

Как начать обучение на сайте дистанционного обучения

1. Откройте любой браузер и в верхней строке Адрес введите адрес сайта <http://cdobgk.ru>

Откроется главная страница сайта как на рисунке

Выбираем категорию курсов

Категории курсов

- ▼ **Обще-профессиональный гуманитарный раздел**
- ▼ **40.02.01. Право и организация социального обеспечения (3)**
- ▷ **1 курс (1,2 семестры) (3)**

Портал электронного обучения и дистанционных технологий Башкирского гуманитарного колледжа

Добро пожаловать!

Портал электронного обучения и дистанционных технологий, создан для дистанционной поддержки обучения в Башкирском гуманитарном колледже

Портал электронного обучения и дистанционных технологий в колледже запускается не как альтернатива дневной форме, а как инструмент для повышения качества знаний и стимул к самообразованию, а также как дистанционная поддержка изучаемых предметов в аудитории и выполнения домашних заданий, в случае болезни, карантина и других причин

Целями использования портала дистанционного обучения являются:

- повышение качества подготовки обучающихся за счет внедрения современных форм, технологий и средств обучения и сети Интернет;
- повышение доступности образовательных ресурсов для обучающихся;
- расширение сферы основной деятельности учебных заведений, стимулирование спроса на образовательные услуги, расширения рынка образовательных услуг;
- обеспечение участия образовательных учреждений в региональном, федеральном и мировом образовательном пространстве, взаимный обмен и полноценное использование доступного образовательного контента;
- интеграция ДОТ с классическими формами обучения для повышения их эффективности.

Если у Вас есть желание обучаться с использованием очно-дистанционных образовательных технологий, заполните форму предлагаемой заявки

[Отправить заявку](#)

Уважаемые посетители сайта! Регистрацию новых пользователей производит администратор сайта, согласно поданной заявке

Категории курсов

- ▼ **Обще-профессиональный гуманитарный раздел**
- ▼ **40.02.01. Право и организация социального обеспечения (3)**
- ▷ **1 курс (1,2 семестры) (3)**

Религия и общество

Техническая поддержка сайта

По техническим вопросам работы сайта, и размещения курсов на сайте обращайтесь к администратору сайта Валентине Вилковой

Email: vikt.valukhov2013@yandex.ru

Вход

Логин:

Пароль:

Запомнить логин

Забыли пароль?

Календарь

Январь 2018

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

Откроется следующее окно, где выбираем раздел для прохождения дисциплины, например **ЕН.02 Математический и общий естественно научный цикл**

Поиск

- ОГСЭ Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
- ЕН.02 Математический и общий естественно научный цикл**
- ОП.00 Обще профессиональные дисциплины

В следующем окне вводим логин и пароль которые вы получили от куратора

Вход

Логин

Пароль

Запомнить логин

[Забыли логин или пароль?](#)

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies [?](#)

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

В результате Вы получите доступ к материалам курса рисунок ниже

В личном кабинете отобразится Ваша успеваемость по предметам

Система оценок:

«5» - минимум 90%

«4» - минимум 70%

«3» - минимум 55%

«2» - меньше 55%

Личный кабинет студента

Ваша успеваемость по математическому и естественнонаучному циклу находится [ЗДЕСЬ](#)

ЕН.01. Математика



Что такое математика? Интересует это многих, но ответить на данный вопрос непросто. Безусловно, каждый способен дать свой собственный ответ, который будет зависеть от уровня его математических знаний. Для ученика средней школы это обобщенное название арифметики, алгебры, геометрии и начал анализа. Для студента технического ВУЗа это – наука, состоящая из нескольких десятков отдельных разделов.

Лекция. Введение "Содержание дисциплины и её задачи. Значение дисциплины в подготовке специалистов среднего звена. Роль математики при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин."

ЕН.02. Информатика



Информатика



Здравствуйте! Меня зовут Виктор Сергеевич, я администратор этого сайта и преподаватель дисциплины Информатика

Одна из сфер моей деятельности – преподавание **информационных технологий**.

Наверное самое главное в области информационным технологий, да и наверное во многих других, это постоянно изучать новое. Поэтому необходимо расти профессионально, занимаясь в первую очередь самообразованием.

Поэтому своим студентам я желаю достичь следующих качеств:

Умению планировать свою жизнь, составлять план своего самообразования и своего личностного роста, это раз.

Способностью осознать свою жизнь, рефлексировать, обдумывать, искать смысл, выявлять ошибки, пытаться найти другое решение, не бояться своих чувств, это два.

В материалах курса Вы последовательно проходите лекции, выполняете задания и промежуточные тесты

После выполнения заданий и тестов, вы проходите итоговый тест по дисциплине, по результатам которого Вы будете допущены к очным экзаменам по дисциплине


Раздел 1. Техническая и программная база информационных технологий

Тема 1. Аппаратное обеспечение современного ПК

 Назначение компьютера

 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА


 Видео. Информатика и информационные процессы


 Информация, Информатика, Представление информации

 Классификация информации


 ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ


 Видео. Поколения ЭВМ


 Техническое обеспечение ПЭВМ


 Видео. Основы архитектуры персональных компьютеров

Уважаемые студенты!, более подробный и углубленный материал по аппаратному обеспечению компьютера Вы можете посмотреть **[ЗДЕСЬ](#)**

 Задание-1-Информатика, По аппаратному обеспечению компьютера

 Программные средства защиты информации

 Практическая работа по устройству компьютера

 Тест по теме №1. Информатика

Основные элементы курса

Тест

Элемент курса **Тест** служит для контроля успеваемости студентов.

Для прохождения теста необходимо щелкнуть по ссылке с названием теста. Если тест имеет ограничения по времени, то при попытке выйти из теста или закрытии браузера время не остановится.

