

Специальности

Высшее образование

Специальность: 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"

Форма, срок обучения: заочная – 5,4 года

Квалификация (степень): 65 - инженер.

Вступительные испытания/ЕГЭ: русский язык, математика, физика.

Условия обучения: бюджетные места (15) или на договорной основе

Область профессиональной деятельности: суда внутреннего и смешанного (река-море) плавания; службы судоходных компаний, портов и бассейновых управлений пути в должностях групповых и линейных механиков; машиностроительные, судоремонтные заводы по изготовлению и ремонту судовых машин и механизмов в инженерных должностях, мастерами и механиками цехов и отделов заводов.

Специальность: 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"

Форма, срок обучения: очная – 5 лет, заочная – 5,4 лет.

Квалификация (степень): 65 - инженер.

Вступительные испытания/ЕГЭ: русский язык, математика, физика.

Условия обучения: бюджетные места (очно – 25, заочно – 15) или на договорной основе

Область профессиональной деятельности: эксплуатация электрооборудования и средств автоматики судов транспортного и технического флота; командные должности электротехнического направления на береговых предприятиях и бассейновых управлениях пути.

Специальность: 23.03.01 "Технология транспортных процессов"

Форма, срок обучения: очная – 4 года, заочная – 4,4 лет.

Вступительные испытания/ЕГЭ: русский язык, математика, физика.

Условия обучения: бюджетные места (очно – 25, заочно – 15) или на договорной основе

Область профессиональной деятельности: государственные организации и предприятия по перевозке грузов и пассажиров, в том числе судоходные компании, порты,

транспортные терминалы, компании транспортного сервиса территориальные органы по надзору в сфере транспорта; транспортно-логистические и транспортно-экспедиторские компании; маркетинговые службы и подразделения по изучению и обслуживанию рынка транспортных услуг.

Среднее профессиональное образование

Специальность: 26.02.03 "Судовождение" (углубленная подготовка)

Форма, срок обучения: очная - 4 года 10 месяцев (на базе 9 кл.), 3 года 10 месяцев (на базе 11 классов на договорной основе); заочно – по договору

Квалификация: старший техник-судоводитель.

Вступительные испытания: средний балл аттестата.

Условия обучения: бюджетные места (60) или на договорной основе

Область профессиональной деятельности: эксплуатация судов, обеспечение и контроль обеспечения безопасности плавания судов, организация и управление движением водного транспорта, обработка и размещение груза

Специальность: 26.02.06 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики"

Форма, срок обучения: очная - 3 года 10 месяцев (на базе 9 кл.), 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов на договорной основе), заочная – 4 года

Квалификация: техник-электромеханик.

Вступительные испытания: средний балл аттестата.

Условия обучения: бюджетные места (50) или на договорной основе

Область профессиональной деятельности: техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, техническая эксплуатация электрооборудования и средств автоматики буровых платформ, плавучих дизельных электростанций

Специальность: 26.02.05 "Эксплуатация судовых энергетических установок"

Форма, срок обучения: очная - 3 года 10 месяцев (на базе 9 кл.), 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов на договорной основе), заочная – 4 года

Квалификация: техник-судомеханик.

Вступительные испытания: средний балл аттестата.

Условия обучения: бюджетные места (25) или на договорной основе

Область профессиональной деятельности: техническая эксплуатация судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, судовых систем, корпусных устройств судов, буровых платформ, плавучих дизельных и автономных энергетических установок

Специальность: 26.02.01 "Эксплуатация внутренних водных путей"

Форма, срок обучения: очная - 3 года 10 месяцев (на базе 9 кл.), 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов на договорной основе)

Квалификация: техник

Вступительные испытания: средний балл аттестата.

Условия обучения: бюджетные места (30) или на договорной основе

Область профессиональной деятельности: эксплуатация и обслуживание судов технического флота, эксплуатация рабочих устройств и оборудования земснарядов, проведение исследований для обеспечения всех видов путевых и добычных работ, осуществление расчётов изменения русла реки при проектировании путевых работ и т.д.

Специальность: 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"

Форма, срок обучения: очная - 3 года 10 месяцев (на базе 9 кл.), 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов на договорной основе), заочная – 4 года

Квалификация: техник.

Вступительные испытания: средний балл аттестата.

Условия обучения: бюджетные места (30) или на договорной основе

Область профессиональной деятельности: организация перевозочного процесса; организация сервисного обслуживания на транспорте; организация транспортно-логистической деятельности, анализ эффективности транспортной деятельности

Специальность: 23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"

Форма, срок обучения: очная - 3 года 10 месяцев (на базе 9 кл.), 2 года 10 месяцев (на базе 11 классов на договорной основе)

Квалификация: техник.

Вступительные испытания: средний балл аттестата.

Условия обучения: бюджетные места (25) или на договорной основе

Область профессиональной деятельности: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов

Специальность: 43.02.11 "Гостиничный сервис"

Квалификация: 51 - менеджер.

Форма, срок обучения: очная - 2 года 10 месяцев (на базе 9 кл.), 1 год 10 месяцев (на базе 11 классов)

Вступительные испытания: средний балл аттестата.

Условия обучения: бюджетных мест нет, обучение на договорной основе

Область профессиональной деятельности: бронирование гостиничных услуг; прием, размещение, выписка гостей; организация обслуживания гостей в процессе проживания; продажи гостиничного продукта; управление персоналом