

26.02.06. Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Базовая подготовка в очной форме обучения

Будущая квалификация: техник-механик

Описание профессии/специальности: техник-судомеханик – один из самых востребованных специалистов на флоте. Его задача следить за исправностью оборудования, проводить необходимые ремонтные работы, диагностировать возможные нарушения. Также в его задачи входит техническая эксплуатация судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, судовых систем, корпусных устройств судов, буровых платформ, плавучих дизельных и автономных энергетических установок. Все это требует от техника-судомеханика хорошего знания судовых конструкций, владения средствами механизации. Он должен уметь заниматься техническим обслуживанием, ремонтом главных энергетических установок и вспомогательных механизмов, судовых систем и технических устройств и многим другим.

Техник-механик должен обладать общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС специальности 34.02.02 Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению), утвержденным Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. N 674.

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 являются:

- 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.

Виды профессиональной деятельности

Техник-электромеханик готовится к следующим видам деятельности:

- Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.
- Организация работы коллектива исполнителей.
- Обеспечение безопасности плавания.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Срок обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев

Трудоемкость основной образовательной программы

Учебные циклы и разделы ООП	Количество недель	Количество часов
Обучение по учебным циклам	117	4212
Учебная практика	9	
Производственная практика (по профилю специальности)	33	
Производственная практика (преддипломная)		
Промежуточная аттестация	7	
Государственная итоговая аттестация	2	

Каникулы	29	
ИТОГО	199	

Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательной программы. При реализации образовательной программы образовательная организация применяет электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в доступных для обучающихся формах.

Реализация образовательной программы в сетевой форме не осуществляет *(при реализации в сетевой форме указать наименование ПОО, предприятия)*

Требования к абитуриентам: прием на основную образовательную программу по профессии/специальности 26.02.06. Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики осуществляется в соответствии с правилами приема техникума и действующим законодательством Российской Федерации при наличии у абитуриента аттестата об среднем общем образовании.

Потенциальные работодатели: ПАО ЛОРП, предприятия и организации речного флота, частные предприятия, самозанятость.