=0&sesskey=ayBxxjhhqn

Самые популярные Getting Started Latest Headlines Free Hotmail

NVTC » EST » e-õpe » Metoodilised tööd Курс: Hüdroisolatsioonitööd

4 ГДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ

- Влияющая на сооружение водная нагрузка. Различные гидросистемы. Дренаж
- Гидроизоляция пола, подвала, фундамента и пр.
- Требования к качеству. Ремонт

Гидроизоляция подземных частей зданий.

Гидроизоляция строений (нулевой цикл, полезн схемы) эст

Гидроизоляция подвала строений.

Гидроизоляция подземных частей зданий. 24, схемы

Видео, водоотвод

Дренаж

Видео. Гидроизоляция подвала

Гидроизоляция фундаментов

Видео Фундамент англ

Особенности нулевого цикла

Гидроизоляция подземных частей зданий и сооружений

Гидроизоляция подземных частей зданий и сооружений

5 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Подготовка оснований, материалы, виды гидроизоляции.

Особенности проведения, требования к качеству, контроль.

Бассейны, сауны, ванные комнаты и пр.

Активные элементы курса

К активным элементам курса относятся: задания, тесты, элементы курса – это интерактивные средства, интерактивные лекции, а также форумы, вопросы, чаты, анкеты, предназначенные для обучения и контроля знаний студентов, и позволяющие всем участникам курса взаимодействовать между собой.

The screenshot shows a course management interface with the following components:

- Header:** Course title "Курс: Hüdroisolatsioonitööd" and a home icon.
- Left Panel (Управление):** A list of management tools including "Редактировать", "Установки", "Назначить роли", "Оценки", "Outcomes", "Группы", "Резервное копирование", "Восстановить", "Импорт", "Чистка", "Отчеты", "Вопросы", "Файлы", and "О пользователе".
- Main Content Area:**
 - Section: "ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ" (Hydroinsulation in Wet Rooms). Description: "Подготовка оснований, материалы, виды гидроизоляции. Особенности проведения, требования к качеству, контроль. Бассейны, сауны, ванные комнаты и пр." (Preparation of bases, materials, types of hydroinsulation. Features of implementation, quality requirements, control. Pools, saunas, bathrooms, etc.).
 - Course Elements List:
 - влажные помещения (folder)
 - Гидроизоляция во влажных помещениях (эст)
 - Основные подходы к гидроизоляции влажных помещений
 - Гидроизоляционные материалы для влажных помещений
 - Видео ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ помещений англ
 - Приемы гидроизоляции ВП
 - Сауны
 - Процесс гидроизоляции саун, фото ее
 - Гидроизоляция бассейнов
 - Видео ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ влажных помещений
 - Подготовка поверхности и отделка во влажных помещениях
 - Видео Технология гидроизоляции (метро, туннель)
 - Video Бассейн англ
 - TAMPERE foto
 - Гидроизоляция во влажных помещениях
 - Гидроизоляция во влажных помещениях** (checked, circled in red)
 - Гидроизоляционные работы (зачет)
- Right Panel (Элементы курса):** A list of course elements including "Глоссарии", "Книги", "Рабочие тетради", "Ресурсы", "Тесты", and "Форумы".
- Bottom Panel (Мои курсы):** A section for the user's courses.

Элемент курса «Тест»

Активные элементы курса: ЗАДАНИЕ

Задания позволяют преподавателю ставить задачу, которая требует от студентов подготовки развернутого ответа. Типичными заданиями являются очерки, проекты, сообщения и т.п. После проверки задания преподаватель может выставить оценку и написать рецензию на работу.

Logo: Euroopa Liit Euroopa Sotsiaalfond

Logo: Eesti tuleviku heaks

Logo: WANKER

HUDROISOLATSIOONITOOD

1. Исследуйте выполнение требований охраны окружающей среды при проведении реноваций (Норве, Ида-Вирумаа, Эстонии и др.)

2. Составьте отчет, полученные документы прикрепите к файлу.

Доступно с: Monday 27 September 2010, 07:40
Последний срок сдачи: Monday 4 October 2010, 07:40

Черновик ответов

Загрузить файл (Максимальный размер: 128Мбайт)

Отправить

- Задание с ответом в виде нескольких файлов: в качестве ответа учащийся загружает на сервер один или несколько файлов любого типа;

Активные элементы курса: ЗАДАНИЕ

В Moodle имеется 4 типа заданий:

- Задание с ответом в виде текста: учащийся оставляет ответ на сайте в виде текста;
- Задание с ответом в виде файла: в качестве ответа учащийся загружает на сервер файл любого типа;
- Задание с ответом в виде нескольких файлов: в качестве ответа учащийся загружает на сервер один или несколько файлов любого типа;
- Задание с ответом вне сайта: учащийся получает задание на сайте, но сдать его должен вне Moodle, например, по электронной почте или при очной встрече.

