

РАБОЧИЙ ПЛАН
отделения очно-заочного и заочного обучения
осенний семестр 2019/2020 учебного года (5 курс 9 семестр)

Дисциплина	Аудиторная нагрузка, часы				Сессия 09.01-02.02 2020 г.
	Всего	Лекции	Практ. занятия	Лаборат ория	Форма контроля
Экология	8	4	4	-	Экзамен
Спецкурсы					
Спецкурсы					
ЗАДАНИЯ по спецкурсам – на кафедрах!					

ДЕКАНАТ ОЗиЗО
E-mail: zdopxy@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 2015):

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

В 10-м семестре предусмотрено освоение нескольких спецкурсов и ВЫПОЛНЕНИЕ и ЗАЩИТА квалификационной работы бакалавра.

Вызов на сессию на 10 семестр дается с 01 марта по 30 июня при условии ОТСУТСТВИЯ задолженностей по учебе («хвостов»).

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

14:37 17.10.2019

85 · Входящие — Яндекс.Почта x Образование x +

muctr.ru/sveden/education/

- 18.05.01 технология синтетических биологически активных веществ, химио-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, химио-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

14:38 17.10.2019