



АНТАРЕС

ГБПОУ «ВКУиНТ ИМ. Ю. ГАГАРИНА»

ФЗУ № 1 ИМЕНИ КОМСОМОЛЬСКОЙ ПРАВДЫ

90 лет

28 октября 2019 года в корпусе № 2 Волгоградского колледжа управления и новых технологий имени Юрия Гагарина прошло торжественное мероприятие, посвященное 90-летию ФЗУ № 1 имени Комсомольской Правды.

Продолжение на стр. 2



Рывок в будущее

Стр. 4



**Встреча с депутатом
государственной
Думы Ириной
Михайловной Гусевой**

Стр. 7



**Незнакомые
знакомцы**

Стр. 8



**В здоровом теле -
здоровый дух!**

Стр. 11



**Посвящение
в студенты**

Стр. 12



**Наши
специальности**

Стр. 14



РЫВОК В БУДУЩЕЕ



Образование

2019 НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2024



Сергей Евгеньевич Лиховцов, директор ГБПОУ «Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина»

Рывок в будущее: о создании в колледже мастерских по проведению демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.

Приоритеты государственной политики нашли своё выражение в национальном проекте «Образование» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», стратегической целью которого является обеспечение конкурентоспособности российского образования. Национальный проект «Образование» включает десять федеральных проектов. «Это проекты, посвященные школе, родителям, волонтерству, ранней профориентации, непрерывному образованию, экспорту образования, социальной активности, цифровой образовательной среде, и все это подчинено развитию образовательного пространства на территории нашей большой страны» – отмечает министр просвещения Российской Федерации О.Ю. Васильева.

Наиболее значимым для системы профессионального образования является федеральный проект «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования), цель которого – обеспечение соответствия материально-технической базы профессиональных образовательных организаций (далее – ПОО) современным требованиям. Основным инструментом модернизации учебной инфраструктуры ПОО является создание на территории России учебных мастерских, оснащённых современным оборудованием в соответ-

ствии с инфраструктурными листами по компетенциям Ворлдскиллс, а это значит – в соответствии с едиными международными стандартами. Общий бюджет проекта составил более 156,2 млрд рублей. Таких мастерских будет создано 5000 к 2024 году во всех регионах России с охватом 100 тысяч обучающихся.

Мастерские, которые создаются на площадках колледжей и техникумов, финансируются на основе конкурсного отбора на предоставление в течение 5-ти лет грантов из федерального бюджета организациям-победителям, а также средств региональных бюджетов и софинансирования самих образовательных организаций.



Семь колледжей региона стали победителями конкурсного отбора 2019 года и, таким образом, на территории

Волгоградской области открывается 35 самых современных и высокотехнологичных площадок по компетенциям Ворлдскиллс.

При поддержке Администрации Волгоградской области Волгоградский колледж управления и новых технологий имени Юрия Гагарина выиграл федеральный грант на создание мастерских по лоту № 5: Промышленные и инженерные технологии (специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»). Грант позволяет оборудовать высокотехнологичные мастерские по пяти компетенциям, три из которых являются инновационными для экономики региона:



Изготовление прототипов.

Уникальная площадка для опережающей подготовки специалистов по аддитивным технологиям. Будет освоен технологический процесс создания изделий по цифровой модели на аддитивных установках.



Лазерные технологии.

Универсальность и гибкость лазерных технологических комплексов позволяет обрабатывать самые сложные материалы. Оснащение мастерской обеспечивает широкий спектр технологических процессов – от резки металла и сварки до его микрообработки.



Интернет вещей – технологии будущего,

позволяющие соотносить реальный мир с виртуальным. Это полностью автоматизированный цикл работы приборов и систем за счет их подключения к беспроводной сети.



Лабораторный и химический анализ.

Мастерская оснащена современным оборудованием и высокоточными приборами для лабораторных анализов, испытаний, измерений.



Сварочные технологии.

Дооснащение традиционной для колледжа площадки новым оборудованием позволяет проводить полный цикл сварочных работ и их испытания и создаёт мощную современную базу для подготовки кадров самого востребованного сегмента экономики.

Программой развития колледжа предусматривается модернизация материально-технической базы, чтобы обеспечить нашим студентам современный уровень обучения и развития.

Создание современных высокотехнологичных мастерских открывает новые возможности для подготовки кадров:

- мы сможем обучать наших студентов на современном высокотехнологичном оборудовании новым компетенциям, которые ещё очень мало используются в нашем регионе. Это и есть опережающее образование;

- школьники города смогут получить первичную профессию на нашей базе и заняться здесь техническим творчеством;

- мы будем вести профессиональное обучение взрослого населения – от 15 лет до предпенсионеров;

- новые горизонты получит дополнительное профессиональное образование – повышение квалификации и переподготовка населения;

- сетевое взаимодействие с нашими партнёрами позволит обучить на создаваемых площадках студентов других ПОО и работников предприятий.

Преимущества создаваемых мастерских заключаются не только в со-

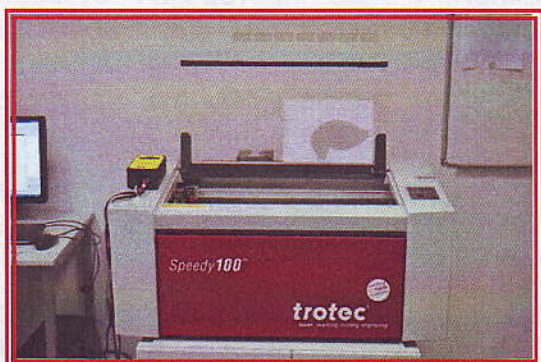




Образование

2019 НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ 2024

временном оборудовании и инновационных методиках обучения, но и в широком круге социального доступа. Кроме студентов системы среднего профессионального образования, освоить дополнительную образовательную программу смогут дети и взрослые, включая инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.



Уровень подготовки выпускников подтвердит демонстрационный экзамен. Это новейшая форма аттестации по программам среднего профессионального образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами СПО. Каждый студент колледжа в завершении своей учебы окажется в смоделированной реальности производственных условий для решения практических задач профессиональной деятельности. Сдав этот экзамен, выпускник сможет легко найти работу в России или за рубежом, так как при подготовке учтены все мировые стандарты.

Реализация проекта по созданию мастерских позволит подготовить квалифицированные кадры в соответствии с мировыми стандартами для высокотехнологичных современных производств в машиностроении региона, основанных на высоких наукоемких технологиях и широком использовании интеллектуального потенциала.

По сути дела, созданы точки роста региональной экономики!

