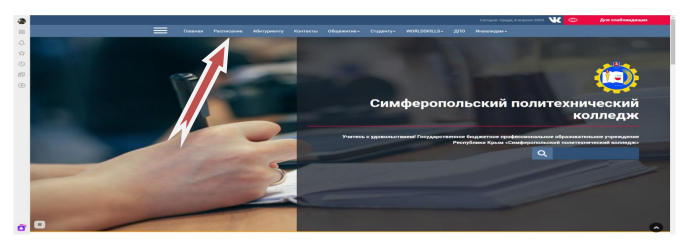
Инструкция студента

для работы в системе электронного обучения Moodle

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

Pасписание занятий ежедневно публикуется на сайте колледжа http://simfpolyteh.ru/raspisanie/



Нажимаем на кнопку РАСПИСАНИЕ. Открывается окно с расписанием по группам

рник, 7 апреля 20	20 s 14:00						
			Первый	і корпус			
			Дистанцион	ное обучение			
Изменение к расписанию на "08" апреля, среда (знаменатель)							
2TX	3TX	4TX	2TB	12TB	3TB	4TB	4TM
иностранный язык Харченко	физич.культура Макарова	ПП 05 Производ практика	химия Данько	идкот оттем и обер стерт. Сытник	ядк 03 017еки и оберуд певе Цъпанкова	УП.04Учебная практика Клементьева	ПП 64 Производ практ
математика Байгозина	ндисо сотек приученона или Караева	-	иностранный язык Харченко	физич культура: Макарова	МДК 03.01Техн и оборуд гиев Шълганкова	УП.04Учебная практика Клементьюво	-
иджот оттення кран и пер с Карання	мднео еттех пр сех гена изд Колютылина	-	БДНО1 017еми и обор стерт. Съзтимк	хивлия Архипенко	идказ оттем и обер винер. Цыпанкова	УП.04Учебная практика Клементьева	-
мджот оттемниран и гер.с. Караева	мдкез еттек пр сек нича изд Колотыпина	-	мднот оттем и общь стиру. Съглам	хивлия Архипенко	физич купътура Макарова	УП.04Учебная практика Клюмонтьююю	-
химия Данько	ндков 615стет и даз изгинд. Караева		математика Байгозина	ИДКО1 ОТТехн.и обор стирт. Сълтник	иностранный язык Харченко	УП 04Учебная практика Клементь-ева УП 04Учебная практика	
2TM	зтм	2M	3M	4M	2X	Клементьева	4X
БЖД(учебные сборы)		информатика	MDRD4 01 Teop don no man pail		термодин_теплотех	3X	48
Шевченко	Коприжных	информатика Мясникова	Кузыменко	ПП 03 Производ практика	Зопотарев	мдэгот оо Упр обслуж хол об. Булымев	ПП 03 Производ практ
БЖД(учебные сборы) Шевченко	MILKES EXTERN FE-BR FORW HIS	информатика	монот от организментама	_	иджет этугр ментин хол обер		
БЖД(учебные сборы)	Сундукова	Мясняюва техноп обрудование	KYSLMOHKO MIROS 01 Opr pat streyt node		Бупычев физич купьтура	Зопотарев	
Шевченко	Макарова	Кузьменко	Сухенко	_	Ипьясова	Бульмев	-
БЖД(учебные сборы) Шовченко	МДКЕО: 01Технол пр-ва колб.но. Сундукова	иностранный язык Харченко	нднот от организментана Кузымиреко	_	термодин теплотех Зопотарев	осн эк-юі, предприн. Сухенко	1 -
	NUCKES DITTERPORT NO-BE WORTH AS	техноп обрудование	компьют графика		MIXXII 01970 MONTEN XOT OFFE		
Шевченко	Сундукова	Кузьменко	Бурова кдноз от органа структ лода.		Бульгчев	Сухенко	
2CA1	2CA2	12CA	ЗКС	23CA	4KC	34ПО	_
БЖД	LOTIE	ИДКО1.020рг пр постр. езмен с.	мдкоз оз Безепасн функцион	мджез отзыски об сет энфр.	F		
Ръсков мджот одбег по посто язме с	МДКЕТ БТКомпьютерные сети	Гупиев эп-ты высш матем.	Eyposa MZN03.013rcon.of.cer.evdo.	Тимофеев основы проектир б/д	ПП.02 Производ практика	ПП.03 Производ практика	
Гупиев	Федиско	Омельченко	Тимиофеев	Попенко	-	-	
осн апгоритм и прогр. Попенко	пдкот сооргарлестримен.с. Гупиев	мдкот откомпьетерные сетя Федиско	мджээ этэння об нат мифа. Тимофеев	рус.яз. и купьт.речи Кирпс	_	-	
осн алгоритм и прогр. Попечко	підкої бікомпьютерные сети Фюдиско	иностранный язык Пысенко	рус.яз. и купьт речи Кирпс	иджез етэком об окт жер. Тимофеев		_	
мджэт агорг пр постр измя с. Гулиев	эп-ты высш матем. Омельченко	идкот откомпьютерные сети Федиско	рус.яз. и культ речи Кирпс	основы проектир б/д Попенко		-	
			мджоз от эконь об сет энер. Тимофеев				
2ИСП1	2ИСП2	12ИСП	3ПО1	3ПО2	23ИСП	4ΠΟ1	4ПО2
		основы проектир б/д			SEZICO LOA CART SPOTPERSONED		
УП.11Учебная практика Степаннок	-	Caferros		ПП 62 Производ практика	Попенко	ПП 03 Производ практика	

