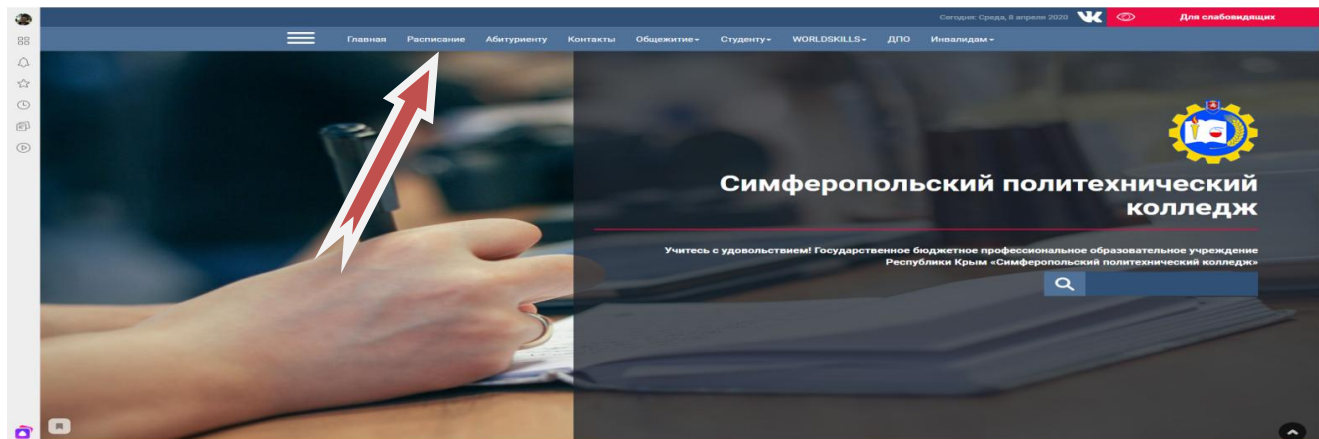


Инструкция студента

Чтобы узнать какие учебные занятия на данный день, надо зайти на официальный сайт колледжа <http://simfpolyteh.ru/>.

Расписание занятий ежедневно публикуется на сайте колледжа
<http://simfpolyteh.ru/raspisanie/>



Нажимаем на кнопку РАСПИСАНИЕ. Открывается окно с расписанием по группам

Расписание

Обновлено: Вторник, 7 апреля 2020 в 14:00

[illegible]

Выбираете свою группу и выписываете свои дисциплины, которые у вас будут в этот день.

Если у вас появятся вопросы, вы можете задавать их преподавателям написав им письмо на электронную почту.

Чтобы написать преподавателю надо зайти на Главную страницу сайта, прокрутить колесо мыши вниз, и спуститься к объявлению

Главная

Расписание

Абитуриенту

Контакты

Общество

Студенту

WORLD SKILLS

ДПО

Инвалидам



О колледже

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж», создано Советом министров Республики Крым на основании распоряжения от 09.12.2014 № 1326-р «О создании Государственных бюджетных учреждений Республики Крым», приказа Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 11.12.2014 № 349 «О государственных бюджетных учреждениях Республики Крым».

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский политехнический колледж»...

[Узнать больше](#)

ВНИМАНИЕ!

ВАЖНАЯ

ИНФОРМАЦИЯ!



Режим работы ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» в режиме «Повышенной готовности»

Режим работы ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» в режиме «Повышенной готовности». Учебный процесс с 06 апреля по 30 апреля 2020 года осуществляется с использованием платформы дистанционных образовательных технологий Moodle, а так же дублируются все задания и переписка с преподавателями через электронную почту (алгоритм взаимодействия с преподавателями по дисциплинам, МДК и практикам осуществляется путем рассылки информации...

[Подробнее](#)

Нажать кнопку Подробнее

Главная

Расписание

Абитуриенту

Контакты


Общество

Студенту

WORLD SKILLS

ДПО


Инвалидам



ВНИМАНИЕ!

ВАЖНАЯ

ИНФОРМАЦИЯ!



Режим работы ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» в режиме «Повышенной готовности»

Режим работы ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» в режиме «Повышенной готовности». Учебный процесс с 06 апреля по 30 апреля 2020 года осуществляется с использованием платформы дистанционных образовательных технологий Moodle, а так же дублируются все задания и переписка с преподавателями через электронную почту (алгоритм взаимодействия с преподавателями по дисциплинам, МДК и практикам осуществляется путем рассылки информации...

