

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

УДК 377.6

*Воронина Галина Венеровна,*

*преподаватель, руководитель регионального методического объединения преподавателей специальных дисциплин и мастеров производственного обучения лесопромышленного и деревообрабатывающего профиля, ОГБПОУ «Костромской колледж отраслевых технологий строительства и лесной промышленности», г. Кострома, Российская Федерация*

## О РЕЗУЛЬТАТАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА СОЦИАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ «КАДРЫ ДЛЯ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

*Аннотация.* В статье рассматривается опыт реализации проекта социального воздействия в сфере образования «Кадры для лесопромышленного комплекса Костромской области» под инициативой благотворительного фонда «Система», при поддержке Департамента образования и науки Костромской области.

*Ключевые слова:* лесопромышленный комплекс, технология деревообработки, профориентационные мероприятия, дефицит квалифицированных кадров.

Лесопромышленный комплекс исторически входит в число ведущих отраслей экономики Костромской области. Приток кадров в лесопромышленную отрасль испытывает острейший дефицит. В 2020 году выпускников профессиональных учебных заведений оказалось в 1,5 раза меньше, чем вакансий.

Более двух лет, с 1 февраля 2022 года по 30 сентября 2024 года, наш колледж плодотворно сотрудничал с БФ «Система» в рамках масштабного проекта. Работа шла при поддержке Департамента образования и науки Костромской об-

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

ласти, а также при содействии государственной корпорации развития ВЭБ. РФ и Segezha Group. Программа охватила более 7000 человек, школьников, студентов, родителей, педагогов, и продемонстрировала, какой престижной и высокотехнологичной стала работа в лесопромышленной отрасли. В проекте участвовали 28 пилотных образовательных организаций: 24 школы Костромы, Галича, Костромского, Галичского и Чухломского районов; 3 колледжа и Костромской госуниверситет с целью создания бесшовной связи «школа-СПО-ВУЗ-работодатель». Воспроизведу хронологию деятельности.

24 октября 2023 года на базе Центра опережающей профессиональной подготовки Костромской области студенты колледжа приняли участие в профориентационных мероприятиях. Поучаствовали в открытом диалоге с представителями ведущих предприятий Костромской области в сфере лесной промышленности «Свежа -Кострома» и Галичский фанерный комбинат. На этой встрече был запущен творческий конкурс на получение стипендии школьниками и студентами Костромской области от БФ «Система» и Segezha Group. Приём заявок продолжался до 18 марта 2024 года. Для участия в отборе необходимо было зарегистрироваться и подать заявку на платформе профориентационного проекта «Лифт в будущее». Победители были объявлены в апреле 2024года. Стипендия выплачивалась с мая по сентябрь 2024 года и составила 5000 рублей для школьников, 6000 рублей для студентов колледжей и 6500 рублей для студентов госуниверситета. Помимо финансовой поддержки студенты победители получили возможность пройти стажировку и получили предложения о трудоустройстве в компаниях лесопромышленного комплекса региона. В настоящее время студенты специальности «Технология деревообработки» проходят стажировку на Галичском фанерном комбинате и Мебельном комбинате № 7 города Костромы.

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



*Рисунок 1. Торжественное открытие мастерской «Лес».*

25 октября 2023 года в колледже прошло яркое и знаменательное событие, состоялось торжественное открытие мастерской «Лес».

В ноябре аналогичная мастерская открыла свои двери в Галичском аграрно-технологическом колледже.

27 октября группы студентов специальности «Технология деревообработки» посетили два крупных предприятия по производству фанеры «Свеза - Кострома» и Галичский фанерный комбинат.



*Рисунок 2. Экскурсия студентов на Галичский фанерный комбинат*

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Спустя полгода, 11 июня 2024года, коллектив преподавателей, мастеров производственного обучения и администрация колледжа совершили такую же экскурсию на Галичский фанерный комбинат, построенный в 2020 году в чистом поле и входящий в состав холдинга Segezha Group.

Весной 2024 года 10 педагогов колледжа, преподаватели и мастера производственного обучения деревообрабатывающего профиля, активно освоили теоретический и практико-ориентированные модули по программе повышения квалификации «Современные технологии профориентационной работы в интересах лесопромышленного комплекса» [1] на базе Костромского госуниверситета с получением свидетельств.

Более года в нашем колледже успешно и эффективно функционирует столярная мастерская «Лес». Представители БФ «Система» не оставляют без внимания и периодически наносят дружеские визиты с целью наблюдения за производственным процессом и общения со студентами, которые демонстрируют приобретённые навыки работы на новом оборудовании, тем самым проявляя готовность пополнить ряды высококвалифицированных специалистов лесопромышленной отрасли Костромской области.

В проект инвестировано более 35 млн. рублей, хотя его итоги и так превзошли все ожидания, это ещё не всё. Специалисты уверены, что модернизация учебных мастерских, работа с педагогами и студентами обеспечат длительный эффект, и ситуация с кадрами будет улучшаться с каждым годом.

### *Список литературы*

- 1. Лескинен П., Линднер М., Веркерк П.Й., Набуурс Г.Я., Ван Брусселен Й., Куликова Е., Хассегава М. и Леринк Б. (ред.) 2020. Леса России и изменение климата. Что нам может сказать наука. Европейский институт леса. ISSN 2342-9526 (pdf) <https://doi.org/10.36333/wsctu11>.*
- 2. Чубинский А. Н., Кандакова Е. Н., Тамби А. А. Актуальные проблемы технологических процессов лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Методические указания. – СПб.: СПбГЛТУ, 2015. – 28 с.*

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

*3. Правоприменение и управление в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. Учебное пособие. Под общ. редакцией А. П. Петрова – М.: Всемирный банк, 2017. – 274 с.*