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



О колледже

Узнать больше



Режим работы ГБПОУ РК
«Симферопольский
политехнический колледж» в
режиме «Повышенной
готовности»
Режим расота ГБПОУ РК «Симферопольский
готовности»
Режим расота ГБПОУ РК «Симферопольский
готовности» Учесный порцесс о 60 апреля по 30 апреля 2020
года осуществляется с использованием платформы
дистанционных образовательных технологий мообів, а так же
дублируют все задвічи и переписка с преподавателями через
преподавателями по дисциплинами, МДК и практикам
осуществляется путем рассылки информации...

Подробнее

Нажать кнопку Подробнее

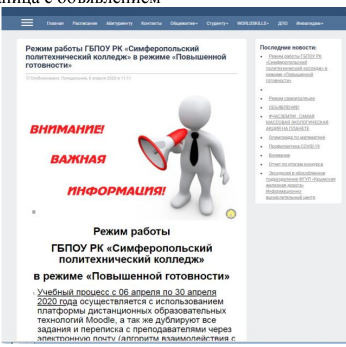


Режим работы ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» в режиме «Повышенной готовности»

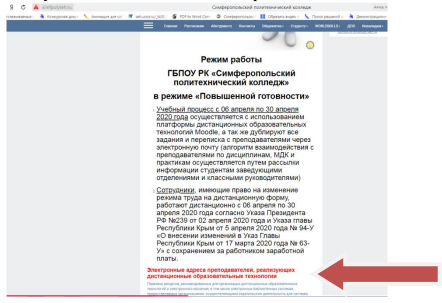
Режим работы ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж» в режиме «Повышенной готовности» Учебный процесс с 06 апреля по 30 апреля 2020 года осуществляется с использованием платформы года осуществляется с использованием платформых дистанционных образовательных технологий Moodle, а так же дублируют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

W

Откроется страница с объявлением



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/

Видем В рассите запрости в Видем В политы за пестронные

в тоаните запрости домена в русском языке

политы электронные

в тоаницение 12 скамать бесплатно на русском языке

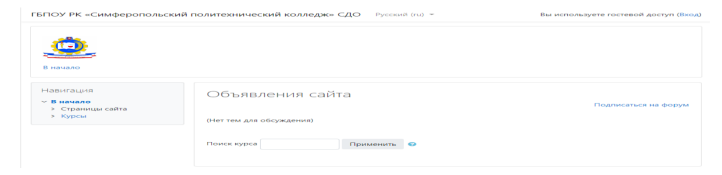
проверить доступности домена

установка мудя на сервер

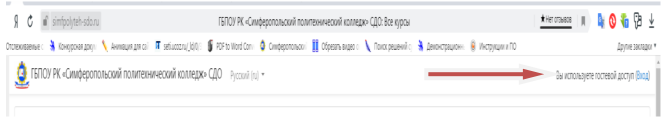
в ddos

в сатаlog

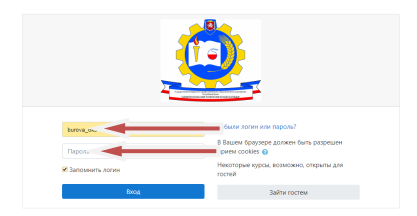
Открывается окно платформы дистанционных образовательных технологий Moodle - ГБПОУ РК «Симферопольский политехнический колледж»



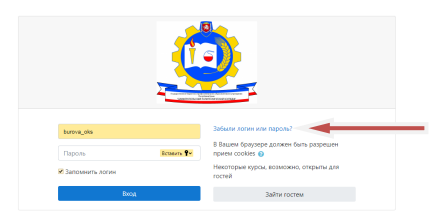
1. У каждого студента имеется личный логин и пароль для входа в систему. Нажимаем кнопку Вход.



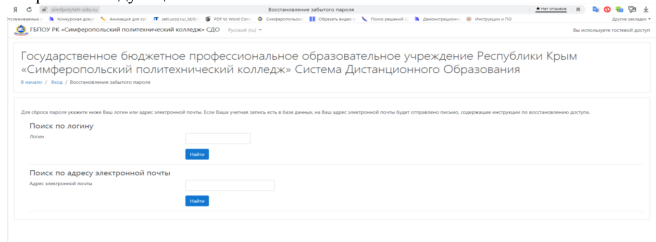
2. Открывается следующая страница для ввода логина и пароля. Вводим логин и пароль



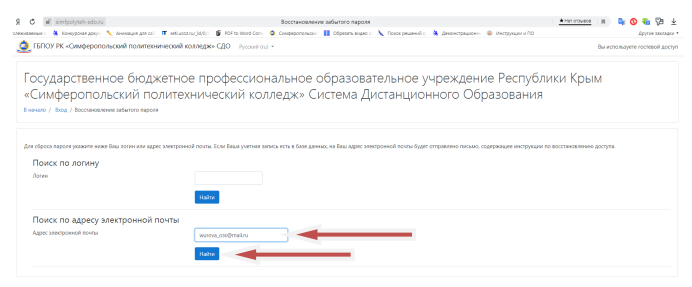
3. Если забыли пароль или логин, можно восстановить нажав кнопку Забыли логин или пароль?



