|  |  |
| --- | --- |
| **шапка к2346-02.jpg**  **Форма обучения: очная (дневная). Продолжительность обучения: 5 лет**.  **Подготовка инженеров (специалистов)** ведётся в интересах Оборонно-промышленного комплекса и ВМФ РФ.  **Объекты изучения и**  **профессиональной деятельности:**  современные и перспективные позиционные и мобильные морские подводные аппараты, роботы, робототехнические комплексы и системы исследовательского, коммерческого и военного назначения.  **Изучаемые учебные дисциплины:**  0f781f7b9f004369833d7a6493a.jpgDSC_5768.jpgУстройство и теория надводного корабля и подводной лодки; Детали машин; Электротехника и электроника; Техническая физика; Автоматические системы; Конструкции подводных аппаратов и роботов; Автоматизированное проектирование; Силовые энергетические установки; Системы управления движением; Приборы и автоматические устройства; Методы оптимизации; Технические средства робототехники; Технологии производства; Информационные комплексы; Испытания приборов и комплексов; Основы системного проектирования; Задачи статики и динамики подводных аппаратов и роботов и др. | **Места работы выпускников в Санкт-Петербурге**:  З-д ДВИАТЕЛЬ-2.jpgГидроприбор.jpgОАО «Концерн «Морское подводное оружие - Гидроприбор», ОАО «НИИ морской теплотехники»,  Центральное конструкторское бюро морской техники (ЦКБ МТ) «Рубин», ОАО «Морское бюро машиностроения «Малахит»,  завод «Двигатель»,  «ЦНИИ Электроприбор»,  завод «Северная верфь» и др.  **2_03.03.2014_23.26.11.jpgПриёмная комиссия СПбГМТУ: 8 (812) 757-16-77.** |