



НИВВА

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с октября 1970 года

июнь 2022 год

lnau.su/studnewspaper

press@lnau.su

Агронмия: обучение, профессия и кем работать!



Страница 2

Добро пожаловать на биолого-технологический факультет!



Страница 3

Ветеринарное образование – ваш путь к успеху!



Страница 6

Актуально

ПРИХОДИТЕ К НАМ УЧИТЬСЯ!



Луганский государственный аграрный университет является одним из крупнейших образовательных и научных центров по подготовке высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса Луганской Народной Республики.

В настоящее время Луганский государственный аграрный университет (ЛГАУ) является ведущим учреждением высшего аграрного образования Донбасса, который ведет подготовку высококвалифицированных кадров для агропромышленного комплекса (АПК) Республики. Лучшие образовательные, научные и культурные традиции были и остаются главной опорой на пути к достижению главной цели: сделать университет престижным аграрным учреждением образования не только в Республике, но и за ее пределами.

За все время существования в Луганском государственном аграрном университете подготовлено свыше 60 тысяч специалистов, среди которых известные ученые, организаторы и технологи сельскохозяйственного производства, государственные деятели.

На сегодняшний день университет имеет развитую материально-техническую базу, которая включает в себя 6 учебно-лабораторных корпусов, 8 общежитий, учебно-производственные мастерские, автомобильный парк, спортивно-оздорови-

тельный центр и Дворец культуры студентов на 850 мест. В студенческом городке, расположенном на площади 80 гектаров, функционирует сеть общественного питания и торговли, библиотеки и читальные залы, компьютерные классы. В состав университета входят Луганский политехнический колледж, Славяносербский техникум., Старобельский колледж, Старобельский центр повышения квалификации, а также консультационные пункты в городах Красный Луч, Новоазовск, Свердловск.

Обучение в университете проводится по следующим основным направлениям: экология и природопользование, продукты питания животного происхождения, землеустройство и кадастры, лесное дело, ландшафтная архитектура, агроинженерия, экономика, экономическая безопасность, агрономия, ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринария, зоотехния.

В период обучения студенты имеют возможность проходить учебную практику в учеб-

ном хозяйстве университета, а также на ведущих предприятиях Луганской и Донецкой народных республик, Российской Федерации.

Университетский центр последиplomного образования предоставляет возможность повышать профессиональный уровень руководящим кадрам и специалистам с получением второго высшего образования.

Наряду с обучением студентов, преподавательский коллектив считает своей важнейшей задачей формирование многогранной личности молодого человека, раскрытие его творческого потенциала, самореализации в обществе.

Особое место отводится патриотическому воспитанию молодежи, бережному отношению к нашей истории, памяти о боевых подвигах отцов и дедов. Студенты принимают активное участие в общественно-политической жизни молодой Республики.

В целостной системе патриотического воспитания молодежи особая роль отводится военной подготовке студентов. В условиях продолжающейся агрессивной политики киевских властей по отношению к нашей Республике, стремлении любой ценой вернуть под свой контроль непокорные территории, важнейшей задачей является обеспечение надежной защиты наших завоеваний, пополнение рядов Народной милиции квалифицированными, боеспособными кадрами.

Для решения этого вопроса в феврале 2017 года на базе университета была создана военная кафедра.

На учебу зачисляются юноши и девушки, обучающиеся на 3-4 курсе. Важной составляющей жизни университета является культурно-массовая работа. В университете работает факультет общественных профессий.

В нашем университете создана особая атмосфера для получения качественного современного образования, формирования профессиональных компетенций, благоприятные условия для всесторонней самореализации личности, развития творчества и поддержки различных инициатив.

На нашем сайте представлена самая актуальная информация об ЛГАУ для абитуриентов и их родителей, студентов, аспирантов, для специалистов, получающих дополнительное образование, для сотрудников и всех, кто желает быть в курсе жизни университета.

Для справки:

Всю информацию о поступлении можно получить на сайте нашего университета lnau.su в разделе «Абитуриентам» и в приемной комиссии университета по телефонам: +38 (0642) 96-75-93; +38 (072) 134-76-27.



Приходите к нам учиться!

