

## 17.03.01 Корабельное вооружение

### Преимущества программы:

Программа направлена на подготовку высококвалифицированных инженерных кадров для предприятий Объединённой судостроительной корпорации, способных решать задачи разработки, производства, сопровождения и модернизации информационно-управляющих систем кораблей и подводной робототехники.

### Базовые дисциплины:

Высшая математика; Физика; Иностранный язык; Математическое моделирование; Динамика морских подвижных объектов; Операционные системы; Электротехника; электроника и схемотехника; Системы телеуправления морскими подвижными объектами.

### Специальные дисциплины:

Интеллектуальные системы управления морскими подвижными объектами; Проектирование автоматизированных корабельных комплексов и информационно-управляющих систем; Математическое и программное обеспечение информационно-управляющих систем корабельной техники; Техническое обеспечение автоматизированных корабельных комплексов и информационно-управляющих систем.

### Перспективы трудоустройства:

Оборонно-промышленный комплекс и Военно-промышленный комплекс; Предприятия Объединённой судостроительной корпорации; Научно и исследовательские институты и проектные организации.

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Срок обучения: 4 года



Руководитель образовательной программы: д.т.н., доцент,  
Директор ИКТИБ ЮФУ  
Веселов Геннадий Евгеньевич,  
(8634)360450  
gev@sfedu.ru

Проектное обучение

Языковая подготовка

Базы практик

Военная подготовка

Стипендиальные программы