[Подробнее](#)

Откроется страница с объявлением

Главная

Расписание

Абитуриенту

Контакты

Общество

Студенту

WORLD SKILLS

ДПО

Инвалидам


Режим работы ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» в режиме «Повышенной готовности»

Опубликовано: Понедельник, 6 апреля 2020 в 11:11

ВНИМАНИЕ!

ВАЖНАЯ

ИНФОРМАЦИЯ!



Режим работы

ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»

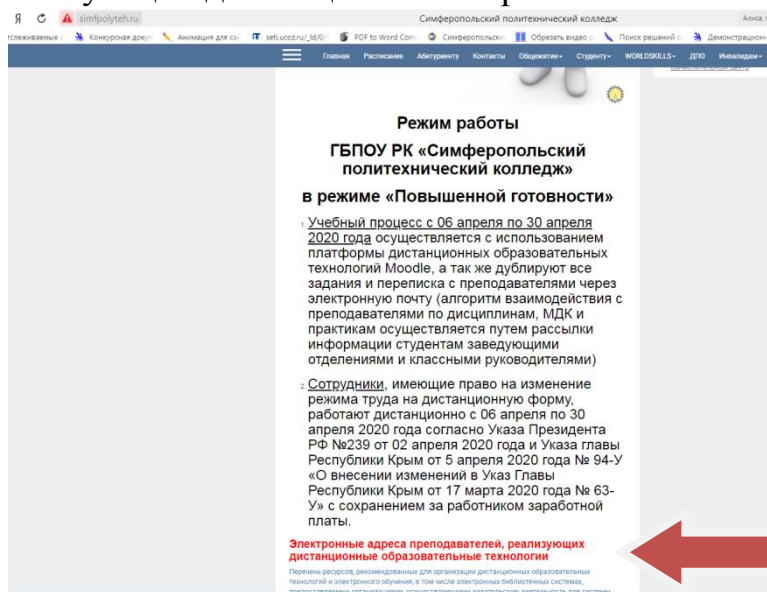
в режиме «Повышенной готовности»

Учебный процесс с 06 апреля по 30 апреля 2020 года осуществляется с использованием платформы дистанционных образовательных технологий Moodle, а так же дублируются все задания и переписка с преподавателями через электронную почту (алгоритм взаимодействия с преподавателями по дисциплинам, МДК и практикам осуществляется путем рассылки информации...

Последние новости:

- Режим работы ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» в режиме «Повышенной готовности»
- Режим самоизоляции
- ОБЪЯВЛЕНИЕ
- #ЧАСЗЕМЛИ_САМАЯ МАССОВАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АКЦИЯ НА ПЛАНЕТЕ
- Олимпиада по математике
- Профилактика COVID-19
- Внимание
- Отчет по итогам конкурса
- Экспозиция в образовательном учреждении ВСУП «Крымская желтая дождь»
- Информационно-выпускной центр

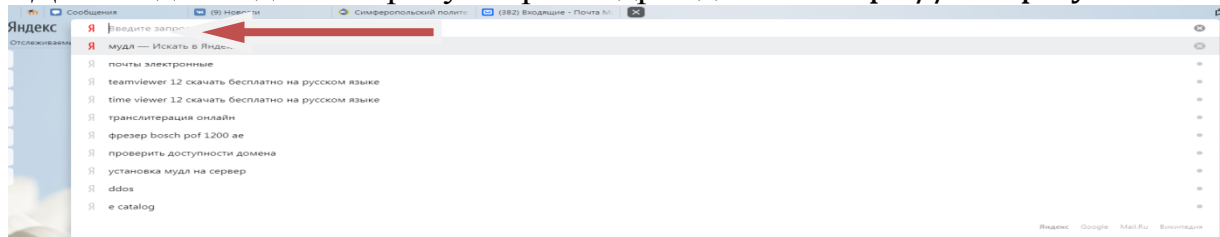
Спуститься вниз на этой странице увидите ссылку Электронные адреса преподавателей, реализующих дистанционные образовательные технологии



