



**Зайцева (Солопова) Галина Сергеевна**

Директор по качеству ООО «ДСК «Древо»»

Обращение к абитуриентам и студентам кафедры:

«Строительство всегда было, есть и будет. Строительные материалы – обязательная часть любого ремонта и строительства. К выбору профессии я подходила осознанно. В 2007 году на дне открытых дверей меня привлекли испытательные лаборатории, а потом закрутилось: научные работы, конференции, статьи... На факультете создана благоприятная атмосфера для научной деятельности, тут каждый заряжается любовью к будущей профессии. После получения диплома захотела пойти работать на производство и ни разу не пожалела.

На «ДСК» Древо» я попала на стадии запуска производства. Систему качества на заводе разрабатывала с нуля. Факультет дал мне хорошую базу для будущей работы.

При подборе персонала всегда отдаю предпочтение выпускникам своего факультета».

**Образование**

В 2012 г. окончила в СГАСУ специалитет с присуждением квалификации «Инженер по специальности «Производство строительных материалов, изделий и конструкций».

В 2013 г. окончила в СГАСУ магистратуру с присуждением степени «Магистр техники и технологии по направлению «Строительство».

В 2016 г. окончила в СамГТУ аспирантуру по научной специальности «Строительные материалы и изделия».

**Карьера**

2023 – по настоящее время

ООО «ДСК «Древо»

Директор по качеству

2017 – 2023

ООО «ДСК «Древо»

Начальник службы качества

2014 – 2017

ООО «ДСК «Древо»

Начальник лаборатории

2014

ОАО «Волгоспецстрой»

Ведущий инженер лаборатории

2013 – 2014

ООО «НеоТек»

Технолог

**Взаимодействие с кафедрой**

В 2012-2013 гг. на кафедре ПСМИК проводит практические занятия для студентов различных курсов СТФ по профильным дисциплинам.

С 1 сентября 2024 г. на кафедре ПСМИК проводит занятия для студентов 3 курса СТФ по дисциплине «Вязущие вещества».

Является куратором практики студентов кафедры ПСМИК от ООО «ДСК «Древо»».

**Личные достижения**

- 1) Выстраивание системы качества на заводе ЖБИ с нуля, в том числе обучение персонала с нуля.
- 2) Низкие показатели брака на производстве.
- 3) Консультирование коллег по технологии ЛБФ по России.