



«Ассоциация научно-образовательный комплекс – Орловский государственный аграрный университет»

С 2013 года Университет является одним из соучредителей и активных участников Ассоциации аграрных вузов Центрального Федерального округа России, где на правах образовательного учреждения с высокими показателями научно-исследовательской работы курирует научное направление деятельности организации.

В состав Орёл ГАУ входят: 4 факультета (агробизнеса и экологии, биотехнологии и ветеринарной медицины, агротехники и энергообеспечения, экономический); инженерно-строительный институт; институт переподготовки и повышения квалификации; НИИ социального развития села, многопрофильный колледж; специализированные научные подразделения (в том числе НОПЦ «Интеграция»; региональные отделы ВНИИ экономики сельского хозяйства, ФГБНУ ВНИТИ эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка, ВНИИ животноводства имени акад. Л.К. Эрнста, ФГБНУ ВНИИ фитопатологии); библиотека; управление информационно-технического обеспечения; лаборатории дистанционного обучения; ветеринарно-диагностический центр и др.

Образовательная деятельность в Университете осуществляется в соответствии с лицензией, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации от 13.10.2011 г. серия ААА, № 002052, регистрационный №1963 и свидетельством о государственной аккредитации серия 90А01 №0000948 от 04.02.2014 регистрационный №0888.



Согласно лицензии, подготовка ведется по:

- направлениям магистратуры – 11;
- направлениям бакалавриата – 13;
- специальностям ВО – 19;
- специальностям аспирантуры – 24;
- отраслям наук докторантуры – 2;
- профессиональная подготовка – 100;
- по рабочим профессиям – 31;
- специальностям СПО – 8.



В Орловском ГАУ эффективно функционирует сертифицированная система менеджмента качества, соответствующая требованиям стандартов ИСО 9001:2008 и ГОСТ ISO 9001-2011.



Университет обеспечивает целенаправленную опережающую подготовку специалистов для инновационной экономики, реализует образовательные программы, по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики, агробизнеса: «Электроэнергетика и электротехника», «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», «Биотехнология».

Гильдией экспертов в сфере профессионального образования и национальным центром общественно-профессиональной аккредитации в рамках реализуемого проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России» признаны лидерами образовательные программы Орловский ГАУ: Агрономия, Зоотехния, Ветеринария, Агроинженерия.

Наибольший удельный вес в структуре подготовки кадров по программам высшего образования составляют УГСН: Сельское, лесное и рыбное хозяйство; Ветеринария и зоотехния – 54,1%.

В университете обеспечено соответствие состава, структуры и образовательного ценза научно-педагогических работников в соответствии с направлениями и профилями реализуемых образовательных программ. В Орловском ГАУ работает 1 академик РАН, 2 члена-корреспондента, 54 доктора наук (18,4%) и 240 кандидатов наук. Уровень острепенённости составляет 81,6%. Средний возраст преподавателей – 42 года.

В Орловском государственном аграрном университете работают 9 методических и 7 педагогических школ.

В учебном процессе используются новые образовательные технологии, обеспечивающие высокий уровень качества образования: лекции-беседы, лекции-дискуссии, лекции-конференции, дидактические имитационные игры, деловые и ролевые игры, тренинги, кейс-методы и др.

Ежегодно проводится качественное обновление учебно-методического обеспечения учебного процесса, позволяющее обеспечивать полноценную самостоятельную работу обучающихся и осуществление контроля знаний. Учебники, подготовленные ведущими профессорами университета: Парахиным Н.В., Белкиным Б.Л., Коломейченко В.В., Дегтяревым М.Г., Ефимовым М.А., Гуляевой Т.И., Прока Н.И. и др. занимают призовые места во Всероссийском конкурсе «Аграрная учебная книга».



Научная библиотека имеет свой сайт, на котором расположена Электронная библиотека университета. Каждый обучающийся обеспечен доступом к ней по средствам логина и пароля, а также к тем источникам информации, которые были

закуплены на основании прямых договоров с правообладателями: Национальный цифровой ресурс «Руконт»; Электронно-библиотечная система «Swets Wise»; Электронно-библиотечная система «Лань»; Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»; Электронный ресурс удаленного доступа ЦНСХБ и Росинформагротех и др.

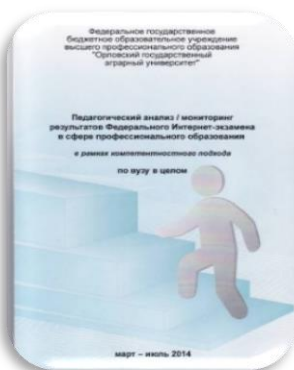
Основная цель развития Научной библиотеки (НБ) – создание качественно новой образовательной среды на основе электронной и документальной ресурсной базы, основанной на компьютерных и сетевых технологиях.



Научная библиотека – победитель Всероссийского конкурса библиотек высших учебных заведений Минсельхоза России.

Все виды учебных занятий, включая расчетные, курсовые и дипломные работы и проекты поддерживаются современными пакетами программ: Mathematica; Spice; Statistica; MSOffice; Mapre; Mathad, Orcad, Ansys; Nastran; AvtoCad; Компас – график; Ptotshop; CorelDraw и др.

Проводится независимая внешняя оценка качества обучения по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам: Интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО); Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады; Интернет-тренажеры в сфере образования и др.



В университете активно внедряется дистанционная технология обучения.