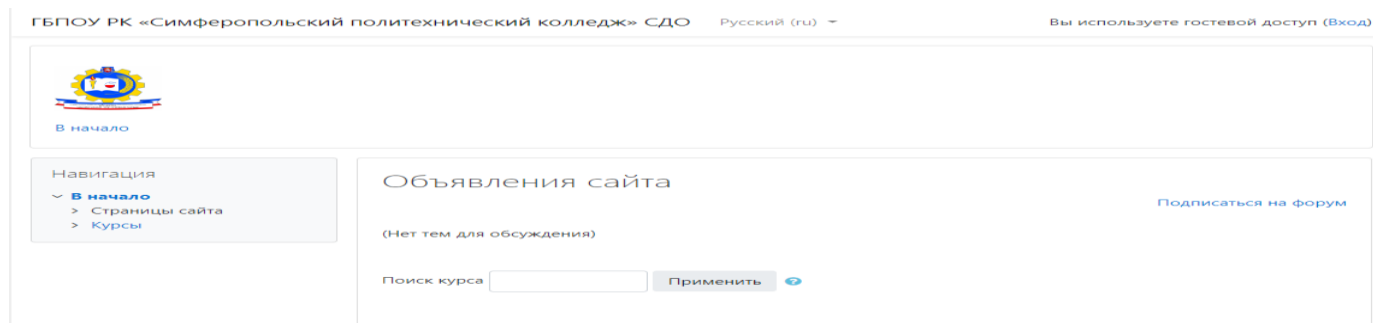
Нажмете на ссылку, откроется список преподавателей и их электронных адресов, где Вы можете выбрать интересующего преподавателя и написать ему письмо, отправить выполненные работы, задавать интересующие Вас вопросы.

Платформа дистанционных образовательных технологий Moodle

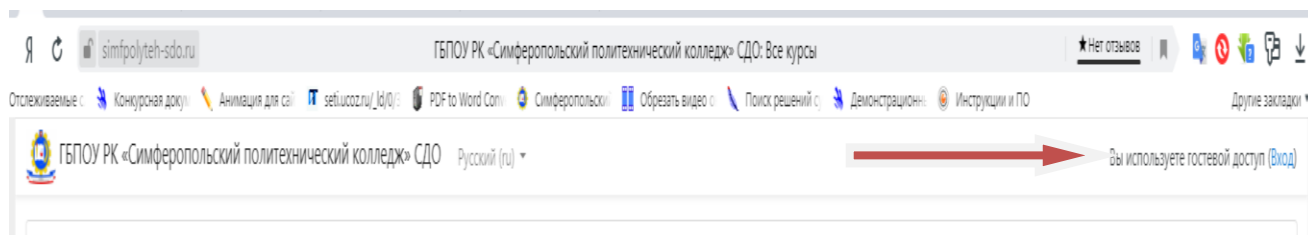
Для входа вводим в строку запроса адрес домена <https://simfpolyteh-sdo.ru/>



Открывается окно платформы дистанционных образовательных технологий Moodle - ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»



1. У каждого студента имеется личный логин и пароль для входа в систему. Нажимаем кнопку Вход.



2. Открывается следующая страница для ввода логина и пароля. Вводим логин и пароль

3. Если забыли пароль или логин, можно восстановить нажав кнопку Забыли логин или пароль?

4. Откроется следующее окно

5. Для регистрации на платформе Вами были предоставлены ваши личные электронные почты, вносим свои данные в поле – Поиск по адресу электронной почты

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
«Симферопольский политехнический колледж» Система Дистанционного Образования

В начало / Вход / Восстановление забытого пароля

Восстановление забытого пароля

Для сброса пароля укажите ниже Ваш логин или адрес электронной почты. Если Ваша учетная запись есть в базе данных, на Ваш адрес электронной почты будет отправлено письмо, содержащее инструкции по восстановлению доступа.

Поиск по логину

Логин

Найти

Поиск по адресу электронной почты

Адрес электронной почты

Найти

Нажимаем кнопку Найти. Вам на электронную почту будет доставлено письмо, где Вы по подсказкам, сможете восстановить доступ к платформе.
Вошли в систему

бurova_oks

Забыли логин или пароль?

В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies

Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей

Запомнить логин

Вход

Зайти гостем

На Вашей странице выведены слева и по центру все курсы, которые у Вас читаются, справа стоят даты когда вы сможете ими воспользоваться и когда от вас этот материал будет закрыт

Личный кабинет

ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» СДО

Недавно посещенные курсы

Методический материал на время кар... МДК 01.02 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНЦИП...

Методический материал на время кар... ОПЦ.01 Операционные системы и сре...

Методический материал на время кар... ОП.11 Инженерная компьютерная гра...

Сводка по курсам

Методический материал на время кар... БЖ.01 Элементы высшей математики 2CA1

Методический материал на время кар... МДК 01.02 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И ...

Методический материал на время кар... ОП.03.03 Иностранный язык в профессиональной ...

