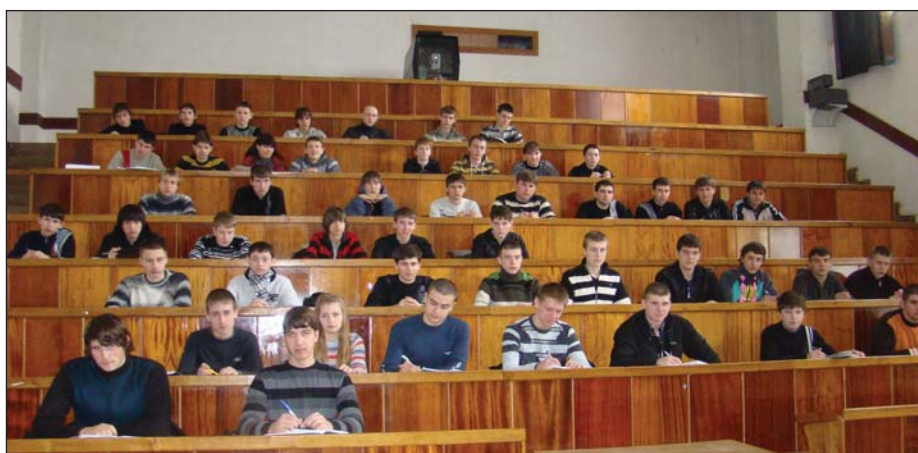


НАШ ВУЗ – ГАРАНТ ПРОФЕСІОНАЛЬНИХ ЗНАНИЙ, ВОСТРЕБОВАНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ

Підготовка спеціалістів с вис- шим селськогосподарським об- разованием почалась в Криму на агрономическом факультеті Таври- ческого університету, созданного в 1918 году и преобразованного в 1922 году в Крымский институт селсько- господарських отраслей, а с 1923 – в Крымский институт специальных культур.

По мере возрастания потребностей экономики и селськогосподарського производства юга Украины вуз развивался и преобразовывался. Сегодня это университет IV уровня аккредитации – учебно-научно- производственный комплекс. Подго- товка спеціалістів в вузе ведеться по 17 спеціальностям образовательно- квалифицированных уровней: ба- калавр, спеціаліст и магістр и по 23 спеціалізаціям. Наряду с гра- данскими спеціальностями юноши в возрасте до 25 лет могут пройти военную подготовку по программе обучения офицеров запаса Вооружен- ных Сил Украины.

В университете студенти также имеют возможность одновременно получить второе высшее образование по экономическим спеціальностям и др. по сокращенной програм- ме. Учебный процесс осуществля-



ется высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом на 34 кафедрах и 23 их филиалах, организациях и научно- исследовательских учреждениях. В вузе сформировалось 15 научных школ, в которых подготовлены сотни докторов и кандидатов наук, более 50 тысяч спеціалістів различного профиля. Современная материально- техническая база университета обе- спечивает высокую теоретическую и практическую подготовку кадров и проведение научных исследований. В учебной и научной деятельности вуз поддерживает связи с рядом университетов и фирм других стран мира. Ежегодно студенты, успешно

обучающиеся и осваивающие ан- глийский, немецкий и французский языки, имеют возможность выезжать на практику в зарубежные страны.

В вузе функционирует научная библиотека с фондом около 600 тысяч экземпляров учебной, научной и художественной литературы, имеются читальные залы на 450 мест, а также созданы все условия для работы в Интернете.

В университете большое внимание уделяется воспитательной работе по гармоническому развитию личности студентов, по формированию у них навыков организатора производства. Во Дворце студентов и на кафедре философии, истории и культурологии работают художественные коллективы, на кафедре физического воспитания и охраны здоровья – спортивные секции.

Наш университет ведет подготовку спеціалістів новой формации, отве- чающих требованиям мировых стан- дартов. Двери нашего университета широко открыты для тех, кто хочет получить качественное образование и достойную работу.

**МЫ ЖДЕМ ВАС!
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!**

Ректорат ЮФ НУБиП
Украины «КАТУ».



БЛАГОРОДНАЯ ПРОФЕССИЯ АГРОНОМА!

Наш университет является одним из старейших вузов Украины, которые ведут подготовку агрономов-полеводов и агрономов-плодоовощеводов и виноградарей. За почти 90-летнюю историю вуза у нас сложились добрые традиции профессиональной подготовки специалистов, достигнуты значительные успехи в области аграрной науки и педагогической деятельности. При этом неизменным остаётся одно – любовь к земле, которую мы прививаем нашим выпускникам.

Сегодня профессия агронома как никогда актуальна. В разных уголках нашего прекрасного полуострова, а также в хозяйствах Херсонской, Запорожской, Николаевской и Донецкой областей успешно трудятся наши выпускники. Они украшают землю садами, виноградниками, овощными плантациями, выращивают для наших людей зерновые и масличные культуры, прекрасные плоды, виноград, овощи, эфирносы, лекарственные культуры, производят знаменитые крымские вина, соки и консервы.

В настоящее время на агрономическом факультете ведётся подготовка по двум специальностям – «Агрономия» и «Плодоовощеводство и виноградарство» на трёх образовательно-квалификационных уровнях «Бакалавр», «Специалист» и «Магистр». Дополнительно к каждой из основных специальностей у наших студентов есть возможность пройти обучение и получить приложение к диплому по следующим перспективным специализациям: «Селекция и семеноводство», «Кормопроизводство и заготовка кормов», «Эфиромасличные и лекарственные культуры», «Агроэкология», «Рисоводство», «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Сельскохозяйственная биотехнология растений», «Пчеловодство», «Агроинформационные технологии и системы в растениеводстве», «Хранение и первичная переработка продукции плодоовощеводства и виноградарства», «Виноградарство и виноделие», «Овощеводство закрытого грунта», «Садово-парковое хозяйство», «Плодовый и виноградный питомник».

Важным положительным моментом для абитуриентов является то, что у нас по

сравнению с другими факультетами самое большое количество бюджетных мест – 90, что позволяет не только бесплатно учиться и получать государственную стипендию, но и защитить себя в будущем: при трудоустройстве гарантированы рабочие места в государственных учреждениях и на предприятиях.

Кроме того, за период учёбы по основной специальности можно, обучаясь за половину стоимости, параллельно получить вторую специальность – экономическую. Наши юноши, при желании, могут пройти учёбу на военной кафедре, после чего им присваивают воинское звание младшего лейтенанта.

Студенты нашего факультета составляют основную часть тех, кто проходит практику в фермерских хозяйствах Франции и Германии.

Завершив учёбу по специальностям «Агрономия» и «Плодоовощеводство и виноградарство», наши выпускники могут работать в сфере производства и управления на должностях: бригадира (полевода, виноградаря, плодovoда, овощевода), агронома полевода или плодоовощевода, агронома по защите растений, заведующего хранилищем, главного агронома, директора питомника, управляющего или руководителя предприятия; возглавлять фермерское хозяйство; в районном звене управления – работать агрономом отрасли, агрономом и заведующим госсортоучастка; в структуре управления Министерства АПК – руководителем отдела, сотрудником отдела карантинных и семенных инспекций, таможенных служб; в научно-исследовательских учреждениях – научным сотрудником, заведующим лабораторией, коллекцией

или опытным полем; в учебных заведениях – старшим лаборантом, заведующим лабораторией, ассистентом, преподавателем.

Обучению студентов способствует современная база вуза, занятия проводятся в оснащенных современным оборудованием аудиториях и специализированных лабораториях.

Агрономический факультет укомплектован преподавателями самой высокой квалификации, оснащен всем необходимым для проведения теоретического и практического обучения на должном уровне. Кроме получения глубоких специальных знаний, наши студенты имеют все возможности повысить свой культурный и спортивный уровень, подготовиться к научной и педагогической работе, продолжить учебу в аспирантуре.

При подготовке агрономов значительное внимание уделяется практическому обучению, то есть, приобретению студентами умений и навыков профессиональной деятельности. За период обучения студенты специальностей «Агрономия» и «Плодоовощеводство и виноградарство» проходят 10 видов практик: ознакомительные – по освоению рабочих профессий; предметные, а также научно-агрономическую, агротехнологическую, технологическую, организационно-технологическую, производственную, научно-исследовательскую и др. Во время практик студенты знакомятся с производством, изучают технологии возделывания сельскохозяйственных культур, принимают участие в выполнении основных технологических операций и таким образом закрепляют полученные теоретические знания.