Для аппаратно-программной и организационно-методической поддержки данных технологий создан специализированный мультимедийный компьютерный класс и приобретено программное обеспечение eLearning Server 4G, представляющее собой систему средств передачи контента и управления образовательным процессом.

Дистанционные технологии применяются:

- для организации образовательного процесса в межсессионный период на заочной форме обучения;
- для организации самостоятельной работы студентов на очной форме обучения;
- на курсах подготовки к ЕГЭ школьников;
- для проведения курсов повышения квалификации научно-педагогических кадров;
- в организации дополнительного профессионального образования студентов.

Все студенты обеспечиваются авторизованным сетевым доступом к электронным учебно-методическим ресурсам дисциплин. Преподавателями проводятся видеолекции, вебинары и он-лайн консультации. Создана единая среда управления образовательной траекторией и доступа к информационным ресурсам.



Средства, применяемые для организации дистанционного обучения

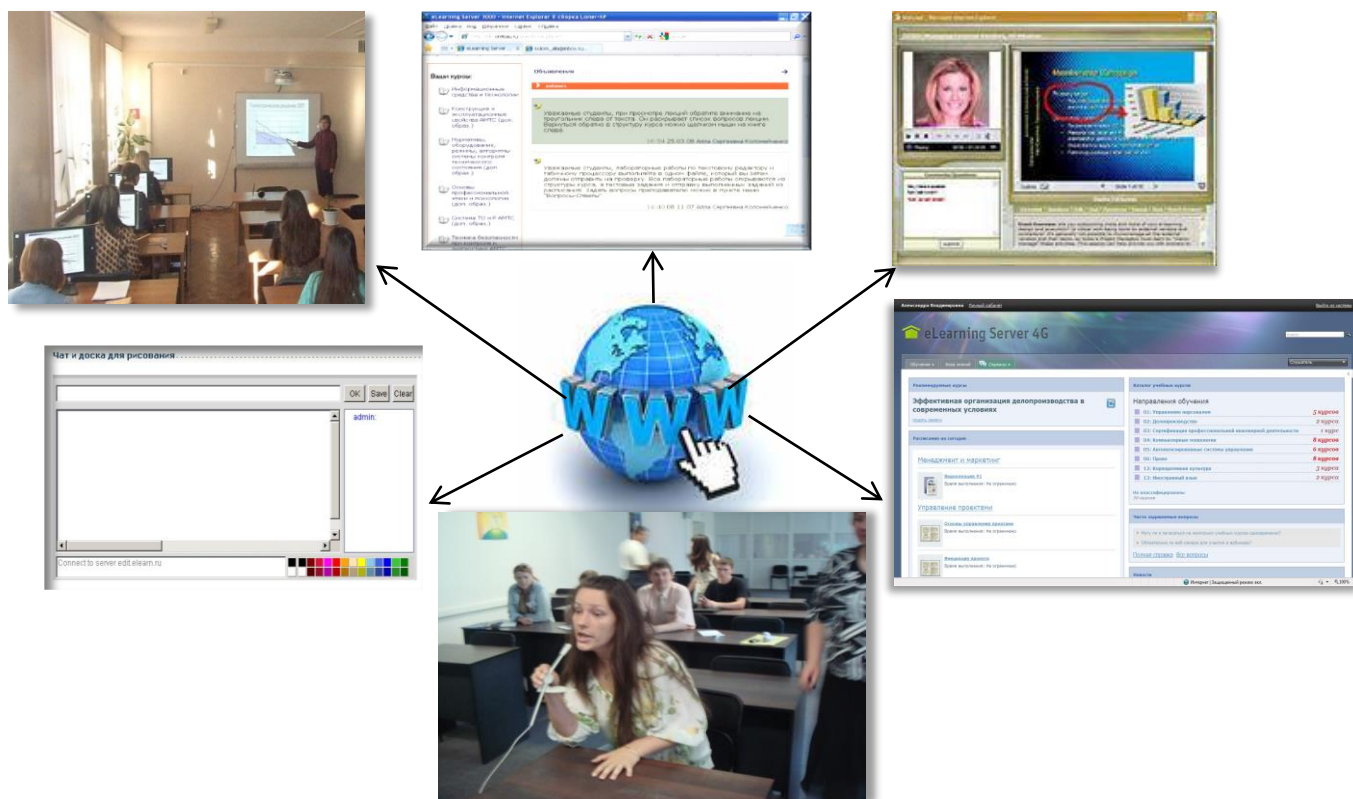
Разработано более 260 сетевых электронных курсов на платформе eLearning Server

В учебном процессе применяются электронные учебно-методические комплексы и учебные пособия на оптических носителях информации, разработанные преподавателями университета.



Электронные учебно-методические комплексы

Преподавателями активно применяют современные коммуникативные технологии on-line и off-line общения: чат, форум, электронная доска объявлений, вебинары, видеолекции



Применение современных коммуникативных технологий on-line и off-line общения

Ежегодно студенты Орловского ГАУ принимают самое активное участие и побеждают:

- в межвузовских олимпиадах по естественно-научным и гуманитарным дисциплинам;
- международных и всероссийских конкурсах на лучшую научно-исследовательскую работу в номинациях: «Сельскохозяйственные науки», «Технические науки», «Экономические науки», «Менеджмент»; «Конституционное право, муниципальное право, административное право, таможенное право, финансовое право, налоговое право», «Гражданское право, гражданское процессуальное право, предпринимательское право, семейное право, трудовое право, земельное право» «Молодые архитекторы и урбанисты»;
- региональных конкурсах научных студенческих работ в номинациях: «Естественно-научные дисциплины», «Социально-экономические дисциплины», «Технические науки», «Биотехнологии», «Современные материалы и технологии их создания», «Естественные науки».