«Агрономия»: обучение, профессия и кем работать

Агрономический факультет является ровесником Луганского государственного аграрного университета, который в период его основания в октябре 1921 года назывался полеводческим техникумом, что в переводе на современный язык означает Институт полеводства, или земледелия. Именно потому первые выпускники вуза в те далекие годы имели квалификацию агронома-земледела.

Виды подготовки и формы обучения

Подготовка осуществляется по образовательно-квалификационным уровням:

Бакалавриат:

Шифр	Направление подготовки	Профиль подготовки	Квалификация
35.03.04	«Агрономия»	«Агробизнес»; «Технология производства продукции растениеводства»; «Государственный фитосанитарный контроль в таможенном деле»; «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн».	Бакалавр
35.03.01	«Лесное дело»	«Лесное и лесопарковое хозяйство»	

Магистратура:

Шифр	Направление подготовки	Квалификация
35.04.04	«Агрономия»	Магистр
35.04.01	«Лесное дело»	

Обучение проводится на базе полного среднего образования; на базе среднего специального – по сокращенной программе и на базе высшего образования.

Формы обучения: очная и заочная.

Продолжительность обучения:

- очная форма: бакалавр – 4 года; магистр – 2 года;
- заочная форма: бакалавр – 4 года; магистр – 2 года 3 месяца;
- сокращенная форма обучения (после техникума): бакалавр – 2 года.

Для абитуриентов осуществляются подготовительные курсы.

На факультете проводится работа по подготовке научно-педагогических и научных кадров с обучением в аспирантуре по очной и заочной формам по направлениям «Сельское хозяйство» и «Биологические науки».

В состав факультета входит **6 кафедр**:

- кафедра биологии растений;
- кафедра земледелия и экологии окружающей среды;
- кафедра плодовоовощеводства и лесоводства;
- кафедра почвоведения и агрохимии;
- кафедра растениеводства;
- кафедра селекции и защиты растений.

Факультет имеет давно сформированные традиции, огромный опыт подготовки специалистов и обширную материально-техническую базу. Здесь с самого начала сложился сильный профессорско-преподавательский коллектив, в состав которого вошло много талантливых ученых-агрономов.

За годы своего существования факультет подготовил тысячи высококвалифицированных специалистов, которые обеспечили грамотное, научно обоснованное ведение сельскохозяйственного производства в сложных почвенно-климатических условиях Донбасса и многих других регионах. Выпускники агрономического факультета работают в агропромышленных предприятиях, лесохозяйственных хозяйствах, теплицах и плодпитомниках, в службе фитосанитарного контроля, экологической и таможенной службах, озеленительных фирмах, в фирмах, занимающихся реализацией семян, удобрений и средств защиты растений, а также в научно-исследовательских заведениях, в сфере управления и на административных должностях.

На факультете созданы все условия для проведения исследований по количественной генетике, морфологии и анатомии растений, структурной ботанике, статистическим методам в биологии и экологии, селекции сортов бобовых культур, разработке энергосберегающих технологий выращивания полевых культур и интегрированной системы защиты растений.

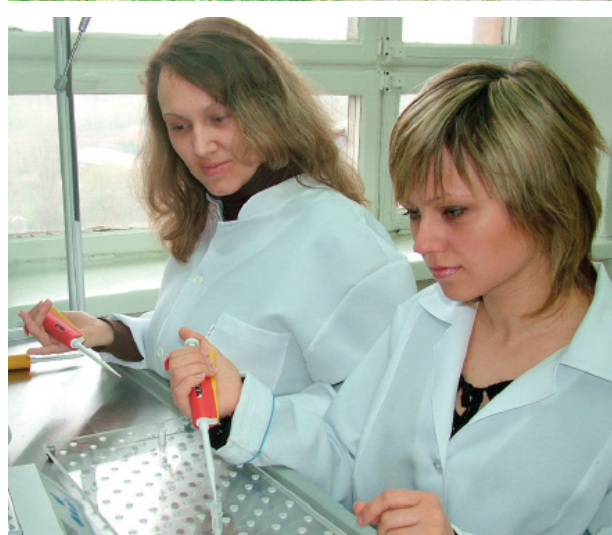
Также ведется научная работа над повышением плодородия почв Донбасса, снижением содержания нитратов в продукции растениеводства на основе применения биогумуса, разработке способов и приемов основной обработки почвы, исследование и внедрение в производство технологических приемов выращивания подсолнечника, кукурузы и многих других направлений.