Активные элементы курса: ЗАДАНИЕ

Для выполнения задания с ответом в виде текста студент должен нажать на кнопку «Редактировать мой ответ» и на открывшейся странице заполнить текст ответа.

The screenshot shows a Moodle course page with the following content:

- Course Title:** Hüdroisolatsioonitööd
- Breadcrumbs:** Moodle > Hüdro > Рабочие тетради > Расчет материалов (circled in red)
- Task Description:**
 - Производится гидроизоляция туалета размером:
 - ширина - 1,4м
 - длина - 1,5м
 - высота - 2,4м
 - Размеры двери:
 - высота - 2м
 - ширина - 1,2м
 - В туалете находится унитаз и раковина для мытья рук.
 - площадь под унитазом
 - ширина - 0,6
 - высота - 0,7
 - площадь под раковиной
 - ширина - 0,4
 - высота - 0,8
 - Используемый материал - мастика, расход 0,8 л/м²
- Task Instruction:** Определить расход мастики для проведения гидроизоляционных работ с учетом герметизации швов.
- Button:** Работать с тетрадью

On the left, a 'Элементы курса' (Course Elements) menu is visible, listing:

- Глоссарии
- Книги
- Рабочие тетради
- Ресурсы
- Тесты
- Форумы

Элемент курса «Рабочая тетрадь»

Активные элементы курса: ЗАДАНИЕ

Для выполнения задания с ответом в виде файла студенту необходимо подготовить файл с ответом. Затем на странице с заданием с помощью кнопки «Обзор» выбрать подготовленный файл и нажать на кнопку «Отправить».

Нүдро ▶ Задания ▶ Описание выполненных работ

ые группы: Все участники

Ни одной попытки не было выполнено



Какие работы по гидроизоляции производятся. Опишите ход работ, предложите материалы для выполнения работ. Укажите требования техники безопасности, которые необходимо соблюдать при производстве работ.

Задание выполнить в программе MS Word и прикрепить к курсу в данном задании в строке обзор / browse

Элементы курса

- Глоссарии
- Книги
- Рабочие тетради
- Ресурсы
- Тесты
- Форумы

Кнопка отправки ответа на проверку

Закачать файл (Максимальный размер: 10Мбайт)

Browse...

Отправить

Кнопка
выбора
файла с
ответом

Элементы курса

- Глоссарии
- Книги
- Рабочие тетради
- Ресурсы
- Тесты
- Форумы

Активные элементы курса:

ТЕСТ

Hydro: Гидроизоляция подземных частей зданий и...

4. требования к влагозащищённости цокольного помещения;
5. защиту утеплителя от увлажнения
6. требования к долговечности гидроизоляции;
7. рельеф местности;
8. показания психрометра
9. климатические условия.
10. надёжности использования на практике разнообразных комбинированных систем гидроизоляции.

Оставшееся время
0:59:18

для большей надёжности на практике используются разнообразные комбинированные системы гидроизоляции.

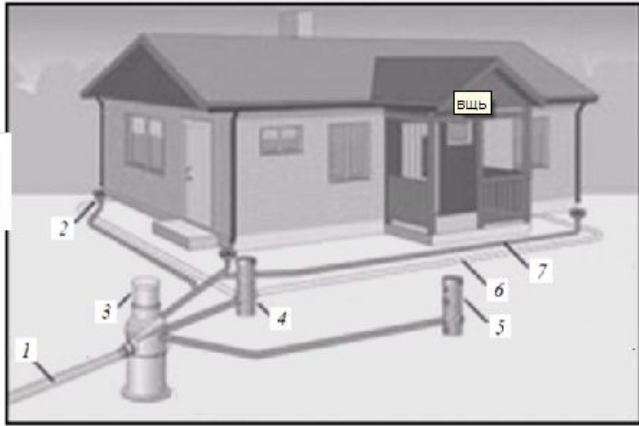
Ответ:

Hydro: Гидроизоляция подземных частей зданий и...

1

Баллов: 10

Оставшееся время
0:57:48



На рисунке изображена схема организации дренажа и водоотвода частного дома. Перечислите элементы, входящие в данную схему работы.
(дождевой колодец, водосливная труба, дренажная труба, воронка под водосточную трубу, дренажный коллекторный колодец)

Ответ:

Trebuchet 1 (8 pt) Язык **B I U S** x₂ x²

ия, чтобы утверждение было правильным

позволяет отвести воду от

Выбрать...

ровне грунтовых вод и
ите фильтрации грунтов.