Победители межвузовских олимпиад, региональных и всероссийских конкурсов на лучшую научно-исследовательскую работу, спортивных соревнований различного уровня.

Более двухсот студентов и аспирантов получают именные стипендии, в том числе: стипендию Президента РФ, Правительства РФ, Губернатора Орловской области, ООО «Знаменский СГЦ», ОАО «РоссельхозБанк», ООО «Марс» и др.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ АУДИТОРИИ И ИННОВАЦИОННЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

В рамках Инновационного образовательного проекта на базе факультета биотехнологии и ветеринарной медицины создан Инновационный научно-исследовательский испытательный центр (ИНИИЦ), который объединяет в себе 6 научно-исследовательских лабораторий: генетики, ДНК-диагностики, патоморфологии, кормления сельскохозяйственных животных, биохимии и микробиологии. Материально-техническая база ИНИИЦ позволяет поднять на качественно новый уровень подготовку современного специалиста для аграрной экономики.



Ветеринарный лечебно-диагностический центр является структурным подразделением факультета "Биотехнологии и ветеринарной медицины", на базе которого проводятся занятия по дисциплинам «Общая, частная и оперативная хирургия» для студентов специальности «Ветеринария», направления «Зоотехния». Ветеринарный центр оснащен рентгенкабинетом, кабинетом УЗИ – диагностики, лабораторией, кабинетом ЭКГ - диагностики и физиотерапевтическим кабинетом, имеется стационар для больных животных.



Учебная практика в ООО «Ветеринарно-диагностическом центре Орловский ГАУ»



Практическое занятие со студентами 5 курса специальности Ветеринария

Центр коллективного пользования «Орловский региональный центр сельскохозяйственной биотехнологии» имеет необходимое инновационное оборудование по разработке, испытанию, производству новых видов биотехнологической продукции (пищевых добавок, биологически активных добавок, вакцин, ферментов и др.) профилактического и лечебного назначения. Центр организует производственную практику для студентов направления «Биотехнология», предоставляет инновационные технологии и современное оборудование.



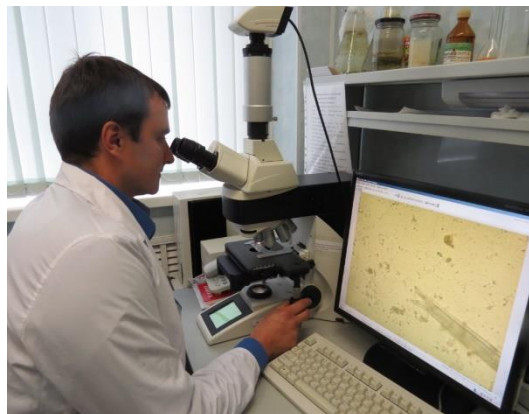
Широкие возможности для проведения всех видов практик обучающихся предоставляют следующие структурные подразделения Орловского ГАУ:

Демонстрационная площадка ресурсосберегающих технологий в АПК.



Сеть центров коллективного пользования научным оборудованием:

- Генетические ресурсы растений и их использование;
- Генетические ресурсы животных и их использование;
- Экологический и агрохимический мониторинг сельскохозяйственного производства и среды обитания;
- Идентификация, прослеживаемость и мониторинг растительного и животного сырья и продуктов питания;



Научно-образовательный производственный центр «Интеграция».



На полевых работах в НОПЦ «Интеграция»

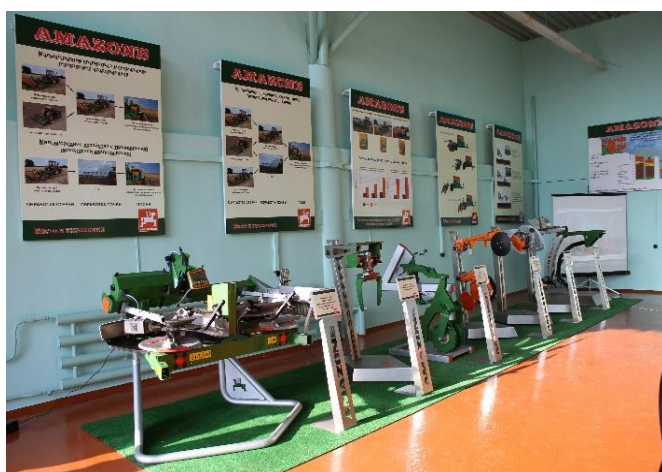
Для обеспечения учебного процесса современным оборудованием активно привлекаются бизнес-структуры, которые на договорных условиях предоставляют технику на ответственное хранение с возможностью её использования в учебных целях в Учебно-выставочном центре Орловского ГАУ.

На факультете агротехники и энергообеспечения имеются два комбайна «John Deere», комбайн «Енисей-940», тракторы «John Deere» и «Беларус», сельскохозяйственные машины фирм AMAZONE, Murska, LEMKEN, на которых студенты проходят как учебную, так и производственную практику в созданном на базе университета научно-образовательном производственном центре «Интеграция».

