



NARVA KUTSEÕPPEKESKUS

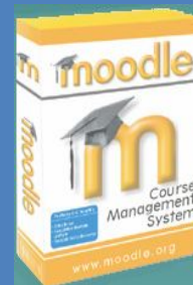
Narva Vocational Training Centre



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
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

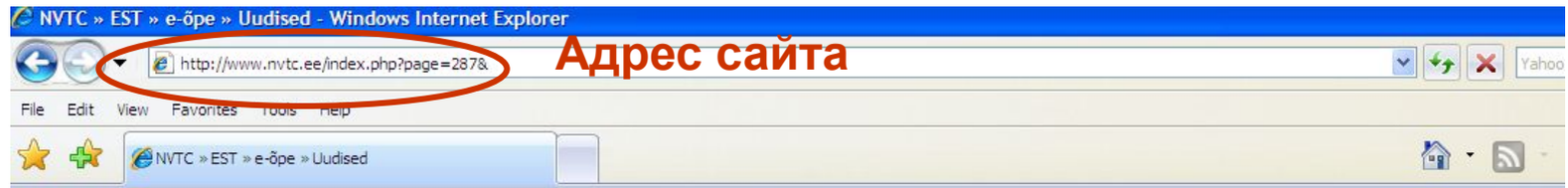
Для входа в систему дистанционного обучения необходимо:

- 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' with a list of institutions. The main content area has a 'Head kasutajad!' section with contact information for Eneli Sutt and Maria Sarapu. Below that is a 'Tehnilise abi' section. The login form is titled 'Sisene' and contains fields for 'Kasutajanimi' (username) and 'Salasõna' (password), with a 'Sisene' button. The page also features a logo for 'E-ÕPPE ARENDUSKESKUS'.

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

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

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

Restaureerimise ja muinsuskaitse alused

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

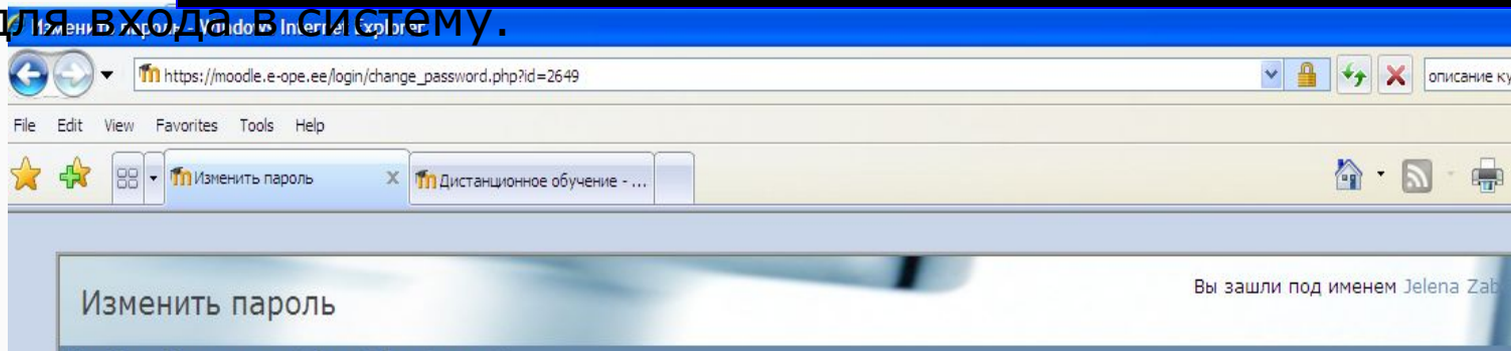
Задание: ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ
Последний срок сдачи: Monday 7 June 2010, 01:35

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!



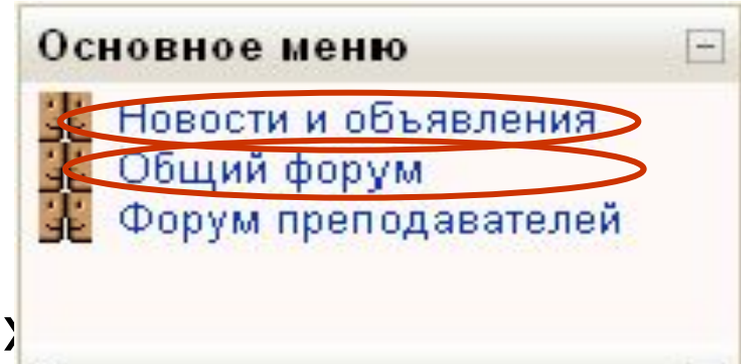
После нажатия на кнопку «Изменить пароль» откроется окно изменения пароля. В этом окне введите свой текущий и новый пароли и нажмите кнопку «Сохранить». В качестве пароля должны использоваться только буквы латинского алфавита и/или цифры.

