

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов «Эксплуатация на объекте систем автоматики электромеханической установки надводного корабля»

Цель обучения: совершенствование и (или) получение профессиональных компетенций по новым (ранее неизученным) образцам систем управления техническими средствами электромеханической установки надводного корабля, необходимых для исполнения должностных обязанностей.

Категория обучающихся: специалисты, профессиональная деятельность которых связана с эксплуатацией систем управления техническими средствами электромеханических установок надводных кораблей, имеющие высшее профессиональное образование, подтвержденное дипломом о присвоении квалификации (степени) «бакалавр», «магистр» или «специалист», и среднее - профессиональное образование.

Срок обучения: 76 учебных часов (10 рабочих дней).

Ожидаемый результат обучения:

Выпускники, освоившие настоящую Программу, должны обладать профессиональными компетенциями в соответствующих видах деятельности:

1. Организация и выполнение работ по испытаниям систем управления техническими средствами электромеханических установок надводных кораблей (СУ ТС ЭМУ НК), обеспечение своевременного ввода их в эксплуатацию.

1.1. Решать организационно-управленческие задачи, связанные с использованием по прямому назначению СУ ТС ЭМУ НК.

1. Проведение инструктажа персонала, эксплуатирующего СУ ТС ЭМУ НК, по правилам эксплуатации систем.

2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту СУ ТС ЭМУ НК, в соответствии с руководствами по эксплуатации.

2.2. Производить проверку исправности СУ ТС ЭМУ НК.

2.3. Осуществлять поиск и устранение характерных неисправностей СУ ТС ЭМУ НК.

Примечание: Под СУ ТС ЭМУ НК следует понимать:

- системы управления техническими средствами общекорабельных систем (СУ ТС ОКС НК);

- системы управления техническими средствами электроэнергетических систем (СУ ТС ЭЭС НК);

- системы управления техническими средствами главной энергетической установки (СУ ТС ГЭУ НК);

- системы управления рулевыми машинами (СУ РМ НК);
- системы управления успокоителями качки (СУ УК НК).

Учебные планы всех дополнительных профессиональных программ повышения квалификации специалистов предусматривает основные 3 этапа обучения:

1-й этап: обучение по рабочей программе учебного курса, разработанной для изучения конкретного образца информационно-управляющей системы;

2-й этап: стажировка на испытательном стенде Общества, где проводятся испытания конкретного образца информационно-управляющей системы;

3-й этап: итоговая аттестация.