|  |  |
| --- | --- |
| **Форма обучения: очная (дневная). Продолжительность обучения: 4 года**.  **шапка к30-01.jpgПодготовка бакалавров ведётся в области** проектирования, производства и эксплуатации морской робототехники – мобильного подводного оружия и гражданских мобильных подводных роботов в интересах развития морских нефте- и газопромыслов, океанографии, охраны портов и гаваней, поиска и подъема затонувших объектов, подводной археологии т.д.  **СНПА.jpgОбъекты профессиональной деятельности бакалавра по профилю:**  современные мобильные подводные роботы (также называемые в нашей стране самоходными подводными аппаратами) научно-исследовательского, коммерческого и военного  назначения. | **Студенты изучают следующие профильные учебные дисциплины**:   * самоходные подводные аппараты – роботы: конструкции и технологии; * системы автоматизированного проектирования; * энергетика самоходных подводных аппаратов; * двигатели и движители самоходных подводных аппаратов; * системный анализ в проектировании самоходных подводных   аппаратов;   * системы навигации и управления движением; * бортовая автоматика самоходных подводных аппаратов; * прикладные информационные технологии в проектировании и   производстве самоходных подводных аппаратов.  **Выпускники кафедры имеют универсальную технико-технологическую подготовку** **и потому востребованы на любых предприятиях** судостроительной и других отраслей **промышленности и флота**, а также **в коммерческих структурах**, занимающихся изучением океана, подводным поиском и дайвингом, археологией, прокладкой подводных коммуникаций, обслуживанием нефтедобывающих платформ и подводных трубопроводов.  **Места работы выпускников в Санкт-Петербурге**:  fish_rodot_thлодкаОАО «Концерн «Морское подводное оружие - Гидроприбор», ОАО «НИИ морской теплотехники», Центральное конструкторское бюро морской техники (ЦКБ МТ) «Рубин», «ЦНИИ Электроприбор», ОАО «Морское бюро машиностроения «Малахит», завод «Двигатель», «Северная верфь» и др.  **Приёмная комиссия: 8 (812) 757-16-77.** |