

Вилючинск
2020-2021

Перечень документов, необходимых для
поступления в техникум:

- ⇒ Паспорт
- ⇒ Аттестат или диплом о предыдущем уровне образования (подлинник)
- ⇒ Мед. справка 086-У (Постановление Правительства РФ № 697 от 14.08.2013)
- ⇒ 6 фото 3x4
- ⇒ Характеристика

Телефон: 3-14-33, 3-10-43, 8 924 688 4001,

Факс: 3-14-33

E-mail: kit@vil-kit.ru Сайт: vil-kit.ru

г. Вилючинск, ул. Школьная, 3а

**ЗАЧИСЛЕНИЕ БЕЗ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ
ЭКЗАМЕНОВ
СТИПЕНДИЯ**

БЕСПЛАТНОЕ ОБУЧЕНИЕ

ТЕХНИК ПО МОНТАЖУ И РЕМОНТУ СУДОВЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

**ГАРАНТИРОВАННО
ПРЕСТИЖНАЯ, СТАБИЛЬНАЯ И
ХОРОШО ОПЛАЧИВАЕМАЯ
РАБОТА**

**ОБУЧАЙТЕСЬ В ТЕХНИКУМЕ
Г. ВИЛЮЧИНСКА**



**Камчатский
Индустриальный
Техникум**

**МОНТАЖ И
ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ
СУДОВЫХ МАШИН И
МЕХАНИЗМОВ
2020-2021**

15 БЮДЖЕТНЫХ МЕСТ





МОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СУДОВЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Срок обучения

Очная форма:

на базе 9 классов – 3 года 10 месяцев,

Квалификация – ТЕХНИК



Где смогу работать?

- ⇒ на судах речного и морского флота
- ⇒ на судостроительных и судоремонтных предприятиях речного и морского флота

Техник - специалист среднего звена

Он занимает промежуточную позицию между рабочим и инженером.

В обязанности техника входит планирование, руководство и контроль деятельности рабочих.

Техник определяет технологии работ, контролирует качество работ и точность эксплуатации оборудования, разрешает к использованию те или иные материалы. Также он ведет документацию, отчетность.

В конструкторском или технологическом отделе техник занимается разработкой и испытанием конкретных технологических или конструкторских решений под руководством инженера по определенным алгоритмам.

Чему научат?

- ⇒ осуществлять входной контроль за поступающими судовыми машинами, механизмами, узлами, деталями, полуфабрикатами;
- ⇒ обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса;
- ⇒ разрабатывать прогрессивные технологические процессы сборки узлов, агрегатов;
- ⇒ осуществлять монтаж, техническое обслуживание и ремонт судовых машин и механизмов;

- ⇒ контролировать качество при монтаже, техническом обслуживании и ремонте судовых машин и механизмов;
- ⇒ производить пуско-наладочные работы и испытания судовых машин и механизмов после ремонта и монтажа;
- ⇒ анализировать результаты технологического процесса для дальнейшего его совершенствования;
- ⇒ разрабатывать и составлять типовые программы, инструкции и другую техническую документацию;
- ⇒ разрабатывать и изготавливать макеты, стенды и приспособления;
- ⇒ выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании;
- ⇒ разрабатывать рабочий проект деталей и узлов;
- ⇒ организовывать работу коллектива исполнителей;
- ⇒ контролировать качество монтажа, технического обслуживания и ремонта судовых машин и механизмов на уровне управления;
- ⇒ обеспечивать безопасность труда на производственном участке.

