

26.02.03. Судовождение
Базовая подготовка в очной форме обучения

Будущая квалификация: техник – судоводитель.

Описание профессии/специальности: управление судном и его эксплуатация, погрузочно-разгрузочные операции; эксплуатация технических средств судовождения, палубных и других механизмов; ведение штурманской и другой судовой документации; организация работы коллектива исполнителей; выбор и планирование оптимальных маршрутов перехода в зависимости от конкретной обстановки; обеспечение безопасности плавания судна в различных условиях при транспортных операциях и других работах на море (реке); участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности судна; обеспечение техники безопасности на судне.

Техник-судоводитель должен обладать общими и профессиональными компетенциями согласно ФГОС специальности 26.02.03 «Судовождение», утвержденным Приказом Минпросвещения России от 02.12.2020 N 691 (ред. от 13.07.2021).

Область профессиональной деятельности: 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;
- экипажи судов.

Виды профессиональной деятельности

- Управление и эксплуатация судна.
- Обеспечение безопасности плавания.
- Обработка и размещение груза.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Срок обучения: на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Трудоёмкость основной образовательной программы

Учебные циклы и разделы ООП	Количество недель	Количество часов
Обучение по учебным циклам	99	
Учебная практика	14	
Производственная практика (по профилю специальности)	38	

Производственная практика (преддипломная)		
Промежуточная аттестация	61	
Государственная итоговая аттестация	3	
Каникулы	35	
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 26.02.03. Судовождение на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с правилами приема техникума и действующим законодательством Российской Федерации при наличии у абитуриента аттестата об основном общем образовании.

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