Методический материал на время кар... ОП.11 Безопасность жизнедеятельности

Методический материал на время кар... ОП.11 Инженерная компьютерная

Методический материал на время кар... ОПЦ.01 Операционные системы и среды

Шкала времени

Среда 8 апреля 2020

Лабораторное занятие закрыва... 00:00

ОП.11 Инженерная компьютерная гра... 23:59

Начать лекцию

Структуры данных. Одномерные... 23:59

ОП.04 Основы алгоритмизации и пр... 23:59

Начать лекцию

Четверг 9 апреля 2020

Лабораторное занятие закрыва... 00:00

ОП.11 Инженерная компьютерная гра... 23:59

Начать лекцию

Суббота 11 апреля 2020

Практическое занятие - чадо сд... 00:00

ОП.03.03 Иностранный язык в профес...

Личные файлы

Нет ни одного файла

Управление личными файлами...

Пользователи на сайте

Выбираем дисциплину, которая стоит на данный момент в расписании, например, Элементы высшей математики, нажимаем на нее, открывается окно, где выложен материал по данной дисциплине на данную дату

ЭН.01 Элементы высшей математики 2СА1

Личный кабинет / Мои курсы / Эл-ты высш.матем. 2СА1

Навигация

- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Страницы сайта
- Мои курсы
 - Осн. алгоритм. и прогнр. 2СА1
 - Эл-ты высш.матем. 2СА1
 - Участники
 - Значки
 - Компетенции
 - Полное исследование функции. Построение графиков.
 - Построение графика функции.
 - Иностранный язык 2СА1
 - МДК 01.02 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И ФУНКЦ...
 - Операцион.системы 2СА1
 - Инжен.компл.графика 2СА1
 - БЖД 2СА1

Полное исследование функции. Построение графиков.

- Лекция
- Пример1
- Пример2

Построение графика функции.

- Практическое занятие № 11
- ПР11

Ваши достижения

Ставим галочку, что задание получено.

ОПЦ.04 Основы алгоритмизации и программирования 2СА1

Личный кабинет / Мои курсы / Осн. алгоритм. и прогнр. 2СА1

Навигация

- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Страницы сайта
- Мои курсы
 - Осн. алгоритм. и прогнр. 2СА1
 - Участники
 - Значки
 - Компетенции
 - Лекция 8
 - Практическая работа 5
 - Практическая работа 6
 - Лекция 9
 - Эл-ты высш.матем. 2СА1
 - Иностранный язык 2СА1
 - МДК 01.02 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И ФУНКЦ...
 - Операцион.системы 2СА1
 - Инжен.компл.графика 2СА1
 - БЖД 2СА1

Лекция 8

Оператор Case. Операторы организации циклической обработки. Циклы

Практическая работа 5

Циклы

Практическая 5

Практическая работа 6

Циклы

практика 6

Лекция 9

Структуры данных. Одномерные и двумерные массивы. Обработка, сортировка массивов. Решение систем уравнений

Ваши достижения

Вы зашли под именем Лисичкина Вероника Александровна (Выход)

Сбросить тур для пользователя на этой странице

В начало

Справка пользователя

Нажимаем на Лекция или Практическое занятие - переходим на следующую страницу, где выведены данные и описано что с ними надо сделать.

← Я ↻ simfpolyteh-sdo.ru Эл-ты высш.матем. 2CA1: Лекция: Не доступен

ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» СДО

Навигация

- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Страницы сайта
- Мои курсы
 - Осн. алгоритм. и пропр. 2CA1
 - Эл-ты высш.матем. 2CA1
 - Участники
 - Значки
 - Компетенции
 - Полное исследование функции. Построение графиков.
 - Лекция**
 - Пример1
 - Пример2
 - Построение графика функции.
 - Иностранный язык 2CA1
 - МДК 01.02 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И ФУНКЦ...
 - Операцион.системы 2CA1
 - Инжен.комп.графика 2CA1
 - БЖД 2CA1

Лекция

Тема: Полное исследование функции. Построение графиков.

Количество часов: 2 часа

Цель: сформировать знания по данной теме.

Задание: записать лекцию в конспект, устно ответить на вопросы для самоконтроля.

План:

- Общая схема исследования функции и построения графика.
- Пример исследования функции с помощью производной.

Вопрос 1: Общая схема исследования функции и построения графика.

- Найти область определения. Выделить особые точки (точки разрыва).
- Проверить наличие вертикальных асимптот в точках разрыва и на границах области определения.
- Найти точки пересечения с осями координат.
- Установить, является ли функция чётной или нечётной.
- Определить, является ли функция периодической или нет (только для тригонометрических функций).
- Найти точки экстремума и интервалы монотонности.
- Найти точки перегиба и интервалы выпуклости-вогнутости.
- Найти наклонные и горизонтальные асимптоты. Выбрать дополнительные точки и вычислить их координаты.
- Построить график и асимптоты.