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 свободного общения всех пользователей системы. 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

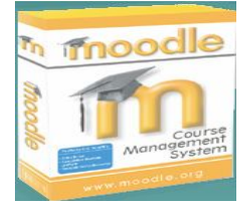
Narva Vocational Training Centre



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

Люди

Участники

Элементы курса

Глоссарии

Книги

Рабочие тетради

Ресурсы

Тесты

Заголовки тем

Europa 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, регуливающими 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.

Курс: 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

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

Поиск по форумам

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...

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

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 «Плюсы» можно добавлять события блога, а также редактировать и удалять существующие. В блоке «Участники» можно просматривать список участников курса, а также добавлять новых. В блоке «Элементы курса» можно просматривать список элементов курса, а также добавлять новые. В блоке «Поиск по форумам» можно искать форумы по ключевым словам. В блоке «Администрирование» можно выполнять различные административные действия, такие как редактирование, установка, назначение ролей и оценки.

Hüdroisolatsioonitööd

Вы зашли под именем Nikolay Zabegaev (0)

Moodle - Hüdro

Перекл. к роли... Закр. редактиров.

Плюсы

Участники

Элементы курса

Глоссарии
Книги
Рабочие тетради
Ресурсы
Тесты
Форумы

Поиск по форумам

Применить
Расширенный поиск

Администрирование

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 материалов, 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 з
Просмотр м
Настройки
Просмотр з
Просмотр з

Новостной фо

Добавить нов
(Пока новосте

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' (Glossaries), 'Книги' (Books), 'Рабочие тетради' (Worksheets), 'Ресурсы' (Resources), 'Тесты' (Tests), and 'Форумы' (Forums); 'Поиск по форумам' (Search forums); and 'Расширенный поиск' (Advanced search).
- Нулевой раздел** (Zero section): A red box highlights the main content area, starting with a header 'Заголовки тем' (Topic titles) containing logos for 'European Union', 'VANKER!', and 'HÜDROISOLATSIOONITÖÖD • ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ'. Below this is a descriptive paragraph: 'Предмет дает знания о назначении гидроизоляции, гидроизоляционных материалах, требованиях к установке, местах использования, технологиях, требованиях к качеству.' (The subject provides knowledge about the purpose of waterproofing, waterproofing materials, requirements for installation, places of use, technologies, requirements for quality.)
- Основное содержание курса** (Main course content): A red box highlights a list of course elements below the zero section, including 'Новостной форум' (News forum), 'Kooli Ainekava' (School syllabus), 'Ainekava REKK' (Syllabus REKK), 'План курса. ru' (Course plan. ru), 'Hindamine. Оценивание.' (Assessment. Evaluation.), 'В работе использованы...' (Used in work...), 'Руководство по использованию среды MOODLE' (MOODLE environment usage guide), and 'Связанные с гидроизоляцией интернет-ресурсы.' (Internet resources related to waterproofing).
- 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' (Add post), 'Просмотреть блог' (View blog), 'Настройки' (Settings), and 'Просмотреть блог' (View blog).

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), which 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 (Euroopa Liit / Euroopa Sotsiaalfond) and Estonia (Eesti tuleviku heaks), and a blue banner for **HÜDROISOLATSIOONITÖÖD**.
- Forum List:** A list of forum topics, with **Новостной форум** (News forum) circled in red. Other topics include Kooli Ainekava, План курса, ги, Hindamine. Оценивание, В работе использованы..., Рекомендуемая литература, эст, Связанные с гидроизоляцией интернет, and Руководство по использованию среды M.

Общий форум

Новостной форум

Тематические разделы

Контент сайта не поддается тематическим разделам, поэтому пользователи курса изучать разделы можно 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 размещены по темам. 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 влажности.
Влияние влажности на материалы. Точка росы.

