

Пrestиж инженерных профессий в России растет. Из выпускников технических ВУЗов формируется инженерная элита, способная создавать новую технику и технологии XXI века. Студенты нашего факультета по праву занимают достойное место среди них.

Направления подготовки

 **БАКАЛАВРИАТ** (срок обучения – 4 года)

35.03.06 Агроинженерия

Профиль: **Технический сервис в АПК с углубленной подготовкой:**

- Организация и технология технического сервиса
- Логистика агротехсервиса
- Сервис импортной автотракторной техники

27.03.02 Управление качеством


Профиль: **Управление качеством в производственно-технологических системах**

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль: **Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования**

 **СПЕЦИАЛИТЕТ** (срок обучения – 5 лет)

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

 **МАГИСТРАТУРА** (срок обучения – 2 года)

35.04.06 Агроинженерия

Программы:

- Технический сервис в сельском хозяйстве
- Менеджмент в агроинженерной сфере
- Технический и экономический менеджмент в агроинженерной сфере (по программе сотрудничества с университетом Франции Agrusup)

27.04.01 Стандартизация и метрология

Программа: **Метрология, стандартизация и сертификация**

27.04.02 Управление качеством

Программа: **Управление качеством процессов, продукции и услуг**

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Программа: **Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования**

Контрольные цифры приема на 2017 год

бюджет контракт

на бакалавриат по направлениям:

- **Агроинженерия:** 95 студентов + 10 студентов;
 - **Управление качеством:** 16 студентов + 10 студентов;
 - **Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов:** 40 студентов + 10 студентов на специалитет;
 - **Наземные транспортно-технологические средства:** 10 студентов + 15 студентов в магистратуру по направлениям:
 - **Агроинженерия:** 24 студента + 6 студентов;
 - **Стандартизация и метрология:** 10 студентов + 5 студентов;
 - **Управление качеством:** 10 студентов + 5 студентов;
 - **Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов:** 6 студентов + 5 студентов.
- Студенты-контрактники, обучающиеся на отлично, имеют возможность перевода на бюджетную основу.

Общежитие

Всем иногородним студентам предоставляется благоустроенное общежитие, находящееся в десяти минутах ходьбы от университета.

Профессиональная деятельность

Выпускники факультета успешно работают в отечественных и зарубежных предприятиях, машиностроительных заводах, дилерских центрах, в государственных, муниципальных, образовательных и научно-исследовательских организациях.

Занимаемые должности: инженер-механик, инженер-метролог, инженер по качеству, технолог, специалисты по диагностике, тех.обслуживанию и ремонту машин и оборудования, менеджер по качеству, специалисты по логистике, гарантийному сопровождению и утилизации техники и т.д.

Дополнительная образовательная деятельность

Обучение по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» повышает возможность трудоустройства выпускников в иностранных и совместных компаниях.

В университете студенты осваивают рабочие профессии: водитель категории «С» и «В», тракторист-машинист, сварщик, кузнец, токарь, фрезеровщик, оператор станков с ЧПУ и др.; проходят обучение по программам повышения квалификации: «Автокад», «Компас-3D», компьютерное моделирование.

Профессорско-преподавательский состав

На факультете преподают высококвалифицированные преподаватели, в их числе академики, профессора, доценты, доктора и кандидаты наук.



Военная кафедра

готовит рядовых запаса с присвоением воинского звания «рядовой» и офицеров запаса с присвоением юношам и девушкам воинского звания «лейтенант».

После окончания кафедры возможна служба по контракту в силовых структурах РФ: МО, МВД, ФСБ, МЧС.



Факультет сотрудничает

с производителями техники, организациями по поставкам отечественной и импортной техники, сервисными техническими центрами (JOHN DEERE, Perkins, CLAAS, KRONE, BRIGG & STRATTON, TOYOTA, BOSCH, «ЭкоНива» «Росагролизинг», «Росагроснаб», «Агротехнопарк», «Ростсельмаш» и др.); научно-исследовательскими центрами (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ и др.).

Международные связи

Университет сотрудничает с учебными заведениями и различными организациями стран СНГ, Германии, США, Англии, Франции, КНР, Голландии, Бельгии, Дании, Италии и др.

Организируются производственные практики, стажировки и обучение студентов, магистрантов, научных работников и преподавателей за рубежом, а также обучение иностранных граждан в университете.

Культурно-творческая, массовая и спортивная деятельность

В свободное от учебы время студенты участвуют в художественной самодельности, занимаются вокалом и танцами, проводятся игры КВН, концерты, конкурсы.

В спортклубе университета есть секции: футбол, волейбол, баскетбол, борьба, лыжи, плавание, атлетическая гимнастика, туризм, фитнес, теннис и др.

Студенты занимают призовые места в Москве, России, Европе и Евразии.



Прием заявлений с 19 июня по 26 июля

В качестве вступительных испытаний засчитываются результаты ЕГЭ по математике (профильный уровень), физике, русскому языку.

Право обучения в магистратуре имеют выпускники, получившие высшее образование и имеющие диплом бакалавра или специалиста.

Адрес университета:

127550 Москва, Тимирязевская, 49

Проезд: ст. метро «Петровско-Разумовская», далее 15 минут пешком;

ст. метро «Савеловская», автобусы 87, 72;

ст. метро «Дмитровская», «Тимирязевская», «Войковская», трамвай 27 до остановки «Тимирязевская академия».



За подробной информацией обращаться:

Факультет технического сервиса в АПК

127550 Москва, Лиственничная аллея, д.7, стр.2

Тел.(499) 976-46-18 Факс 976-46-18

E-mail: ykataev@mail.ru

Приемная комиссия

127550 Москва, Лиственничная аллея, д.2

к.1, комн.114

Тел. (499) 977-12-74, (499) 977-14-55

E-mail: priem@timacad.ru,

usman@timacad.ru

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ-
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА



Факультет
Технический сервис в АПК
основан в 1964 г.

