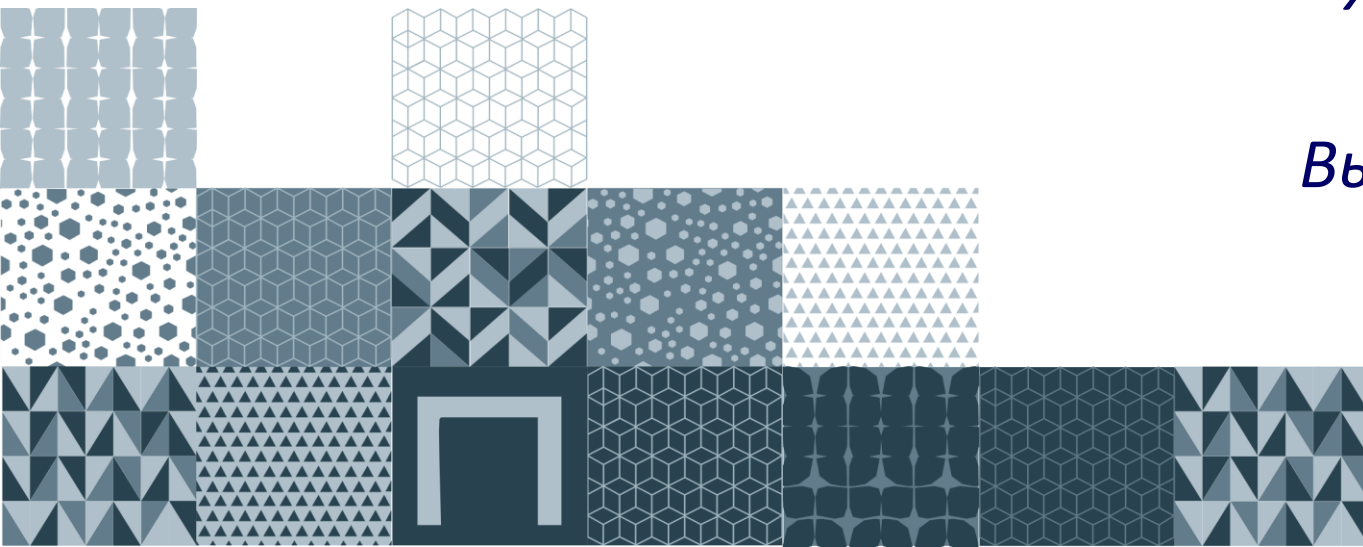




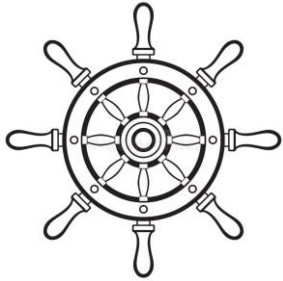
Томский техникум водного транспорта и судоходства

*Лучшие выбирают
ФЛОТ
Выбирает лучших!*





Направления подготовки



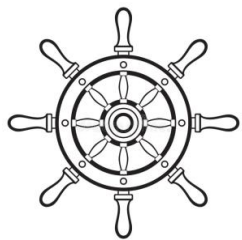
СУДОВОЖДЕНИЕ
(техник-судоводитель)



**ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК**
(техник-судомеханик)



**ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ
АВТОМАТИКИ** (техник-судоэлектрик)



СУДОВОЖДЕНИЕ (техник-судоводитель)



Область профессиональной деятельности выпускников: эксплуатация судов, обеспечение и контроль обеспечения безопасности плавания судов, предотвращение загрязнения окружающей среды, выполнение международного и национального законодательства в области водного транспорта, организация и управление движением водного транспорта, техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок и механизмов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

Суда морского и внутреннего водного транспорта, суда рыбопромыслового и технического флотов, суда освоения шельфа и плавучие буровые установки, военные и пограничные корабли и суда, находящиеся в государственной или муниципальной собственности;

Судовые энергетические установки и механизмы; перевозимые грузы; навигационное оборудование; коллективные и индивидуальные спасательные средства; экипажа судов;

Техник-судоводитель готовится к следующим видам деятельности:

Управление и эксплуатация судна. Обеспечение безопасности плавания. Обработка и размещение груза.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК (техник-судомеханик)



Область профессиональной деятельности выпускников:

Техническая эксплуатация судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, судовых систем, корпусных устройств судов, буровых платформ, плавучих дизельных и автономных энергетических установок.

Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики судов, буровых платформ, плавучих дизельных и автономных энергетических установок.

Объектами профессиональной деятельности выпускников является:

судно; судовое энергетическое оборудование; энергетические установки буровых платформ и плавучих дизельных электростанций; газа-турбокомпрессорные установки; судоремонтные и судостроительные организации; судовое электрооборудование и средства автоматики; электрооборудование и средства автоматики буровых платформ и плавучих дизельных электростанций.

Техник-судомеханик готовится к следующим видам деятельности:

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования.

Обеспечение безопасности плавания. Организация работы структурного подразделения.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДОВОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ (техник-электромеханик)



Область профессиональной деятельности выпускников:

Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики;

Техническая эксплуатация электрооборудования и средств автоматики буровых платформ, плавучих дизельных электростанций, автономных энергетических установок.

