

Информация об условиях и особенностях обучения по программам подготовки плавательного состава, о специализации и квалификации, получаемой по окончании обучения, а также местах возможного трудоустройства

Среднее профессиональное образование

Специальность 26.02.03 «Судовождение».

Подготовка – углубленная

Квалификация – Старший техник-судоводитель с правом эксплуатации судовых энергетических установок

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения по специальности среднего профессионального образования 26.02.03 «Судовождение», углубленная подготовка, очная форма обучения – составляет 4 года 6 месяцев (на базе основного общего образования).

Подготовка – базовая

Квалификация – Техник - судоводитель

Форма обучения – очная, заочная.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения для квалификации «техник-судоводитель» вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев;

на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев.

Срок получения образования по образовательной программе в заочной форме вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения: не более чем на 1 год при получении образования на базе среднего общего образования.

Область профессиональной деятельности выпускников включает эксплуатацию 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, судовые энергетические установки и механизмы; перевозимые грузы; навигационное оборудование; коллективные и индивидуальные спасательные средства; экипажи судов

Техник-судоводитель готовится к следующим видам деятельности:

1. Управление и эксплуатация судна.
2. Обеспечение безопасности плавания.
3. Обработка и размещение груза.

Старший техник-судоводитель готовится к следующим видам деятельности:

1. Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок.
2. Обеспечение безопасности плавания.
3. Обработка и размещение груза.
4. Анализ эффективности работы судна.

Специальность 26.02.05. «Эксплуатация судовых энергетических установок»

Подготовка – базовая.

Квалификация – Техник-судомеханик.

Форма обучения – очная, заочная.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения для квалификации «техник-судомеханик» вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев;

на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев.

Срок получения образования по образовательной программе в заочной форме вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения: не более чем на 1 год при получении образования на базе среднего общего образования.

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 являются: судно; судовое энергетическое оборудование; энергетические установки буровых платформ и плавучих дизельных электростанций; газо-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:

1. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования.
2. Обеспечение безопасности плавания.
3. Организация работы структурного подразделения.

Специальность 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Подготовка – базовая.

Квалификация – Техник-электромеханик.

Форма обучения – очная, заочная.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения для квалификации «техник-электромеханик» вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев;

на базе среднего общего образования - 2 года 10 месяцев.

Срок получения образования по образовательной программе в заочной форме вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения: не более чем на 1 год при получении образования на базе среднего общего образования.

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.

Техник-электромеханик готовится к следующим видам деятельности:

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