

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

профессора Франка Рёгенера

в рамках реализации Соглашения между МГТУ им. Н.Э. Баумана и Университетом прикладных наук г. Кёльн по реализации Гранта Erasmus+

Время	Тема и содержание <i>привлекаемые учебные группы</i>	Место проведения
4 марта, понедельник		
<u>12.00</u> 12.30	Представление Всемирного дня воды ООН <i>Э9-81Б, Э9-82Б, Э9-83 Б</i>	611Э
7 марта, четверг		
<u>12.00</u> 12.30	Вводная лекция. Формирование коллективов и постановка практической задачи на разработку проекта <i>Э9-81Б, Э9-82Б, Э9-83Б</i>	613Э
12 марта, вторник		
<u>12.00</u> 13.35	Лекция. Состав сточных вод, измерение потоков и концентраций, мембранные биореакторы <i>Э9-41М, Э9-42М, Э9-43М, Э9-44М, Э9-45М</i>	613Э
13.50 17.15	Лекция. Ионный обмен и мембранные биореакторы <i>Э9-21М</i>	603Э
13 марта, среда		
<u>10.15</u> 11.50	Лекция. Технологии фильтрации. Муниципальные станции по очистке воды <i>Э9-21М</i>	603Э
14 марта, четверг		
<u>12.00</u> 12.40	Защита проектов по практической задаче <i>Э9-81Б, Э9-82Б, Э9-83 Б</i>	613Э
15 марта, пятница		
<u>15.40</u> 17.15	Лекция по водоподготовке в условиях чрезвычайной ситуации <i>Э9-83 Б</i>	603Э

Первый заместитель
заведующего кафедрой Э9
26 февраля 2019 года



В.А. Девисиллов