Функционирует опытное поле, где ведется научно-исследовательская работа по важным научным направлениям с участием студентов, аспирантов. Научные разработки получили широкое внедрение в хозяйствах региона и за его пределами.

Результаты научно-исследовательских работ обсуждаются на международных научно-практических конференциях, в работе которых принимают участие ведущие ученые региона и других государств, публикуются в периодических научных изданиях и используются в учебном процессе.



Приходите к нам учиться!



Добро пожаловать на биолого-технологический факультет!

Биолого-технологический факультет был основан в 1970 году. На протяжении 50-летней истории его название неоднократно менялось. Однако качество подготовки специалистов оставалось неизменно высоким.

В состав факультета входит **четыре кафедры**:

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

Обеспечение населения продуктами питания, в частности животного происхождения, является одним из вопросов национальной безопасности любого государства. На данном этапе развития человечества и в ближайшем будущем эта проблема решается с помощью производства продукции разных отраслей аграрного комплекса и использования источников природных ресурсов, количество которых за последних 100 лет резко снизилось в результате естественного истощения.

В связи с этим развитие современного животноводства в ЛНР аналогично мировым тенденциям и определяется переходом к более прогрессивным промышленным технологиям, направленным на энергосбережение, производство конкурентоспособной продукции, повышение ее качества и безопасности для человека и окружающей среды. Предпосылкой к этому является внедрение новейших достижений в биологии, биотехнологии, технологии производства и переработки продукции и других наук.

В таком же приоритетном направлении развивается и система подготовки специалистов по производству и переработке продукции животноводства на биолого-технологическом факультете ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ. 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: изучение 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.

За 49-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 Российской Федерации, но и далеко за ее пределами. Более 160 человек получили дипломы с отличием, 7 выпускников успешно защитили докторские диссертации, а 37 — кандидатские.

На факультете обучение проводится по уровням профессионального образования: бакалавр (срок обучения 4 года), магистр (срок обучения 2 года).

Уровень профессионального образования «Бакалавр»:

Направление подготовки «Зоотехния», профили:

- «Технология производства продукции птицеводства»;
- «Технология производства продукции пчеловодства»;
- «Кинология»;
- «Рыбоводство и аквакультура».

Уровень профессионального образования «Магистр»:

Направление подготовки «Зоотехния», профили:

- «Технология производства и переработки продукции животноводства»;
- «Кормление животных и технологии кормов»;
- «Разведение и селекция животных»;
- «Коневодство и конезаводство».

Выпускники факультета могут работать на таких должностях, как:

- инженера-технолога по производству и переработке продукции животноводства;
- техника по племенному делу;
- селекционера в разных отраслях животноводства;
- инженера по контролю качества продукции;
- научного сотрудника;
- преподавателя аграрных вузов.

На факультете функционируют учебно-научные и научно-производственные **лаборатории**, а именно:

ЛАБОРАТОРИЯ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОПОЛОДТВОРЕНИЯ ЭМБРИОНОВ IN VITRO, где ведутся разработки относительно усовершенствования методов воспроизводства;

ЛАБОРАТОРИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОЛОГИИ по изучению вопросов адаптации, жизнеспособности животных, гистогенеза;

ЛАБОРАТОРИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЙ В СЕЛЕКЦИИ ЖИВОТНЫХ, которые связаны с морфологическим анализом хромосом, анализом ДНК, определением генотипа животных;

ЛАБОРАТОРИЯ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КОРМОВ, где занимаются вопросами, связанными с кормлением животных, балансированием рационов, определением состава кормов.

Студенты проходят практику в ведущих хозяйствах ЛНР, ДНР, Российской Федерации. Учебный процесс обеспечивает опытный преподавательский коллектив. У нас легко и интересно учиться!



Приходите к нам учиться!

Инженер – профессия будущего!

