

Кем может работать зоотехник или технолог животновод:

- егерь, зоолог, заведующий виварием, орнитолог заповедников, заказников и т.д.;
- ихтиолог, рыбовод, рыбинспектор, кинолог;
- главный специалист, специалист зоопарка, зоосада и т.д.
- маркетолог, менеджер, руководитель реализации племенных животных;
- менеджер, главный технолог, технолог по племенной работе, оценке племенных животных племзавода, племрепродуктора;
- руководитель и заместитель руководителя, менеджер, главный технолог, технолог по кормлению и технологии кормов;
- менеджер, главный технолог, технолог комбикормового завода, кормоцеха, цеха по производству кормовых добавок с-х предприятий;
- менеджер, супервайзер, менчендайзер, торговый агент по реализации кормов и кормовых добавок;
- начальник отдела, специалист, главного или районного управления и отдела агропромышленного развития ЛНР.



Сделай правильный выбор будущей профессии!



Адрес: Биолого-технологический факультет,
ГОУ ВО ЛНР "Луганский государственный аграрный
университет", г. Луганск-8, 91008, ЛНР.
Тел.: +38 (0642) 96-74-34; +38 (0642) 96-75-93.
E-mail: biotech_dekanat@mail.ru.
Сайт: l nau.su

Проезд: от железнодорожного вокзала маршрутным такси № 250; от автовокзала маршрутным такси № 197 до остановки «Аграрный университет».



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



**БИОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ФАКУЛЬТЕТ**



*Знания - для себя,
достижения - для Республики!*

Когда мы покупаем в магазине очень вкусное молоко, нежное мясо, отборные яйца, спасибо за это надо сказать зоотехникам. Именно их забота о животных – залог высокого качества продуктов.

Зоотехник – это специалист в сфере животноводства, т.е. профессионал, который занимается кормлением, содержанием и разведением сельскохозяйственных, домашних и животных. Он добивается грамотного и рационального их использования для получения наибольшего количества продукции высокого качества. Иными словами, зоотехник – это технолог-животновод.

За 50-летний период более 3500 наших выпускников пополнили ряды руководителей животноводческих предприятий и их подразделений, научных заведений и учебных вузов, их имена известны не только в Республике, Российской Федерации и странах СНГ, но и далеко за их пределами. Более 160 человек получили дипломы с отличием, 6 выпускников успешно защитили докторские диссертации, а 38 – кандидатские.

В настоящее время на факультете созданы все условия для организации учебного процесса, направленного на получение студентами теоретических знаний и практических навыков, которые позволяют активно идти в ногу с мировыми тенденциями: изучения современных подходов по вопросам кормления, содержания, разведения и селекции; оценки жизнеспособности животных, управления технологическими процессами производства и переработки продукции животноводства; овладения новыми биотехнологическими методами воспроизводства животных.

На факультете обучение проводится по очной и заочной формам по образовательно-квалификационным уровням:

- бакалавриат – срок обучения 4 года;
- магистратура – срок обучения 2 года.

С 2007 года на факультете открылись специализации по трем направлениям:

- кинология;
- технология производства продукции птицеводства;
- технология производства продукции пчеловодства.



Особое значение на биолого-технологическом факультете уделяется развитию науки. В настоящее время существуют две научных школы. На факультете открыта аспирантура по трём направлениям и одна докторантура. Формы обучения: очная, заочная. Планируется открытие диссертационного совета по специальности 06.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

Научная работа студентов тесно связана с передовыми разработками научно-педагогических работников факультета. С целью активизации научного потенциала на факультете успешно развиваются студенческие научные кружки:

- «НЭОС» (вопросы экспериментальной биологии);
- «ТОСПА» (вопросы получения продукции мелкого животноводства);
- «Генетик»;
- «Селекционер»;
- «Кормленец»;
- «Технолог».



На факультете активно функционируют учебно-научные лаборатории:

- экстракорпорального оплодотворения и культивирования эмбрионов in vitro;
- новейших методов исследований в селекции с.-х. животных (ДНК-анализ);
- экспериментальной биологии (цитология, гистология, иммунология);
- оценки продукции птицеводства и мелкого животноводства;
- химического анализа кормов;
- оценки качества молочных и мясных продуктов.

В состав факультета входят кафедры:

- биологии животных;
- кормления и разведения животных;
- технологии производства продукции крупного животноводства и пчеловодства;
- технологии производства и переработки продукции животноводства.

