

Пройдя обучение в «Автошколе» факультета, студенты получают водительское удостоверение категории «В», «С», а также удостоверение тракториста-машиниста.



### Профессиональная деятельность выпускников:

- руководитель предприятия производственного участка;
- инженер по техническому надзору;
- главный инженер;
- инженер-механик;
- инженер по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники, тракторов и автомобилей;
- инженер по механизации производственных процессов в растениеводстве, в животноводстве, в агропромышленном секторе.

### Вступительные экзамены:

- математика (профильный экзамен);
- русский язык.

Детально ознакомиться с правилами поступления можно в приемной комиссии университета по адресу: 91008, г. Луганск, городок ЛНАУ, Главный корпус, приемная комиссия Г-219, Г-220, Т-304.

### Приемная комиссия:

+38 (0642) 96-75-93; +38 (050) 832-58-53;

+38 (072) 134-76-27.

Деканат факультета:

+38 (0642) 96-70-34.

Группа в ВК: [vk.com/LSAUmehfac](https://vk.com/LSAUmehfac)

Сайт университета: [www.lnau.su](http://www.lnau.su)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ЛНР  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



### ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Знания - для себя,  
достижения - для Республики!



Подготовка высококвалифицированных инженеров-механиков сельского хозяйства на факультете берет свое начало с 1966 года. За полувековой период работы более 7500 выпускников факультета пополнили ряды руководителей и специалистов в аграрном секторе.

### Направления подготовки и срок обучения:

#### 35.03.06 «Агроинженерия»

Профили: «Технические системы в агробизнесе», «Технический сервис в АПК».

Образовательно-квалификационный уровень – **бакалавр**. Срок обучения (очно, заочно) – 4 года.

#### 35.04.06 «Агроинженерия»

Профиль: «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Образовательно-квалификационный уровень – **магистр**. Срок обучения очно – 2 года, заочно – 2 года и 3 месяца.

В процессе обучения студенты приобретают знания и практические навыки по решению актуальных задач комплексной механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства, по современным технологиям производства продукции растениеводства и животноводства, а также по основам эксплуатации и ремонта автомобилей, тракторов и сельскохозяйственной техники.

По окончании магистратуры, выпускник может продолжить обучение очно или заочно в аспирантуре по направлению 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства», 05.20.03 «Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве».

За период существования аспирантуры защищено более 30 кандидатских и 3 докторских диссертаций.

Факультет располагает учебным корпусом, механическими мастерскими, учебным парком, где проводятся все виды лабораторной и практической подготовки, а также научно-исследовательская работа студентов.

Процесс обучения проводится на четырех кафедрах факультета:

### кафедра «Технический сервис в АПК»



лаборатория ремонта двигателей внутреннего сгорания



лаборатория материаловедения и теории конструкционных материалов

### кафедра «Тракторы и автомобили»



### кафедра «Механизация производственных процессов в животноводстве»



### кафедра «Сельскохозяйственные машины»

