

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов «Эксплуатация на объекте комплексной системы управления техническими средствами подводной лодки с атомной энергетической установкой»

Цель обучения: совершенствование и (или) получение профессиональных компетенций по новому (ранее неизученному) образцу комплексной системы управления техническими средствами подводной лодки с атомной энергетической установкой, необходимых для исполнения должностных обязанностей.

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

Срок обучения: 212 учебных часов (28 рабочих дней).

Ожидаемый результат обучения:

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

1. Организация и выполнение работ по испытаниям комплексных систем управления техническими средствами подводных лодок (КСУ ТС ПЛ), обеспечение своевременного ввода их в эксплуатацию.

1.1. Решать организационно-управленческие задачи, связанные с использованием по прямому назначению КСУ ТС ПЛ и входящих в неё систем управления.

2. Проведение инструктажа персонала, эксплуатирующего КСУ ТС на подводных лодках, по правилам эксплуатации систем.

2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту систем управления, входящих в состав КСУ ТС ПЛ, в соответствии с руководствами по эксплуатации.

2.2. Производить проверку исправности КСУ ТС ПЛ и входящих в неё систем управления.

2.3. Осуществлять поиск и устранение возможных неисправностей КСУ ТС ПЛ и входящих в неё систем управления.