Для того чтобы приступить к прохождению теста, необходимо нажать кнопку **Начать тестирование**.

Если тест имеет ограничение по времени, то при прохождении теста оставшееся время будет отображаться в рамке слева.

При прохождении теста внимательно читайте формулировки вопросов и в соответствии с ними отвечайте на вопрос.

Тестовые задания могут быть различными по своей структуре:

- **закрытые** задания с выбором одного или нескольких ответов (студенту необходимо отметить верный / верные и нажать кнопку **Далее**),
- **открытое** задание (текст ответа на вопрос студент вводит с клавиатуры в поле **Ответ**) или в поле **Эссе** с возможностью редактирования средствами встроенного редактора (для тестового задания *Эссе*) и нажать кнопку **Далее**),
- в заданиях на **установление соответствия** необходимо найти соответствие (или приравнять части, элементы, понятия) между элементами двух списков (множеств) и нажать кнопку **Далее**,
- в заданиях на **установление правильной последовательности** необходимо установить правильную последовательность предложенных объектов (слова, словосочетания, формулы, рисунки), указать порядок действий или процессов, установить хронологию событий и т.д. и нажать кнопку **Далее**.

В нижней части страницы располагается кнопка **Отправить все и завершить тест**, при нажатии которой все ответы на всех страницах будут приняты и закончено выполнение теста.

Тест будет считаться незавершенным до тех пор, пока не будет нажата кнопка **Отправить всё и завершить тест**.

После прохождения теста становятся доступны его результаты, в которых отображаются набранные баллы, номер попытки, затраченное время.

Для прохождения теста щелкните по его названию, отвечайте на вопросы, после каждого ответа необходимо **ОТПРАВИТЬ** ответ. Переходите со страницы на страницу теста, пока не закончатся вопросы. В конце нужно обязательно **ОТПРАВИТЬ ВСЁ И ЗАВЕРШИТЬ ТЕСТ!!!** (только тогда Вы попадете в рейтинги).

Задание

Задание

Данный элемент предполагает размещение ответов студентов в закрытом доступе, видимом только преподавателю, при этом после проверки преподаватель может оставить свой комментарий.

Для добавления задания, выберете "Задание" под меню "Добавить элемент курса", и вы попадёте в окно *Задание*.

Не забывайте, что под значком "?" около каждого меню содержится краткая характеристика данного пункта.

Необходимо выбрать тип задания. Рассмотрим их подробнее:

Задание в виде нескольких файлов. Этот тип задания выбирается, если вы хотите, чтобы студенты присылали ответ в виде файлов. Они могут загрузить его в любом виде (Word, PowerPoint и т.д.). При этом вам надо следить за тем, чтобы максимальный размер поля был достаточно велик. Лучше сразу установить его на максимум. На большинство приложений достаточно и 2-х мегабайт.

"Название задания" может быть каким вы захотите.

В *"Описании"* введите основные сведения о вашем задании. Можно использовать элементы форматирования (шрифты, объекты и т.п.).

"Доступность" указывается преподавателем в необходимые ему сроки. После последнего срока сдачи задание перестает быть доступным для студентов.

"Оценка" позволяет регулировать баллы за ответ (1-100).

"Максимальный размер" определяет размер прикрепляемого файла.

«Отправить файлы для получения оценки» нажав эту кнопку студент увидит сообщение: «Если Вы отправите задание для получения оценки, Вы больше не сможете удалять или прикреплять файлы. Хотите продолжить?»

Открыв задание, студент увидит сроки выполнения задания - по истечении которого задание станет недоступно.

Преподаватель справа вверху может просмотреть, сколько человек уже выполнили задание.

Задание Ответ - в виде текста. Используется, если преподаватель хочет, чтобы студент изложил свой ответ в системе.

"Название задания" может быть каким вы захотите.

В *"Описании"* введите основные сведения о вашем задании. Можно использовать элементы форматирования (шрифты, объекты и т.п.).

"Доступность" указывается преподавателем в необходимые ему сроки. После последнего срока сдачи задание перестает быть доступным для студентов.

Если в поле *"Несколько попыток"* установлено "Да", то ученики смогут исправить неверный ответ, послав новый.

Посмотреть результаты выполнения всех работ студента, можно зайдя в «настройки» => «управление курсом» => «Оценки»

Лекция представляет собой последовательность страниц учебного материала.

В конце каждой страницы лекции обычно размещен контрольный вопрос, за ответ на который начисляются баллы. В зависимости от правильности ответа с помощью кнопки **Продолжить** осуществляется переход на следующую страницу или возврат на текущую. В случае неправильного ответа баллы за такой вопрос не начисляются.

Проработав последнюю страницу лекции, вы получите сообщение **Поздравления – лекция завершена**. Чтобы увидеть свой результат изучения лекции, перейдите на этой странице по ссылке **Просмотреть оценки**. А так-же результаты изучения лекции Вы увидите в личном кабинете. На странице **Просмотр** вашему вниманию будет представлена таблица результатов изучения вами всех лекций по курсу. Каждая лекция будет оценена в процентах. Если преподаватель, просматривая ваши результаты прохождения лекции, сделал какие-то замечания, то они будут отображены в столбце **Отзыв**.

Для каждой лекции преподаватель может установить сроки изучения учебного материала и возможность прохождения лекции один или несколько раз. Если при попытке изучить лекцию повторно появляется сообщение **Вы не можете пройти заново эту лекцию**, то в этом случае прохождение лекции будет невозможным.

С помощью кнопки **Вернуться к "название курса"** можно осуществить переход на страницу изучаемого курса.

Успехов! Администратор ДО Валюхов Виктор Сергеевич