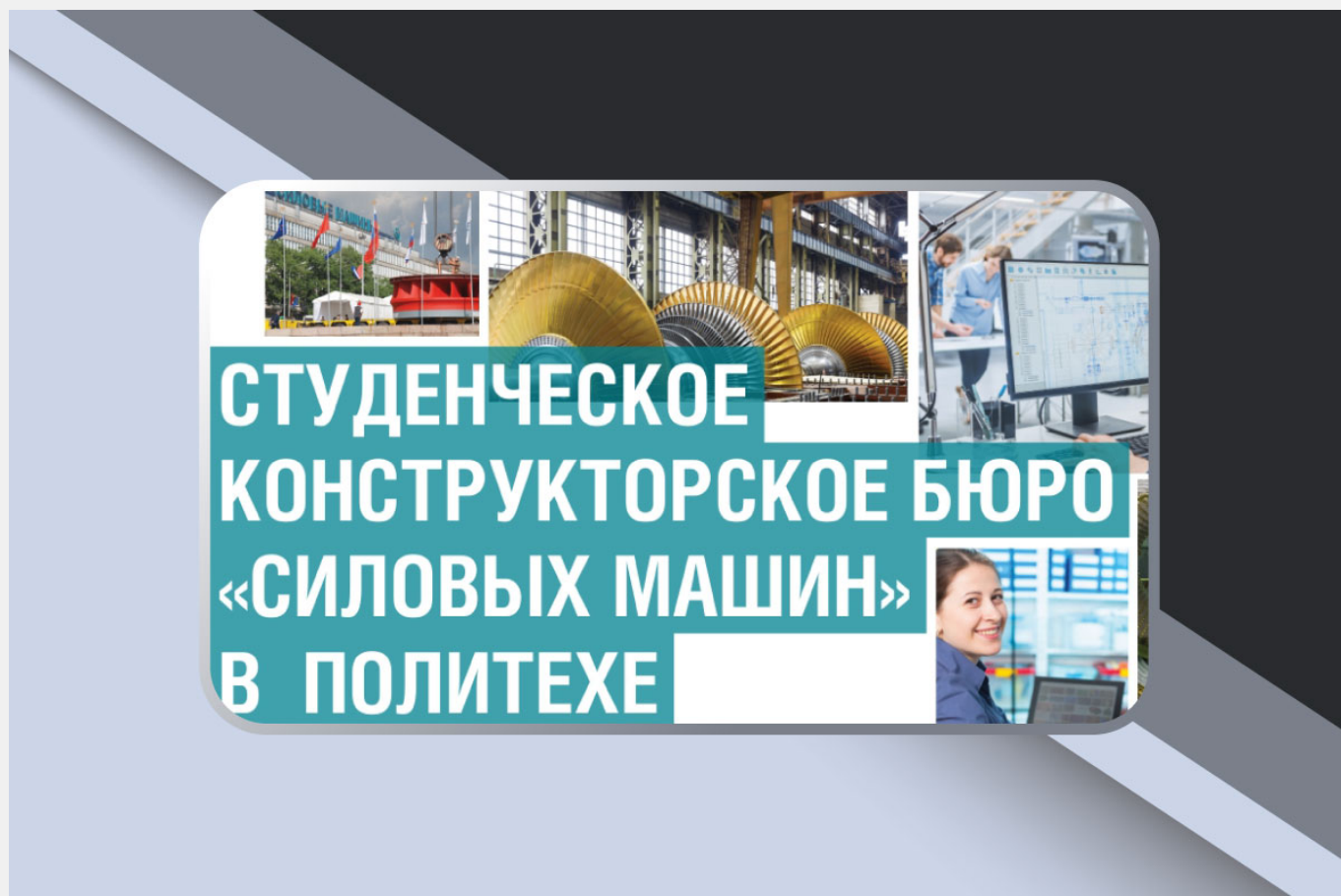
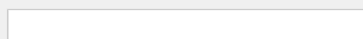
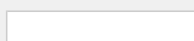


## Отбор в Студенческое конструкторское бюро «Силловые машины»



**16 июня 2022 года в 14:30 (по Мск)** состоится онлайн-встреча с представителями Студенческого конструкторского бюро "Силловые машины" (СКБ), на которой представители Компании и участники СКБ расскажут о процессе отбора, работе в компании и карьерных перспективах выпускников, а также ответят на ваши вопросы.



Приглашаются студенты в Студенческое конструкторское бюро "Силловые машины".

«Силловые машины» — глобальная энергомашиностроительная компания, входящая в пятерку мировых лидеров отрасли по объему установленного оборудования. Производственные активы компании расположены в Санкт-Петербурге. В составе компании — всемирно известные предприятия с полуторавековой историей, Ленинградский Металлический завод (ЛМЗ) и завод «Электросила». В настоящее время «Силловые машины» участвуют в строительстве и модернизации атомных, тепловых и

гидравлических электростанций различных мощностей.

Работа в студенческом КБ АО «Силовые машины» позволяет совмещать обучение в Университете и получение практических навыков решения актуальных конструкторских и технологических задач по созданию нового энергетического оборудования.

Принять участие в отборе нового набора могут студенты 4 курса бакалавриата и специалитета, 1 курса магистратуры.

### **Направления обучения:**

- Газовые турбины;
- Паровые турбины;
- Гидротурбины;
- Турбо-генераторы;
- Техническое управление;
- Металлургия.

В рамках работы в СКБ студенты выполняют реальное техническое задание (ТЗ) различной сложности: от перевода чертежей в 3D-модель до расчета/моделирования узлов, изучают необходимое для будущей работы программное обеспечение, бизнес-процессы компании, а после окончания обучения смогут получить категорию специалиста более высокого уровня, чем выпускники профильных кафедр.

Длительность программы – 2 года (4 семестра).

### **Преимущества:**

- Трудоустройство в одну из ведущих энергомашиностроительных компаний;
- Получение трудового стажа во время учебы;
- Приобретение навыков работы в современных программных средствах автоматизированного проектирования и математического моделирования, а также опыта быстрого прототипирования деталей энергетического оборудования;
- Корпоративные мероприятия компании (Демо дни, командообразующие мероприятия и т.д.);
- Экскурсии на производство и основные конструкторские подразделения;
- Возможность дальнейшего трудоустройства в АО «Силовые машины».

### **Условия работы:**

**Организованное рабочее место:** Конструкторское бюро в Башне Политеха

(Политехническая ул., д.29, лит.О Пристройка Гидробашни);

**Официальное трудоустройство в Компанию** (ученические договоры, срочные трудовые);

**Стипендия Компании** от 15 до 25 тысяч рублей в месяц в зависимости от сложности решаемых задач и личной результативности.

Приглашаем всех заинтересованных на онлайн-встречу **16 июня в 14:30** (по Мск), на которой представители Компании и участники СКБ расскажут о процессе отбора, работе в компании и карьерных перспективах выпускников, а также ответят на ваши вопросы.

[Регистрация на встречу.](#)

[Узнать подробнее о программе.](#)