Базой для практической подготовки студентов и проведения научных исследований является учебно-экспериментальная машинно-тракторная станция, учебно-научно-производственный технологический комплекс ЮФ НУБ и П Украины «КАТУ», учебно-научная станция горного садоводства в поселке Форос, опытное поле, лаборатория виноградного питомниководства, ампелографическая коллекция, формирующий участок, учебные теплицы и парники, дендрологический парк университета.

В свободное от занятий время наши студенты участвуют в работе научных кружков, спортивных секций, художественной самодеятельности, в движении КВН, а также в проведении интересных конкурсов и фестивалей.

Агрономический факультет ждёт тех, кто любит природу и людей, кто готов посвятить свою жизнь благородной профессии Агронома!

В.Ф. Вильчинский, декан агрономического факультета.



ПРОФЕССИИ, СВЯЗАННЫЕ С ОКРУЖАЮЩЕЙ НАС ПРИРОДОЙ

Как необходимы, как важны для нашей страны профессии, связанные с окружающей нас природой!

К сожалению, Украина является одной из наиболее неблагоприятных в экологическом отношении стран Европы. Только 8% территории нашей страны находится в естественном и неповрежденном состоянии, остальная же ее часть, в той или иной степени, затронута хозяйственной деятельностью человека.

Перед выпускниками нашего факультета стоит широкий спектр задач: сохранить красоту наших лесов и их биоразнообразие, сохранить и восстановить для потомков уникальные старинные парки, превратить города в цветущие сады.

Наш факультет создан в октябре 2006 года с целью подготовки кадров по направлению 6.090103 «Лесное и садово-парковое хозяйство». В настоящее время на факультете ведется подготовка бакалавров и специалистов по специальностям – «Лесное хозяйство», «Садово-парковое хозяйство», и бакалавров по специальности «Охотничье хозяйство». На факультете на очном и заочном отделениях обучается около 500 студентов, которые в перспективе

смогут работать в садово-парковых, лесных и охотничьих хозяйствах Крыма и Украины.

Учебный процесс на факультете осуществляется высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом (5 докторов и 19 кандидатов наук) на кафедрах лесоводства и лесных культур; охотоведения и экологии леса; фитодизайна и ботаники; биотехнологий, генетики и физиологии растений.

За период обучения студенты получают глубокие теоретические знания и практические навыки во всех областях, связанных с изучаемой специальностью. Учебные и производственные практики для студентов организуются на базе дендропарка университета, ведущих садово-парковых, лесных и охотничьих хозяйств Крыма и Украины.

На факультете работают научные кружки, где студенты могут развиваться творчески и профессионально.

Самое большое богатство факультета – это наши студенты, умные, творческие, дружные, веселые. Они с успехом учатся, занимаются научной деятельностью, участвуют в конференциях, поют, танцуют и, конечно же, отдыхают.

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «САДОВО-ПАРКОВОЕ ХОЗЯЙСТВО»

Эта специальность является одной из самых востребованных во всех регионах Украины: в городах, поселках, селах.

Инженеры садово-паркового хозяйства получают комплексную подготовку по вопросам проектирования всех типов насаждений, ухода за ними на основе детального изучения биологии декоративных растений, реконструкции и реставрации старинных и современных садово-парковых объектов, декоративного садоводства.

Студенты изучают историю мирового садово-паркового искусства, цветоводство открытого и закрытого грунта, дендропроектирование, ландшафтную архитектуру, топиарное искусство, вертикальное озеленение, садово-парковое строительство, озеленение населенных пунктов, основы ландшафтной композиции.

На факультете готовят профессионалов, знающих не только специальные предметы, но и почвоведение, агрохимию, защиту декоративных

растений от вредителей и болезней, средства механизации садово-паркового хозяйства, что позволяет быть им востребованными на рынке труда. В образовательную программу входят также основы фитодизайна и флоридизайна с выполнением творческих заданий.

В современных городах с множеством промышленных предприятий, развитой сетью городского транспорта, плотной застройкой неизбежно создаются условия, неблагоприятно влияющие на здоровье человека. Городской шум раздражает нервную систему человека и утомляет его. Основное средство оздоровления микроклимата городов – широкое развитие системы зеленых насаждений. Сады, скверы, бульвары, парки – лучшее место для отдыха населения.

Растения играют неопределимую роль и в архитектуре города. Декоративные свойства их: разнообразие форм, цвета и фактуры – открывают широчайшие возможности для творчества ландшафтных дизайнеров.

Озеленение современных городов в мире давно уже потеряло сугубо прикладное и утилитарное значение. На сегодняшний день ландшафтный дизайн играет доминирующую роль в системе градостроительства. Цель ландшафтного

дизайна – организация гармоничного с эстетической и экологической точки зрения пространства. А уже этой главной цели подчиняется весь комплекс градостроительных задач.

Инженер садово-паркового хозяйства – не просто квалифицированный садовод и инженер, но и художник, дизайнер, архитектор. Это человек с обостренным чувством прекрасного, способный находить новые, оригинальные идеи и успешно воплощать их в жизнь.

Многие ошибочно считают, что выращивать растения и создавать с их помощью сады и парки – дело нехитрое. Это глубокое заблуждение! Организация и ведение садово-паркового хозяйства требует очень серьезной и обширной профессиональной подготовки. Здесь необходимы знания как фундаментальных естественных наук, так и прикладных – аграрных и технических.

Выпускники нашего вуза, получившие квалификацию «Инженер садово-паркового хозяйства», сегодня востребованы как в государственных учреждениях, так и в частных структурах. Они работают ландшафтными дизайнерами, инженерами, агрономами зеленого строительства в ботанических садах, парковых комплексах, питомниководческих хозяйствах, специализированных агрофирмах, садовых центрах и других организациях. Многие успешно открывают собственный бизнес.

И.Р. Зильберварг, доцент кафедры биотехнологий, генетики и физиологии растений.



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО»

Объектами профессиональной деятельности инженера лесного хозяйства являются леса и лесопарки, технологические процессы по воспроизводству, улучшению породного состава и качества лесных насаждений, повышению их продуктивности, а также охрана, защита и рациональное использование земель лесного фонда.

Обучаясь на этой специальности, студенты изучают такие дисциплины, как дендрология, лесная зоология, лесная

селекция, лесопарковое хозяйство, озеленение населенных пунктов, заповедное дело и др. По окончании обучения выпускники получают квалификацию «Инженер лесного хозяйства».

На факультете готовят не только высококвалифицированных специалистов лесохозяйственного производства, но и будущих исследователей, селекционеров, создателей научных методик, направленных на повышение продуктивности и качества лесов.

Уникальный компонент природы, именуемый лесом, на протяжении многих веков создает необходимые условия для существования всего живого на Земле. В то же время просматривается исторически сложившийся парадокс: человек с тех пор, как в его руках появились необходимые орудия, начал рубить ветку, на которой хорошо устроился. Вначале он использовал плоды деревьев и кустарников для питания, сухие ветки для костра, чтобы обогреть свое жилище. Но, так как природа имеет способность к самовоз-

обновлению, такая деятельность человека не наносила ей значительного ущерба. По мере того, как человек стремительно двинулся к безграничным благам цивилизации, начался этап бессистемного уничтожения окружающей растительности как на равнинах, так и в горных условиях. Результаты такой бесхозяйственной деятельности не заставили себя долго ждать. Тотальное загрязнение атмосферы, обмеление рек и озер, разрушительные ливневые потоки, сели, оползни, ураганы, вымирание сотен видов растений и животных – вот далеко не полный перечень бед, вызванных уничтожением лесов. Видимо, прав был Шатобриан: «Леса предшествовали человеку – пустыни следовали за ним».

Не удивительно, что с каждым годом в мире возрастает потребность в высококвалифицированных специалистах, способных эффективно заниматься восстановлением древесных ресурсов. Именно такую профессию вы можете получить в нашем университете, обучаясь на специальности «Лесное хозяйство».

Мы ждем вас, будущие лесоводы!

В.Е. Севастьянов, доцент кафедры лесоводства и лесных культур.



СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО»

Биологические ресурсы нашей страны богаты и разнообразны. Достаточно сказать, что на территории Украины обитает более 370 видов птиц и около 90 видов зверей. Среди них насчитывается свыше 130 видов, которые относятся к группе охотничьих и промысловых, то есть таких, которые издавна добываются человеком в процессе охоты.

Однако современная охота – это не только один из способов получения необходимых для человека материальных ресурсов: ценного и питательного мяса, целебного жира, теплого и красивого меха, прочных кож, незаменимого сырья для изготовления высококачественной парфюмерии, лекарственных препаратов и т.п. Постепенно она приобрела новую направленность – стала одним из популярнейших видов удовлетворения морально-эстетических потребностей людей через их непосредственное общение с природой. Охота развивает у человека наблюдательность, выносливость, глубокое понимание природных процессов, прививает любовь к родному краю. Это один из лучших видов активного отдыха, значение которого в будущем будет неуклонно возрастать.

