



НИВВА

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК
ЛУГАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА

Выходит с октября 1970 года

июнь 2023 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 имени К.Е. Ворошилова 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 имени К.Е. Ворошилова (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 имени К.Е. Ворошилова 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-оздоровительный центр и Дворец культуры студентов на 850 мест. В студенческом городке, расположенном на площади 82 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 и рабочих профессий, 2 сортоиспытательных станций, а также консультационные пункты в городах Новоазовск.

Обучение в университете проводится по следу-

ющим основным направлениям: экология и природопользование, продукты питания животного происхождения, продукты питания из растительного сырья, землеустройство и кадастры, строительство уникальных зданий и сооружений, строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей, гидромелиорация, лесное дело, ландшафтная архитектура, агроинженерия, экономика, экономическая безопасность, бизнес-экономика, агрономия, ветеринарно-санитарная экспертиза, ветеринария, зоотехния.

В период обучения студенты имеют возможность проходить учебную практику в учебном хозяйстве университета, а также на ведущих предприятиях Луганской и Донецкой народных республик, Российской Федерации.

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. 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 курсов. Важной составляющей жизни университета является культурно-массовая работа. В университете функционирует факультет общественных профессий.

В нашем вузе 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 о ЛГАУ для абитуриентов и их родителей, студентов, аспирантов, 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; +7 (959) 265-90-90.

Пресс-центр университета,
фото Игоря Одинцова



Приходите к нам учиться!

Агрономия: обучение, профессия и кем работать

Агрономический факультет является ровесником Луганского государственного аграрного университета имени К.Е. Ворошилова, 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.



Факультет имеет научно-педагогические традиции. Здесь с самого начала сложился сильный профессорско-преподавательский коллектив, в состав которого вошло много талантливых ученых-агрономов. Сегодня на факультете работают 32 преподавателя; в их числе 21 кандидат наук, доцента; 5 старших преподавателей и 3 ассистента. 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 плодопитомниках, экологических службах, озеленительных фирмах, а также в научно-исследовательских заведениях и в сфере управления.

В состав факультета входит 6 кафедр:

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

Обучение на агрономическом факультете осуществляется в очной и заочной формах.

Продолжительность обучения:

Очная форма: бакалавр – 4 года; магистр – 2 года.

Заочная форма: бакалавр – 4 года; магистр – 2 года 3 месяца.

Кроме того, для абитуриентов осуществляются подготовительные курсы.

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, новых форм фундука, 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.

Результаты научно-исследовательских работ обсуждаются на научных и международных научно-практических конференциях, в работе которых принимают участие ведущие ученые региона и других государств, публикуются в периодических изданиях «Научного вестника», используются в учебном процессе, в написании научно-практических рекомендаций для агроформирования Республики.

Отметим, что на агрономическом факультете ведется научно-исследовательская работа по важным научным направлениям с участием студентов, аспирантов. Научные разработки получили широкое внедрение в хозяйствах региона и за его пределами.



Приходите к нам учиться!



Добро пожаловать на биолого-технологический факультет!

Биолого-технологический факультет был основан в 1970 году. На протяжении полувековой истории его название неоднократно менялось. Однако качество подготовки специалистов оставалось неизменно высоким. За 53-летний период более 3700 наших выпускников дополнили ряды руководителей животноводческих предприятий и их подразделений, научных заведений и учебных вузов.



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 ФГБОУ ВО Луганский ГАУ.

На факультете обучение проводится по квалификационным уровням: бакалавр (срок обучения: очно – 4 года; заочно – 4 года, 7 месяцев), магистр (срок обучения: очно – 2 года; заочно – 2 года, 4 месяца на базе ОКУ бакалавр).

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.

Уровень профессионального образования «Бакалавр»: направление подготовки «Зоотехния», профили:

- «Технология производства продукции животноводства»;
- «Кинология».

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 коннозаводство».

Кроме того, на факультете функционируют учебно-научные и научно-производственные лаборатории, а именно:

ЛАБОРАТОРИЯ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ 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.





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.



Подготовка инженеров-механиков сельского хозяйства началась в 1966 году, после открытия факультета механизации сельского хозяйства.

Сейчас на факультете работают 5 докторов технических наук, профессоров, более 20-ти кандидатов технических наук и доцентов.

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.

В настоящее время на факультете ведется подготовка специалистов по двум уровням:

- направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», профиль подготовки «Технические системы в агробизнесе», квалификация – бакалавр; срок обучения – 4 года;
- профиль подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», магистерская программа «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» квалификация – магистр; срок обучения – 2 года.

