

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

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ СУДОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ



в бакалавриат на направление 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств по образовательной программе 15.03.05.01 Технология

судового машиностроения

в магистратуру на направление 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры по образовательной программе 26.04.02.30 Конструкторско-технологическое обеспечение судового машиностроения

Что такое «технология»? Это область научных знаний, отвечающая на вопрос: как построить последовательность производственных операций, чтобы из исходных объектов и материалов получать готовые изделия с заданными показателями качества и затрат ресурсов.

Что такое «судовое машиностроение»? Это вид производственной деятельности, связанный с проектированием, производством и поддержкой жизненного цикла судовых машин: двигателей, движителей, генераторов, а также разнообразных судовых устройств – палубных механизмов, насосных станций, успокоителей качки, рулевых машин и др.





Машинное отделение судна

Атомный ледокол

Чем занимается выпускник? Выпускники нашей кафедры разрабатывают и сопровождают технологические процессы проектирования, изготовления, испытаний, приемки, технического обслуживания и ремонта судовых машин, механизмов и устройств.

Где сможем работать выпускник? На любых предприятиях судостроительной машиностроительной отрасли: в конструкторских бюро, НИИ, на заводах, в инжиниринговых фирмах. Всем известны лидеры российского судостроения «Адмиралтейские верфи», «Алмаз», ЦКБ МТ «Рубин», «Балтийский завод», «Северная верфь», ЦНИИ «Судовое машиностроение», «Пролетарский завод», «Выборгский судостроительный завод», СПМБМ «Малахит» – эти и многие другие организации ждут наших выпускников.

В чем преимущества выпускника? СПбГМТУ – единственный в России ВУЗ, который осуществляет подготовку кадров по всем направлениям разработки и создания морской техники. У нашего выпускника практически нет конкурентов на рынке труда в сфере кораблестроения.

Какие конкурентные компетенции имеет выпускник? Ключевые знания, умения и навыки формируются и развиваются в курсах: цифровизация технологических процессов, инновационные машиностроении, конструкторско-технологическое обеспечение математическое моделирование, средства автоматизации технологических процессов, методы перспективного планирования производства, управление жизненным циклом изделий судового

Как получить дополнительную информацию? По телефону: +7 (812) 713-84-05, по Email: tsm@corp.smtu.ru, на сайте: http://tsm.smtu.ru

Как подать документы? Через сайт: http://abit.smtu.ru

Контакты приемной комиссии: priem@smtu.ru, +7 (921) 901-48-79, +7 (921) 398-51-50.