К сожалению, современные возможности развития охотничьего хозяйства Украины связаны со значительными трудностями. Далеко не все виды охотничьих птиц и зверей могут служить в настоящее время объектами добычи. Численность одних видов довольно низкая, и они нуждаются

в надежной, строгой и длительной охране; поголовье других позволяет вести их добычу в весьма ограниченном количестве из-за опасности подорвать репродуктивный потенциал населения животных, на восстановление которого потребуется много лет.

Острый дефицит высококвалифицированных кадров-охотоведов является важной причиной, которая в ряде других привела к кризисным явлениям в современном охотничьем хозяйстве Украины. Их подготовка в нашей стране до недавнего времени практически не велась. Базой для подготовки таких специалистов впервые в Украине стал Южный филиал Национального университета биоресурсов и природопользования Украины «Крымский агротехнологический университет».

Современное охотничье хозяйство тесно связано с рациональным использованием диких животных, выполняет важные функции по охране природы. В хорошо организованных охотничьих хозяйствах добывается только строго запланированное количество животных с учетом их возраста, пола, состояния здоровья, с обязательным восстановлением численности поголовья животных в последующие годы.

В настоящее время учебный процесс по специальности «Охотничье хозяйство» обеспечивает кафедра охотоведения и экологии леса, в состав которой входят ведущие специалисты нашей страны в данной области. В учебный план специальности «Охотничье хозяйство» входят такие профилирующие

дисциплины, как лесохозяйственное хозяйство, заповедное дело, охотничье оружие, звероводство, дичеразведение и др. Студенты изучают экономические, биологические, экологические и технические дисциплины, а также гуманитарные и правовые науки.

В процессе подготовки инженеров-охотоведов большое внимание уделяется учебным и производственным практикам. Они организуются университетом в различных охотничьих хозяйствах по всему Крыму, где студенты имеют возможность изучить видовой состав, биологию животных, возможности их рационального использования и охраны, принципы организации и особенности менеджмента современных охотничьих хозяйств.

Следует подчеркнуть, что сферы применения навыков и умений инженеров-охотоведов довольно разнообразны. Кроме своей основной отрасли - охотничье хозяйство, специалисты могут быть востребованы и плодотворно работать в учреждениях и организациях, занимающихся вопросами охраны природы и рационального использования природных ресурсов, а также на предприятиях Госкомитета лесного хозяйства, в заповедниках, Национальных парках, научно-исследовательских лабораториях, в экологической милиции и других отраслях природопользования.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ!

А.И. Дулицкий, доцент каф. охотоведения и экологии леса, к.б.н.

ПРОФЕССИЯ, КОТОРУЮ Я ВЫБИРАЮ!

Специальность «Землеустройство и кадастр» в ЮФ НУБиП Украины «КАТУ» существует более десяти лет. Однако предыстория специальности в нашем вузе имеет глубокие корни и охватывает период более 60 лет.

На факультете ведется подготовка кадров образовательно-квалификационных уровней «Бакалавр», «Специалист» и «Магистр» по направлению «Геодезия, картография и землеустройство» со специализацией «Правовое обеспечение агропромышленного комплекса». Выпускник специальности получает квалификацию – «Инженер-землеустроитель». Кроме этого, параллельно с основной специальностью студенты имеют возможность получить второе, экономическое образование по специальности «Экономика предприятия» или «Учет и аудит»; пройти военную подготовку и получить звание офицера запаса.

С 2003 года было выпущено более 300 специалистов. Многие из выпускников работают в настоящее время на руководящих должностях в государственных научно-исследовательских и проектных организациях, директорами и главными специалистами в частных фирмах.

Формы обучения – дневная и заочная. Сроки обучения: образовательный уровень бакалавр – 4 года, специалист – 5 лет, магистр – 5,5 лет.

С 1 ноября в университете осуществляется прием на заочную форму обучения

Подготовка специалистов ведется по лицензированным учебным пла-

нам, утвержденным в Министерстве образования и науки Украины, на кафедрах «Землеустройство и кадастр», «Геодезии и информатики» и «Почвоведения, мелиорации и экологии». На кафедрах факультета работает 4 профессора, доктора наук и 14 доцентов, кандидатов наук.

Материально-техническая база специальности включает три компьютерных класса и ряд специализированных лабораторий. Большое внимание уделяется практическому обучению будущих специалистов.

Учебную и производственную практики студенты проходят в землеустроительных организациях разных форм собственности, что значительно облегчает их дальнейшее трудоустройство.

Полученное образование является универсальным и позволяет выпускникам работать в районных и городских отделах земельных ресурсов, земельного кадастра, в проектных институтах по землеустройству, проектных отраслевых изыскательских институтах, службах департамента геодезии и картографии, в районных и городских бюро технической инвентаризации. Наш выпускник может участвовать в выполнении топографо-геодезических и землеустроительных работ в качестве специалиста, старшего специалиста, инженера по кадастру и землеустройству, эксперта по оценке земли и недвижимости, агента по продаже земли и недвижимости, референта и консультанта в коммерческих структурах, инженера по землеустройству, водному кадастру, эксперта по земельным отношениям.



Землеустроитель-магистр может занимать должности руководителя отдела в институте землеустройства УААН и его филиалах, других проектных организациях; специалиста в системе Государственного комитета Украины по земельным ресурсам районных и областных администраций; в научно-исследовательских учреждениях и учебных заведениях в должности младшего и старшего научного сотрудника, зав. лабораторией, ассистента, преподавателя.

Факультет регулярно организует для студентов экскурсии на предприятия и встречи с ведущими специалистами и представителями творческой интеллигенции Крыма и Украины.

Во время учебы студенты имеют возможность прохождения производственной практики за рубежом.

В период обучения студенты могут развивать свои творческие способности в различных студиях Дворца студентов и совершенствовать физические данные в спортзалах и на открытых площадках нашего студенческого городка, участвовать в конкурсах и соревнованиях.

Любители активного отдыха имеют возможность осуществлять походы по живописным местам Крыма с преподавателями факультета.

Иногородним студентам предоставляется общежитие.

В.Е. Пономарев, и.о. декана факультета землеустройства и геодезии.



ПРОФЕССИИ, ВОСТРЕБОВАННЫЕ ВРЕМЕНЕМ

Факультет создан в 2010 году на основе двух функционирующих ранее факультетов: механического и технологического.

Ранее на механическом факультете, а сейчас на созданном объединенном факультете ведется подготовка по специальности «Процессы, машины и оборудование агропромышленного производства».

Свою историю в вузе данная специальность начинает с 1950 года, когда состоялся первый набор студентов на специальность «Механизация сельскохозяйственного производства». В настоящее время по указанной специальности подготовка ведется по следующим образовательным квалификационным уровням: «Бакалавр», «Специалист» и «Магистр». Кроме того, предусмотрены специализации: «Механизация земледелия», «Механизация животноводства», «Механизация переработки и хранения сельскохозяйственной продукции», «Технический сервис», «Охрана труда в сельском хозяйстве», «Государственный технический надзор». За время существования специальности подготовлено более чем 2700 инженеров-механиков. Начиная с 2001 года, подготовлено более чем 650 бакалавров. Подготовка специалистов образовательного уровня «магистр» начата с 1996 года, за этот период подготовлено более 90 магистров.

В подготовке по данной специальности задействованы 6 академиков, докторов наук, профессоров и 18 доцентов, кандидатов наук.

Полученное образование является универсальным и позволяет выпускникам работать механиками по эксплуатации автотракторных средств, ремонту автомобилей и тракторов, сельскохозяйственных машин и орудий, эксплуатации и ремонту машин

и оборудования перерабатывающих предприятий, механизации процессов в животноводстве и птицеводстве; контролерами-нормировщиками ремонтных мастерских; консультантами и референтами организаций технического сервиса и коммерческих рекламных агентств; инженерами-механиками по эксплуатации машинно-тракторного парка, ремонту сельскохозяйственной техники и перерабатывающего оборудования; главными инженерами агропромышленных предприятий всех форм собственности; заведующими центральными ремонтными мастерскими; инженерами государственного технического надзора по технике безопасности; инженерами и заведующими отделов механизации научно-исследовательских организаций; начальниками управлений министерства АПК по механизации; начальниками отделов механизации районных управлений сельского хозяйства; младшими и старшими научными сотрудниками, заведующими лабораториями; ассистентами и преподавателями в научных учреждениях и учебных заведениях.