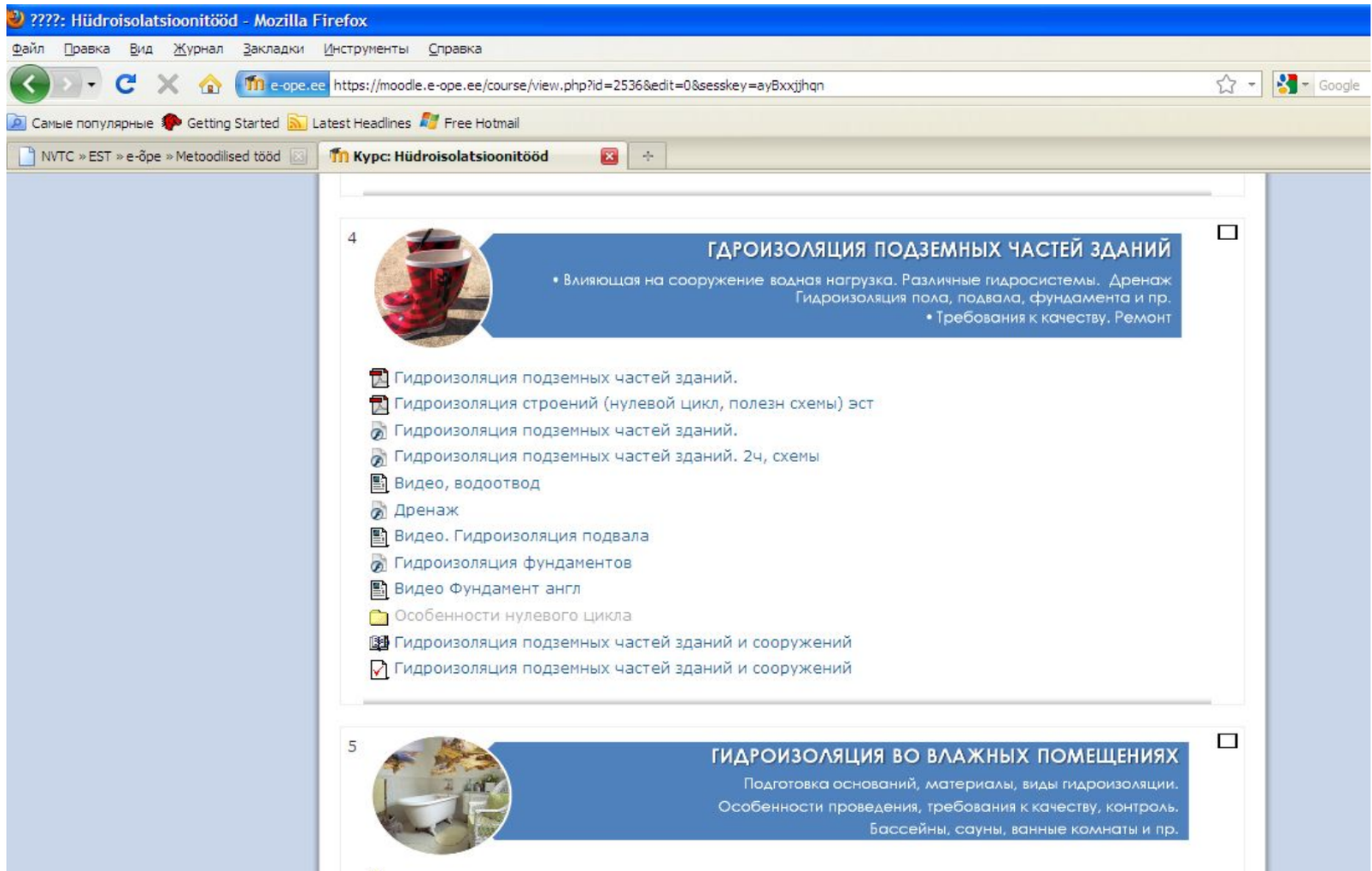
- Влажность в строительных конструкциях
- Проблемы, связанные с влагой
- Влажность в строительных конструкциях / презен.1
- Схема влияния влаги
- видео Влияние влажности англ
- Повреждения от влажности, фото ее
- Материалы (см., если не работают ссылки выше)
- Влажность в строительных конструкциях
-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

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.

?????: Hüdroisolatsioonitööd - Mozilla Firefox

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

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

Самые популярные Getting Started Latest Headlines Free Hotmail

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.