В Орловском ГАУ функционируют учебные классы «AMAZONE» и завода «КЗ «Ростсельмаш», «Big Dutchman» оснащенные современным мультимедийным оборудованием и учебными пособиями по технике компании. Особое место занимает комбайн ACROS 580, а также разрезы различных узлов и механизмов зерноуборочных комбайнов.



Специализированный учебный класс КЗ «Ростсельмаш»



Учебный класс с техникой «AMAZONE»



Учебная аудитория с техникой Westfalia



Учебный класс с посевной техникой



Лаборатория приготовления кормов



Станок для свиноматок подсосных и клеточная батарея фирмы «Big Dutchman» в демонстративно-выставочном центре Орловский ГАУ



Учебная аудитория по охране труда на производстве



Лаборатория альтернативной энергетики



Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием

Для студентов направления «Продукты питания животного происхождения» закуплен и смонтирован учебный мясной цех, который успешно используется в учебном процессе.



Учебная практика студентов направления «Продукты питания животного происхождения»

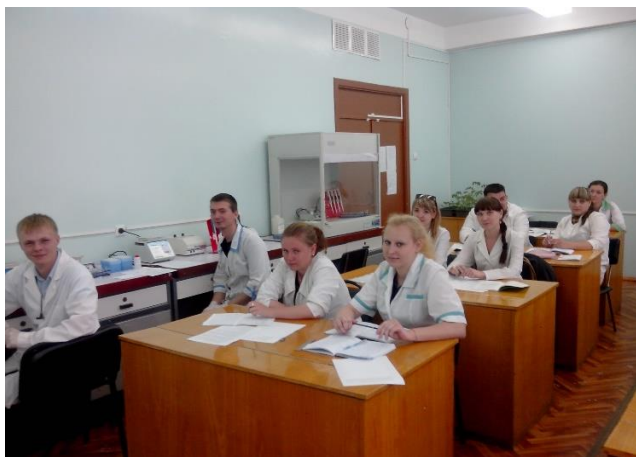
В лаборатории биотехнологии и молекулярной экспертизы представлено новейшее оборудование для микробиологического анализа, ферментер BIOSTAT, учебный класс «Процессы и аппараты» оснащен стендами по изучению гидромеханических процессов, ректификации, абсорбции, выпаривания, теплообмена и сушки.



Учебный класс «Процессы и аппараты»



Работа на ферментере в лаборатории биотехнологии и молекулярной экспертизы



Учебная практика студентов направления «Биотехнология»



Практическое занятие студентов специальности «Ветеринария» в лаборатории микробиологии



Практика студентов-ветеринаров на базе анатомического и патологоанатомического музея



Практическое занятие в лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы

СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПЕРЕДОВЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ АПК И БИЗНЕС-СООБЩЕСТВОМ

Система организации и прохождения различных видов практик студентами Орловского ГАУ построена таким образом, чтобы максимально сориентировать потенциального работодателя на конкретных студентов-выпускников, а студентам предоставить возможность получить наиболее полное представление о будущей профессии.

Развитие системы сетевого взаимодействия между университетом, предприятиями АПК и бизнес-сообществом, развитие государственно-частного партнерства в сфере аграрного образования обеспечивает формирование современной материально-технической базы, создание научно-практических площадок для организации прохождения студентами производственных практик.

Развитие сетевой формы обучения студентов с предприятиями осуществляются по направлениям:

- ✓ создание специализированных лабораторий и демонстрационных центров ресурсосберегающих технологий сельскохозяйственного производства
- ✓ организация филиалов и базовых кафедр на производстве
- ✓ организация прохождения практик студентами с последующим их трудоустройством
- ✓ оказание консультационных услуг
- ✓ проведение исследований по заказам хозяйствующих субъектов агропромышленного комплекса
- ✓ подготовка и переподготовка кадров, проведение обучающих семинаров и мастер-классов
- ✓ разработка технических регламентов и условий, испытание пестицидов, агрохимикатов и новых селекционных достижений
- ✓ чтение проблемных лекций приглашенными исследователями и специалистами
- ✓ трудоустройство выпускников

ОТКРЫТИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО КЛАССА «РОТСЕЛЬМАШ»



В настоящее время заключено и действует более 170 договоров и соглашений о сотрудничестве и стратегическом партнерстве, из них около 10 договоров с образовательными учреждениями стран ближнего и дальнего зарубежья, более 100 договоров с предприятиями и учреждениями г. Орла и Орловской области и более 45 договоров с предприятиями и учреждениями других регионов России.

Руководители крупных холдингов, научно-исследовательских институтов, инновационных предприятий не только передают студентам свои профессиональные знания, опыт организации производства, руководство коллективами, но они служат ярким примером достижения высоких результатов в профессиональной деятельности.



Ректор Н.В. Парахин с представителями ЗАО «Ростсельмаш» на открытии специализированного класса



Студенты экономического факультета проводят анкетирование глав фермерских хозяйств Орловской области

Студенты проходят производственные практики в государственных и частных организациях, приобретая практические навыки работы. Они выполняют поставленные задачи на достаточном профессиональном уровне с применением теоретических знаний, полученных в процессе обучения, многие студенты получают премии и благодарственные письма от руководителей предприятий.

