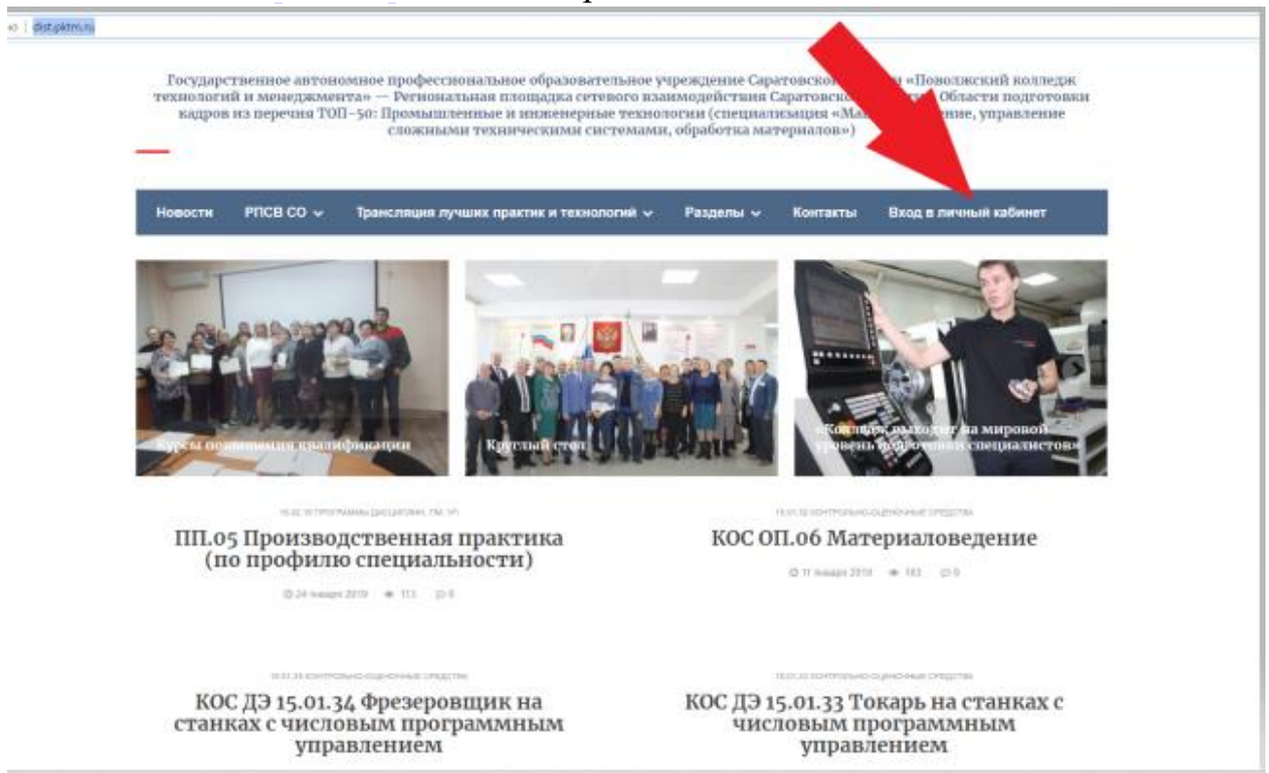


ИНСТРУКЦИЯ

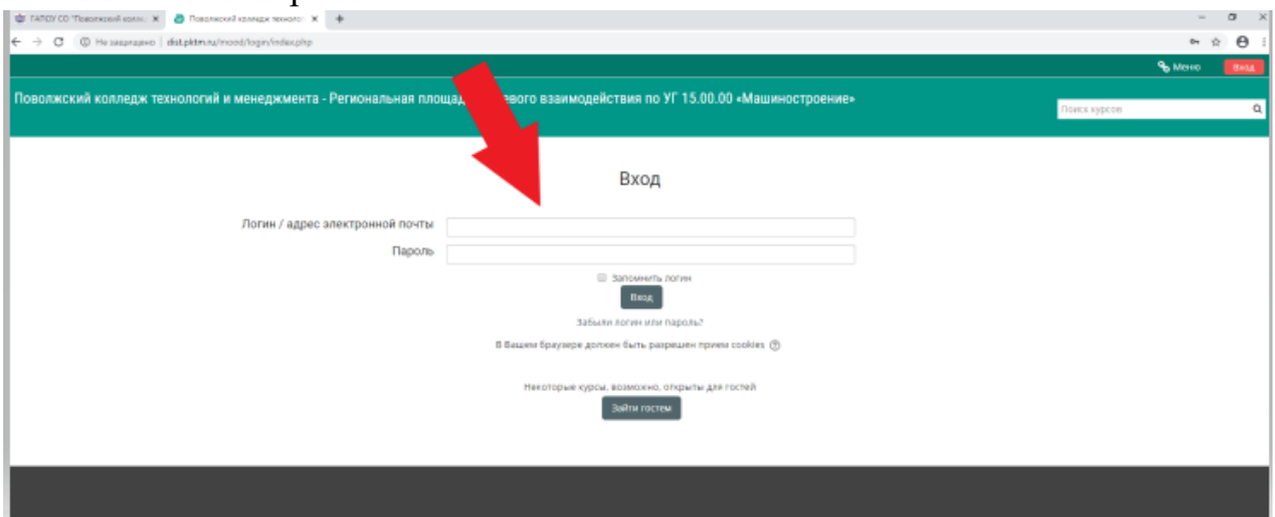
для студентов по работе в дистанционной оболочке

