



УНИВЕРСИТЕТЫ-ПАРТНЕРЫ:

Координатор проекта - Технический университет в Ильменау (Германия)



- Университет Ла Аквилы (Италия)
- Словацкий государственный аграрный университет (Словакия)
- Технологический университет Баболь (Ноширвани, Иран)
- Университет сельского хозяйства и природных ресурсов в Сари (Иран)



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DE L'AQUILA



دانشگاه صنعتی نوشهرانی بابل



دانشگاه علوم کشاورزی
و منابع طبیعی ساری

- Астраханский государственный университет
- Волгоградский государственный технический университет
- Южно-российский государственный политехнический университет
- Южно-уральский государственный университет



КОНТАКТЫ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ «АГРОМЕХАТРОНИКА»:

Декан факультета механизации
сельского хозяйства,
кандидат технических наук
Кулаев Егор Владимирович

Ставропольский Государственный
Аграрный Университет

г. Ставрополь
пер. Зоотехнический 12

Тел.: +7 (8652) 35-22-82, 35-22-83

Email: inf@stgau.ru

www.stgau.ru

Приемная комиссия: 8 (8652) 71-60-57

Дополнительная информация
и контакты:

Отдел международных связей
8 (8652) 35-59-80
iro.stavropolsau@mail.ru

Сериков Святослав Сергеевич
координатор проекта FARmER в СтГАУ
(«Интернационализация агроинженерного образования в Иране и России»)

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Магистерская программа

АГРОМЕХАТРОНИКА



В рамках проекта
«Интернационализация
агроинженерного образования
в Иране и России»
[FARmER]

585596 – EPP-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP

Ставрополь 2019

Проект финансируется при поддержке Европейской Комиссии.
Содержание данного материала является предметом ответственности
университета и не отражает точку зрения Европейской Комиссии



Магистерская программа « А Г Р О М Е Х А Т Р О Н И К А » ориентирована на инженерную подготовку специалистов, область деятельности которых включает технологическую модернизацию сельскохозяйственного производства с применением знаний в быстрорастущих областях, таких как мехатроника, робототехника и автоматизация, компьютерное зрение и интеллектуальные системы с учетом комплексного подхода к сельскохозяйственной технике и технологиям.

Выпускники программы могут работать в известных агрохолдингах, ведущих машиностроительных компаниях (в том числе аграрного сектора), управлениях сельского хозяйства различных уровней, в научноисследовательских институтах, в высших и средних специальных учебных заведениях.

Магистерская программа «Агромехатроника» предоставляет возможность студентам пройти обучение / практику / стажировку в рамках академической мобильности в одном из ВУЗов-партнеров.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СЕМЕСТР

1

Введение в Агромехатронику
Теория автоматического управления
Основы технического зрения
Триботехнические основы повышения ресурса машин
Технический иностранный язык

2

Информационные технологии
Программное обеспечение и программируемые модули
Эксплуатация агромехатронных систем
Мехатронные системы перерабатывающих предприятий

3

Энергетическая оценка технологических процессов и мехатронных систем
Методы экспертного анализа технического состояния систем
Проектирование агромехатронных систем
Проектирование технологических и производственных процессов

4

Экономика и управление
Методы испытания мехатронных систем
Проектирование производственных объектов
Основы научных исследований
Магистерская работа

УСЛОВИЯ ПРИЕМА

Сроки приема документов:

с 17 июня по 2 августа.

Сроки проведения вступительных испытаний:

с 5 по 8 августа

Документы для поступления:

1. Заявление (по форме)
2. Документ об образовании (оригинал или копия)
3. Результаты ЕГЭ
4. Шесть фотографий 3x4 (без уголка)
5. Паспорт и копия (оригинал предъявляется лично)
6. Медицинская справка (форма 086/У)

- другие документы могут быть предоставлены поступающим, если он претендует на льготы, установленные законодательством РФ;

- к заявлению о приеме могут быть также приложены документы, предоставление которых отвечает интересам самих поступающих (справки, сертификаты)

Более подробную информацию можно получить в приемной комиссии СТГАУ:

<http://www.stgau.ru/abiturient/>

Телефон: 8 (8652) 71-60-57

Горячая линия: 8 800 505 56 71

