



Проверка на прочность с признаками эффективности

В систему Министерства связи и информатизации входит тринадцать организаций, одно из которых учреждение образования. [История](#) создания которого берет начало еще в 30-е годы прошлого века. Однако, в этом материале хотим сделать акцент на основные достижения за последние пять лет с момента преобразования в октябре 2015 года Высшего государственного колледжа связи в учреждение образования «Белорусская государственная академия связи».

Перед руководством реформированного вуза стояла задача вывести высшее специальное образование на новый уровень, отвечающий актуальным вызовам времени.

Гарантированным подтверждением качества обучения в Академии связи за эти годы стала напряженная работа, масштабы которой вывели учебное заведение на высокие результаты. Ежегодно выполняются контрольные цифры набора и приема абитуриентов, а все выпускники распределяются на первые рабочие места.

За 5 лет успешно пройдены пять государственных аккредитаций:

- на соответствие заявленному виду «колледж» и по специальностям;
- на соответствие заявленному виду «академия» и по специальностям;
- по специальностям высшего образования I и II ступени;
- по укрупненным специальностям магистратуры;
- на соответствие заявленному виду и по специальностям и государственная аккредитация по специальностям высшего образования I и II ступени.

Ежегодно Академия связи проводит сертификацию системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта ISO СТБ 9001-2015.

За минувший период открыты:

- 5 специальностей магистратуры: «Государственное управление»; «Радиофизика»; «Автоматизация»; «Электронное правительство»; «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»; «Аппаратное и программно-техническое обеспечение информационной безопасности».
- 2 специальности аспирантуры: «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий», «Системы, сети и устройства телекоммуникаций (технические науки)»;
- 2 специальности переподготовки руководящих работников и специалистов, имеющих высшее образование «Программное обеспечение информационных систем», руководящих работников и специалистов, имеющих среднее специальное образование «Тестирование программного обеспечения».

По предложению Академии связи введен новый профиль среднего специального образования «Информационные кабельные сети» в Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации» (Изменения № 30), разработаны типовой учебный план и образовательный стандарт по данной специальности. В планах вуза с

сентября 2021 года начать обучение по данной специальности.

В период пандемии COVID-19 с апреля 2020 года начала функционировать Платформа удаленного обучения. На ее основе организовано проведение занятий в период сложной эпидемиологической ситуации. В Государственном регистре электронных информационных ресурсов разработаны и зарегистрированы 260 электронных учебно-методических комплексов по дисциплинам. Издано 27 учебников и учебных пособий с грифом Министерства образования Республики Беларусь.

Организовано обучение на английском языке иностранных граждан по специальностям: «Инфокоммуникационные системы», «Тестирование программного обеспечения».

Творческие и научные усилия Академии связи в течение пяти минувших лет достойно отмечены со стороны государства. Например, 72 выпускника вуза получили дипломы с отличием, стипендии специального фонда Президента Республики Беларусь за высокие достижения в учебе назначены 26 студентам, 13 студентов награждены премией специального фонда Президента Республики Беларусь за победы в республиканских и международных конкурсах профессионального мастерства.

В Академии связи созданы новые структуры: обособленное подразделение «Колледж информационно-коммуникационных технологий», факультет довузовской подготовки, кафедра довузовского образования и русского языка как иностранного, военная кафедра, научно-технический отдел, отдел аспирантуры и международной деятельности, группа по защите государственных секретов, отраслевая лаборатория современных инфокоммуникационных технологий, учебно-научно-производственный комплекс, центр дистанционного обучения, Киберполигон, лаборатория Интернета вещей, Информационно-обучающий центр IP-телефонии.

За минувшие пять лет учебный процесс в вузе максимально приближен к практике. На производстве созданы 6 филиалов кафедр: филиал кафедры телекоммуникационных систем в ОАО «Гипросвязь», филиал кафедры организации и технологий почтовой связи в Брестском государственном колледже связи и на РУП «Белпочта», филиал кафедры инфокоммуникационных технологий в ООО «Ай Ди Эй Технолоджис», филиал кафедры радио и информационных технологий в НИУП «Институт цифрового телевидения Горизонт», филиал кафедры цифровой экономики в гимназии № 28 г. Минска. Для организации обучения учащихся организованы и функционируют 5 ресурсных центров: «LingvaLand», «Обучения лиц с нарушениями слуха современным инфокоммуникационным технологиям», «Технологии почтовой связи», «Направляющие системы телекоммуникаций», «Мультимедийные информационные технологии».

Сегодня Академия связи располагает основательной научной базой, на основе которой функционируют 4 научно-педагогические школы: «Квантовые информационные системы», «Инфокоммуникационные системы и устройства», «Информационное управление в телекоммуникационных системах», «Теория экономического роста страны и ее инновационная и структурная составляющие». В вузе образованы 7 международных научных лабораторий совместно с университетами Украины, Азербайджана, Узбекистана, Кыргызстана.

На счету Академии связи 9 патентов, выполнены 22 научно-исследовательские работы по заказу Министерства связи и информатизации и Белорусского фонда фундаментальных исследований, реализовано 20 инициативных научно-исследовательских работ. Объем финансирования научной деятельности ежегодно увеличивался.

В течение 5 лет в учебном заведении прошли обучение около 1000 иностранных граждан из 30 стран.

Одним из достоинств Учреждения образования «Белорусская государственная академия связи» является способность оперативно реагировать на потребности рынка труда. Вуз представляет широкие возможности для получения среднего, высшего, последипломного образования в области инфокоммуникационных технологий и систем и выбрать свою индивидуальную образовательную траекторию.

Сюжет о посещении Министра связи и информатизации Шульгана К.К. учреждения образования "БГАС"

<https://www.youtube.com/watch?v=ZggFY7pfxm0>

Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/news/02-02-2021-6986>