Ресурсы курса

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. At the top, the course title is 'Kurs: Hüdroisolatsioonitööd'. The main content area is titled 'ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ' and includes a description: 'Подготовка оснований, материалы, виды гидроизоляции. Особенности проведения, требования к качеству, контроль. Бассейны, сауны, ванные комнаты и пр.' Below this is a list of course elements, with 'Гидроизоляция во влажных помещениях (эст)' circled in red. A sidebar on the left contains 'Управление' (Management) options like 'Редактировать', 'Установки', and 'Назначить роли'. A sidebar on the right contains 'Элементы курса' (Course Elements) like 'Глоссарии', 'Книги', and 'Тесты'. At the bottom left, there is a 'Мои курсы' (My Courses) section.

Курс: Hüdroisolatsioonitööd

5

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ВО ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

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

- влажные помещения
- 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**
- Гидроизоляционные работы (зачет)

Элемент курса «Тест»

Управление

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

Элементы курса

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

Мои курсы

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.

R
Mo

Euroopa Liit
Euroopa Sotsiaalfond

Eesti tuleviku heaks

WANKER

HUDROISOLATSIOONITOOD

1.Исследуйте выполнение требований охраны окружающей среды при проведении реновацион (Нарве, Ида-Вирумса, Эстонии и др.)

2.Составьте отчет, полученные документы прикрепите к килсу.

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

Черновик ответов

Закачать файл (Максимальный размер: 128Мбайт)

Обзор...

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.

Hüdroisolatsioonitööd

Moodle > Hüdro > Рабочие тетради > Расчет материалов

Элемент курса «Рабочая тетрадь»

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

Определить расход мастики для проведения гидроизоляционных работ с учетом герметизации швов.

Работать с тетрадью

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 выполне



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. надежности использования на практике разнообразных комбинированных систем гидроизоляции.

Оставшееся время
0:59:18

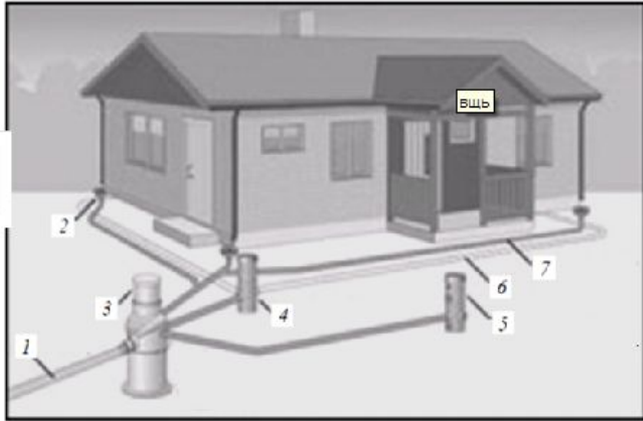
Ответ:

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 данной схемы работы.
(дождевой колодезь, водосливная труба, дренажная труба, воронка под водосточную трубу, дренажный коллекторный колодезь)

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
...те фильтрации грунтов.

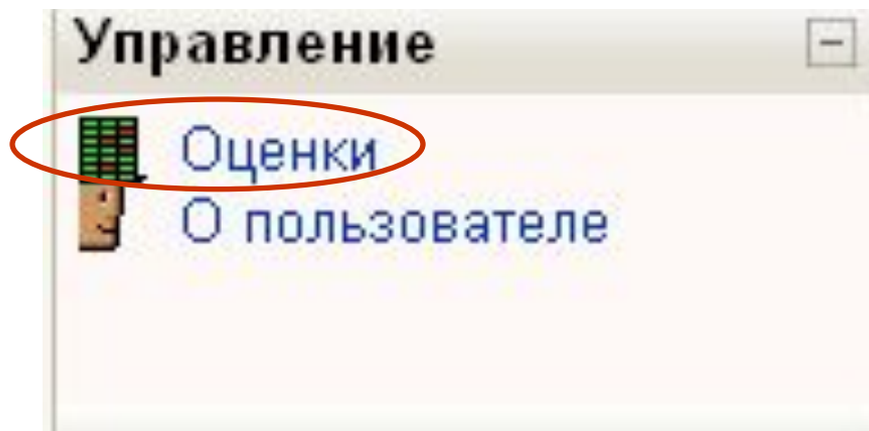
Выбрать...

...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».