Материальная база включает 29 специализированных лабораторий, полигон, учебно-экспериментальную машинно-технологическую станцию, обеспеченную сельскохозяйственной техникой, машинным двором и механическими мастерскими. Большое внимание уделяется практическому обучению будущих специалистов.

Учебные и производственные практики проводятся в мастерских кафедр, учебно-экспериментальной машинно-технологической станции университета, производственных предприятиях и научно-исследовательских организациях. Среди указанных предприятий завод «Фиолент», электромашиностроительный завод «Фирма «Сэлма» – лидеры производства электрического

инструмента и оборудования в Украине и странах ближнего зарубежья, а также завод «Симферопольсельмаш», Симферопольский ремонтно-механический завод, НПО «Селта», сельскохозяйственные предприятия различных форм собственности.

Выпускники получают возможность трудоустройства на указанных предприятиях.

Факультет регулярно организует для студентов экскурсии на предприятия и встречи с ведущими специалистами и представителями творческой интеллигенции Крыма и Украины.

В научных лабораториях студенты проводят экспериментальные исследования своих творческих разработок в области почвообрабатывающих, посевных машин и машин для ухода за многолетними насаждениями, получая таким образом знания, умения и навыки, необходимые для ускоренной адаптации выпускников в условиях производства, а также продолжения обучения в магистратуре и аспирантуре университета.

Современное агропромышленное производство предусматривает комплекс технологических решений, направленных не только на выращивание, но и на переработку и хранение сельскохозяйственной продукции. Это в полной мере относится к растениеводству и животноводству.

Экономические условия, сложившиеся в стране, диктуют необходимость получения конечного продукта питания непосредственно в агропредприятиях, реализация которого дает значительно большую прибыль, чем продажа полуфабриката. К примеру, один килограмм пшеницы стоит в период уборки 0,80-0,90 грн, килограмм муки – 3,0-3,5 грн, хлеба – 3,5-4,5 грн (из расчета за 1 кг). Закупочная цена одного литра цельного молока 1,8-2,0 грн, нормализованное и расфасованное молоко стоит уже 6,0-6,5 грн.

Для воплощения в жизнь передовых технологий переработки сельскохозяйственного сырья и производства пищевых продуктов необходимы квалифицированные специалисты, подготовка которых ведется на факультете. В настоящее время на факультете обучается около 300 студентов очной формы на 3-х специальностях направления «Пищевые технологии и инженерия»:

- «Технология бродильных производств и виноделия»;
- «Технология хранения, консервирования и переработки молока»;



– «Технология жиров и жирозаменителей» со специализацией «Технология эфирных масел».

По всем указанным специальностям, а также по специальности «Технология производства, переработки и хранения продукции животноводства» ведется подготовка и по заочной форме обучения.

Студенты, обучающиеся на факультете, постигают секреты передовых приемов переработки сельскохозяйственной продукции, производства различных типов вин, консервированных плодов и овощей, молокопродуктов. Будущий специалист-технолог должен владеть основами химии, математики, физики. В процессе обучения студенты технологических специальностей осваивают такие науки, как теплотехника, прикладная механика, биохимия, оборудование перерабатывающих предприятий, знание которых крайне необходимо для становления специалистов соответствующего профиля. Ступенчатый принцип образования предусматривает подготовку бакалавров на основе 4-х лет обучения в университете, специалиста – на основе пяти лет обучения, и магистра – на основе полуторагодичной подготовки после получения уровня бакалавра.

Каждая из специальностей указанного направления по-своему интересна и имеет свои преимущества.

Специальность «Технология бродильных производств» неразрывно связана со спецификой агропромышленного комплекса Крыма, так как виноделием Крым славится издавна. Производимые в Крыму марочные вина известны во всем мире и не раз завоевывали самые высокие награды на международных конкурсах. Сохранять и приумножать лучшие традиции виноделия Крыма предстоит именно выпускникам нашего факультета на таких известных винодельческих предприятиях, как «Массандра», «Магарач», «Солнечная долина», «Коктебель», «Золотая балка» и других.

Базой практических занятий студентов этой специальности будет учебно-экспериментальная лабор-

атория переработки винограда на кафедре виноделия и ТБП, которая в настоящее время создается с учетом достижений винодельческой науки последних лет.

Специальность «Технология хранения, консервирования и переработки молока» дает возможность молодым выпускникам школ, колледжей стать профессионалами в сфере производства молокопродуктов. Предприятия Крыма и юга Украины испытывают сейчас дефицит в специалистах этого профиля. Наряду с этим, необходимо решать вопросы технологического усовершенствования производства молокопродуктов, увеличения их ассортимента. Это и есть пути творческой деятельности будущих технологов по переработке и хранению молока.

На выпускающей кафедре по этой специальности работает единственная в вузах Украины учебно-технологическая лаборатория по переработке молока с соответствующим технологическим и холодильным оборудованием. В лаборатории студенты имеют возможность получить практические навыки работы с молочным оборудованием, освоить методы химического и бактериологического контроля исходного сырья и готовых продуктов.

Объекты работы специалистов этого направления после окончания вуза – молокозаводы, мини-линии по переработке молока, создаваемые в агропредприятиях, цеха по производству йогуртов, молочных десертов, мороженого.

Уникальную возможность посвятить свою трудовую жизнь эфиромасличной продукции получают выпускники, которые сделают свой выбор в пользу технологии эфирных масел. Уже многие годы учеными и практиками ведутся работы по рациональному использованию биологического урожая таких культур, как лаванда, шалфей, роза, которые позволяет выращивать щедрая Крымская природа. Получаемые эфирные масла используются во многих отраслях промышленности, в частности, в парфюмерно-косметическом производстве для изготовления всемирно

известной продукции. Путей для творческого поиска и практической деятельности в этой области – великое множество. Тесное сотрудничество с Институтом эфиромасличных и лекарственных растений (ИЭЛР) дает возможность получить хорошие знания и практический опыт выпускникам нашего факультета по этой специальности.

Овладеть высотами науки и практических знаний будущим специалистам – технологом помогут опытные профессора, квалифицированные кандидаты наук, доценты, работающие на факультете. Они помогут также определиться с дальнейшей деятельностью тем выпускникам, которые пожелают заниматься научной работой – обучаться в магистратуре, аспирантуре. Всех тех, кто хочет посвятить свою дальнейшую жизнь нужному и интересному делу – переработке сельскохозяйственной продукции, мы приглашаем на факультет механизации производства и технологии переработки с/х продукции на специальности направления «Пищевые технологии и инженерия».

Кроме того, студенты могут параллельно с основными специальностями в течение трех лет получить вторую, экономическую специальность и диплом установленного образца; пройти военную подготовку и получить звание офицера запаса.

В период обучения студенты могут развивать свои творческие способности в различных студиях Дворца студентов и совершенствовать физические данные в спортзалах и на открытых площадках нашего студенческого городка, участвовать в конкурсах и соревнованиях.

Студенты факультета осваивают практические навыки работы не только на предприятиях Крыма и Украины. Те, кто знает иностранный язык, имеют возможность побывать на практике в Великобритании, Франции, Голландии, Австралии, Германии. Международная сеть сотрудничества нашего факультета ежегодно развивается.

Ю.Б. Гербер, декан факультета МПТЭСХП.

работы лиц, имеющих ученые степени и звания, избранных по конкурсу, определяется условиями контракта. Жильем университет не обеспечивает.

Адрес: 95000, г. Симферополь, п. Аграрное, ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет».

Справки по телефону – (0652)26-33-52.

ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет»

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНЫХ ДОЛЖНОСТЕЙ:

доцента по кафедрам: сельскохозяйственной техники (1 ставка); физики и математики (дисциплина «Физика», 1 ставка); кафедры охраны труда и безопасности жизнедеятельности (0,25 ставки).

Срок подачи документов – две недели со дня объявления конкурса.

Примечание: лица, прошедшие по конкурсу и не имеющие ученой степени или ученого звания, принимаются сроком на 1 год. Продолжительность

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА 2012/2013 УЧЕБНЫЙ ГОД

(дневная и заочная формы обучения, госбюджет и контракт)

по следующим специальностям:

1. АГРОНОМИЯ (бакалавр, специалист, магистр). **Сертификаты:** биология (профилирующий предмет), украинский язык и литература, химия или математика.

2. ПЛОДООВОЩЕВОДСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО (бакалавр, специалист, магистр). **Сертификаты:** биология (профилирующий предмет), украинский язык и литература, химия или математика.