Все сферы жизнедеятельности современного человека так или иначе связаны с самоотверженной работой представителей одной профессии, значимость и востребованность которой привлекает в вуз миллионы абитуриентов. Мы говорим о профессии инженера, представители которой с легкостью оперируют математическими расчетами, играючи создают чертежи устройств любой сложности.

В состав факультета входят следующие **кафедры**:

- кафедра тракторов и автомобилей;
- кафедра сельскохозяйственных машин;
- кафедра технического сервиса в АПК;
- кафедра механизации производственных процессов в животноводстве;
- кафедра охраны труда.

Подготовка инженеров-механиков сельского хозяйства началась в 1966 году, после открытия факультета механизации сельского хозяйства. Активное участие в становлении и развитии факультета принимали студенты. Под руководством преподавателей они строили учебные и производственные лаборатории, изготовляли макеты сельскохозяйственных машин, разрезы деталей и сложных узлов станков и двигателей.

По количеству студентов факультет является одним из самых многочисленных в университете – за время существования факультета его окончили более 7500 человек, из них на отлично – более 500 человек.

Сейчас на факультете работают 3 доктора технических наук, профессора, более 20-ти кандидатов технических наук и доцентов.

Обучение студентов осуществляется по очной и заочной форме по образовательно-квалификационным уровням.

Бакалавриат:

Направление подготовки «Агроинженерия»

- профили:
- «Технические системы в агробизнесе»;
 - «Технический сервис автомобилей в АПК»;
 - «Технический сервис автомобильных дорог».

Продолжительность обучения: очная и заочная форма – 4 года; ускоренная форма обучения (после окончания техникума или колледжа) – 2 года.

Магистратура:

Направление подготовки «Агроинженерия»

магистерская программа: «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Продолжительность обучения: очная форма – 2 года; заочная форма – 2 года и 3 месяца.

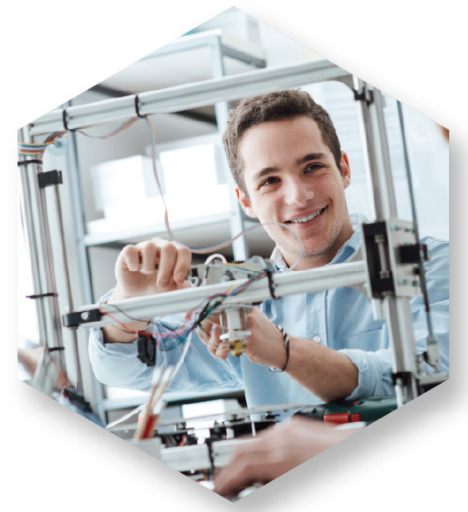
Высокая востребованность инженеров в области сельского хозяйства всегда неизменна и актуальна. После завершения учебы выпускник будет обладать следующими компетенциями:

- организация эксплуатационной адаптации технических систем к промышленным условиям;
- проведение технического обслуживания и ремонта рабочих узлов и машин;
- разработка и внедрение новых конструкторских решений;
- испытание и запуск в производство сельскохозяйственных машин, оценка эффективности их работы;
- проектирование технологических процессов для предприятий агропромышленного комплекса;
- способность эффективно работать в команде и управлять коллективом.

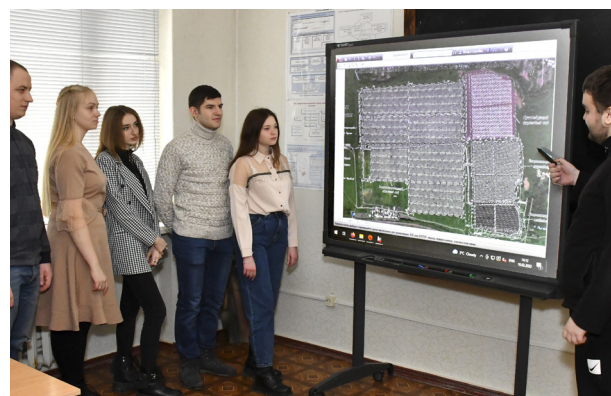
Такие умения и навыки позволят работать в конструкторских бюро, в компаниях и организациях занимающихся эксплуатацией, ремонтом и торговлей сельскохозяйственной и автотракторной техники.