Наиболее активно сотрудничающие с университетом предприятия:

ОАО «Grimme-Русь», ООО «ТехноДом», ЗАО «Ростсельмаш», ООО «Знаменский СГЦ», «Группа компаний Danone в России», ООО «Марс», ОАО «Орелстрой», ОАО «Орелагропромстрой», МУП «Коммунальник», ОГУП «ОЦ Недвижимость», ОАО «Орелоблэнерго», ЗАО «Славянское», ЗАО «Санофи-Авентис Восток», ООО «Ринг-Агро», АФ «Мценская», ООО «Гарант – Оптима», ООО «Сингента», ООО «Алсико – агропром», ЗАО Сахарный комбинат «Отрадинский», ЗАО «Эксима-агро», Газэнергопромбанк, СК «Югория», ОАО «Россельхозбанк», и многие другие.





Практика студентов специальности «Ветеринария» в ОАО ОПХ «Красная звезда»



Практика студентов направления «Агрономия» в НОПЦ «Интеграция» - подготовка к внесению гербицидов



Практика студентов направления «Биотехнология» на ФКП «Орловская биофабрика»



Практика студентов экономического факультета в филиале ОАО «Россельхозбанк»



Студенты специальности «Ветеринария» работают на современном оборудовании Инновационного научно-исследовательского испытательного центра



ВЫЕЗДНОЕ ЗАНЯТИЕ НА БАЗЕ ООО «СОГЛАСИЕ»

Местами проведения практик для студентов факультета агротехники и энергообеспечения являются структурные машиностроительные и ремонтные предприятия и подразделения, центральные ремонтные мастерские хозяйств различных форм собственности; отделы инженерной службы профильных предприятий. Среди них: ОАО «Grimme-Русь», ООО «ТехноДом», ЗАО «Ростсельмаш», МУП «Трамвайно-троллейбусное предприятие», МУ «Пассажирское автотранспортное предприятие №1», НОПЦ «Интеграция», ООО «Авангард-Агро-Орел», ООО «Атлант М Авто» и др.

Студенты направления «Техносферная безопасность» проходят практику в ЗАО «Экология» и Главном управлении МЧС России по Орловской области.



Боевое развертывание на базе ПЧ-1



Студенты направления «Техносферная безопасность» оказывают первую помощь

Для подготовки специалистов в сфере электроснабжения на территории университета создан, совместно с филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» полигон по изучению электрооборудования и электрических сетей. В строительстве полигона приняли участие филиал ОАО «Квадра» - «Орловская региональная генерация», ООО «ЭнергоСтройМонтаж», ООО «Стройэлектро». Базами проведения практик являются: ОАО «Орелоблэнерго», Филиал ОАО «Квадра» - «Центральная генерация» ООО "ИНТЕР РАО - Орловский энергосбыт", ООО «Ринг Агро», ООО «Технодом», ОАО «Орловские Черноземы», ООО «ВиВал».



Практика на учебном энергетическом полигоне «Электрические сети и электрооборудование»
Орловский ГАУ

Базами для прохождения практики студентов экономического факультета являются: Орловский региональный филиал ОАО «Россельхозбанк», Орловский региональный филиал ОАО «Сбербанк», Орловский региональный филиал ОАО ВТБ 24, ОАО «ГСК «Югория» - Орел, ОАО АПК «Орловская Нива», ОАО АФ «Мценская», ОАО АФ «Юность», ОАО МК «Орловский», ОПХ ВНИИСПК, ООО «Маслово», и др. Организованы и функционируют Учебная страховая компания на базе ОАО «ГСК «Югория» и Учебный банк на базе Коммерческого Банка «МАК-банк» (ООО) в г. Орле.



Практика студентов экономического факультета в ОАО Россельхозбанк, г. Орел

Студенты факультета биотехнологии и ветеринарной медицины проходят практику на таких инновационных предприятиях Орловской области, как: ООО «Знаменский СГЦ», ООО «Марс», «Группа компаний Danone в России», ЗАО «Санофи – Авентис Восток», ТМК «ГРИНН», ФГУП «Орловская биофабрика», ОАО «Орловское» по племенной работе, «БУОО ГЗК «Орловская с ипподромом», ЗАО АПК «Орловская Нива» и др.



Производственная практика студентов направления «Биотехнология в ФКП «Орловская биофабрика»



Практические занятия по дисциплине «Технология мяса и мясных продуктов» на базе ЗАО "Корпорация МегаГРИНН"



Учебная практика по ветеринарной хирургии на комплексе по производству молока «Сабурово» ЗАО АПК «Орловская Нива»



Практическое занятие со студентами в ОАО ОПХ «Красная звезда» Орловского района



Студенты-ветеринары на практике в ЗАО «Славянское»



Хозяйственная оценка качества сена в ОАО «Орловское» со студентами направления «Зоотехния»



Студенты направления «Зоотехния» проводят стрижку овец



Упаковка и маркировка готовых форм сыворотки студентами направления «Биотехнология» в ФКП «Орловская биофабрика»

Практическое обучение студентов факультета агробизнеса и экологии организовано в инновационно-ориентированных организациях сельского хозяйства.

Базу практик формируют следующие организации: ФГБНУ ВНИИЗБК, ФГБНУ ВНИИСПК, НОПЦ «Интеграция», Шатиловская СХОС; коммерческие сельскохозяйственные производители: ООО «Дубовицкое», ООО Орловский лидер», ООО «Отрада-Агроинвест», ЗАО «Орел – Нобель-Агро», ООО «Картофельная Нива Орловщины», ООО «Агрофирма Мценская»; ФБГУ Россельхозцентр, ФБГУ Россельхознадзор, и др. Студенты участвуют в выполнении исследований в рамках реальных проектов, тем, грантов на базе НИУ, получают возможность работать на уникальном научном оборудовании центров коллективного пользования.