3. САДОВО-ПАРКОВОЕ ХОЗЯЙСТВО (бакалавр, специалист). **Сертификаты:** математика (профилирующий предмет), украинский язык и литература, биология или иностранный язык.

4. ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО (бакалавр, специалист). **Сертификаты:** математика (профилирующий предмет), украинский язык и литература, биология или иностранный язык.

5. ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО (бакалавр). **Сертификаты:** математика (профилирующий предмет), украинский язык и литература, биология или иностранный язык.

6. ПРОЦЕССЫ, МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА (бакалавр, специалист, магистр). **Сертификаты:** математика (профилирующий предмет), украинский язык и литература, физика или иностранный язык.

7. ВЕТЕРИНАРНАЯ МЕДИЦИНА (бакалавр, специалист, магистр) — заочного обучения нет. **Сертификаты:** биология (профилирующий предмет), украинский язык и литература, химия или физика.

8. ТЕХНОЛОГИЯ ХРАНЕНИЯ, КОНСЕРВИРОВАНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ МОЛОКА (бакалавр, специалист). **Сертификаты:** математика (профилирующий предмет), украинский язык и литература, физика или химия.

9. ТЕХНОЛОГИЯ ЖИРОВ И ЖИРОЗАМЕНИТЕЛЕЙ со специализацией — технология эфирных масел (бакалавр, специалист,

магистр). **Сертификаты:** математика (профилирующий предмет), украинский язык и литература, физика или химия.

10. ТЕХНОЛОГИЯ БРОДИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ И ВИНОДЕЛИЯ (бакалавр, специалист, магистр) — заочного обучения нет. **Сертификаты:** математика (профилирующий предмет), украинский язык и литература, физика или химия.

11. ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО (бакалавр, специалист, магистр). **Сертификаты:** география (профилирующий предмет), украинский язык и литература, математика или история Украины.

12. УЧЕТ И АУДИТ (бакалавр, специалист, магистр). **Сертификаты:** математика (профилирующий предмет), украинский язык и литература, география или история Украины.

13. ФИНАНСЫ И КРЕДИТ (бакалавр, специалист). **Сертификаты:** математика (профилирующий предмет), украинский язык и литература, география или история Украины.

14. ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ (бакалавр, специалист, магистр). **Сертификаты:** математика (профилирующий предмет), украинский язык и литература, география или история Украины.

15. МЕНЕДЖМЕНТ (бакалавр, специалист, магистр). **Сертификаты:** математика (профилирующий предмет), украинский язык и литература, география или иностранный язык.

16. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА (бакалавр) — заочного обучения нет. **Сертификаты:** математика (профилирующий предмет), украинский язык и литература, география или история Украины.

17. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА (бакалавр) — очного обучения нет. **Сертификаты:** биология (профилирующий предмет), украинский язык и литература, математика или физика.

СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

Агронмия. Плодоовощеводство и виноградарство

1. Технология хранения и переработки продукции растениеводства.
2. Эфиромасличные и лекарственные растения.
3. Кормопроизводство и заготовка кормов.
4. Виноградарство и виноделие.
5. Технология хранения и переработки плодов, овощей, винограда.
6. Садово-парковое хозяйство и цветоводство.
7. Овощеводство защищенного грунта.
8. Плодовое и виноградное питомниководство.
9. Пчеловодство.
10. Агроинформационные технологии и системы в плодоовощеводстве и виноградарстве.
11. Агроинформационные технологии и системы в растениеводстве.

Землеустройство и кадастр

1. Правовое обеспечение АПК.

Ветеринарная медицина

1. Ветеринарно-санитарная экспертиза и лабораторное дело в ветеринарной медицине.
2. Разведение и лечение мелких домашних животных.

Процессы, машины и оборудование агропромышленного производства

1. Механизация растениеводства.
2. Государственный технический надзор.
3. Механизация животноводства.
4. Механизация переработки и хранения сельскохозяйственной продукции.
5. Охрана труда в сельском хозяйстве.
6. Технический сервис.

Учет и аудит. Финансы и кредит

1. Банковское дело (с углубленным изучением иностранных языков).
2. Менеджмент внешнеэкономической деятельности (с углубленным изучением иностранных языков).
3. Правовое обеспечение АПК.
4. Профессиональный иностранный язык.

Экономика предприятия. Менеджмент. Экономическая кибернетика

1. Менеджмент внешнеэкономической деятельности (с углубленным изучением иностранных языков).
2. Правовое обеспечение АПК.
3. Профессиональный иностранный язык.

Студенты всех специальностей имеют возможность пройти военную подготовку по программе офицеров запаса. За время обучения в университете студенты могут получить вторую специальность экономического направления.

ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- документ о среднем образовании (оригинал либо заверенная копия);
- сертификаты Украинского центра оценивания качества знаний (оригинал либо заверенная копия);
- медицинская справка (форма 086-У) со всеми прививками на отдельном листе;
- 6 фотографий размером 3x4 (цветные);
- копия паспорта и идентификационного кода (в 2-х экземплярах);
- копия трудовой книжки (заочное обучение);
- целевое направление и трехсторонний договор (очное отделение);
- при себе иметь оригинал паспорта и приписного свидетельства.

Прием документов производится:

- **на очное обучение** со 2 июля по 31 июля 2012 года; со 2 июля по 20 июля 2012 г. – для лиц, которые имеют право сдавать экзамены в вузе.
- **на заочное обучение** с 1 ноября по 30 ноября 2012 г.; с 1 ноября по 23 ноября 2012 г. – для лиц, которые имеют право сдавать экзамены в вузе.

АДРЕС: 95000, г. Симферополь, п. Аграрное, ЮФ НУБиПУ «КАТУ», каб. 139, 138.

Тел.: (0652) 26-31-45 (приемная комиссия), 26-35-29 (довузовская подготовка),

E-mail: <http://www.csau.crimea-ua.com>

Проезд маршрутным такси №95 от Автовокзала, площади Куйбышева, площади Московской; маршрутным такси №26, автобусом №25 – от Центрального рынка или Железнодорожного вокзала.

ПРОФЕССИЯ ВО БЛАГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА

В древности говорили: “Медицинский врач лечит человека, а ветеринарный — человечество”. В этих строках заложен глубокий смысл, так как истоки ветеринарной медицины уходят в древность, в те времена, когда человек одомашнил животных. Уже в ветеринарном “папирусе”, найденном в Кахуне (Египет) и написанном в IV-м тысячелетии до нашей эры, содержатся интересные и обширные данные о профилактике болезней и лечении животных. Во многих странах лечением людей и животных занимались одни и те же лекари. Не случайно до сих пор ветеринарная и гуманитарная медицина имеют общую эмблему — змею, обвивающую чашу.

Профессиональная ветеринария на Руси возникла в X-XIII веках, а в XVII веке — появились первые законодательные акты о мерах борьбы с эпизоотиями. В 1808 году в Петербурге и Москве открылись медико-хирургические академии, а с первых дней Советской власти ветеринарное дело сосредоточилось в руках государства. Был открыт целый ряд учебных заведений, а также научно-исследовательских институтов по основным проблемам ветеринарии.

Главной задачей специалистов ветеринарной медицины было и является недопущение заражения людей продуктами животного происхождения.

Двадцать три года назад в нашем университете был открыт новый факультет — ветеринарной медицины, основные задачи которого: обеспечение благополучия животноводства по различным болезням; охрана

здоровья людей от болезней, общих для животных и человека, получение продуктов животноводства и растениеводства высокого санитарного качества, защита окружающей среды от загрязнений отходами производства и переработки продуктов животноводства, охрана территории Украины от занесения из других государств или карантинной зоны возбудителей инфекционных болезней; профилактика и диагностика болезней животных и их лечение; государственный ветеринарно-санитарный контроль и надзор за качеством и безопасностью продукции животноводства, а на рынках — продуктов растительного происхождения; контроль за перемещением экспортируемых и импортируемых продуктов питания; обеспечение ветеринарно-санитарного надзора и ветеринарно-санитарной экспертизы продукции животного и растительного происхождения.

Факультет имеет высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив в составе 6 докторов наук, профессоров и 23 кандидата наук.

Практическая подготовка будущих ветеринарных специалистов осуществляется на базе Государственной республиканской и районных лабо-

раторий ветеринарной медицины АРК, лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы рынков г. Симферополя, предприятиях ве-



теринарной медицины Симферопольского района, а также учебно-научно-производственном комплексе НУБиП Украины ЮФ «КАТУ».

Преподаватели кафедр нашего факультета проводят большую научно-исследовательскую работу, а также активно внедряют достижения науки в производство, что позволяет студентам получать сведения о новых достижениях из первых рук и самим принимать участие в научных экспериментах.