Кем работать?

Инженер-механик. Инженер-конструктор. Инженер по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники, тракторов и автомобилей. Инженер по электрификации, автоматизации и механизации технологических процессов в агропромышленном секторе. Инженер по техническому надзору.



Приходите к нам учиться!



Факультет землеустройства и кадастров: обучение, успешная работа!

Факультет землеустройства и кадастров образован в 2020 году в процессе реорганизации строительного факультета ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ, на базе которого подготовка дипломированных землеустроителей в университете проводится с 2001 года.

В состав факультета входят 4 кафедры:

- кафедра землеустройства;
- кафедра кадастров недвижимости и геодезии;
- кафедра проектирования сельскохозяйственных объектов;
- кафедра сопротивления материалов и теоретической механики.

Научно-педагогический состав кафедр полностью соответствует требованиям Государственных образовательных стандартов высшего образования, принятых в Луганской Народной Республике и в Российской Федерации.

Обучение студентов осуществляется по очной и заочной формам по образовательно-квалификационным уровням:

Бакалавриат:

Шифр	Направление подготовки	Профиль подготовки	Квалификация
21.03.02	«Землеустройство и кадастры»	«Землеустройство»	Бакалавр
		«Кадастр недвижимости»	
		«Управление и оценка недвижимости»	
35.03.10	«Ландшафтная архитектура»	«Садово-парковое и ландшафтное строительство»	Бакалавр
35.03.11	«Гидромелиорация»	«Гидромелиорация»	Бакалавр
		«Строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем»	

Магистратура:

Шифр	Направление подготовки	Профиль подготовки	Квалификация
21.04.02	«Землеустройство и кадастры»	«Землеустройство»	Магистр
		«Ландшафтное проектирование»	
35.03.09	«Ландшафтная архитектура»	«Садово-парковое и ландшафтное строительство»	Магистр

Обучение проводится на базе полного среднего образования, на базе среднего специального – по сокращенной программе и на базе высшего образования. В процессе своего обучения наши студенты приобретают навыки по основным направлениям – занимаются проектированием, овладевают информационными технологиями, средствами обработки и представления информации, оценкой объектов недвижимости, познают правовое обеспечение, занимаются научными разработками, проявляют свои творческие способности.

Особенностью обучения является обязательное прохождение учебных и производственных практик. Учебные практики проходят в полевых условиях – на полигоне и непосредственно в городской среде. Производственные – в различных организациях занимающимися работами, связанными с профильным направлением, где зачастую в дальнейшем наши студенты трудоустраиваются.

Специалисты направления «Землеустройство и кадастры» нужны:

- в Государственном комитете по земельным отношениям;
- в управлениях и отделах землеустройства городских администраций, а также местных органов власти;
- в отделах государственной регистрации прав на недвижимое имущество, их обременений и технической инвентаризации (БТИ);
- в налоговой службе;
- в строительных организациях;
- в экологических, сельскохозяйственных и лесных службах;
- в организациях по оценке недвижимости;
- на частных предприятиях;
- в учебных, проектных, изыскательских, научно-исследовательских организациях.

Специалисты направления «Гидромелиорация» нужны:

- в организациях, занимающихся строительством, ремонтом и реконструкцией мелиоративных систем и гидротехнических сооружений;
- на предприятиях и в организациях, по эксплуатации и проектированию мелиоративных систем и гидротехнических сооружений;
- в фирмах, занимающихся монтажом и продажей поливной техники и оборудования;
- в научно-исследовательских организациях и в высших образовательных учреждениях;
- в государственных структурах по строительству и эксплуатации оросительных систем, а также охраны окружающей среды и управления природопользованием и природообустройством;
- по смежным специальностям и др.

Специалисты направления «Ландшафтная архитектура» работают:

- в государственных организациях (различные архитектурные комитеты, органы надзора, коммунальные предприятия);
- в строительных организациях;
- в экологических, сельскохозяйственных и лесных службах;
- в организациях, специализирующихся на ремонте и облагораживании пространств.



Приходите к нам учиться!

