

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ - МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА

***(инженерная часть института «Природообустройства» в составе
РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева)***

УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ !

После окончания школы дорог много, а выбор у каждого свой. Кто-то вероятно уже определился, за кого-то решили родители, но большинство из вас, наверное, пребывает в раздумьях. Давайте поразмышляем вместе и начнем с патриотических позиций. Экономическое положение России нелегкое, необходимы специалисты во всех областях экономики, но больше всего там, где катастрофически не хватает профессионалов.

Университет «Природообустройства» выпускал инженеров по водному хозяйству, специалистов по водоснабжению городов и сельских населенных пунктов, гидротехническому и промышленно-гражданскому строительству, инженерной экологии. Выпускники университета работают по всей нашей огромной стране. ВУЗ был преемником старейших университетских традиций, расширив сферу деятельности и создав новые направления. Сейчас этот университет присоединен к Российскому Государственному Аграрному Университету - Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева и мы продолжаем обучение студентов инженерным специальностям, подготовку бакалавров и магистров по нескольким профилям образования.

В чем же привлекательность этого ВУЗа для молодых людей? Сразу скажем, не для всех, а для тех, кто хочет учиться и стать полезным членом общества. Можно на тройках проехать по всем курсам, получить диплом и устроиться работать в шашлычную официантом или менеджером в банк (если, конечно, возьмут и не сократят через год без реальных перспектив). Не осуждая такой путь, просто посетуем на бесполезно потраченные годы. Другое дело, если Вы стремитесь к профессиональной карьере. Освоение нескольких фундаментальных дисциплин (таких например, как гидравлика сооружений, гидрология, геодезия и ряд других модулей), уже на первых двух курсах дает вам основы реальных профессий, и вы можете начать поиск места для будущей работы.

Друзья, если ваши интересы связаны с металлургией, конечно, следует идти в соответствующий профильный ВУЗ. Если же Вы хотите стать специалистом в области комплексного водопользования со знанием основ строительных конструкций и технологий разного профиля; гидротехником, экологом, гидрологом, геодезистом, мелиоратором, почвоведом; изучить типы и принципы действия гидротурбин, насосов, энергетических установок на возобновляемых и нетрадиционных источниках энергии; уметь разрабатывать мероприятия для защиты от наводнений; разбираться в проблемах проектирования и управления водохозяйственными системами; ориентироваться в технологии действий в чрезвычайных ситуациях или же заниматься наукой в любой из названных областей – приходите к нам и Вы не пожалеете. Обобщая сказанное – у нас есть широкие возможности для выбора профессии и затребованная временем инженерная подготовка.

Все инженерные профили образования требуют сдачи физики в составе единого государственного экзамена. Не стоит шарахаться при одном названии этой замечательной науки. Она расширяет кругозор и развивает мышление. Даже, если не собираетесь поступать на технические специальности, мы рекомендуем сдать физику, поскольку это обеспечит вам более надежное поступление, пока... Пока, потому что в ближайшей перспективе порог прохождения в Московские ВУЗы может превысить 200 баллов. Подумайте и взвесьте свои силы. Уважая ваше решение, мы рады видеть вас на дне открытых дверей, на олимпиадах и готовы ответить на все ваши вопросы.

О других направлениях и профилях образования РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева можно познакомиться на сайте университета.

Факультет «Природообустройства и водопользования»

Кафедра комплексного использования водных ресурсов и гидравлики

*контактный телефон кафедры 8-499-976-21-56 , ответственный за профориентационную работу, доцент,
кандидат технических наук Бакштанин Александр Михайлович*