

Подготовка инженеров ведётся в интересах Военно-морского флота и оборонно-промышленного комплекса РФ.

ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ:

- ♦ организационно-управленческая
- ♦ производственно-технологическая
- ♦ проектная
- ♦ научно-исследовательская

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- ♦ Проектирование и эксплуатация морского подводного оружия (минное, торпедное, минно-ракетное, минно-торпедное)
- ♦ Энергосиловые системы, машины, механизмы и оборудование корабельного вооружения

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- ♦ Конструкции специальных самоходных подводных аппаратов и роботов
- ♦ Конструкции специальных позиционных подводных аппаратов
- ♦ Проектирование минно-ракетных комплексов
- ♦ Проектирование торпед
- ♦ Системы пуска морского подводного оружия
- ♦ Энергосиловые установки тепловых торпед



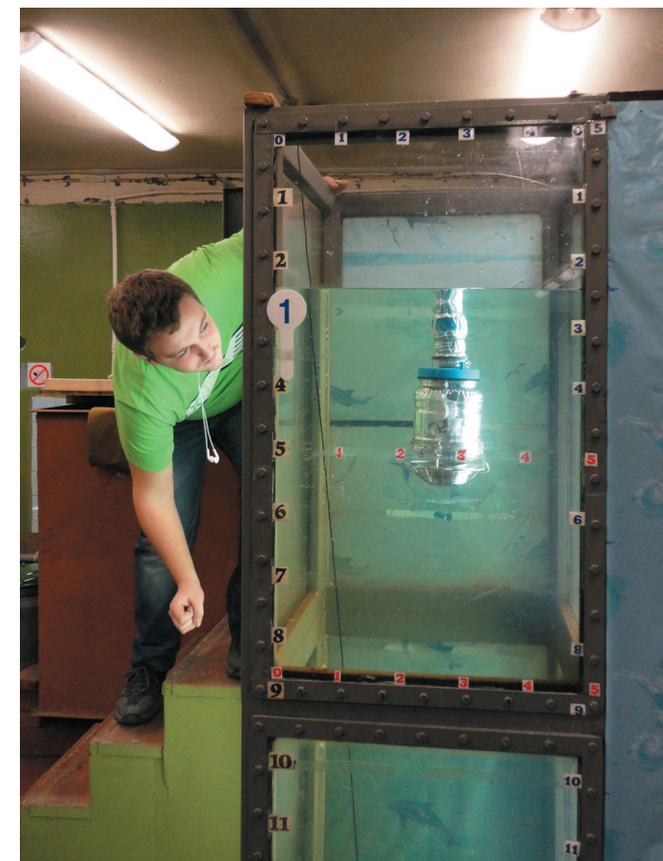
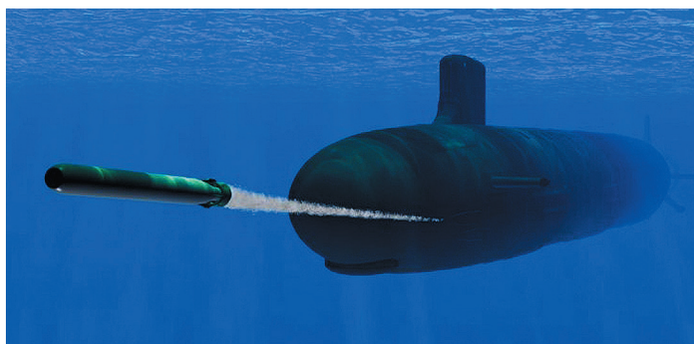
- ♦ Реактивные двигатели подводных аппаратов
- ♦ Пускорегулирующая аппаратура тепловых торпед
- ♦ Источники энергии тепловых торпед
- ♦ Источники энергии электроторпед и роботов
- ♦ Технология утилизации
- ♦ Эффективность морского оружия

БАЗОВЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ:

- ♦ Способность разрабатывать проекты торпедного оружия, боевых роботов, морского минного оружия, специальных подводных аппаратов и их энергетических установок
- ♦ Способность разрабатывать технологические процессы изготовления, испытания и эксплуатации морского подводного оружия, специальных подводных аппаратов и боевых роботов с учётом экологических требований
- ♦ Способность разрабатывать технологию утилизации снятого с вооружения морского оружия и отходов при его производстве

БАЗОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

Студенты получают две специальности – гражданскую и военную. По гражданской специальности



выпускники могут работать в ведущих конструкторских бюро и предприятиях ОПК. По военной специальности выпускники могут заключать контракт с Министерством обороны России и проходить службу в ВС России.

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА:

Кафедра проектирования и технологии производства морских подводных аппаратов и роботов, факультет морского приборостроения СПбГМТУ.

ЗНАМЕНИТЫЕ ВЫПУСКНИКИ

- ♦ Ботов Александр Дмитриевич.
Главный конструктор мин ПЛТ-6, РМ-2, РМ-2Г, УДМ-2 и минно-торпедного комплекса ПМТ-1
- ♦ Воронин Станислав Николаевич.
Главный конструктор РФЯЦ-ВНИИЭФ в 1991–2001 гг.
- ♦ Кoryтов Сергей Сергеевич.
В 1944–1973 гг. в НИИ-400 зам. главного конструктора, начальник Минного отдела.
- ♦ Лямин Борис Константинович.
В 1956–1968 гг. начальник научного отдела НИМТИ ВМФ. Главный конструктор первой в мире корабельной реактивно-всплывающей мины КРМ
- ♦ Максимов Михаил Павлович.
В 1948–1970 гг. – директор филиала НИИ-400 в Ломоносов (ныне «НИИ мортеплотехники»)
- ♦ Осипов Владимир Семёнович.
Главный конструктор торпеды Т-53-61 и торпеды АТ-2 как боевой части ракетного комплекса
- ♦ Патрушев Николай Платонович.
Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации

Необходимые ЕГЭ

по профилю 17.05.03.01:

Математика (обязательный)

Русский язык (обязательный)

Информатика и ИКТ (вариативный)

Физика (вариативный)



ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:

Санкт-Петербург, Ленинский пр., 101

Тел.: +7 (921) 901-48-79

+7 (812) 757-16-77

e-mail: priem@smtu.ru

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Тел.: +7 (812) 757-18-88

+7 (812) 757-16-22

+7 (812) 757-06-44

ФАКУЛЬТЕТ МОРСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

СПб, Кронверкский пр., д. 5, ауд. 305

Тел.: +7 (812) 233-94-00, +7 (812) 233-96-00

e-mail: fmp@smtu.ru

КАФЕДРА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА МОРСКИХ ПОДВОДНЫХ АППАРАТОВ И РОБОТОВ

СПб, Кронверкский пр., 5, ауд. 317-323

Тел.: +7 (921) 399-09-74

E-mail: kuznetsov@corp.smtu.ru



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МОРСКОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ФАКУЛЬТЕТ МОРСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 17.05.03
«ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ПРОИЗВОДСТВО
И ИСПЫТАНИЕ КОРАБЕЛЬНОГО
ВООРУЖЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-
УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ»

ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ 17.05.03.01
«КОРАБЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
МОРСКОГО ПОДВОДНОГО ОРУЖИЯ»

КВАЛИФИКАЦИЯ – ИНЖЕНЕР
СРОК ОБУЧЕНИЯ – 5 ЛЕТ

