

Основные изучаемые дисциплины

Студенты получают знания и навыки в области проектирования, технологий монтажа, ремонта техобслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых механизмов, изучают особенности и основы организации труда на производстве, общее устройство судов, материаловедение и др.

Профессиональные дисциплины:

- Инженерная графика
- Механика
- Электроника и электротехника
- Материаловедение
- Метрология и стандартизация
- Общее устройство судов
- Судовое оборудование
- Техническая термодинамика и теплопередача
- Экономика организации
- Безопасность жизнедеятельности
- Технология монтажа, ремонта и технического обслуживания судовых энергетических установок, средств автоматики и судовых механизмов
- Проектирование технологических процессов, разработка технологической документации и внедрение ее в производство
- Организация труда на производственном участке и управление им и т.д.

Ведущие работодатели:



- Судоремонтные и судостроительные предприятия
- Машиностроительные предприятия
- Судостроительные компании

Специальность 26.02.04 Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов



Специалист среднего звена по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту судовых машин и механизмов. В дальнейшем выпускники работают по специальностям судомеханик, конструктор, технолог, слесарь-монтажник, трубогибщик, судовой трубопроводчик на предприятиях, в научно-производственных, исследовательских и проектно-конструкторских организациях судостроительной и машиностроительной промышленности. Специалисты подготовленные для судостроительной отрасли могут работать в любых отраслях промышленности.

Итоговая государственная аттестация

Демонстрационный экзамен, защита выпускной квалификационной работы (дипломный проект)

Квалификация по диплому: техник

Срок обучения на базе 9 классов: 3 года 10 мес.

Вместе с квалификацией «Техник», студент получает рабочую профессию «Слесарь-монтажник судовый»

📍 г. Большой Камень, ул. Ленина, 22
☎ 4-00-38

Официальный сайт: dvssk-bk.ru

Специалист должен знать и уметь



- Проектирование и составление конструкторско-технологической документации;
- Управление подразделением организации; выполнение простых типовых слесарных операций при демонтаже, разборке, монтаже, сборке, расконсервации и консервации, ремонте и обслуживании простых механизмов, оборудования, аппаратов и агрегатов, проведение гидравлических испытаний арматуры;
- Выполнять работы по контролю качества при монтаже, техническом обслуживании и ремонте судовых машин и механизмов;
- Осуществлять входной контроль за поступающими судовыми машинами, механизмами, узлами, деталями, полуфабрикатами в соответствии с разработанным технологическим процессом;
- Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса;
- Осуществлять монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых машин и механизмов;
- Разрабатывать и составлять типовые программы, инструкции и другую техническую документацию на монтаж, техническое обслуживание и испытание судовых машин и механизмов;
- Выполнение ремонта механизмов, оборудования, аппаратов, агрегатов, проведение подготовительных слесарных и заготовительных работ, проведение расконсервации и консервации;
- Обеспечивать безопасность труда на производственном участке