Загрузка самолета удобрениями для проведения весенней подкормки озимых



Настройка сеялки перед посевом студентами направления «Агрономия»



Учебно-полевая практика в НОПЦ «Интеграция»



Полевая практика по растениеводству у студентов направления «Агрохимия и агропочвоведение»



Полевая практика по растениеводству у студентов направления «Агрономия»



Учебная практика студентов направления «Агрохимия и агропочвоведение»

Учебные и производственные практики студентов направления «Строительство» проходят на строительных предприятиях г. Орла и области: ООО «ОСУ-2»; ОАО «Орелстрой»; ДООО «СПМК-108»; ОАО «Орелагропромстрой»; ДООО «Управление Механизации АО «Орелагропромстрой», ОАО «Ремстройкоплект»; ООО Научно-экспериментальная лаборатория «Аэромикс»; ООО ЭТЦ «Энергоэффективные технологии». Студенты профиля «Экспертиза и управление недвижимостью» в процессе прохождения практики закрепляют полученные теоретические знания в ФГУ «Земельная Кадастровая Палата»; ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Орловской области.

Студенты направления «Ландшафтная архитектура» получают практические знания при разработке и реализации проектов озеленения в ОАО «Орелоблкоммунпроект», ФГБУ «Национальный парк «Орловское полесье», благоустройстве территории Университета.



Студенты направления «Ландшафтная архитектура» территории Орловского ГАУ



Студенты восстанавливают Храм Корсунской иконы Божией Матери



Результат работы студентов направления «Ландшафтная архитектура»



Прохождение производственной практики в колбасном цехе предприятия ООО «Брянский Мясокомбинат» АПК «Царь-мясо», г. Брянск.



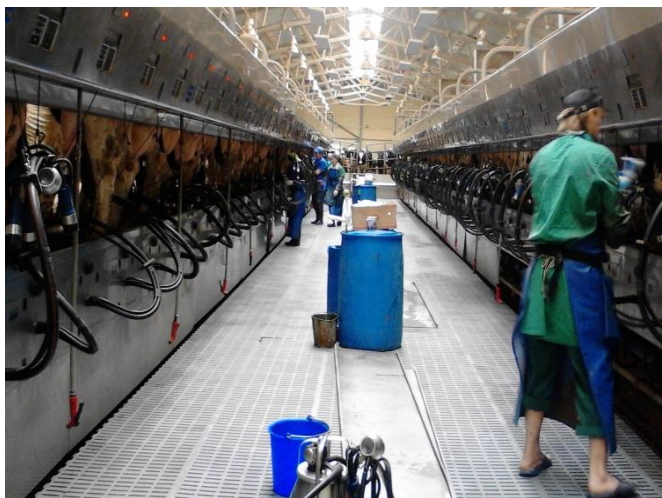
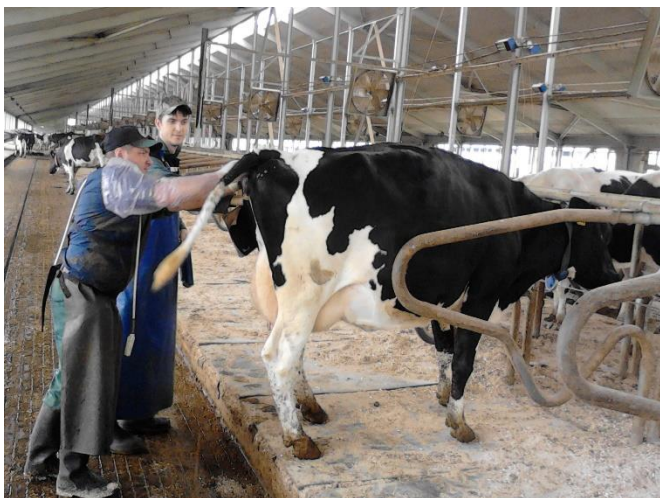
Розлив инсулина с помощью автоматического дозирования на ЗАО «Санофи-Авентис Восток»



Производственная практика студентов направления «Биотехнология» на ЗАО "Санофи-Авентис Восток"



Производственная практика студентов направления «Продукты питания животного происхождения» в цехе по переработке молока предприятия «Группа компаний Danone в России»



Производственная практика студентов специальности «Ветеринария» в ОАО СПХ «Вощажниково» Ярославской области Борисоглебского района



Производственная практика студентов факультета Агротехники и энергообеспечения на базе ООО «ТехноДом»

Студенты факультета агротехники и энергообеспечения имеют возможность пройти практику за рубежом. Факультет сотрудничает с заводом по производству сельскохозяйственной техники «GRIMME» и академией практического обучения ДОЙЛА-Нинбург.



Практика студентов направления «Агроинженерия» на заводе «GRIMME», Германия

В рамках соглашения между ФГБОУ ВО Орловский ГАУ и Университетом города Нови-Сад (Сербия), студенты нашего вуза (В. Добриков, А. Газукин, Д. Рыков., А. Веремьев) прошли краткосрочное обучение на факультете Сельского хозяйства в Нови-Садском университете.



