

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов «Эксплуатация на объекте системы управления техническими средствами подводной лодки»**

**Цель обучения:** совершенствование и (или) получение профессиональных компетенций по новому (ранее неизученному) образцу системы управления техническими средствами, необходимых для исполнения должностных обязанностей.

**Категория обучающихся:** специалисты, профессиональная деятельность которых связана с эксплуатацией систем управления техническими средствами подводных лодок, 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 подводных лодок (СУ ТС ПЛ), обеспечение своевременного ввода их в эксплуатацию.

1.1. Выполнять действия по включению / выключению приборов и устройств, переключению различных режимов работы СУ ТС ПЛ.

1.2. Выполнять функции оператора центрального пульта управления при различных режимах работы СУ ТС ПЛ.

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

2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту СУ ТС ПЛ в соответствии с руководством по эксплуатации.

2.2. Производить проверку исправности СУ ТС ПЛ.

2.3. Осуществлять поиск и устранение возможных неисправностей СУ ТС ПЛ.

Примечание: Под СУ ТС ПЛ следует понимать:

- системы управления общекорабельными системами;
- системы управления электроэнергетическими системами;
- системы дистанционного автоматического управления дизелем;
- система управления комплексом средств одержания;

- система формирования единого параметра глубины погружения подводной лодки;
- система электропитания аппаратуры КСУ ТС ПЛ.