Выбрали дисциплину, скачали файлы, приступили к выполнению задания.

Коммуникация (взаимодействие) в системе Moodle

Основными средствами, позволяющими студентам общаться со своими преподавателями (тьюторами), а также между собой, являются следующие:

- форум (общий для всех учащихся на главной странице программы, а также различные частные форумы);
- электронная почта: обмен вложенными файлами с преподавателем (внутри каждого курса);
- чат, обмен личными сообщениями.
- взаимодействие с преподавателем и студентами осуществляется по каждому курсу отдельно.

Я ↻ simfpolyteh-sdo.ru Сообщения

ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» СДО Русский (ru)

Навигация

- Личный кабинет
- Домашняя страница
- Страницы сайта
- Мои курсы
 - Осн. алгоритм. и пропр. 2CA1
 - Эл-ты высш.матем. 2CA1
 - Иностранный язык 2CA1
 - МДК 01.02 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И ФУНКЦ...
 - Операцион.системы 2CA1
 - Инжен.комп.графика 2CA1
 - БЖД 2CA1

Поиск

Собеседники

Помеченные (1)

Лисичкина Вероника Александровна

Группа (0)

Личное (0)

Собеседники

Запросы

Нет контактов

На электронные почты преподавателей, у которых на данный момент пара, высылается, каждым студентом следующий текст – задание получено ФИО, группа к дисциплине «....название...», к началу каждой пары!!! кто не высылает письмо с таким текстом, не присутствует на паре, ставиться н/б.

Как добавить ответ на задание.

1. Для того чтобы прикрепить ответ на задание нажмите кнопку - Добавить ответ на задание
2. В открывшемся окне нажмите кнопку - Добавить
3. Нажмите кнопку - Обзор и выберите файл с ответом на своем компьютере, затем нажмите кнопку - Загрузить файл
4. Ваш документ появится в окне файлы, нажмите кнопку - Сохранить.
5. Если Вы хотите изменить свой ответ нажмите на кнопку - Редактировать ответ
6. Когда задание будет проверено преподавателем в соответствующем поле статус сменится на - Оценено, а в нижней части страницы будет отображаться выставлена оценка и указан преподаватель, проверивший Вашу работу

Обращаем Ваше внимание! На проверку заданий преподавателю требуется время. Продолжайте изучать следующие дисциплины и выполнять задания.

Все задания проверяются преподавателем, если возникают вопросы, преподаватель с Вами свяжется через Вашу почту, или напишет в системе.

Нажали кнопку ВЫХОД – вышли из СИСТЕМЫ.

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://simfpolyteh-sdo.ru/mod/lesson/view.php?id=754#>. The page title is "Эл-ты высш.матем. 2СА1: Лекция: Не доступен". The main content area displays the lecture details for "Эл-ты высш.матем. 2СА1". The navigation menu on the left includes links to "Личный кабинет", "Домашняя страница", "Страницы сайта", "Мои курсы", "Участники", "Значки", "Компетенции", "Полное исследование функции. Построение графиков.", "Лекция", "Пример1", "Пример2", "Построение графика функции.", "Иностранный язык 2СА1", "МДК 01.02 ОРГАНИЗАЦИЯ, ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И ФУНКЦ...", "Операцион.системы 2СА1", "Инжен.компл.графика 2СА1", and "БЖД 2СА1". The main content area includes the following information:

- Тема:** Полное исследование функции. Построение графиков.
- Количество часов:** 2 часа
- Цель:** сформировать знания по данной теме.
- Задание:** записать лекцию в конспект, устно ответить на вопросы для самоконтроля.
- План:**
 1. Общая схема исследования функции и построения графика.
 2. Пример исследования функции с помощью производной.
- Вопрос 1:** Общая схема исследования функции и построения графика.
 1. Найти область определения. Выделить особые точки (точки разрыва).
 2. Проверить наличие вертикальных асимптот в точках разрыва и на границах области определения.
 3. Найти точки пересечения с осями координат.
 4. Установить, является ли функция чётной или нечётной.
 5. Определить, является ли функция периодической или нет (только для тригонометрических функций).
 6. Найти точки экстремума и интервалы монотонности.

The user profile menu on the right includes links to "Личный кабинет", "О пользователе", "Оценки", "Сообщения", "Настройки", and "Выход". A red arrow points to the "Выход" button.