Знакомство с сельскохозяйственной техникой



Факультет Сельского хозяйства университета города Нови-Сад (Сербия)



ВЫЕЗДНЫЕ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

В Университете проводится работа по формированию фонда оценочных средств для оценки компетенций выпускников по направлениям подготовки и создания банка оценочных средств по дисциплинам в разрезе направлений подготовки бакалавров, специалистов и магистров. ГЭК возглавляют известные ученые и профессора ведущих вузов и НИИ РФ, а также в комиссии включены представители производства.

Ежегодно выпускающие кафедры университета организуют на ведущих предприятиях Орловской области выездные защиты выпускных квалификационных работ студентов.



Выездная защита на территории Троицкого Рождества Богородицы Оптиного женского монастыря, г. Болхов



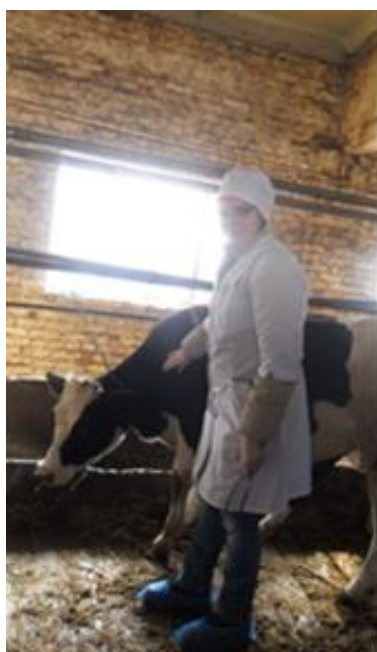
Выездная защита ВКР студентами направления «Электроэнергетика и электротехника» в ОАО «Гамма»



Выездная защита на территории Троицкого Рождества Богородицы Оптиной женского монастыря, г. Болхов



Выездная защита в Филиале ЗАО «ГК «Таврида электрик» - Орловский ЭТЗ» г. Орел



Студенты направлений: Агрономия, Зоотехния, Экономика выезжают для защиты ВКР на ООО «Знаменский СГЦ», в НОПЦ «Интеграция» и др.

Сдача комплексного квалификационного государственного экзамена студентами специальности Ветеринария в ОАО ОПХ «Красная звезда»

Более половины выпускников Орловского ГАУ (65 %) очной формы обучения защищают выпускные квалификационные работы на «отлично».

Каждый четвертый выпускник получает диплом с отличием.

В Орловском государственном аграрном университете по программам высшего образования подготовлено более 25000 специалистов.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРЛОВСКОГО ГАУ



Встреча ректора Орловского ГАУ с иностранными студентами

Международное сотрудничество является неотъемлемой частью деятельности Орловского ГАУ. Развитие международной деятельности в университете направлено на повышение качества образовательной подготовки студентов, а также рейтинга университета в России и за рубежом. В этой связи, приоритетными направлениями развития вуза в международной сфере являются расширение активных международных связей вуза с ведущими зарубежными университетами, участие в международных программах и проектах на соискание грантов, стажировки

преподавателей, студентов и аспирантов за рубежом.

Сотрудничество Орловского ГАУ с зарубежными партнерами

- Евразийская Ассоциация Университетов;
- Вышеградская Ассоциация Университетов;
- Словацкий сельскохозяйственный университет (Словакия);
- Региональный Совет Шампань-Арденн (Франция);
- Реймский университет (Франция);
- Институт наук и производств «АгроПариТех» (Франция);
- Политехнический институт «Ла Саль» (Франция);
- Университет Хойенхайм (Германия);
- Варшавский университет естественных наук (Польша);



Съезд Вышеградской Ассоциации Университетов



Вступление в Евразийскую Ассоциацию Университетов

- Университет города Нови-Сад (Сербия);
- Чешский университет естественных наук (Чехия);
- Венский университет природных ресурсов и прикладных наук (Австрия);
- Университет Анхальт (Германия);
- Вроцлавский университет природопользования (Польша);
- Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины (Беларусь);
- Белорусский государственный аграрный технический Университет (Беларусь).

В укреплении современной материально-технической базы учебного процесса вуза активное участие принимают бизнес-партнеры, крупные мировые компании — «Каргилл», «Джон Дир», «Амазоне».



ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТЯДОВ

Особую роль в патриотическом и трудовом воспитании студентов университета играет движение студенческих отрядов.

Целью этого направления является создание условий интеграции молодежи в рынок труда, создание благоприятных условий для самореализации и трудоустройства студентов путем поиска и подбора работы в соответствии с индивидуальными потребностями.

На базе университета созданы отряды различной направленности. Ряд отрядов ведут волонтерскую деятельность. Ежегодно в их рядах трудятся более 1000 студентов.

