

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА 25 октября 2017



ПРОРЕКТОР ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ
ГУСЕВА ТАТЬЯНА ГЕННАДЬЕВНА

Структура Института профессионального развития

MENDELEEV
UNIVERSITY



В 2017 году для научно-педагогических кадров университета предложены следующие программы дополнительного образования:

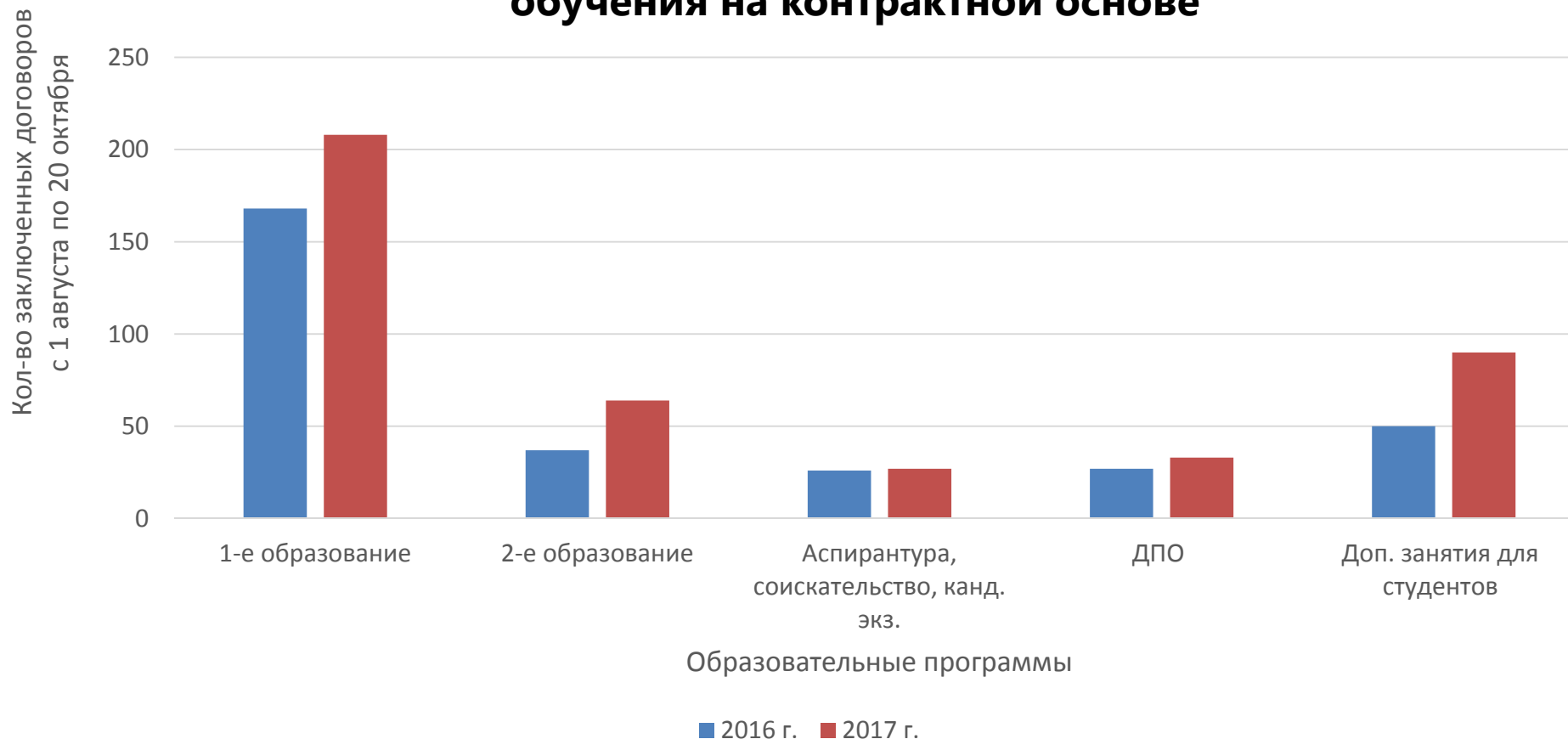
Информационные
технологии в образовании и
науке (36 час., 11 чел.)