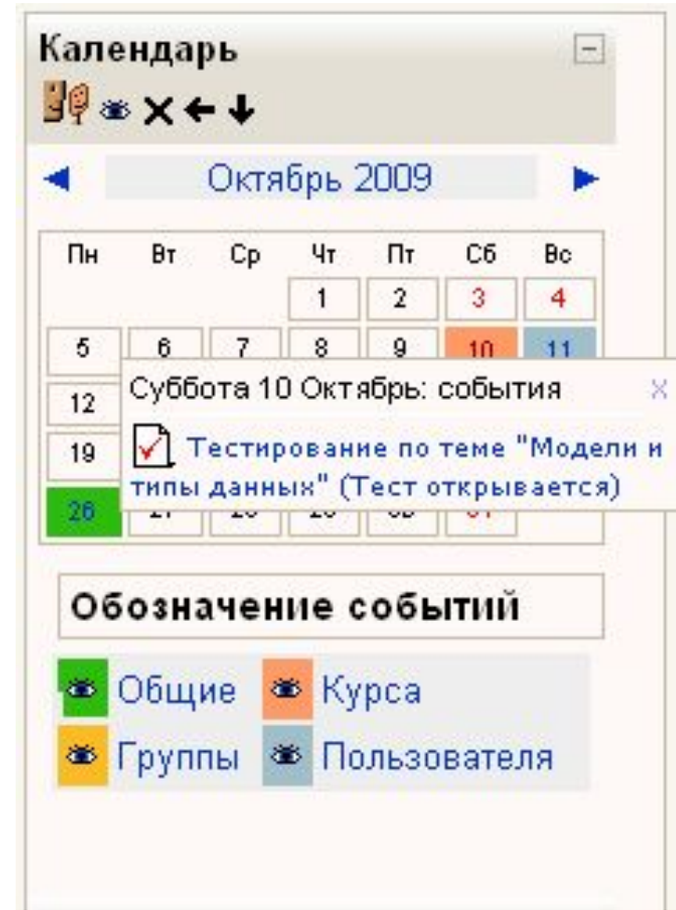


Работа с календарем

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

Существует четыре типа событий□:

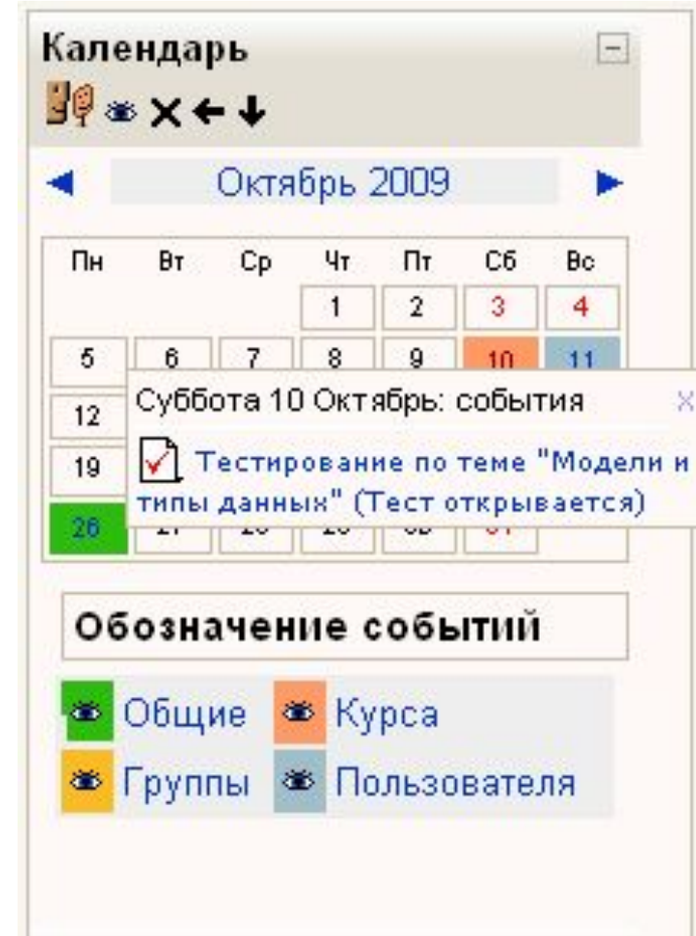
- общие события – события, выходящие за рамки курса;
- события курса – события, относящиеся непосредственно к курсу, в котором вы находитесь в данный момент, а именно: граничные даты выполнения различных элементов и добавленные вручную события данного курса;
- групповые события – события вашей группы 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=ayBxxjjhq>