4. Откроется следующее окно

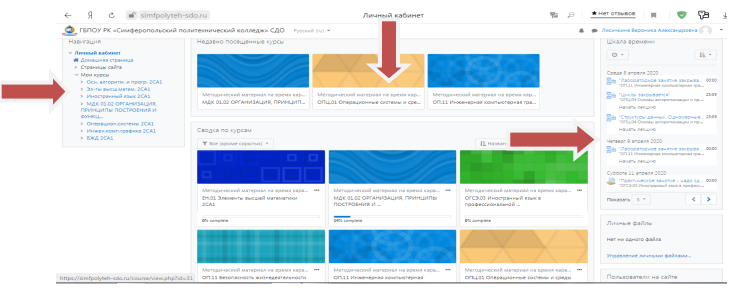


5. Для регистрации на платформе Вами были предоставлены ваши личные электронные почты, вносим свои данные в поле – Поиск по адресу электронной почты

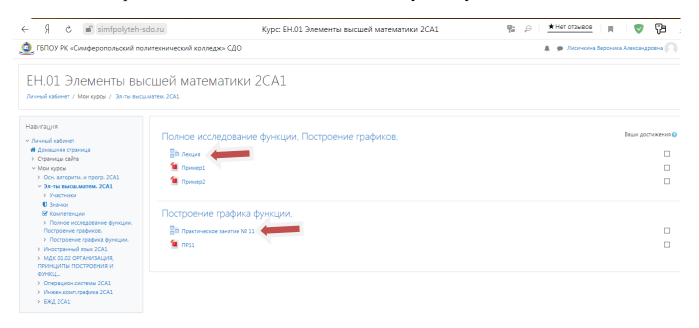


Нажимаем кнопку Найти. Вам на электронную почту будет доставлено письмо, где Вы по подсказкам, сможете восстановить доступ к платформе.

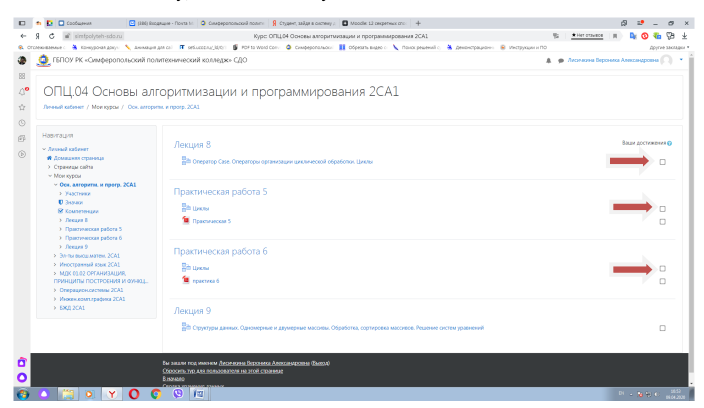
На Вашей странице выведены слева и по центру все курсы, которые у Вас читаются, справа стоят даты когда вы сможете ими воспользоваться и когда от вас этот материал будет закрыт



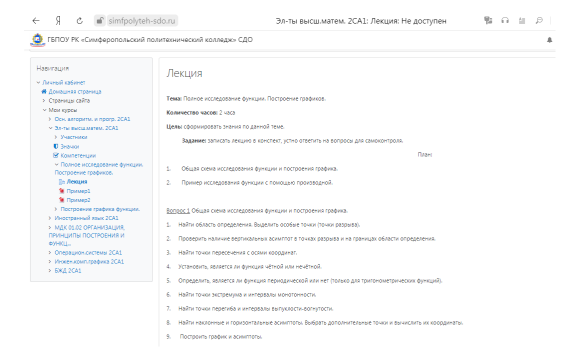
Выбираем дисциплину, которая стоит на данный момент в расписании, например, Элементы высшей математики, нажимаем на нее, открывается окно, где выложен материал по данной дисциплине на данную дату



Ставим галочку, что задание получено.



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

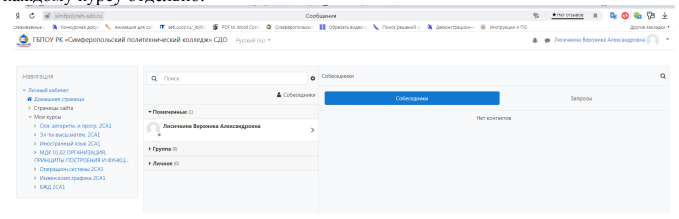


Выбрали дисциплину, скачали файлы, приступили к выполнению задания.

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.



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.