Компьютерное
моделирование
технологических процессов
с применением пакета
моделирующих программ
ХЕМКАД (72 час., 18 чел.)

«Современные методы
инструментальных
исследований
перспективных материалов»
(72 час., 15 чел.)

«Основы допинг-контроля»
(36 час., на согласовании)

Результаты работы отдела организации обучения на контрактной основе



Общее число обучающихся на контрактной основе

2016 г.

308

2017 г.

422

10 октября в Тушинском комплексе состоялась
«Ярмарка вакансий РХТУ – 2017»



09 октября прошел совместный мастер-класс компании SuperJob и Центра Развития Карьеры РХТУ им. Д.И. Менделеева на тему:

"Выиграй время - начни карьеру сегодня! Ты решаешь, кем быть!"



Студенты факультета ТНВ и ВМ примут участие в развивающей сессии для студентов профильных вузов, организованной компанией ОХК «УРАЛХИМ» в рамках выставки «Химия 2017»



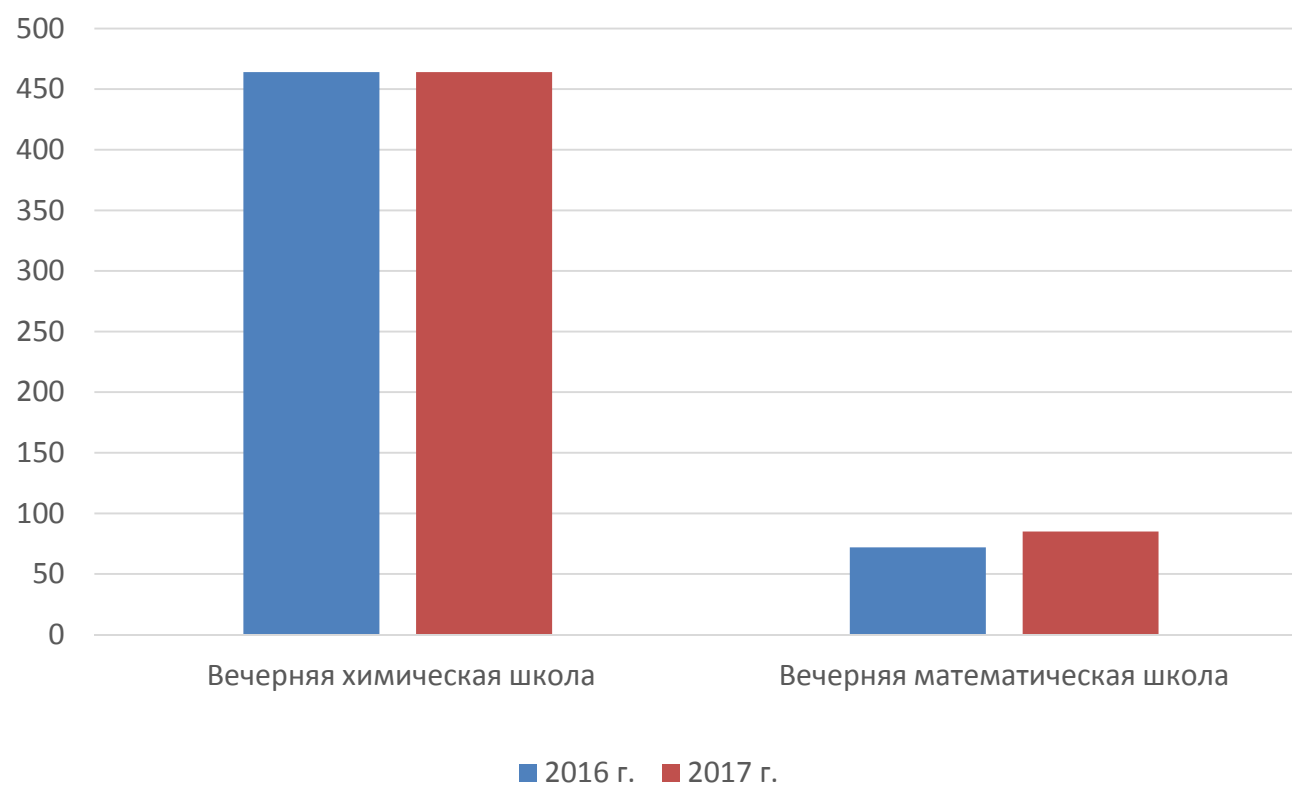
ХИМИЯ-2017

Международная выставка химической промышленности и науки

23-26 октября 2017

ЦВК «Экспоцентр», Москва

Набор учащихся 8-11 классов



МАСТЕР-КЛАСС: НУ ЧТО, СДЕЛАЕМ СТЕКЛО? А ЗНАЕТЕ КАК?

Дата: 28 октября 2017 г.

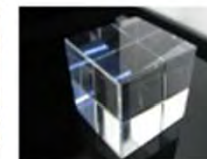
Время: с 11:00 до 12:30

