

РАБОЧИЙ ПЛАН
отделения очно-заочного и заочного обучения
на осенний семестр 2019/2020 учебного года
(4 курс 7 семестр)

Дисциплина	Аудиторная нагрузка, часы				Сессия 09.01-02.02.2020г.
	Всего	Лекции	Практ. занятия	Лабо- рато- рия	Форма контроля
1. Коллоидная химия	26	10	-	16	Экзамен
2. Процессы и аппараты химической технологии, 2 ч.	20	10	10	-	Экзамен
3. Инструментальные методы химического анализа	24	8	-	16	Зачет с оценкой
4. Общая химическая технология	20	8	8	4	Экзамен
5. Спецкурс					Экзамен или зачет
6. Спецкурс					Экзамен или зачет

ДЕКАНАТ ОЗиЗО
E-mail: zdopxty@yandex.ru

Для оформления **вызова на сессию** Вам необходимо прислать запрос (с 10.11.2019 до 01.12.2019 г.) с указанием следующих данных:

- Фамилия, имя, отчество (полностью)
- Название места работы (по документу, определяющему деятельность организации)

Для иногородних необходимо прислать заявку (до 01.12.2019г.) на поселение в **общежитии**.

СЕССИЯ С 09 ЯНВАРЯ 2020 года

Расположение информации на сайте здесь:

<https://muctr.ru/staff/admin-dep/ozizo/info/>

Задания обычно здесь:

<https://muctr.ru/staff/admin-dep/ozizo/plans/>

Расписание, как правило, здесь:

<https://muctr.ru/students/schedule/>

Учебные планы (18.03.01 Профиль ... и год начала подготовки 2016):

<https://muctr.ru/sveden/education/>

85 · Входящие — Яндекс.Почта x Образование x +

muctr.ru/sveden/education

Информация об описании образовательных программ с приложением их копий, об учебном плане с приложением его копии, об аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы) с приложением их копий (при наличии), о календарном учебном графике с приложением его копии, о методических и об иных документах, разработанных образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса

- 04.03.01 Неорганическая химия и химия координационных соединений (очная)
- 04.03.01 Неорганическая химия (очная)
- 04.04.01 Теоретическая и экспериментальная химия (очная)
- 04.05.01 Медицинская химия (очная)
- 04.06.01 Химические науки (очная)
- 04.06.01 Органическая химия (заочная)
- 04.06.01 Высокомолекулярные соединения (заочная)

Уважаемые посетители! Продолжая пользоваться настоящим сайтом, вы выражаете свое согласие на обработку ваших персональных данных с использованием сервисов Google Analytics и Яндекс.Метрика. В целях улучшения работы сайта определения предпочтений посетителей сайта используются файлы cookie.

[Я согласен](#) [Политика конфиденциальности](#)

Коллоквиум 2.doc Ташкент Справк...docx Показать все

RU 14:37 17.10.2019

85 · Входящие — Яндекс.Почта x Образование x +

muctr.ru/sveden/education

- 18.03.01 технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств (очная)
- 18.03.01 Технология основного органического синтеза и нефтехимического синтеза (очная)
- 18.03.01 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов (заочная)
- 18.03.01 Технология и переработка полимеров (заочная)
- 18.03.01 Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов (заочная)
- 18.03.01 Технология тонкого органического синтеза (заочная)
- 18.03.01 Технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств (заочная)
- 18.03.02 Рациональное использование сырьевых и энергетических ресурсов (очная)

Уважаемые посетители! Продолжая пользоваться настоящим сайтом, вы выражаете свое согласие на обработку ваших персональных данных с использованием сервисов Google Analytics и Яндекс.Метрика. В целях улучшения работы сайта определения предпочтений посетителей сайта используются файлы cookie.

[Я согласен](#) [Политика конфиденциальности](#)

Коллоквиум 2.doc Ташкент Справк...docx Показать все

RU 14:38 17.10.2019