

Газета



[Свежий номер](#)

[Архив номеров](#)

Рубрики

[Общество](#)

[Экономика](#)

[ЖКХ](#)

[Колонки](#)

[Политика](#)

[Образование](#)

[Происшествия](#)

[Закон и порядок](#)

[Здоровье](#)

[Культура](#)

[История](#)

[Спорт](#)

[Автоклуб](#)

[Наука и технологии](#)

[Путешествия](#)

[Уголок потребителя](#)

[Мастер-класс на кухне](#)

[Усадьба](#)

[Официально](#)

[Я вам пишу](#)

География

[Ставрополь](#)

[В крае](#)

[В России](#)

[В мире](#)

Блоги

**КРЕДИТ НАЛИЧНЫМИ
И РЕФИНАНСИРОВАНИЕ**
6,9%
НА ПЕРВЫЙ ГОД

[Оформить заявку](#)

открытие | Надёжный банк
нашего времени

Ставропольский ГАУ и компания Huawei подписали соглашение о создании на базе вуза ИКТ-академии Huawei

21 Июль 2020 18:21



По условиям соглашения на базе университета будет создана авторизованная инфокоммуникационная академия Huawei, где будет проводиться обучение по направлению «Технологии коммутации и маршрутизации HCNA Routing&Switching». Huawei предоставит все необходимые учебные материалы и доступ к онлайн-платформе, а пройти подготовку смогут студенты старших курсов, аспиранты и преподаватели по релевантным специальностям.

ИКТ-академия Huawei – это программа сотрудничества в сфере образования, которую компания предлагает колледжам и университетам для опережающей теоретико-практической подготовки студентов старших курсов, аспирантов и преподавателей отрасли информационно-коммуникационных технологий.

Создание инфокоммуникационной академии Huawei на базе вуза - одно из стратегических направлений деятельности Ставропольского государственного аграрного университета в целях поддержки программы «Цифровая экономика России».

В рамках заключённого соглашения преподаватели кафедры информационных систем - Дмитрий Шлаев и Анатолий Сорокин - успешно прошли авторизованный курс компании Huawei в соответствии с подписанным договором – Routing & Switching. Этот курс является новым и уникальным по вопросам подготовки сертифицированных сетевых экспертов Huawei в области маршрутизации и коммутации.

Обладатели сертификата HCIE-R&S имеют комплексное, всестороннее и основательное понимание функционирования больших сетей, обладают знанием технологий и протоколов, применяемых в сетях крупных и средних масштабов, умением самостоятельно проектировать и воплощать проекты таких сетей с использованием маршрутизаторов и коммутаторов производства Huawei.

[Технологии коммутации и маршрутизации HCNA Routing&Switching, доступ к онлайн-платформе, авторизованная инфокоммуникационная академия Huawei](#)

