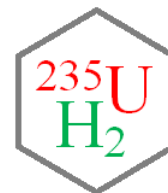




Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
факультет корабельной энергетики и автоматики

**КАФЕДРА СУДОВОЙ ЯДЕРНОЙ И ВОДОРОДНОЙ
ЭНЕРГЕТИКИ**



приглашает на обучение

в специалитет (5 лет обучения)
на специальность 26.05.02.06

«Судовые ядерные энергетические установки»

(направление 26.05.02 Проектирование,
изготовление и ремонт энергетических установок
и систем автоматизации кораблей и судов)

в бакалавриат (4 года обучения)
на профиль 26.03.02.14

**«Энергетические установки на ядерном и
водородном топливе для объектов морской
техники»**

(направление 26.03.02 Кораблестроение,
океанотехника и системотехника объектов
морской инфраструктуры)

в магистратуру (2 года обучения)
на профиль 26.04.02.28

**«Энергетические установки на ядерном и
водородном топливе для объектов морской
техники»**

(направление 26.04.02 Кораблестроение,
океанотехника и системотехника объектов
морской инфраструктуры)

Кафедра СЯВЭ дает знания в двух быстро развивающихся областях энергетики. Объединяет их то, что ни ядерные, ни водородные установки не имеют выбросов углекислого газа.

Главный вопрос, который интересует абитуриентов – что они будут делать после окончания бакалавриата.

Диплом бакалавра дает возможность работать в конструкторских бюро, на судостроительных заводах, в вузе. Но полноценная квалификация инженера приобретается в магистратуре. Кстати, очень многие студенты параллельно с учебой в магистратуре работают в отрасли.

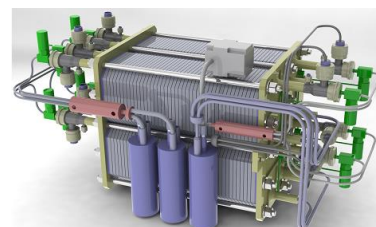
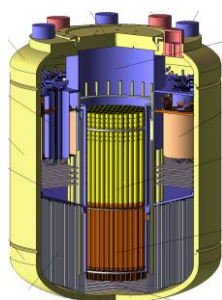
В судостроительной отрасли появляются новые системы автоматизированного проектирования (так называемые САПР). Кафедра СЯВЭ вводит в учебные планы дисциплины, позволяющие выпускникам быстро адаптироваться на предприятиях отрасли. Это определяет большой спрос на выпускников кафедры СЯВЭ.

Наши выпускники работают на предприятиях, в основном, судостроительной промышленности, а также Росатома. Это, прежде всего,

- ФГУП «Крыловский государственный научный центр» и его филиал «ЦНИИ СЭТ»;
- проектно-конструкторские бюро: СПМБМ «Малахит», ЦКБ МТ «Рубин», «Невское ПКБ», ЦКБ «Айсберг», СКБК;
- судостроительные предприятия: «Северная верфь», «Адмиралтейские верфи», «Балтийский завод».

Дополнительная информация о поступлении – на сайте СПбГМТУ.

Мы рады тем, кто хочет учиться и знать, кому нравится ядерная энергетика, кто понимает, что России нужны Северный морской путь и атомные ледоколы.



Считай QR-код и перейди в группу кафедры ВКонтакте