После окончания университета, когда вам присвоят квалификацию врача ветеринарной медицины, вы сможете занимать должности врача, старшего врача, главного врача ветеринарной медицины хозяйства, врача ветеринарной медицины участковой ветеринарной лечебницы, врача бактериолога, серолога, токсиколога, эпизоотолога, врача ветеринарной медицины широкого профиля, инспектора ветеринарной медицины, врача лаборатории (рынка) ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, врача — инспектора ветеринарной медицины таможни, инспектора — лейтенанта (капитана) отдела ветеринарной медицины, занимающегося обеспечением карантинных мероприятий.

Всех желающих приобрести профессию врача ветеринарной медицины приглашаем на наш факультет.

В.В. Мельник, заместитель декана факультета ветеринарной медицины по культурно-воспитательной работе.



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Экономические знания — это замечательное средство от повторения ранее допущенных ошибок. Изучение экономических наук способствует формированию основ интеллигентности — качеству просто необходимому современному образованному человеку. Современная экономика — это сообщество независимых и стремящихся к экономической самостоятельности людей, которые готовы собственными усилиями строить свое материальное благополучие. С желанием стать такими людьми начинается переход к цивилизованной, эффективной рыночной экономике. Именно такая цель преследуется преподавателями в период обучения студентов экономического факультета.

Факультет является одним из старейших в Крыму, на юге Украины по подготовке специалистов экономического профиля. Значительное число работающих специалистов экономического профиля в АР Крым являются выпускниками нашего факультета. Они востребованы на современном рынке труда, что еще раз подчеркивает глубокую профессиональную подготовку наших специалистов.

Факультет состоит из пяти кафедр: экономики и организации предприятий АПК; бухгалтерского учета и аудита; финансов и кредита; экономической кибернетики; менеджмента и права. На кафедрах работает высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав (7 докторов наук, 40 кандидатов наук), умеющий передать знания и подготовить конкурентоспособного специалиста.

Подготовка специалистов в вузе проводится на основе ступен-

чатого образования бакалавров-специалистов-магистров. Получила распространение на факультете и подготовка по сокращенному сроку обучения выпускников колледжей, входящих в УНПК ЮФ НУБиП Украины «КАТУ». Открыта аспирантура по специальности 08.00.04 — «Экономика и управление предприятиями». На сегодняшний день в аспирантуре обучаются двадцать выпускников нашего факультета.

В целях подготовки высококвалифицированных специалистов, способных обеспечить эффективную, в том числе и внешнеэкономическую деятельность предприятий АПК, их интеграцию в международный аграрный рынок, на факультете ведется обучение по углубленной программе подготовки бакалавров (специализация) по следующим направлениям: «Менеджмент внешнеэкономической деятельности», «Финансовое обеспечение АПК», «Банковское дело», «Правовое обеспечение АПК», «Профессиональный иностранный язык». Студенты имеют возможность закрепить знания по иностранному языку при прохождении производственной практики в Германии, Франции и др. Все это обеспечивает выпускникам высокую конкурентоспособность на рынке труда.

Для подготовки специалистов факультет располагает необходимой материально-технической базой (лекционные аудитории, аудитории для проведения практических и семинарских занятий, шесть учебных компьютерных классов), позволяющей проводить учебный процесс на высоком уровне. При проведении учебных практик широко используются

производственные подразделения учебно-опытного хозяйства, ведущих предприятий аграрного сектора, а также осуществляется стажировка по специальности в государственных учреждениях.

Библиотека вуза и кафедр факультета располагают в достаточном объеме учебной и научно-методической литературой. Кроме того, преподавательский состав факультета ведет постоянную работу по подготовке и изданию учебных и методических пособий по читаемым дисциплинам, что позволяет вести подготовку будущих специалистов, приближая учебный процесс к требованиям современности.

Подготовка студентов осуществляется по пяти специальностям: «Экономика предприятия» (с 1965 года), «Учет и аудит» (с 1973 года), «Менеджмент организаций и администрирование» (с 1997 года), «Финансы и кредит» (с 2001 года), «Экономическая кибернетика» (с 2002 года). Подготовка магистрантов осуществляется по следующим специальностям: «Экономика предприятия», «Менеджмент организаций и администрирование», «Учет и аудит». Специальность «Финансы и кредит» прошла лицензирование на осуществление образовательной деятельности по подготовке магистров по финансам и кредиту.

Бухгалтер — это специалист, без которого не может функционировать ни одно предприятие, независимо от его размеров и формы собственности. Выпускники специальности «Учет и аудит» владеют необходимыми знаниями в области экономической теории, бухгалтерского учета и отчетности, анализа хозяйственной деятельности, аудита и налогообложения.

Специалисты по учёту и аудиту владеют практическими навыками аналитической обработки учетной и отчетной информации. Магистранты по специальности «Учет и аудит» продолжают обучение в аспирантуре и осваивают преподавательскую деятельность в высших учебных заведениях I-II уровней аккредитации.

Выпускники нашего факультета, освоившие специальность «Финансы и кредит», подготовлены к профессиональной деятельности в учреждениях финансовой и кредитной системы, способны самостоятельно работать на должностях, требующих аналитического изучения нестандартных ситуаций. Они способны прогнозировать





экономические процессы в сфере денежных, финансовых и кредитных отношений. Особую ценность для финансово-кредитных учреждений юга Украины представляет знание выпускниками-финансистами специфики аграрного производства, поскольку новые банковские продукты связаны непосредственно с деятельностью агроформирований и перспективами развития рынка земли.

Менеджер – человек, профессионально осуществляющий функцию управления в рыночной системе отношений. Чтобы получить диплом менеджера надо научиться понимать природу управленческих процессов, уметь распределять ответственность по уровням управления, знать экономику и маркетинг, информационные технологии, уметь планировать и прогнозировать. Магистры по менеджменту организаций и администрированию наиболее подготовлены к научно-аналитической, консультативно-методической деятельности на основах системности, креативности и инновационности.

Современным предприятием и его финансово-экономическими службами должны управлять экономисты высокой квалификации, хорошо знающие как особенности деятельности предприятия в целом, так и особенности функционирования его отдельных подразделений. Обучение по специальности «Экономика предприятия» основной своей задачей предполагает формирование знаний и умений, выявления закономерностей функционирования и тенденций развития современных предприятий в условиях рыночной экономики для повышения социально-экономической эффективности деятельности предприятия. Экономист – человек, занимающийся планированием и подготовкой производства, консультациями по экономическим вопросам, финансово-экономической безопасностью пред-

приятия и управлением проектами и программами в сфере производства.

Специалисты по экономической кибернетике рассматривают экономику, а также ее структурные и функциональные части как сложные системы, в которых протекают процессы регулирования и управления, реализуемые движением и преобразованием информации. Специалист по экономической кибернетике обучается в области планово-экономической, организационно-управленческой, аналитической и исследовательской деятельности с профессиональным использованием в обучении математических методов и компьютерного моделирования экономических систем и процессов. Специалисты в области экономической кибернетики работают в банках, финансово-экономических организациях и фирмах, в экономических и аналитических службах, бухгалтерии, отделах маркетинга, прогнозирования, внешнеэкономической деятельности.

На нашем факультете могут обучаться не только выпускники средней общеобразовательной школы, но и колледжей, техникумов, имеющие диплом младшего специалиста по экономическим специальностям. Они поступают к нам на старшие (второй и третий) курсы избранной специальности.

На современном этапе много вузов, государственных и коммерческих, которые готовят специалистов по экономическим направлениям. Есть мнение, что рынок труда такими специалистами перенасыщен. Однако ни один из наших выпускников не остается без работы. Редко встретишь предприятие или учреждение в Крыму и на юге Украины, где бы ни работали выпускники нашего университета, и многие из них обучались на экономическом факультете.

Важным дополнением к учебе является развитие научных проектов

на факультете. Ежегодно проводятся две научные студенческие конференции, которые позволяют обменяться мнениями по актуальным проблемам экономики со студентами других вузов Украины (круг участников постоянно расширяется). Развиваются студенческие научные кружки, которые позволяют студентам под руководством преподавателей разбираться в проблемах и причинах происходящих экономических процессов. Логическим завершением работы кружков является представление ежегодно на студенческих конференциях разного уровня более 50 студенческих докладов, 30 научных статей. Студенты четвертых-пятых курсов ежегодно становятся призерами и лауреатами конкурса бизнес-планов, организованного под эгидой Торгово-промышленной палаты Крыма.