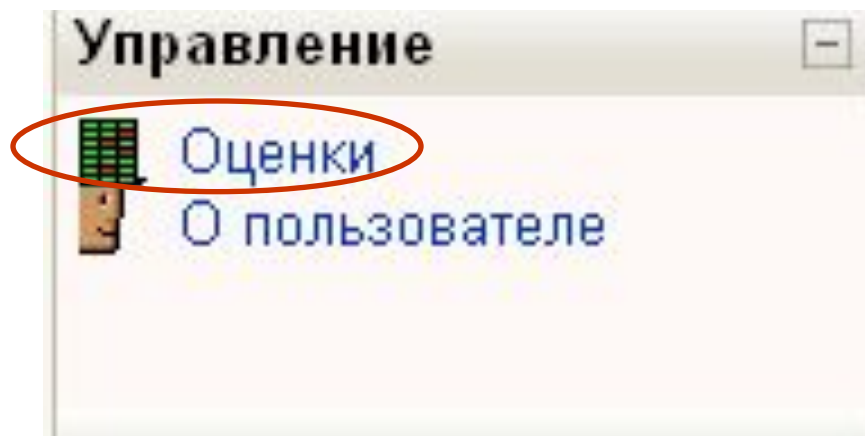
Выбрать...

имает гидростатическое

Выбрать...

Активные элементы курса

За все активные элементы курса студент может получать оценки, выставляемые либо преподавателем, либо автоматически системой. Для просмотра этих оценок учащийся должен щелкнуть на ссылке «Оценки» в блоке «Управление».

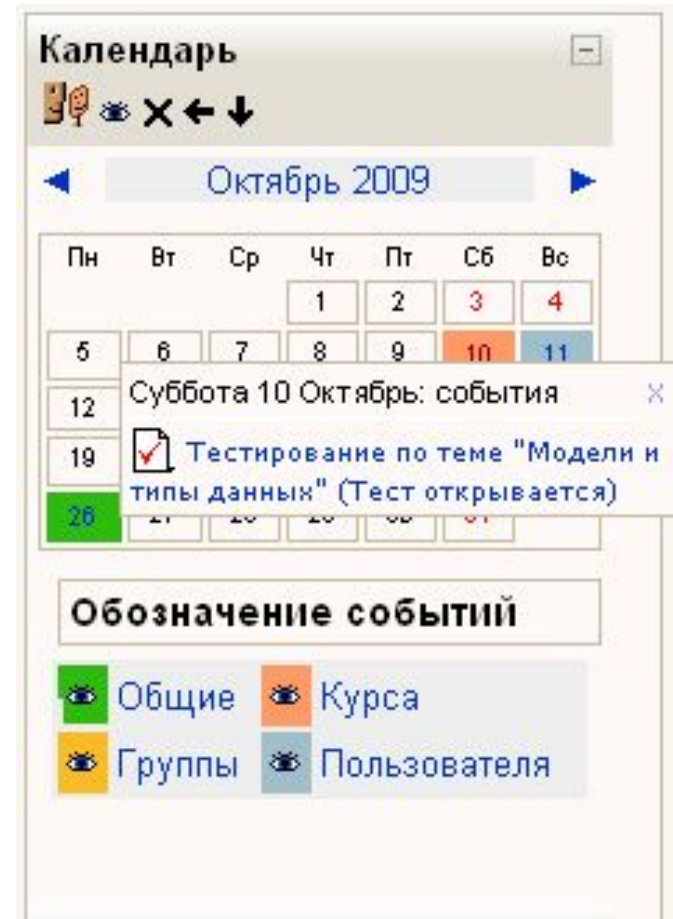


Работа с календарем

Блок «Календарь» содержит сетку текущего месяца с отмеченными на ней событиями, на которые необходимо обратить внимание.

Существует четыре типа событий□:

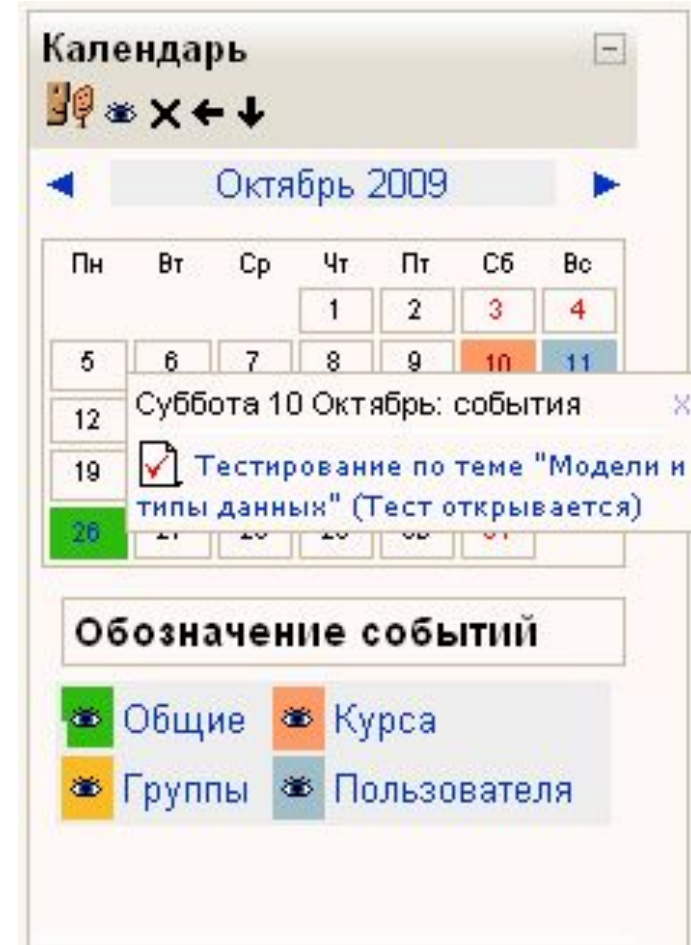
- общие события – события, выходящие за рамки курса;
- события курса – события, относящиеся непосредственно к курсу, в котором вы находитесь в данный момент, а именно: граничные даты выполнения различных элементов и добавленные вручную события данного курса;
- групповые события – события вашей группы для курса, в котором вы находитесь;
- события пользователя – ваши личные события, которые вы сами для себя добавили. Для добавления события вам необходимо перейти на страницу календаря и событий (например, нажав на ссылку с названием месяца), на этой странице нажать на кнопку «Новое событие» и далее заполнить необходимые поля.



Работа с календарем

Все типы событий на календаре отображаются разными цветами. Расшифровка цветов приведена сразу под календарной сеткой. В области расшифровки названия типов событий являются ссылками: при нажатии на них можно выключить/включить отображение данного типа событий.

При наведении на соответствующее событие всплывает небольшое окно, в котором отображается дата события и его название в виде ссылки, при нажатии на которую вы перейдете к полному описанию этого события. События за определенный промежуток времени (обычно 21 день) отображаются также в блоке «Наступающие события».



Оценивание модуля



- ❑ Оценивание проходит по 5-бальной системе, как в электронной среде, так и аудиторно.
- ❑ Оценка формируется следующим образом:
 1. Текущее оценивание 20%: устные презентации, письменные работы, составление учебных папок – портфолио, практические работы.
 - При оценивании учитывается умение ученика представить свои знания и умения в устной и письменной форме.
 2. В э-курсе приобретенные знания контролируются тестовыми и другими письменными работами по следующим темам 40%:
 - гидроизоляционные работы и требования к ним.
 - материалы, оборудование, расчеты.
 - порядок установки и обслуживания гидроизоляционных систем.
 3. Оценивание практических умений контролируется 2 видами зачетных работ по следующим темам 40%:
 - Выполнение гидроизоляционных работ.
 - Профессиональные вычисления.

Итоговая оценка вычисляется на основе текущих и зачетных работ модуля согласно вышеуказанным данным.

Система оценивания э-курса



1. Оценивание по разделам (тесты, задания) происходит в результате постепенного накопления баллов за выполненные задания.
 - В каждом задании указано максимальное возможное количество баллов.
 - Необходимо выполнить все упражнения, находящиеся в разделах **Задачи** и **ТЕСТЫ**
 - Упражнения оцениваются по общим критериям оценивания





Спасибо!

Календарь

September 2010

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
		1	2	3	4
6	7	8	9	10	11
13	14	15	16	17	18
20	21	22	23	24	25
27	28	29	30		

Events Key

 Global	 Course
 Group	 User

Меню блога

Добавить запись
 Просмотр моих записей
 Настройки блога
 Просмотр записей курса
 Просмотр записей сайта

Новостной форум

Добавить новую тему
 Просмотр записей









Заголовки тем



HÜDROISOLATSIOONITÖÖD

• ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ

Предмет даёт знания о назначении гидроизоляции, гидроизоляционных материалах, требованиях к их установке, местах использования, технологиях, требованиях к качеству.

-  Новостной форум
-  Kooli Ainekava
-  Ainekava REKK
-  План курса. ru
-  Hindamine. Оценивание.
-  В работе использованы...
-  Руководство по использованию среды MOODLE
-  Связанные с гидроизоляцией интернет-ресурсы.

1



ВЛАЖНОСТЬ В СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

Абсолютная и относительная влажность.

Границы конденсации влажности.

Влияние влажности на материалы. Точка росы.



e-ope.ee

<https://moodle.e-ope.ee/course/view.php?id=2536&edit=0&sesskey=ayBxxjjhqn>