



Владимирская область

Владимирская область находится в центральном регионе России. В области свыше трех тысяч памятников истории и архитектуры. Владимир, Александров, Муром, Суздаль и Юрьев-Польский за служенно включены в список 115 исторических городов России. В настоящее время Владимирская область является одним из экономически активных и наиболее экономически развитых регионов Центральной России.

Владимир



Владимир, административный, промышленный, культурный и образовательный центр Владимирской области находится на реке Клязьме. Он был основан Владимиром Мономахом, Великим князем Киевским, в 1108. Когда-то он был столицей Владимиро-Суздальского княжества. Некоторые превосходные памятники архитектуры включены в список мирового наследия ЮНЕСКО. Это – Успенский собор, триумфальные Золотые ворота, Дмитриевский собор. Население Владимира около 340 000.

Владимирский государственный университет



Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, основанный в 1958 г., является самым большим университетом Владимирской области. Сегодня около 30,000 русских и иностранных студентов учатся на 93 кафедрах 22 факультетов. Обучение в университете ведется по 100 бакалаврским программам и 87 магистерским программам. Университет сотрудничает с университетами более, чем 90 стран, включая Германию, США, Италию, Великобританию и др.

Совместный проект по преобразованию учебного плана по технологиям управления водными ресурсами

Главная цель проекта *Netwater* заключается в создании и продвижении, в рамках двухгодичной системы обучения, нового уникального межкаультетского магистерского курса в области обработки воды и сточных вод для подготовки специалистов и техников, способных осуществлять лучше управляемый оборот воды.

Магистратура «Технологии комплексного управления водными ресурсами» создана в четырех основных местах: МГУ им. Баумана, ТГТУ, УрФУ и ВлГУ.

Результаты достигнуты благодаря сотрудничеству многих участников: российских и европейских университетов (Университет Генуи в качестве контрактора, Университеты Братиславы и Лондона) и заинтересованных учреждений, как из Российской Федерации, так и стран-членов Европейского союза. Российские заинтересованные учреждения обеспечивают мониторинг тенденций и структурных изменений в России для того, чтобы разработать новые технологии и изучить социоэкономическую динамику.

Благодаря проекту российские университеты вносят вклад в осуществление природоохранного законодательства и создание единой основы для Европейского Союза и Российской Федерации. Магистерский курс, имеющий междисциплинарную программу, разрабатывает структуру по построению компетенций и учебные отделы для специализированной подготовки в области инновационных мембранных технологий, а также традиционные процессы обработки воды и сточных вод.



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЕСЕННЯЯ ШКОЛА
15 - 18 мая, 2012
Владимир, Российская Федерация

Технологии комплексного управления водными ресурсами

в рамках проекта Tempus JPCR 159311-2009
“Сеть подготовки магистров технологии управления водными ресурсами”

- Университет Генуи, Италия
- Московский государственный университет им. Н. Баумана, РФ
- Тамбовский государственный технический университет, РФ
- Московский государственный университет земледелия, РФ
- Ставропольский государственный аграрный университет, РФ
- Владимирский государственный университет им. Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, РФ
- Уральский Федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, РФ
- Тамбовская областная администрация, РФ
- Словацкий университет технологии в Братиславе, Словакия
- Фонд АМГА, Генуя, Италия
- АККОРЕ, РФ
- Союз производителей и предпринимателей, Екатеринбург, РФ
- ООО «Баромембранные технологии», Владимир, РФ
- Министерство природных ресурсов и защиты окружающей среды, Ставрополь, РФ
- Университет Миддлсекс, Лондон, Великобритания
- Администрация провинции Генуя, Италия

ЦЕЛЬ МЕРОПРИЯТИЯ

- ✓ Чтение аудиторных лекций студентам магистратуры преподавателями и специалистами из ЕС, в рамках преподавания существующего курса в МГТУ им. Н. Баумана, ТГТУ, УрФУ и ВлГУ.
- ✓ Предоставить студентам магистратуры возможность представить в кратком виде свои диссертации; эти диссертации будут проверены европейскими преподавателями и опубликованы в виде специальной брошюры проекта Темпус.
- ✓ Представить совершенствование преподавания и образовательной политики, достигнутых российскими университетами как результат проекта

ТЕМЫ ЛЕКЦИЙ

Водная экология и влияние человека

Водная инженерия, гидравлические процессы, оборудование и средства контроля

Рациональное использование и очистка воды: примеры промышленного применения

Мембраны и мембранные технологии

Очистка воды и сточных вод

Исследовательские методы и управление проектом

Экомониторинг и аналитический контроль воды

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ЯЗЫКИ

Русский, английский

ОРГКОМИТЕТ

Юрий Панов

доктор технических наук, профессор,
декан факультета химии и экологии

Галина Замараева

ст. преп. английского языка

600000 Российская Федерация,
Владимир, ул. Горького 87, ВлГУ

тлф: +7 (4922) 479957

тлф/факс: +7 (49229) 479941

tpp_vlgu@mail.ru

http://www.netwater.lstu.ru/

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

Фамилия, имя _____

Организация, должность _____

Сфера научных интересов _____

Адрес _____

Телефон _____

E-mail _____

Посещение лекций бесплатное

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Автор Саралидзе, и.о. ректора, Владимирский государственный университет им. Александра I Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, РФ

Члены комитета:

проф. Геннадий Павлович, зав. кафедрой, МГТУ им. Баумана, Москва, Российская Федерация

проф. Густаво Канавинелли, координатор проекта, кафедра промышленной химии, Университет Генуи, Италия

проф. Николай Попов, зав. кафедрой природопользования и защиты окружающей среды, ТГТУ, РФ

проф. Василий Пилиповский – проректор по международному сотрудничеству, ГУЗ, Москва, РФ

проф. Юрий Панов, декан факультета химии и экологии, Владимирский государственный университет, РФ

проф. Евгений Мигалатий, кафедра водного хозяйства и технологии, Уральский федеральный университет, Екатеринбург, РФ

г-жа Надежда Петрова – начальник отдела, Тамбовская областная администрация, Тамбов, РФ

проф. Йозеф Крик – директор департамента санитарной техники и технологии охраны окружающей среды, Братислава, Республика Словакия

г-жа, Клаудиа Лазанья – ответственный редакционного совета, фонд AMI A, Генуя, Италия

г-жа Марина Рунова – начальник отдела, БМТ, Владимир, РФ

г-н Микеле Скарроне – директор отрасли, PDG, Генуя, Италия

проф. Хезда Гезлик, Факультет здравоохранения и социальных наук, Университет Миддлсекс в Лондоне, Великобритания

г-н Анджело Мустайо, менеджер проекта, начальник службы международных стратегий, Университет Генуи, Италия