



Чувашская государственная сельскохозяйственная академия

Стажировки за рубежом



Развитие агропромышленного комплекса и сельских территорий



Партнерство с предприятиями



Послание Президента России В. В. Путина Федеральному Собранию Российской Федерации



Послание Главы Чувашской Республики Михаила Игнатьева Государственному Совету Чувашской Республики

Новости

Сведения об образовательной организации

- Основные сведения
- Структура и органы управления
- Документы
- Образование
- Образовательные стандарты
- Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав
- Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса
- Стипендии и иные виды материальной поддержки
- Платные образовательные услуги
- Финансово-хозяйственная деятельность
- Вакантные места для приема (перевода)
- Информация о собраниях, совещаниях
- Абитуриенту
- Доступная среда
- Международное сотрудничество

Общефакультетские кафедры

Факультет биотехнологий и агрономии

Инженерный факультет

Экономический факультет

Факультет ветеринарной медицины и зоотехнии

Образовательная деятельность

Наука и инновации

Воспитательная и социальная работа

Научная библиотека

Дополнительное образование

Важные ссылки

Контакты

[Главная страница](#) » [Новости](#) » Дмитрий Патрушев: "Аграрное образование должно стать инновационным"

Актуальные новости:

- 29 ноября 2019 - [3 декабря – семинар «Использование Scopus и ScienceDirect в научно-исследовательско...](#)
- 21 ноября 2019 - [7 декабря - День открытых дверей Чувашской ГСХА!](#)
- 12 ноября 2019 - [Курсы повышения квалификации «Оператор по искусственному осеменению животных и птиц...](#)
- 12 ноября 2019 - [20 октября 2019 г. – начало занятий Школы выходного дня Чувашской ГСХА](#)
- 11 ноября 2019 - [20-21 января 2020 г. - конференция «Актуальные проблемы физической культуры и спорт...](#)
- 11 ноября 2019 - [Приглашаем на конференцию «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА В АПК»](#)
- 11 ноября 2019 - [Вниманию руководителей автотранспортных организаций!](#)
- 08 ноября 2019 - [График проведения научно-методических семинаров профессорами в 2019-2020 учебном го...](#)
- 05 ноября 2019 - [Графики проведения открытых занятий](#)
- 01 ноября 2019 - [30-31 января 2020 года – конференция «Актуальные проблемы физического воспитания ст...](#)

[Все актуальные новости](#)

Дмитрий Патрушев: "Аграрное образование должно стать инновационным"

Дата: [Вчера, 15:26](#) | Категория: [Новости](#)



Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев в рамках рабочей поездки в Ставропольский край провел Всероссийское совещание с ректорами аграрных вузов. Участники мероприятия, которое прошло в одном из лучших сельскохозяйственных вузов России, Ставропольском ГАУ, обсудили актуальные проблемы отраслевого образования и пути их решения, современные тренды развития высшего образования в регионе, новые требования к подготовке квалифицированных специалистов молочной отрасли, цифровую трансформацию российского АПК, реализацию комплексных научно-технических программ, а также другие задачи, стоящие перед учебными заведениями Минсельхоза России.

Как заявил на совещании Министр, качество образования и его актуальность являются приоритетом. «В ближайшие годы термин «аграрное образование» должен стать синонимом «инновационного образования», поскольку современное сельское хозяйство – один из наиболее динамично развивающихся секторов российской экономики, готовый активно внедрять новые технологии. Система подготовки кадров должна быть гибкой, способной оперативно реагировать на требования времени. И развитие кадрового потенциала - наша долгосрочная инвестиция в отрасль», - подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Современная система аграрного образования России – это 54 высших учебных заведения во всех федеральных округах, которые ежегодно выпускают более 35 тысяч молодых специалистов. Общее количество студентов сегодня превышает 310 тысяч.

По словам Министра, государство многое делает для позитивных изменений в сфере аграрного образования. В текущем году на поддержку выделено 28,3 млрд рублей – почти на 1,5 млрд больше, чем в прошлом году. Обновляется материально-техническая база, внедряются новые образовательные методики, повышается профессиональный уровень преподавателей. Это делает процесс получения знаний всё более эффективным, что положительно сказывается на престиже аграрных специальностей.

Как отметил Дмитрий Патрушев, среди основных итогов работы аграрных вузов в 2019 году можно отметить повышение научной активности, рост числа иностранных студентов и увеличение доли обучающихся по профильным сельскохозяйственным специальностям (до 74%).

Важной задачей является повышение привлекательности аграрных профессий для выпускников. Этому будет способствовать реализация с 2020 года Государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий», в которой предусмотрен целый блок мероприятий. Это новые дороги, развитие коммуникаций, комфортное жильё и более доступная ипотека – все это уже в перспективе ближайших пяти лет изменит облик сельских территорий и привлечет в село молодых профессионалов.

Министр также призвал уделять особое внимание эффективной профориентации молодых специалистов и разработать отраслевую систему профессиональных квалификаций, которая поможет синхронизировать потребности работодателей и программы обучения.

После совещания Дмитрий Патрушев осмотрел факультет ветеринарной медицины Ставропольского ГАУ, его клинические помещения и оборудование, лаборатории и операционные, а также конноспортивную площадку. Министр высоко оценил комфортные условия, которые созданы в университете, и проведенную работу по созданию уникальной образовательной базы. Ставропольский ГАУ входит в первую сотню Национального рейтинга университетов, а также находится в рейтинге «100 лучших вузов России».

Пресс-служба Минсельхоза России

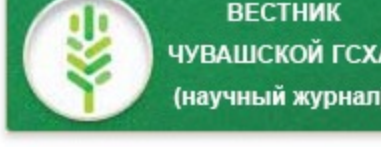
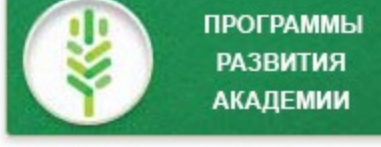
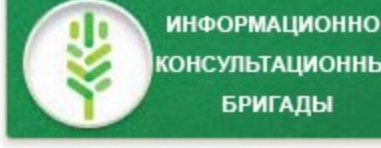
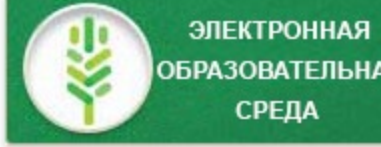
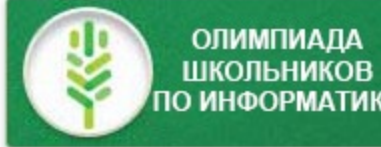


[Версия для печати](#)



Ректор
ФГБОУ ВО
Чувашская ГСХА
Макушев Андрей Евгеньевич

[Написать письмо](#)



МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРАРНЫХ НАУК»

