

# Чугунова Светлана Витальевна

21 год (20 июля 1995)  
Я. Купалы, д. 76, кв. 66  
Брест, Беларусь



## Контакты:

+ 375 29 7073786

[svetlana\\_gp\\_22\\_chugunova@mail.ru](mailto:svetlana_gp_22_chugunova@mail.ru)

## Образование:

**2012- по настоящее время** - Брестский Государственный технический университет  
Строительный факультет, Промышленное и гражданское строительство.

## Опыт работы:

**Март 2016 – Сентябрь 2016 (7 месяцев)**

**ООО «Дилекс Групп».**

Должность: практикант.

Занималась проектирование частных домов и коттеджей, расчет несущих конструкций и их конструирование, составление спецификаций, составление ведомостей потребности материалов

**Июль 2015 -Август 2015 (1 месяц)**

**УО «Брестский государственный технический университет», г. Брест.**

Должность: практикант.

Занималась ремонтом внутренней отделки общежития №1 УО «Брестский государственный технический университет».

**Май 2015 -Сентябрь 2015 (5 месяцев)**

**ООО «Радушный берестянин», г. Брест.**

Должность: продавец.

Занималась продажей сувениров и формированием заявок на приобретение товара.

**Февраль 2014- Март 2014 (1 месяц)**

**ОАО «Строительный трест №8», г. Брест**

Должность: практикант.

Работала непосредственно на строительной площадке в качестве маляра. После чего УО «Брестский государственный технический университет» присвоил 3 квалификационный разряд по профессии маляр.

## Личная характеристика

Ответственная, целеустремленная, активна, с аналитическими способностями, высокая обучаемость, дисциплинирована, инициативна, стремлюсь к профессиональному росту, трудолюбива, с опытом проектирования, грамотной речью и нацелена на результат. Коммуникабельна, амбициозна. В университете совмещаю работу в профсоюзной организации, репетиции в студенческом клубе и учебу.

## Дополнительные сведения

Иностранный язык: английский (базовый), польский (базовый)

Уровень владения ПК: уверенный пользователь (Word, Excel, MathCAD, ArchiCAD, AutoCAD, Лира 9.6)

Достижения: 1 место в научно-исследовательской конференции по теме: «Особенности распределения снеговых нагрузок на цилиндрические поверхности деревянных покрытий в соответствии с Европейским стандартом (Еврокод 1)», 1 место в личном зачете по практическому проектированию здания, 3 место в компьютерном проектировании на базе Республиканского конкурса «Промышленное и гражданское строительство».