Ветеринарное образование – ваш путь к успеху!

Подготовка специалистов ветеринарной медицины в университет ведется с 1997 года. Кафедры факультета оснащены современным учебно-лабораторным и диагностическим оборудованием, электронно-вычислительной техникой. Факультет ветеринарной медицины размещается в отдельном современном шестиэтажном корпусе, имеет учебно-научный центр ветеринарной медицины, лечебницу ветеринарной медицины, ветеринарную аптеку, виварий, музей факультета.

Подготовка специалистов ветеринарной медицины осуществляется по образовательно-квалификационным уровням:

Бакалавриат:

Срок обучения – 4 года.
Форма обучения – очная.

Шифр	Направление подготовки	Квалификация
36.03.01	«Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Бакалавр

Специалитет:

Срок обучения – 5 лет.
Форма обучения – очная.

Шифр	Направление подготовки	Квалификация
36.05.01	«Ветеринария»	Ветеринарный врач

Магистратура:

Срок обучения – 2 года.
Форма обучения – очная, заочная.

Шифр	Направление подготовки	Квалификация
36.03.01	«Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Магистр
27.04.01	«Стандартизация и метрология»	Магистр

Обучение ведется на **шести кафедрах** факультета ветеринарной медицины:

- кафедра анатомии и ветеринарного акушерства;
- кафедра физиологии и микробиологии;
- кафедра хирургии и болезней мелких животных;
- кафедра внутренних болезней животных;
- кафедра качества и безопасности продукции АПК;
- кафедра заразных болезней, патологической анатомии и судебной ветеринарии.

При кафедрах успешно проводится работа по подготовке научно-педагогических и научных кадров с **обучением в аспирантуре** по очной и заочной формам по направлениям:

- «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоология, микология с микотоксикологией и иммунология»;
- «Ветеринарная хирургия»;
- «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных».

На факультете функционируют **научные школы**:

- доктора биологических наук, профессора Тимошенко О.П.; направление научной тематики: «Усовершенствование методов диагностики, лечения, профилактики внутренней незаразной патологии сельскохозяйственных и домашних животных»;
- доктора ветеринарных наук, профессора Издепского В.И.; направление научной тематики: «Патогенез и патогенетические методы лечения воспалительных процессов с сельскохозяйственных и домашних животных»;
- кандидата ветеринарных наук, профессора Руденко А.Ф.; направление научной тематики: «Изучение эпизоологии, особенностей течения и борьбы с факторными инфекциями молодняка животных».

Проводится углубленная подготовка **по таким специализациям**:

- «Ветеринарное акушерство и гинекология»;
- «Ветеринарная хирургия»;
- «Эпизоология»;
- «Фармакотерапия»;
- «Ветеринарно-санитарные мероприятия в зоне таможенного контроля»;
- «Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний»;
- «Ветеринарно-санитарный контроль на мощностях по заготовке и переработке сырья животного происхождения».

Обучение студентов на дневной форме обучения осуществляется на бесплатной и контрактной основе. Выпускники факультета получают диплом Луганской Народной Республики.

Выпускники факультета работают врачами ветеринарной медицины в государственных станциях по борьбе с болезнями животных, частных лечебницах и ведомственных учреждениях; в ветеринарно-санитарных лабораториях на рынках и перерабатывающих предприятиях; в государственных органах ветеринарно-санитарного контроля и надзора на государственной границе и транспорте.



Приходите к нам учиться!



Технолог пищевых производств: перспективы и возможности!

Факультет пищевых технологий один из самых молодых в университете. Он был создан в 2000 году. Учебный процесс на факультете ведет опытный профессорско-преподавательский состав, представленный докторами и кандидатами наук, а также опытными специалистами-практиками. На факультете ведется подготовка высококвалифицированных специалистов, востребованных на рынке труда, обладающих широким спектром знаний в области пищевых производств. Также на факультете обучают специалистов-экологов, способных в процессе своей деятельности решать вопросы, связанные с современными методами защиты и охраны окружающей среды, разработкой новейших технологий рационального природопользования, осуществления экологического мониторинга и экологической экспертизы.

