

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЗАНЯТИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Последовательность действий:

1. Заходим на сайт колледжа по ссылке: kerchpoliteh.ru

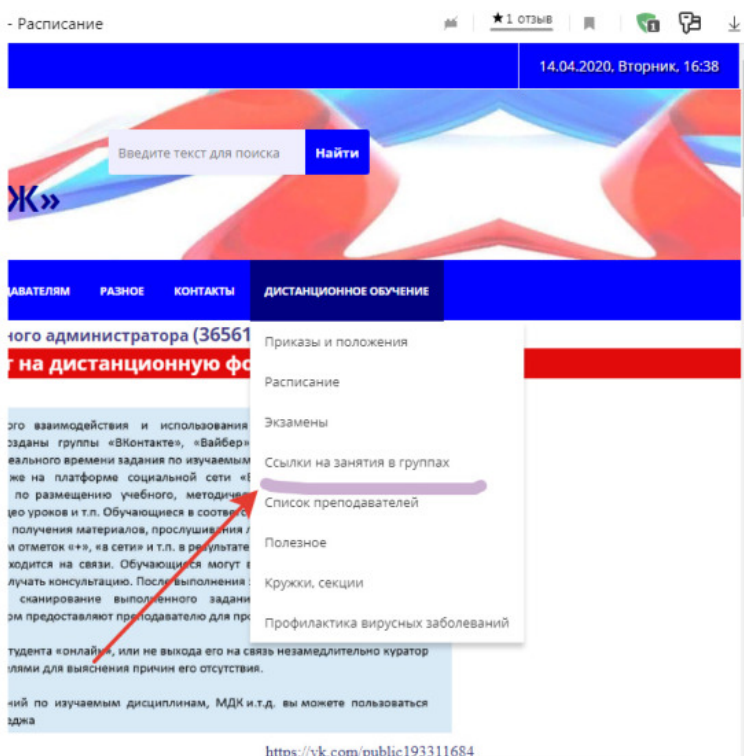
2. Переходим во вкладку дистанционное обучение

The screenshot shows the website kerchpoliteh.ru with the title "Керченский политехнический колледж - Расписание". The main navigation bar includes "Вход", "Регистрация", "Версия для слабовидящих", and "14.04.2020, Вторник, 16:38". The logo of the college is on the left. A search bar is in the center. Below the navigation bar, there are several banners and a dropdown menu for "ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ". The dropdown menu includes: "Приказы и положения", "Расписание", "Экзамены", "Ссылки на занятия в группах", "Список преподавателей", "Полезное", "Кружки, секции", and "Профилактика вирусных заболеваний". A red circle highlights the "Расписание" option in the dropdown menu.

3. Переходим в раздел «Расписание»

The screenshot shows the "Расписание" section of the website. The page title is "Расписание" and the date is "14.04.2020, Вторник, 16:38". The navigation bar includes "Преподавателям", "Разное", "Контакты", and "Дистанционное обучение". Below the navigation bar, there is a red banner with the text "Внимание! С 23 марта по 30 апреля 2020 г. колледж переходит на дистанционную форму обучения". A dropdown menu for "ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ" is open, and a red arrow points to the "Расписание" option. The page content includes a list of schedule changes for various dates in April 2020, a "Категории новостей" section, and a "Важная информация" section.

4. Согласно расписанию выбираем в разделе «Ссылки на занятиях в группах» группы.



5. Перед началом занятия отмечаем присутствующих, информацию об отсутствующих передаем куратору.

6. В группе размещаем согласно КТП и программы дисциплины/МДК инструкционно-технологическую карту занятия, необходимый материал для выполнения задания.

Инструкционно - технологическая карта занятия
для обучающихся по специальности _____ - _____
_____ курс
Занятие № _____ от _____
по учебной дисциплине/МДК _____
Тема: _____

Цель: _____

Тип занятия : _____

Учебно-методические материалы:

Содержание и последовательность занятия (этапы, методические указания):

1....
2....
3....
и.т.д.

Формы предоставления выполнений работы:

ПРИМЕР

Инструкционно - технологическая карта занятия
для обучающихся по специальности 18.02.01 Аналитический контроль
качества химических соединений
2 курс

Занятие № 90/26 от 15.04.2020г
по учебной дисциплине ОП.03. Аналитическая химия

Тема: Иодометрия. Дихроматометрия.

Цель: Освоить метод йодометрического, дихроматометрического титрования

Тип занятия : изучение нового материала

Учебно-методические материалы: презентация; учебник Аналитическая химия и физико-химические методы анализа, Валова (Копылова) В. Д., Паршина Е. И. стр.125-128 ; Аналитическая химия. Химические методы анализа. Жебентяев А. И., Жерносок А. К., Талуть И. Е. стр. 488-495;522. ЭБС Znanium.com

Содержание и последовательность занятия (этапы, методические указания):

1. Запишите тему занятия.
2. Внимательно изучите презентацию.
3. Заполните таблицу на основании материала изложенного в презентации и изученного ранее по теме «Перманганатометрия»

Сравнительная характеристика редоксиметрии

	Перманганатометрия	Иодометрия	Дихроматометрия
Область применения			
Способы титрования			
Рабочие растворы в соответствии со способом титрования			
Исходные вещества			
Условия титрования			
Индикаторы метода			

Задание выполнить в конспекте и отправить на электронную почту.

4. Составить конспект, по данной теме используя рекомендованные учебно-методические материалы (конспект предоставить на проверку при выходе на занятия).

7. Выполненные задания обучающихся собираются в электронном виде для оценивания.

8. Оценки еженедельно передаются зав. отделениями.