На факультете созданы все условия для реализации каждого студента как личности. Факультету свойственны доброжелательные отношения между студентами, преподавателями и сотрудниками. Уже традиционными стали соревнования между курсами по футболу и волейболу; спортивная эстафета между командами преподавателей и студентов; интеллектуальный марафон.

Наиболее долгожданным праздником всех студентов является День факультета. В этот день студентами подводятся итоги прошедшего календарного года, отмечаются наиболее значимые события в жизни факультета и успехи студентов, проводятся грандиозные и эксклюзивные культурно-массовые мероприятия.

В заключение хочу заверить всех абитуриентов, что вы не ошибетесь, когда на вопрос: «Какую профессию выбрать? Куда пойти учиться?» – ответите: «На экономический факультет ЮФ НУБиП Украины «КАТУ».

В.Н. Дятел, и.о. зам. декана экономического факультета.

СТАЖИРОВКА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ЗА РУБЕЖОМ

Я со школьных лет удивлялась широким возможностям применения винограда, многообразием которого славится Крым. Поэтому после окончания школы, не задумываясь, решила продолжить учебу в нашем университете и получить специальность технолога бродильных производств и виноделия. Здесь я узнала, что ежегодно в университет приезжают представители ассоциации французских фермеров «Дружба без границ» и предоставляют возможность студентам пройти стажировку на фермерских хозяйствах Франции, применить



на практике теоретические знания. Я поняла, что необходимо воспользоваться этой возможностью, чтобы стать грамотным специалистом. Ведь Франция — одна из ведущих стран в мире в области виноделия. Побывать в этой стране, увидеть своими глазами и принять непосредственное участие в процессе приготовления вина, помоему, — мечта каждого винодела! И вот, будучи студенткой 2-го курса, я решила испытать судьбу и сделать шаг навстречу мечте. Я начала изучать французский язык и уже зимой решила принять участие в собеседовании, которое успешно прошла и была приглашена во Францию.

Я работала в профессиональной винодельне, которая функционирует как семейное предприятие. Жила в семье своих работодателей. Это замечательные люди, добрые, чуткие, внимательные, с ними я общаюсь и сейчас. Они навсегда останутся в моем сердце.

Время для стажировки наших студентов французские фермеры выбирают такое, чтобы мы, будущие

специалисты, процесс по производству вина увидели в полном объеме, увлеклись своей профессией, чтобы закрепилось желание учиться. За период стажировки я успела поучаствовать во всех видах работ по выбранной специальности. А начала с подготовки бочек к сезону. Каждую из них мыла 3–4 мин. под краном, чтобы тщательно смыть всю грязь с внутренней поверхности, очищала горячим воздухом высокого давления из мочечной машины и опять промывала водой. Последняя операция при подготовке бочек к сезону — окуривание сернистым ангидридом, который часто используется в прессованном состоянии. На одну бочку расходуется 2 кусочка. Нанизываем их на проволоку, поджигаем и вставляем в бочку на 5 мин. (пока не выгорят дотла), закрываем и отправляем бочку в подвал. По просьбе фермера я также проверяла инвентарь: ведра, секаторы, корзины. Все это время жила в ожидании чего-то главного. Конечно же, самое главное событие — сбор винограда! Чтобы принять участие в

этом празднике, люди приезжают из разных стран: Испании, Германии, Польши, Мексики, Канады, США, а также из разных уголков Франции. В этом году желающих было 40 человек. Сбор винограда длился 9 дней и закончился всеобщей радостью, весельем, в котором участвовали все: и взрослые, и дети, а довольный хозяин принимал поздравления от соседей и просто прохожих.

По окончании сбора урожая начались работы в бродильном отделении, в которых я тоже принимала активное участие — шаптализовала (искусственно насыщала сахаром сусло), а утром и вечером проводила «пиажаж» — перемешивание суслы с мезгой (используется при производстве красных вин для насыщения будущего вина цветом); а также насыщала сусло CO_2 , мустиметром измеряла содержание сахара, алкоголя и плотность. Затем молодым вином наполняли бочки и отправляли их на двухгодичную выдержку. Мне даже удалось поучаствовать в укупорке и подготовке вина для продажи, а также

принять участие в подготовке участка под новый виноградник.

За период стажировки я получила практический опыт выполнения работ всего процесса по приготовлению вина. Потом мы писали отчеты о практике, где рассказывали о технологиях выращивания и сбора винограда, особенностях использования уборочной техники и т.д. Наши отчеты о выполненной работе были заслушаны и оценены преподавателями аграрных вузов Украины, которые были в составе украинской делегации во Франции. На встрече среди присутствовавших был зам. директора ЮФ НУБиП Украины «КАТУ» С.В. Додонов.

Конечно же, кроме рабочих дней были и выходные (2 дня в неделю). Я увидела достопримечательности г. Макона, Лиона, Турни, побывала в винодельнях Бургундии и Божоле, посетила выставки вин, проходившие в то время в этих всемирно известных винных регионах, приняла участие в дегустации. Ну, и какая же Франция без Парижа?! Перед отъездом вместе с другими стажерами мне представилась возможность посетить этот прекрасный, обворожительный и загадочный город. Эйфелевую башню, Нотр-Дам, Лувр...забыть невозможно!

Эта стажировка дала мне первый практический опыт в познании любимой профессии. Я поняла, каких колоссальных физических сил и ответственности требует виноделие, как много необходимо знать и уметь! Конечно же, двухмесячное пребывания во Франции способствовало еще и повышению уровня владения иностранным языком (французским), что в современных рыночных условиях очень важно для будущего специалиста данной отрасли. Благодарю всех преподавателей за знания, помощь в приобретении профессии.

**ГЛАВНОЕ В ЖИЗНИ — ИМЕТЬ
ЦЕЛЬ И СТРЕМЛЕНИЕ
ВОПЛОТИТЬ ЕЁ В ЖИЗНЬ.**

**ВЕРЬТЕ В СЕБЯ!
У ВАС ВСЕ ПОЛУЧИТСЯ!**

Марина Митрофанова, студентка 3-го курса факультета механики производства и технологии переработки с.-х. продукции.

АБИТУРИЕНТУ! СЕМЬ ШАГОВ ДЛЯ ВЕРНОГО ВЫБОРА

Что влияет на выбор профессии?

Какие факторы обуславливают выбор человеком той или иной профессии? На практике оказывается, что склонности учитываются в последнюю очередь, а вот мнение родителей оказывает огромное влияние.

8 факторов выбора профессии (по Е.А. Климову):

1. *Позиция старших членов семьи.* Есть старшие, которые несут прямую ответственность за то, как складывается твоя жизнь. Эта забота распространяется и на вопрос о твоей будущей профессии.

2. *Позиция товарищей, подруг.* Дружеские связи в твоём возрасте уже очень крепки и могут сильно влиять на выбор профессии. Можно дать лишь общий совет: правильным будет решение, которое соответствует твоим интересам и совпадает с интересами общества, в котором ты живешь.

3. *Позиция учителей, школьных педагогов.* Наблюдая за поведением, учебной и внеучебной активностью учащихся, опытный педагог знает много такого о тебе, что скрыто от непрофессиональных глаз и даже от тебя.

4. *Личные профессиональные планы.* Под планом в данном случае подразумеваются твои представления об этапах освоения профессии.

5. *Способности.* О своеобразии своих способностей надо судить не только по успехам в учебе, но и по достижениям в самых разнообразных видах деятельности.

6. *Уровень притязаний на общественное признание.* Планируя свой

трудовой путь, очень важно позаботиться о реалистичности своих притязаний.

7. *Информированность.* Важно позаботиться о том, чтобы приобретаемые тобой сведения о той или иной профессии не оказались искаженными, неполными, односторонними.

8. *Склонности.* Склонности проявляются в любимых занятиях, на которые тратится большая часть свободного времени. Это интересы, подкрепленные определенными способностями.

Так как же определить для себя «Кем мне быть?»

1. *Составить список подходящих профессий.* Составьте список профессий, которые Вам нравятся, интересны, которые Вам подходят.

2. *Составить перечень требований выбираемой профессии.* Составьте список своих требований:

- выбираемая профессия и будущий род занятий;
- выбираемая профессия и жизненные ценности;
- выбираемая профессия и жизненные цели;
- выбираемая профессия и мои сегодняшние горячие проблемы;
- выбираемая профессия и реальное трудоустройство по специальности;
- желательный уровень профессиональной подготовки;
- выбираемая профессия и мои склонности и способности;
- желательные содержание, характер и условия работы.