В состав факультета входят следующие кафедры:

- кафедра технологии мяса и мясопродуктов;
- кафедра технологии молока и молокопродуктов;
- кафедра экологии и природопользования;
- кафедра химии.

Факультет имеет свой учебно-лабораторный корпус, в котором созданы все необходимые условия для приобретения будущими специалистами теоретических знаний, учебный процесс отвечает всем необходимым требованиям образовательных стандартов для подготовки высококвалифицированных специалистов.

Для обучения студентов есть достаточная материально-техническая база: демонстрационное промышленное оборудование, коптильная камера для производства мясных и рыбных копченых продуктов и др.

Факультет тесно сотрудничает с ведущими перерабатывающими предприятиями Луганской Народной Республики: ООО «Луганский мясокомбинат» (ТМ «Луганские деликатесы»), ООО «Сельхозсервис» ТМ «Smachhoff», ТМ «Гайдамаки», ТМ «Любимый продукт», ООО «Станица», ДП «Луганский хладокомбинат» ПАО «Луганскхолод», ООО «Молпромсервис». На этих предприятиях студенты изучают новейшие технологии производства мясных и молочных продуктов питания, современное технологическое оборудование и организацию производства.

Спектр научно-исследовательских разработок на факультете охватывает ряд направлений, позволяющих совершенствовать технологические процессы в современной пищевой и перерабатывающей промышленности, а также направленных на улучшение экологической составляющей и жизнеобеспечения населения региона, а именно:

- «Разработка и совершенствование технологий производства молочных продуктов с применением физиологически функциональных пищевых ингредиентов» (кафедра технологии молока и молокопродуктов);
- «Усовершенствование технологий производства пищевых продуктов» (кафедра технологии мяса и мясопродуктов);
- «Исследование влияния обработки семян овса микроэлементами на рост и развитие проростков» (кафедра химии);
- «Урбанофлора Донбасса» (кафедра экологии и природопользования);
- «Оценка уровня и пути повышения адаптированности различных организмов в условиях сложившейся антропоэкологической ситуации региона» (кафедра экологии и природопользования).

На факультете пищевых технологий готовят бакалавров и магистров по трем направлениям подготовки. Формы обучения – очная и заочная.

Бакалавриат:

Направление «Продукты питания животного происхождения»

- профили: - «Технология мяса и мясных продуктов»;
- «Технология молока и молочных продуктов»;
 - «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Направление «Продукты питания из растительного сырья»

профиль: - «Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий».

Направление «Экология и природопользование»

- профили: - «Экология»;
- «Биологическое природопользование».

Продолжительность обучения:

- очная и заочная формы обучения – 4 года;
- ускоренная форма обучения (после окончания техникума или колледжа) – 2 года.

Магистратура:

Направление «Продукты питания животного происхождения» магистерские программы:

- «Технология мяса и мясных продуктов»;
- «Технология молока и молочных продуктов»;
- «Биотехнология продуктов питания животного происхождения».

Направление «Экология и природопользование»

магистерские программы:

- «Экология АПК»;
- «Экология и охрана окружающей среды»;
- «Биологическое природопользование».

Продолжительность обучения:

- очная форма - 2 года; заочная форма - 2 года и 3 месяца.

Выпускники по направлению подготовки «Продукты питания животного происхождения» могут работать на производственных участках в пищевой и перерабатывающей промышленности на должности: главного технолога, начальника или мастера цеха, заведующего производственной лабораторией, директора, а также преподавателями средних специальных и высших учебных заведений (выпускники магистратуры).

Выпускники по направлению подготовки «Экология и природопользование» могут работать: инспекторами государственного экологического контроля, сотрудниками Министерства природных ресурсов и экологической безопасности ЛНР, возглавлять лаборатории экологической направленности, работать в Центре гидрометеорологии МЧС ЛНР и др.



Получи лучшее экономическое образование АПК Донбасса!



В Луганском государственном аграрном университете экономический факультет был создан в 1959 году с целью подготовки высококвалифицированных кадров по экономическим специальностям для аграрного сектора экономики региона Донбасса.



Факультет расположен в главном корпусе университета. Он имеет в своем распоряжении учебные аудитории и компьютерные классы, оснащенные необходимым оборудованием и современной компьютерной техникой.