Основные направления деятельности студенческих отрядов

Орловского ГАУ

сельскохозяйственные отряды

строительные отряды

механизированные отряды

сервисные отряды

педагогические отряды

волонтерские отряды по возрождению храмов

отряды по благоустройству территории Университета

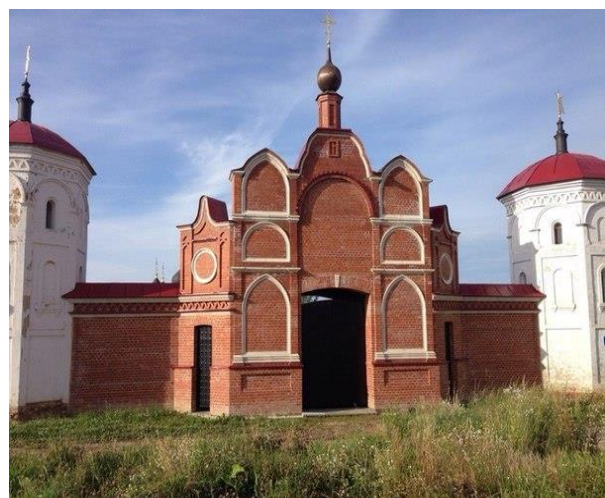
Бойцы студенческих отрядов Орловского ГАУ работают в передовых предприятиях Орловской области. Студенческие волонтерские отряды Инженерно-строительного института «Возрождение» и «Реставратор» ведут работу по восстановлению православных храмов в глубинке Орловской области: Храма Святого Григория Богослова, Храма Корсунской иконы Божией Матери, купели в с. Корсунь, православной гимназии в г. Болхов, Троицкого Рождества Богородицы Оптина женского монастыря, Свято-Успенского мужского монастыря в г. Орле. Это помогает сохранить историко-культурный облик и православные традиции региона, обогащает духовную культуру студентов. Отряд «Возрождение» неоднократно становился лауреатом Всероссийского конкурса студенческих специализированных отрядов вузов Минсельхоза России.



Специализированный студенческий отряд «Юный технолог»



Волонтерский студенческий отряд «Рассвет»



Работа волонтерского студенческого отряда «Рассвет»



Работа отряда «Возрождение» в Храме Корсунской Иконы Божией Матери



Студенческий отряд «Землеустроитель» -ФГБУ «ФКП Росреестра» по Орловской области

В рамках содействия реализации ведомственной целевой программы Орловской области «Развитие сельскохозяйственной кооперации на 2014-2016 гг. на экономическом факультете был создан студенческий отряд «Агро-менеджер». Участники проводили анкетирование глав фермерских хозяйств Орловской области по вопросам их информированности о реализации государственных программ поддержки малых форм хозяйствования, а также о проблемах и возникающих вопросах развития фермерских хозяйств региона.



Отряд «Возрождение» в Храме Корсунской Иконы Божией Матери



Студентка отряда «Агро-менеджер» проводит анкетирование



Механизированный отряд «Белый Фрегат»





Студенты отряда «Сетевик» на рабочих местах

Каждый год более 500 студентов университета активно участвуют в весенне-полевых работах и уборочной кампании, внося частичку своего труда в Орловский каравай. Они продолжают традиции предыдущих поколений хлеборобов и создают положительный образ агрария будущего.



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Развитием системы дополнительного профессионального образования, повышающей профессиональную компетентность кадров и способствующей их лучшей адаптации к быстро меняющимся рыночным условиям, в Орловском ГАУ занимается Институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации (ИППиПК), который:

- осуществляет образовательную деятельность по 12 направлениям подготовки, включающие около 100 программ ДПО;
- за 10 лет выпустил более 15000 специалистов и студентов по программам повышения квалификации, профессиональной подготовки и переподготовки;
- ежегодно привлекает к образовательному процессу более 300 опытных преподавателей и специалистов-практиков.

Более 500 специалистов и работников аграрного сектора экономики Орловской области каждый год проходят повышение квалификации и профессиональную переподготовку по наиболее востребованным программам, таким как: «Подготовка КФХ для получения грантовой поддержки», «Технология уоя и первичной переработки скота», «Система и контроль за безопасностью и качеством сырья и продукции на предприятиях хранения и переработки зерна», «Общие требования к проведению лабораторных исследований в соответствии с новыми требованиями Технических регламентов и Доктрины продовольственной безопасности» и др.



Вручение удостоверений главам КФХ по программе «Подготовка КФХ для получения грантовой поддержки в 2015 году»



Повышение квалификации по программе «Инновационные лабораторные методы проведения научных исследований»

В университете особое внимание уделяется подготовке рабочих кадров. Через ИППиПК реализуется 35 программ подготовки рабочих профессий. Наиболее востребованными программам подготовки являются «Тракторист-машинист категорий "В","С","D", "E", "F"», Водитель автомобиля категорий «В», «С», «Камешник», «Облицовщик-плиточник», «Слесарь-сантехник» и др.



**Профессиональная подготовка по программе
«Тракторист-машинист категорий "В", "С", "D", "Е", "F"»**

Студенты университета имеют возможность параллельно с получением квалификации по основной образовательной программе осваивать программы дополнительного профессионального образования. Ежегодно свыше 900 студентов проходят обучение в институте. Наиболее востребованными программами ДПО среди студентов старших курсов являются «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Современные геодезические работы», «Бизнес-планирование в сфере малого предпринимательства» «Электрогазосварщик», «Флорист», «Менеджер–HR» и многие другие.



Практические занятия на курсах «Флорист»



**Курсы «Бизнес-планирование в сфере
малого предпринимательства»**

Перспективными направлениями подготовки по программам ДПО является обучение специалистов по таким программам «Проектирование и строительство зданий и сооружений», «Повышение эффективности функционирования и эксплуатации электрических сетей 10-110 кВт», «Сметное дело в строительстве», «Психология управления персоналом», «Ландшафтная архитектура» и др.

Система дополнительного профессионального образования позволяет выстраивать гибкие программы освоения новых компетенций, как по заказам организаций, работодателей, так и по запросам населения, осуществлять развитие человеческого капитала, и обеспечивать текущие и перспективные потребности социально-экономического развития региона.