|  |  |
| --- | --- |
| **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.**  |