

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

к содержанию и уровню подготовки выпускников

ГОУ СПО «Ломоносовский морской колледж ВМФ»

по специальности:

180405 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

(В дополнение к минимуму содержания и уровню подготовки, определенных Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, введенным в действие с 1 сентября 2004 года)

1. Общая характеристика специальности 180405 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

1.1 Специальность 180405 «Эксплуатация судовых энергетических установок», утвержденная приказом Министерства образования РФ, предназначена для подготовки командного состава судов Вспомогательного флота ВМФ Российской Федерации.

1.2 Форма освоения основной профессиональной образовательной программы: очная.

1.3 Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ СУДОМЕХАНИКА

Автор: Administrator

01.07.2011 10:03 - Обновлено 10.02.2012 07:05

программы, образовательная база приема: на базе среднего (полного) общего образования — 3 года 10 месяцев.

Абитуриент при поступлении должен иметь соответствующий документ об образовании, удовлетворять требованиям по возрасту, а также по состоянию здоровья и профессионально-психологической пригодности к работе на морских судах обеспечения ВМФ.

1.4 Квалификация выпускника – старший техник-судомеханик.

1.5 Квалификационная характеристика выпускника.

Выпускник должен быть готов к профессиональной деятельности на уровне эксплуатации в качестве старшего техника-судомеханика судов обеспечения ВМФ и выполнению функций вахтенного механика на судах обеспечения ВМФ.

Основные виды деятельности старшего техника-судомеханика:

производственно-технологическая: несение машинной вахты; эксплуатация и обслуживание судовой энергетики и её управляющих систем, насосных и других судовых механических систем и их управляющих механизмов; ведение вахтенной и машинной документации.

организационно-управленческая: планирование и организация работы вахтенной службы в машинном отделении судна, использование энергетических установок, вспомогательных механизмов, корпусных устройств и систем судов, обеспечение безопасности плавания, жизнедеятельности экипажа в нормальных и экстремальных

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ СУДОМЕХАНИКА

Автор: Administrator

01.07.2011 10:03 - Обновлено 10.02.2012 07:05

условиях работы судна.