

# НАИМЕНОВАНИЕ ПРОГРАММЫ: БОРЬБА С ПОЖАРОМ ПО РАСШИРЕННОЙ ПРОГРАММЕ

(Кодекс ПДНВ, с поправками: Часть А, Глава VI – Аварийные ситуации, охрана и безопасность труда, Раздел А-VI/3 – Обязательная минимальная подготовка по современным методам борьбы с пожарами)

## СТАНДАРТ КОМПЕТЕНТНОСТИ

- 1 Моряки, назначенные руководить операциями по борьбе с пожаром, должны успешно пройти подготовку по методам борьбы с пожаром по расширенной программе, обращая особое внимание на организацию, тактику и управление, и продемонстрировать компетентность, позволяющую им принять на себя задачи, обязанности и ответственность, перечисленные в колонке 1 таблицы А-VI/3.
- 2 Уровень знаний и понимания по вопросам, перечисленным в колонке 2 таблицы А-VI/3, должен быть достаточным для эффективного руководства операциями по борьбе с пожаром на судне.
- 3 Подготовка и опыт, требующиеся для достижения необходимого уровня теоретических знаний, понимания и профессиональных навыков, должны принимать во внимание руководство, приведенное в части В настоящего Кодекса.
- 4 Каждый кандидат на получение диплома должен представить доказательство того, что он достиг требуемого стандарта компетентности, в соответствии с методами демонстрации компетентности и критериями для оценки компетентности, приведенными в колонках 3 и 4 таблицы А-VI/3.
- 5 Моряки, имеющие в соответствии с пунктом 4 квалификацию в области современных методов борьбы с пожаром, должны представить доказательство того, что в течение пяти предшествующих лет они сохранили требуемый стандарт компетентности, позволяющий им принять на себя задачи, обязанности и ответственность, перечисленные в колонке 1 таблицы А-VI/3.
- 6 Стороны могут принять подготовку и опыт работы на судне в качестве сохранения требуемого стандарта компетентности в таблице А-VI/3 в следующих областях:
  - .1 руководство операциями по борьбе с пожаром на судах;
    - .1.1 процедуры борьбы с пожаром в море и в порту, обращая особое внимание на организацию, тактику и управление;
    - .1.2 связь и координация во время операций по борьбе с пожаром;
    - .1.3 управление вентиляцией, включая удаление дыма из помещений;
    - .1.4 контроль за топливной системой и электрооборудованием;
    - .1.5 опасности, возникающие в процессе борьбы с пожаром (сухая возгонка, химические реакции, возгорание в дымоходах котлов);
    - .1.6 меры противопожарной безопасности и опасности, связанные с хранением и использованием материалов;
    - .1.7 уход за людьми, получившими травмы, и оказание им помощи; и
    - .1.8 процедуры координации действий с береговыми пожарными.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ МИНИМАЛЬНОГО СТАНДАРТА КОМПЕТЕНТНОСТИ

Таблица А-VI/3

| Колонка 1  | Колонка 2  | Колонка 3   | Колонка 4   |
|--|--|---|---|
| СФЕРА КОМПЕТЕНТНОСТИ   | ЗНАНИЕ, ПОНИМАНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ  | МЕТОДЫ ДЕМОНСТРАЦИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ  | КРИТЕРИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНТНОСТИ  |
| Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах                                  | <p>Процедуры борьбы с пожаром в море и в порту, обращая особое внимание на организацию, тактику и управление</p> <p>Использование воды для пожаротушения, влияние на остойчивость судна, меры предосторожности и процедуры по устранению отрицательных последствий</p> <p>Связь и координация во время операций по борьбе с пожаром</p> <p>Управление вентиляцией, включая удаление дыма из помещений</p> <p>Контроль за топливной системой и электрооборудованием</p> <p>Опасности, возникающие в процессе борьбы с пожаром (сухая возгонка, химические реакции, возгорание в дымоходах котлов и т.д.)</p> <p>Борьба с пожаром, связанным с опасными грузами</p> <p>Меры противопожарной безопасности и опасности, связанные с хранением и использованием материалов (краски и т.д.)</p> <p>Уход за людьми, получившими травмы, и оказание им помощи</p> <p>Процедуры координации действий с береговыми пожарными</p> | <p>Практические занятия и инструктаж, проводимые в рамках одобренной подготовки в условиях, максимально приближенных к реальным (например, имитация судовых условий), и, если это практически возможно, в темноте</p> | <p>Действия по борьбе с пожаром основаны на полной и точной оценке инцидента с использованием всех имеющихся источников информации</p> <p>Порядок очередности, выбор времени для действий и их последовательность соответствуют общим требованиям данного инцидента и позволяют свести к минимуму повреждения и риск повреждений судна, травмирование персонала и ухудшение эксплуатационных качеств судна</p> <p>Передача информации осуществляется своевременно, точно, полностью и четко</p> <p>Личная безопасность во время действий по борьбе с пожаром постоянно обеспечивается</p> |
| Организация и подготовка пожарных партий   | <p>Подготовка планов действий в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Состав и назначение персонала в пожарные партии</p> <p>Стратегия и тактика борьбы с пожаром в различных частях судна</p>   | <p>Практические занятия и инструктаж, проводимые в рамках одобренной подготовки в условиях, максимально приближенных к реальным, например имитация судовых условий</p>  | <p>Состав и организация пожарных партий обеспечивают быстрое и эффективное осуществление планов и порядка действий в аварийных ситуациях</p>  |
| Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения | <p>Системы обнаружения пожара; стационарные системы пожаротушения; переносные и передвижные средства пожаротушения, включая устройства, насосы, а также средства для спасения людей и имущества, системы жизнеобеспечения, личное защитное снаряжение и оборудование связи</p> <p>Требования по государственному и классификационному освидетельствованию</p>  | <p>Практические занятия с использованием одобренного оборудования и систем в условиях, приближенных к реальным</p>  | <p>Эксплуатационная эффективность всех систем обнаружения пожара и пожаротушения, а также оборудования постоянно поддерживается в соответствии с эксплуатационными спецификациями и требованиями законодательства</p>   |
| Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами             | <p>Оценка причин инцидентов, связанных с пожарами</p>  | <p>Практические занятия в условиях, приближенных к реальным</p>   | <p>Причины пожара определяются и эффективность контрмер оценивается</p>   |