Место проведения: Тушинский комплекс РХТУ, аудитория 401 и лаборатория 414 (г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 20 [схема проезда](#))

Ведущий: к.х.н. Шахгильдян Георгий Юрьевич

Описание: На мастер-классе мы расскажем о самых необычных применениях такого обычного материала - стекла. Мы сыграем в игру, посмотрим фильм и самое главное научимся варить стекло в стиле сериала "Во все тяжкие"!

Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские субботы» [здесь](#).
Наличие паспорта у школьников и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО!



ЛЕКЦИЯ: МУСОРНАЯ «ЦИВИЛИЗАЦИЯ»

Дата: 28 октября 2017 г.

Время: с 12:45 до 14:15

Место проведения: Тушинский комплекс РХТУ, аудитория 260 (г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 20 [схема проезда](#))

Ведущий: д.т.н. Кручинина Наталия Евгеньевна

Описание: В ходе лекции слушатели ознакомятся с методами сепарированного сбора коммунальных отходов в Москве в сравнении с развитыми странами Европы, узнают об основных методах их переработки, получают практические рекомендации по снижению объемов бытовых отходов.

Вход на мероприятие по предварительной регистрации на сайте «Университетские субботы» [здесь](#).
Наличие паспорта у школьников и взрослых ОБЯЗАТЕЛЬНО!