3. *Определить значимость каждого требования.* Определите, насколько все перечисленные требования значимы. Может быть, есть менее важные требования, которые, по большому счету, можно и не учитывать.

4. *Оценить свое соответствие требованиям каждой из подходящих профессий.* Кроме тех требований, которые есть у Вас к профессии, существуют и требования самой профессии. Проанализируйте, развиты ли у Вас профессиональные качества, отвечают ли ваши интеллектуальные способности, психологические особенности, состояние здоровья требованиям профессии.

5. *Подсчитать и проанализировать результаты.* Проанализируйте, какая профессия из всего списка больше других подходит Вам по всем пунктам.

6. *Проверить результаты.* Чтобы убедиться в правильности Ваших размышлений, обсудите свое решение с друзьями, родителями, учителями, психологом, профконсультантом.

7. *Определить основные практические шаги к успеху.* И так, Вы приняли решение, теперь важно определить: в каком учебном заведении Вы сможете получить профессиональное образование, как развивать в себе профессионально важные качества, как можно получить практический опыт работы по данной специальности, как повысить свою конкурентоспособность на рынке труда.

В.Д. Мезенцева, зав. подготовительным отделением.



День защитника Отечества – праздник, который олицетворяет самоотверженное служение Родине. Этот праздник – свидетельство глубокого уважения нашего народа к своим защитникам, он является символом неразрывной связи поколений и преемственности воинских традиций. В этот день мы поздравляем отцов и обязательно вспоминаем дедов и прадедов, которые своей жизнью доказали, на что готовы ради Родины, счастливого будущего грядущих поколений. Низко кланяемся нашим славным ветеранам за высокий героизм и мужество. Уверены в силе и стойкости, мужестве и патриотизме нынешних защитников Родины. Поздравляем всех с праздником. Желаем крепкого здоровья, мирного неба и благополучия, творческого вдохновения и успехов в служении на благо Украины.

Ректорат, профком НУБ и П Украины «КАТУ».

ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ

Каждый год тысячи старшеклассников стоят перед выбором будущей специальности и учебного заведения, где можно ее получить. Это очень ответственный шаг, который должен стать определяющим в дальнейшей судьбе каждого выпускника школы, ведь только качественное образование, престижная профессия позволяют обрести уверенность в завтрашнем дне, обеспечить успешную карьеру, достойную зарплату, высокий социальный статус, авторитет в обществе.

Что требуется для поступления в институт? Точный выбор направления/специальности, соответствующей способностям абитуриента; стремление к приобретению данной профессии; достаточный высокий уровень знаний; готовность к прохождению внешнего независимого тестирования.

К сожалению, многие выпускники имеют значительные пробелы в знаниях, что может стать непреодолимым препятствием при поступлении в университет. В этом случае надо усилить подготовку по профилирующим предметам, а также по украинскому языку и литературе. Помните, что шансы стать студентом находятся в прямой зависимости от количества и качества ваших знаний, а также от умения их продемонстрировать!

Как показал опыт, основной и наиболее эффективной формой подготовки потенциальных абитуриентов остается обучение на подготовительных курсах. Оно имеет ряд неоспоримых преимуществ: абитуриенты не только получают дополнительные знания или систематизируют их, но и преодолевают психологический барьер – страх перед ВНО. Кроме того, сам дух, атмосфера занятий способствует быстрому взрослению

школьника – в стенах вуза вы ощутите себя практически студентом!

Для оказания учебно-методической помощи выпускникам школ и других учебных заведений в их подготовке к внешнему независимому тестированию открыты подготовительные курсы и в нашем университете. Подготовка осуществляется по следующим предметам: украинский язык и литература, биология, физика, география и математика. Содержание программ и система обучения разработаны с учетом избранного слушателями направления профессиональной подготовки в вузе. К работе привлекаются преподаватели университета, а также учителя гимназий и лицеев. В целях более глубокого изучения предметов и создания благоприятных условий для учебной работы абитуриенты разделены на группы по направлениям их будущей профессиональной подготовки и предметам с учетом оптимальной наполняемости. Систематические занятия, эффективная организация работы дают крепкие знания, необходимые как для успешной сдачи внешнего тестирования, так и для последующего успешного обучения в университете. Выпускники подготовительных курсов принимают участие в репетиционных тестах по математике, биологии, физике, украинскому языку и литературе.

На подготовительных курсах осуществляется регулярный контроль успеваемости и посещаемости абитуриентов, проводится разъяснительная работа по вопросам внешнего независимого тестирования.

Во время обучения на подготовительных курсах абитуриенты:

- знакомятся с организацией и принципами обучения в университете;

- получают углубленную подготовку в изучении общеобразовательных дисциплин;
- готовятся к внешнему оцениванию знаний по тестовым технологиям;
- получают информацию о будущей специальности;
- преодолевают трудности адаптационного периода, связанные с переходом к иной системе обучения.

Согласно «Правилам приема в вузы Украины», зачисление в университет осуществляется на основании сертификатов Украинского центра оценивания. Выпускники курсов имеют льготы при поступлении.

Выпускникам подготовительных курсов, положительно аттестованным по всем изучаемым на курсах дисциплинам и не имеющим пропусков занятий без уважительных причин, а также представившим сертификаты Украинского центра оценивания знаний не ниже требуемого уровня, при поступлении в университет на условиях компенсации затрат на обучение предоставляется скидка в оплате.

Занятия начинаются со 2 октября, 23 октября, 3 января (три потока) и проводятся в выходные дни или в период школьных (осенних, зимних, весенних) каникул.

На время занятий иногородним слушателям курсов предоставляется общежитие.

Стоимость обучения – 1740 грн.

Документы: 2 фотографии 3x4; копии паспорта и кода; копия паспорта одного из родителей.

Адрес: г. Симферополь, п. Аграрное, Университет, каб. 1/138, 1/139.

Тел. – (0652) 26-35-29.

www.csau.crimea-ua.com

МЫ ЖДЕМ ВАС!

В.Д. Мезенцева, зав. подготовительным отделением.

С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

В советское время 23 февраля отмечали как День создания Красной Армии и Военно-Морского Флота, как праздник, зародившийся в годы революции и гражданской войны. Именно 23 февраля 1918 года Советская власть провозгласила Декрет о создании Вооруженных Сил.

В Украине официально День Вооруженных Сил празднуется 6 декабря. Но в 1999 году был издан Указ о праздновании 23 февраля Дня защитника Отечества. Этот день признан всенародным праздником.

За всю историю наша страна не раз подвергалась опасности, но благодаря преданности родной земле ее защитников, народ всегда отстаивал независимость Отечества. Вспомним Куликовскую битву, Бородинское сражение, героическую оборону Ле-

нинграда, Сталинграда, Севастополя, Керчи... Эти сражения стали символами патриотизма нашего народа. В годы Великой Отечественной войны армия и народ, проявив выдающийся героизм, защитили свою страну от рабства, подарили свободу другим поколениям и избавили мир от коричневой чумы. Мы, молодое поколение защитников Отечества, помним и чтим традиции своих предков.

Студенты кафедры военной подготовки нашего вуза прилагают все усилия для приобретения навыков высокого профессионализма в боевой и политической подготовке, проявляя организованность и дисциплину во время учебы. Наибольших успехов в обучении достигли: С. Ульянов, М. Клещенко, М. Полищук, М. Вихровский, Д. Олейников и другие.

Мы от всей души поздравляем с Днем защитника Отечества ветеранов Великой Отечественной войны, ветеранов воинской службы, воинов-интернационалистов – всех, кто защищал и защищает мирное небо, спокойную жизнь граждан нашей страны. Желаем всем крепкого здоровья, счастья, согласия и благополучия. Ну, а мы, молодое поколение, обеспечим укрепление обороноспособности нашей Родины, будем беречь Украину, помнить её историю и гордиться мужеством своих предков.

С Днем защитника Отечества!

Максим Полищук, студент 4 курса факультета землеустройства и геодезии, слушатель кафедры военной подготовки НУБиПУ.

ФОТОРЕПОРТАЖ: СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ



Засновник — НУБіП України.
Видавець — ПФ НУБіП України
«Кримський агротехнологічний університет».

Реєстраційне свідоцтво КМ № 1764-816ПР, видано Головним управлінням юстиції, міністерства юстиції України в АРК. Редколегія: Т.С. Мацерук, В.В. Гальцов, А.Е. Костюченко (фотокор.). Тираж — 2000 экз. Віддруковано у ФОП «Бражникова Н.А.»

Адреса редакції: 95000, м. Сімферополь,
сміт. Аграрне, головний
учбовий корпус, к. 1/503.
E-mail: rectorat@csau.crimea-ua.com