Объектами профессиональной деятельности выпускников является:

Судовое электрооборудование и средства автоматики; электрооборудование и средства автоматики буровых платформ; плавучих дизельных электростанций, автономных энергетических установок; инструменты и оборудование для диагностики и ремонта; первичные трудовые коллективы.

Техник-электромеханик готовится к следующим видам деятельности:

Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики. Организация работы коллектива исполнителей. Обеспечение безопасности плавания.



Информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования)

На основании Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12 апреля 2011 г. № 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда", а так же Постановлением Правительства Российской Федерации от 14.08.2013 № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приёме на обучение, при котором поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности», абитуриентам поступающим по специальностям необходимо пройти медицинский осмотр, согласно следующему списку медицинских специалистов и провести Лабораторные и функциональные исследования:

- Терапевт, Невролог, Оториноларинголог, Офтальмолог, Хирург, Стоматолог, Дерматовенеролог
- Спирометрия, Острота зрения, Исследование вестибулярного анализатора, Аудиометрия

Практика: учебная и производственная



100 % трудоустройство!





КЦП на 2020-2021 уч.год

На базе 9 кл

Судовождение	75
Эксплуатация СЭУ	50
ЭСЭиСА	25

На базе 11 кл

Судовождение	25
--------------	----

**Приём ведется без вступительных испытаний.
Зачисление осуществляется на основании среднего балла аттестата.**

Наши традиции



Открытие навигации



Заккрытие навигации



Наши традиции



День знаний



Наши традиции

Смотр строя и песни



Наши традиции



Шествие в Бессмертном полку под знаменем 79 Гвардейской стрелковой дивизии



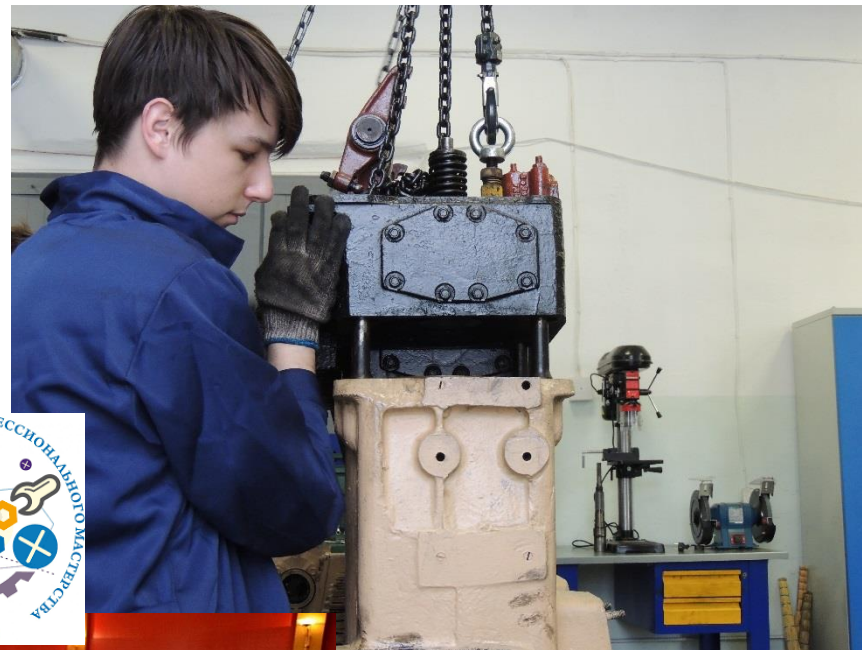


Наши традиции

Отраслевой конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» для специалистов командного состава судов внутренних водных путей



Всероссийская олимпиада профессионального мастерства



2019 – 1 место

«Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)»



Конкурсное задание:

Модуль А - Проводка грузового судна (состава судов) по заданному участку реки в дневное время в различных путевых условиях и постановка его в заданном месте на якорь, с соблюдением Правил плавания по ВВП.

Модуль В - Проводка грузового судна (состава) по заданному участку реки в ночное время, с использованием РЛС, в различных путевых условиях и постановка его в заданном месте на якорь, с соблюдением Правил плавания по ВВП.

Модуль С - Техническое обслуживание и ремонт механизмов газораспределения дизельного двигателя.

Модуль D - Техническое обслуживание и ремонт механизмов топливной системы судового дизельного двигателя.

Моудль Е - Выполнение такелажных работ.

Модуль F - Борьба за живучесть судна



Спорт в ТТВТС





ЦОПП по Томской области
г. Томск, Московский тракт, 12
+7(923) 400-87-72,
+7(3822) 60-74-32
info@copp70.ru
copp70.ru

Томский техникум водного транспорта и судоходства
г. Томск, пр. Ленина, 181
Телефон приемной комиссии: 8(3822) 402-534
ttswts.ru
ttvts@mail.ru, pk.ttvts@gmail.com
https://vk.com/tomsk_ttvts
<https://www.instagram.com/ttvts/>