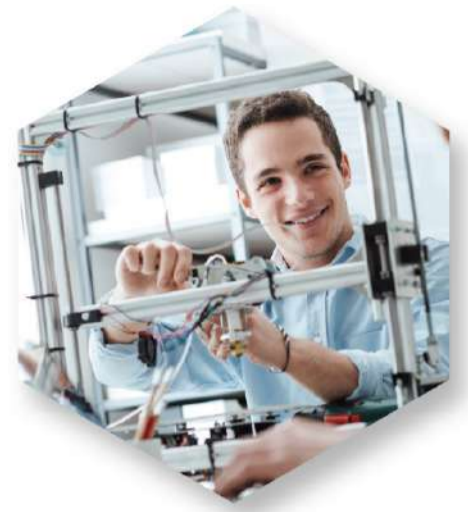
Высокая востребованность инженеров в области сельского хозяйства всегда неизменна и актуальна. После завершения учебы выпускник будет обладать следующими компетенциями:

- 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. На базе его осуществляется подготовка дипломированных землеустроителей.



Факультет расположен в отдельном современном корпусе, где есть всё необходимое для осуществления учебного процесса: просторные оборудованные аудитории, три компьютерных класса на 36 посадочных мест, своя специальная библиотека, а также имеется полигон и инструментарий для геодезических работ и прохождения геодезической практики.

В состав факультета входят 4 кафедры:

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

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 профильными направлениями, где зачастую в дальнейшем наши студенты трудоустраиваются.

Помимо учебы, жизнь студентов факультета насыщена интересными спортивными и культурно-массовыми мероприятиями, где наши студенты принимают самое активное участие.

Наши выпускники никогда не остаются без работы, они востребованы во многих местах деятельности, где им гарантируется стопроцентное трудоустройство.

Специалисты направления «Землеустройство и кадастры» нужны:

- в Управлении федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии;
- в филиалах публично-правовой компании «Роскадастр»;
- в управлениях и отделах землеустройства городских администраций, а также местных органов власти;

- 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.

Выпускники специальности «Строительство уникальных зданий и сооружений» работают:

- в управлениях и отделах архитектуры и градостроительства городских администраций, а также местных органов власти;
- в федеральных, муниципальных, а также в частных строительных организациях;
- на государственной службе в органах надзора в сфере строительства;
- в местных исполнительных органах власти в сфере строительства и ЖКХ;
- на предприятиях по производству строительных материалов, изделий и конструкций;
- в учебных, проектных, изыскательских, научно-исследовательских организациях.

Выпускники специальности «Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое покрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей» работают:

- в федеральных, муниципальных, а также в частных дорожно-строительных организациях;
- в местных управлениях автодорожного хозяйства;
- в органах надзора в области строительства и эксплуатации автомобильных дорог;
- на предприятиях по производству дорожно-строительных материалов;
- 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 университете ведется с 1997 года. С момента открытия факультета ветеринарной медицины большое внимание уделяется созданию и развитию его материально-технической базы. Факультет размещается в современном шестиэтажном корпусе. На факультете работает учебно-научный центр ветеринарной медицины, работа которого направлена на внедрение в учебный процесс научных инноваций: современного научного оборудования, материалов, методов бактериологических, серологических и вирусологических исследований, а также на овладение студентами, магистрантами и аспирантами практических навыков осуществления исследований. Также работают лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы, лечебница ветеринарной медицины, ветеринарная аптека, виварий, музей факультета ветеринарной медицины, в состав которого входят анатомический музей, музей хирургической патологии и музей заразной патологии.

В состав факультета входят шесть кафедр:

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

Обучение проводится:

- ▶ по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», присваиваемая квалификация – бакалавр, срок обучения составляет 4 года;
- ▶ по специальности 36.05.01 «Ветеринария», присваиваемая квалификация – ветеринарный врач, срок обучения составляет 5 лет.

Для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария», проводится углубленная подготовка по таким специализациям:

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

На факультете имеется возможность повысить уровень образования в магистратуре по направлениям подготовки:

- 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», присваиваемая квалификация – магистр, форма обучения очная и заочная, срок обучения составляет 2 года;
- 27.04.01 «Стандартизация и метрология», присваиваемая квалификация – магистр, форма обучения очная и заочная, срок обучения составляет 2 года.

При кафедрах успешно проводится работа по подготовке научно-педагогических и научных кадров в аспирантуре по очной и заочной формам обучения, срок обучения составляет 3 года, по таким научным специальностям:

- 4.2.1 «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология»;
- 4.2.3 «Инфекционные болезни и иммунология животных».

На факультете функционируют научные школы кандидата ветеринарных наук, профессора Руденко Анатолия Федоровича и доктора ветеринарных наук, профессора Издепского Виталия Йосифовича. Направление научной тематики составляет «Разработка и усовершенствование методов диагностики, лечения, профилактики заболеваний животных инфекционной и неинфекционной этиологии».

Получение углубленных знаний по различным направлениям деятельности ветеринарного специалиста позволяет определиться с будущим местом работы в процессе обучения и повысить конкурентоспособность. Кафедры факультета оснащены современным учебно-лабораторным оборудованием: приборы для проведения ультразвуграфии, рентгенографии, морфологических и биохимических исследований крови, физиотерапии, оценки безопасности и качества продукции животноводства и растениеводства. При каждой кафедре работают студенческие научные общества, позволяющие студентам самореализоваться в пространстве научного творчества, развить навыки использования полученных знаний на практике и реализовать их интеллектуальный потенциал. Члены научных обществ регулярно участвуют в научно-практических конференциях и различных формах презентаций учебно-исследовательских работ.