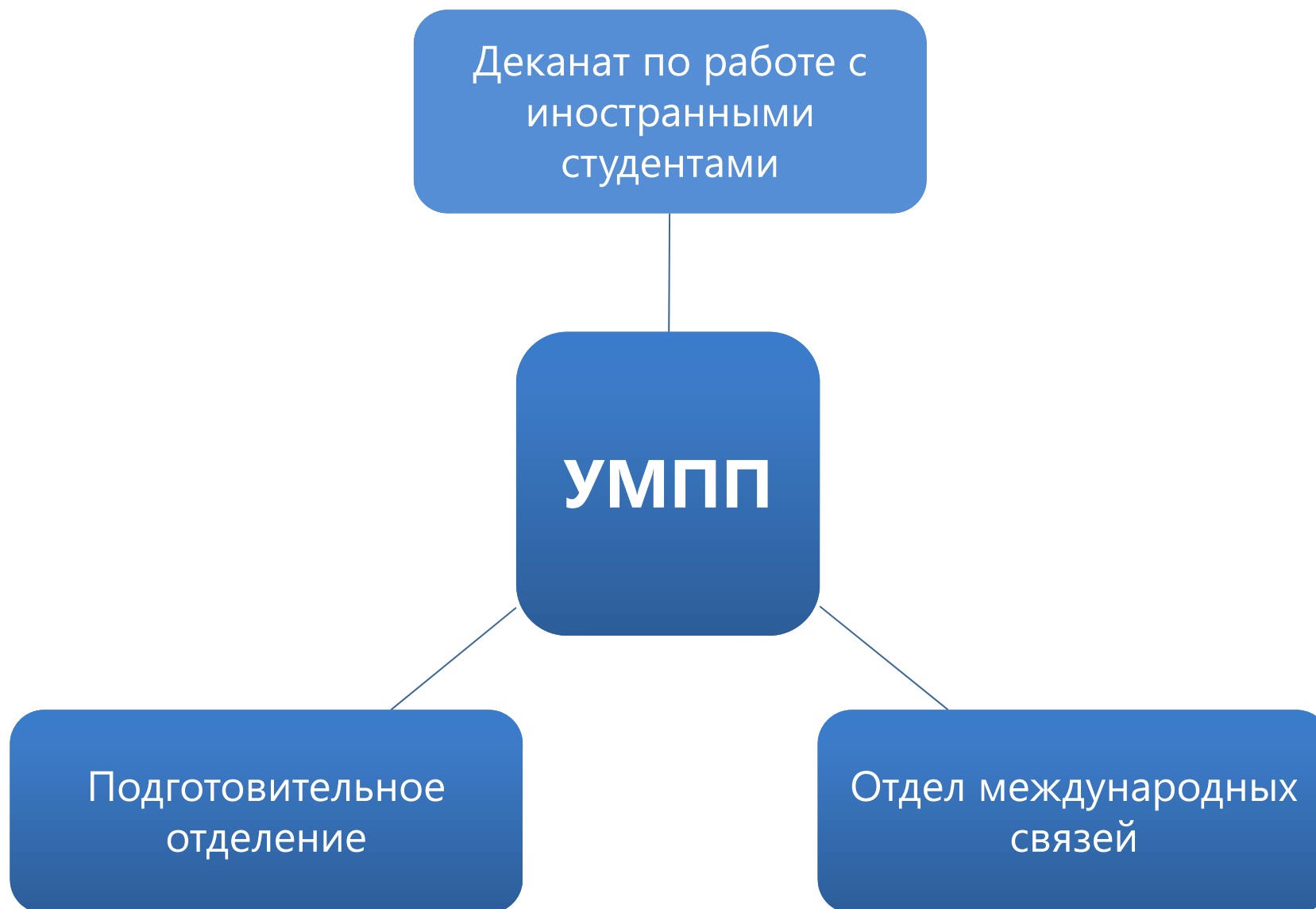




Тренинг по
химии для 9, 10,
11 классов

Тренинг по
физике для 9,
10, 11 классов

Тренинг по
математике для
9, 10, 11 классов



И.о. ректора РХТУ Александр Георгиевич Мажуга посетил Ашхабад в составе российской делегации во главе с Президентом России. Было подписано соглашение о сотрудничестве с Туркменским государственным архитектурно-строительным институтом



Татьяна Геннадьевна Гусева приветствует сотрудников компании NORINKO (КНР), прибывших для прохождения стажировки



Советник ректора Н.А. Цивадзе, Начальник Управления международных проектов и программ О.Б. Васильева, Проректор по учебно-методической работе В.М. Аристов и Заведующий кафедрой промышленной экологии Н.Е. Кручинина принимают делегацию Университета Абу Бекр Белкаид Тлемсен (Алжир)



Подписание Соглашения о сотрудничестве между РХТУ им. Д.И. Менделеева и Университетом Абу Бекр Белкаид Тлемсен (Алжир)



В рамках Соглашения с Восточно-китайским университетом науки и технологии в РХТУ запланирована стажировка студентов из Китая с февраля по июнь 2018 г



В Университете обучаются иностранные студенты из разных стран мира.
Общее количество: 216 человек

Категория обучаемых	Количество обучаемых
Бакалавры	69
Магистры	39
Специалисты	16
Аспиранты	56
Докторанты	3
Стажёры	18
Подготовительное отделение	15

23 октября начались курсы повышения квалификации по программе «Гальванотехника».