ГАПОУ СО «ПКТиМ»

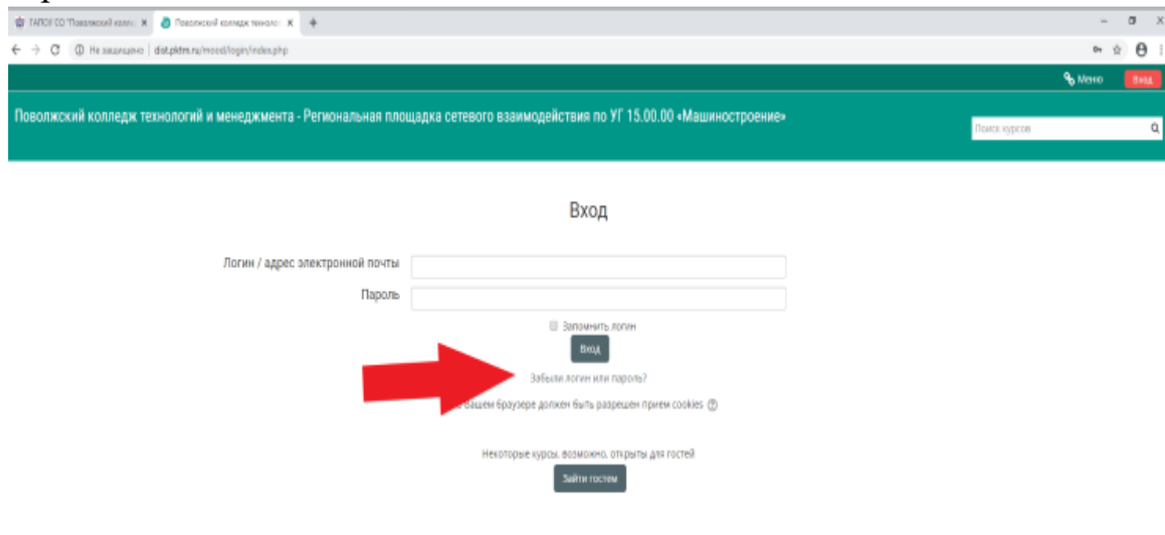
1. При регистрации студентов в системе на почту приходит письмо с сайта «Поволжский колледж технологий и менеджмента - Региональная площадка сетевого взаимодействия по УГ 15.00.00 «Машиностроение»» (**может попасть в СПАМ**). В письме будет логин и пароль.
2. Зайти на сайт <http://distant.pktim.ru/> открыть вход в личный кабинет:



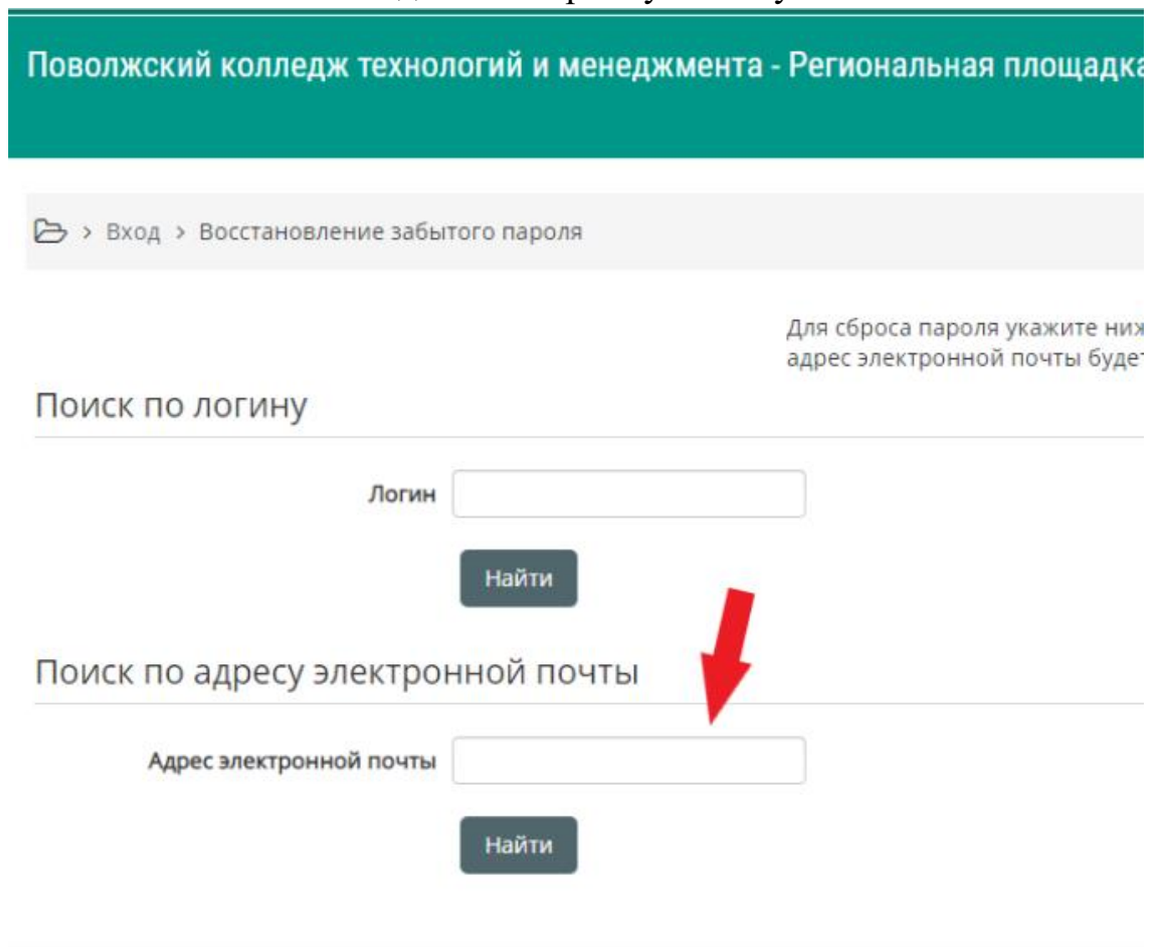
3. Ввести логин и пароль



4. Если забыли логин и пароль: щелкните по надписи «Забыли логин или пароль»



5. В появившемся окне введите электронную почту:



6. Если Ваша учетная запись есть в базе данных, на Ваш адрес электронной почты будет отправлено письмо, содержащее инструкции по восстановлению доступа (может быть в папке СПАМ).
7. Если письмо не приходит, то либо сделали ошибку в почте при восстановлении пароля, либо в системе не зарегистрированы или неправильно указан адрес почты в системе, в этом случае свяжитесь с администратором.
8. После входа в систему - выберите категорию с номером своей группы:

Категории курсов

- Сетевое взаимодействие по УГ 15.00.00 (3)
- ОПОП (2)
 - 09.02.03 Информационные системы и программирование (1)
 - группа 753 (2)
 - группа 651 (1)
 - группа 751 (3)
 - 551 (1)
 - 554 (1)
 - 951
 - 953
 - 851
 - 15.02.08 Технология машиностроения (1)
 - 531 (1)
 - 631
 - 931
 - 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (3)
 - 521 (1)
 - 621 (1)
 - 921
 - 821
 - 721
 - 14.02.01 Атомные электрические станции и установки

9. Откроется окно с перечнем дисциплин, из которых выбираем нужную:

Курсы > ОПОП > 09.02.03 Информационные системы и программирование > группа 751

Категории курсов:

ОПОП / 09.02.03 Информационные системы и программирование / группа 751

Поиск курсов

Применить

ОП.16 Дизайн

Учитель: Кручина Е ПКТМ

ЕН.03 теория вероятностей и математическая статистика - 751

ЕН. 02 Дискретная математика с элементами математической логики

УМК по дисциплине

10. В окне дисциплины прочитайте задание, просмотрите лекции и презентации:

Мои курсы > ТВ-753

Объявления

ФОРУМ "Обсуждение трудных вопросов"

07.04.2020г. Тема 2.2 Формула полной вероятности. Формула Байеса. Вычисление вероятностей сложных событий.

1. Изучите теоретический материал, сделайте краткий конспект.
2. В рабочей тетради выполните самостоятельное задание в соответствии со своим номером варианта (по журналу).
3. Прикрепите фото конспекта и выполненных заданий в системе.
4. Вопросы задаем в форуме.

Лекция по теме 2.2

Задание для самостоятельного выполнения

Not Submitted

11. Откройте задание для самостоятельного выполнения:

Мои курсы > ТВ-753 > 07.04.2020г. Тема 2.2 Формула полной вероятности. ... > Задание для самостоятельного выполнения

Задание для самостоятельного выполнения

1. Задание выполняем в рабочей тетради: переписываем условие со своими данными, решаем.
2. Фото выполненного задания прикрепляем в системе (в этом пункте).

- Задание - формула полной вероятности.doc
- Номер варианта 753.docx

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ни одной попытки
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	-

Комментарии к ответу

▶ Комментарии (0)

Добавить ответ на задание

Внесение изменений в представленную работу

12. Выполните задание и прикрепите в системе (Кнопка – **добавить ответ на задание**).

13.Выполненные задания прикрепите в системе в п. Задание для самостоятельного выполнения