Сфера деятельности выпускников факультета многогранна. Специалисты в области ветеринарной медицины востребованы на предприятиях агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности, частного ветеринарного бизнес-сообщества, в зоопарках и других объектах содержания животных, компаниях, производящих ветеринарные препараты, корма, оборудование и инструменты для животноводства и ветеринарной медицины, в различных структурных подразделениях государственной ветеринарной службы, таких как станции по борьбе с болезнями животных, лаборатории ветеринарной медицины, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках и перерабатывающих предприятиях, органах ветеринарно-санитарного контроля и надзора на государственной границе и транспорте.



Приходите к нам учиться!

**Технолог пищевых производств: перспективы и возможности!**

В современном мире люди все больше питаются вне дома либо покупают полуфабрикаты и готовую еду. Как только приготовление пищи выходит за пределы домашней кухни, возникает вопрос о пригодности и безопасности приготовленных продуктов. В СССР работали многочисленные НИИ, занятые разработкой рецептур для предприятий пищевой промышленности и общественного питания. На сегодняшний день профессия технолог пищевой промышленности не потеряла своей актуальности. Объемы промышленного производства продуктов питания растут год от года.



Профессия технолога пищевой промышленности связана с контролем качества сырья и готовой продукции на пищевых производствах. Кроме того, в России на долю пищевого производства приходится 14% всего объема промышленности.

При изготовлении продуктов питания промышленным способом важно соблюдать рецептуру и контролировать качество сырья и весь цикл производства, чтобы готовая продукция была безопасна и стандартизирована. Именно этими процессами и занимается технолог пищевого производства.

Обязанности технолога пищевого производства:

- разработка новых рецептур;
- разработка технической документации;
- расчет расхода сырья и себестоимости готовой продукции;
- подготовка документов для сертификации;
- контроль входящего сырья;
- контроль эксплуатации оборудования;
- оптимизация производственного процесса;
- контроль соблюдения технологии производства;
- контроль качества готовой продукции.

В состав факультета входят следующие кафедры:

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

Обучение осуществляется в двух формах: очной и заочной.

Продолжительность обучения:

- очная форма – бакалавр 4 года, магистр – 2 года;
- заочная форма – бакалавр 4 года, магистр – 2 года 3 месяца.

Специальность технолога пищевого производства факультета пищевых технологий имеет несколько направлений:

- 19.03.03 и 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения».

По профилю:

- технология мяса и мясопродуктов;
- технология молока и молокопродуктов.

- 19.02.03 «Продукты питания из растительного сырья».

По профилю:

- технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.

- 05.03.06 и 05.04.06 «Экология и природопользование».

По профилю:

- экология;
- экология и охрана окружающей среды.

Учебный процесс на факультете ведет опытный профессорско-преподавательский состав, представленный докторами и кандидатами наук, а также опытными специалистами-практиками, основной задачей которых является подготовка высококвалифицированных специалистов, востребованных на рынке труда, обладающих широким спектром знаний в области хранения и переработки животноводческой продукции, а также 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. Научно-педагогические сотрудники факультета учат студентов умело ориентироваться на производстве в потоке современных нововведений и инновационных технологий. Факультет имеет свой учебно-лабораторный корпус, где созданы все необходимые условия для приобретения будущими специалистами теоретических знаний, учебный процесс отвечает всем необходимым требованиям образовательных стандартов для подготовки высококвалифицированных специалистов, есть достаточная материально-техническая база, демонстрационное промышленное оборудование и др.

Выпускники по направлению подготовки «Продукты питания животного происхождения» и «Продукты питания из растительного сырья» 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, преподавать экологические дисциплины в школах, колледжах и вузах (выпускники магистратуры).





Получи лучшее экономическое образование АПК Донбасса!



В Луганском государственном аграрном университете имени К.Е. Ворошилова факультет экономики и управления АПК был создан в 1959 году с целью подготовки высококвалифицированных кадров по экономическим специальностям для аграрного сектора экономики региона Донбасса.



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

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.

Факультет предлагает обучение как в очном, так и заочном формате. После успешного окончания обучения выпускники получают диплом государственного образца.

Кроме того, 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.

Научная работа на факультете ведется по следующим направлениям:

- обеспечение продовольственной безопасности ЛНР;
- 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.

Отметим, что 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 ЛНР, так и Российской Федерации.

Выпускники факультета экономики и управления АПК имеют возможность продолжить свою научную деятельность, обучаясь в аспирантуре, а в дальнейшем – в докторантуре и успешно защитить кандидатские и докторские диссертации в стенах вуза. На факультете действует диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по специальности – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) (экономические науки)».