Для слушателей этой программы помимо учебы организовано посещение тематической выставки

ExpoCoating в Крокус Сити



15-я Международная выставка технологий, оборудования и материалов для обработки поверхности и нанесения покрытий

24-26 ОКТЯБРЯ 2017

МОСКВА, КРОКУС ЭКСПО

До конца 2017 года
осуществляется открытый набор сторонних слушателей на
курсы повышения квалификации по следующим
программам:

«Технология
порошковой окраски»

«Современные
технологии очистки
сточных вод
промышленных
предприятий»

«Русский язык и
культура речи»

«Менеджмент в
высшем образовании»

«Основы технологии
косметических
средств»

«Проектирование баз
данных и управление
данными в Oracle»

Центр развития карьеры:

Проведение Дня карьеры и ярмарки вакансий (11 апреля 2018 года)

Центр по работе с одаренными детьми:

Финал XIV Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ по имени Д.И. Менделеева (9-11 февраля 2018 года)

Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» для младшей и средней возрастных групп (23-25 марта 2018 года)

Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» для старшей возрастной группы (30 марта-1 апреля 2018 года)

Центр довузовской подготовки:

Олимпиада по математике для студентов (май 2018 года)

Олимпиада по математике для школьников (4 марта 2018 года)

Олимпиада по химии для школьников (март 2018 года)

Участие в проекте «Университетские субботы»

Служба по профориентационной работе:

Городской образовательный проект «Университетская среда для учителей»

Городской образовательный проект «Студенты ВУЗов школьникам»

Разработка медийного образовательного комплекса по общей и неорганической химии для образовательных организаций города Москвы

Программы повышения квалификации на 2018 год

Название	Количество часов
Гальванотехника	36
Основы технологии косметических средств	72
Основы анализа и обработки адсорбционных данных	24
Теоретические основы очистки воды методом коагуляции	18
Коллоидно-химические свойства суспензии	24
Применение методов математической статистики для обработки экспериментальных данных	72
Современные методы водоподготовки	36
Методы исследования в аналитической химии: теория и приложение	36
Технология окраски	36
Технология подготовки поверхности перед окраской	36
Технология порошковой окраски	36
Химическая технология подготовки поверхности перед окраской и получения лакокрасочных покрытий	53

Программы повышения квалификации на 2018 год

Название	Количество часов
Современные технологии очистки сточных вод промышленных предприятий	36
Экспертиза в допинг- и наркоконтроле	26
Менеджмент качества	36
Основы менеджмента химического предприятия	72
Химия твердых горючих ископаемых	18
Технология твердых горючих ископаемых	18
Химия углеродных материалов	24
Технология углеродных материалов	30
Химическая кинетика гомогенных реакций	18
Кинетика гетерогенных реакций в кинетической и диффузионной областях протекания	36
Физико-химические методы анализа природных энергоносителей и углеродных материалов	24
Тепло-, термо- и огнестойкие полимеры	32
Технология полимерных связующих и композиционных материалов.	32
Современные технологии нефтехимии и промышленной органической химии	32
Инновационные технологии и оборудование фармацевтического производства	36
Методы планирования экспериментов	18
Применение методов вычислительной гидродинамики при решении задач химической технологии	18
Программа обучения работе с пакетом моделирующих программ (ПМП) ХЕМКАД (ChemCad)	72

План работы на 2018 г. Управление международных проектов и программ

MENDELEEV
UNIVERSITY



Создание на базе Университета Центра локального тестирования;

Увеличение количества иностранных обучающихся по всем направлениям подготовки;

Продолжить работу по созданию имиджа Университета на территории СНГ;

РХТУ им. Менделеева планирует стать участником проекта Сетевой университет СНГ.





Благодарю за внимание!

Название программы	Количество о часов	Стоимость курса (руб.)
Менеджмент в высшем образовании	18	11 000 руб.
Современные психотехнологии в образовательном процессе вуза	72	22 000 руб.
Проектирование баз данных и управление данными в Oracle	72	-для обучающегося или сотрудника факультета ИТУ 3 000 руб.
Программирование на языке Java	72	- для выпускника факультета ИТУ, обучающегося или сотрудника
Технология и инструменты Java-разработчика для сопровождения жизненного цикла программного продукта	72	РХТУ 5 500 руб. - для стороннего слушателя 21 800 руб.