В состав факультета входят следующие кафедры:

- кафедра экономической теории и маркетинга;
- кафедра экономики предприятия и управления трудовыми ресурсами в АПК;
- кафедра бухгалтерского учета, анализа и финансов в АПК;
- кафедра стратегического управления и организации производства в АПК;
- кафедра информационных технологий, математики и физики;
- кафедра аграрной экономики, управления и права.

Все специальности, которые можно получить на факультете, являются престижными и востребованными в современном мире бизнеса.

Направление подготовки 38.03.01 «Экономика» – бакалавр:

- профиль образования «Управление финансами в АПК»;
- профиль образования «Экономика предприятий АПК»;
- профиль образования «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит в АПК»;
- профиль образования «Экономика сельскохозяйственного строительства»;

Специальность 38.05.01 «Экономическая безопасность» – специалист.

Направление подготовки 38.04.01 «Экономика» – магистр:

- магистерская программа «Управление финансами в АПК»;
- магистерская программа «Экономика предприятий АПК»;
- магистерская программа «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит в АПК»;
- магистерская программа «Экономика сельскохозяйственного строительства».

Форма обучения: очная и заочная.

Продолжительность обучения:

На очной форме обучения:

- бакалавр – срок обучения 4 года;
- специалист – срок обучения 5 лет;
- магистр – срок обучения 2 года.

На заочной форме обучения:

- бакалавр – срок обучения 4 года;
- специалист – срок обучения 5 лет;
- магистр – срок обучения 2 года 3 месяца.

После успешного окончания обучения выпускники получают диплом государственного образца Луганской Народной Республики.

На кафедрах факультета работают высококвалифицированные преподаватели, большая часть из которых имеют научные степени и ученые звания. Преподавателями проводится постоянная работа по усовершенствованию учебно-методического обеспечения, издания учебных пособий и монографий, ведения новых спецкурсов, новейших технологий обучения.

Материальная база факультета позволяет проводить значительное количество занятий с использованием компьютеров, при этом студенты получают разносторонние знания по вопросам автоматизированной обработки информации.

На факультете созданы **научные экономические школы**, руководителями которых являются ученые экономисты с мировым именем: доктор экономических наук, профессор **В.Г. Ткаченко**; доктор экономических наук, профессор **Ю.М. Каныгин**; доктор экономических наук, профессор **В.Н. Гончаров**; доктор экономических наук, профессор **И.П. Житная**; доктор политических наук, профессор **Т.М. Татаренко**; доктор экономических наук, профессор **М.Н. Шевченко**.

Научная работа на факультете ведется по следующим направлениям:

- усовершенствование форм, методов учета и анализа ресурсного потенциала предприятий АПК;
- управление процессами устойчивого развития экономики аграрных формирований донбасского региона;
- стратегические направления развития финансовых отношений в АПК;
- комплексная оценка использования потенциала на предприятиях АПК и др.

Научной работой на факультете охвачены студенты всех курсов. Результаты их работы ежегодно обсуждаются на студенческих научно-практических конференциях, а материалы исследований публикуются в сборниках научных трудов университета. Отличники учебы ежегодно принимают участие в межвузовских олимпиадах в ведущих высших учебных заведениях и занимают призовые места.

Факультет экономики и управления АПК, имея коллектив профессионалов, стремится достичь высоких показателей в образовании и научных исследованиях на благо государства. Факультет старается выпускать уверенных, компетентных и заинтересованных специалистов, для которых основными социальными ценностями являются доброта, доброжелательность, личная ответственность и уважение к другим, что способствует гуманной и общественно-полезной жизни в демократическом обществе.

После окончания обучения выпускники занимают должности: экономистов, логистов, специалистов банковского или страхового дела, финансистов, бухгалтеров, риск-менеджеров, налоговых инспекторов, налоговых консультантов, специалистов налогового отдела, специалистов по налоговой безопасности, специалистов экономической безопасности, андеррайтеров, аудиторов и многие другие на предприятиях различных форм собственности, как Луганской Народной Республики, так и Российской Федерации.

