УЧЕБНЫЙ ПЛАН *

| | | | Из них занятия | | |
|----------|---|---------------------------------|----------------|---|--|
| № п/п | Наименование разделов и тем | Трудо- емкость , ак. час. | лекци и | Практи- ческие и семинар -ские занятия | Форма аттестации, трудоем- кость, ак. час. |
| 1 | Содержание курса. Аварийные ситуации и принципы выживания | 1 | 1 | - | |
| 2 | Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом, дежурной шлюпкой во время и после спуска | 4 | 2 | 2 | |
| 2.1 | Конструкция спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов. | 0,5 | 0,5 | - | |
| 2.2 | Снабжение спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов | 1,5 | 0,5 | 1 | |
| 2.3 | Судовые спусковые устройства. Приемы спуска и подъема. | 0,5 | 0,5 | - | |
| 2.4 | Действия, предпринимаемые после оставления судна. | 1 | 0,5 | 0,5 | |
| 2.5 | Командование коллективными спасательными средствами во время или после спуска. | 0,5 | - | 0,5 | |
| 3 | Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки | 2 | 2 | - | |
| 3.1 | Требования Кодекса LSA к двигателю спасательной шлюпки | 1 | 1 | - | |
| 3.2 | Системы и устройства, связанные с работой двигателя. Охлаждение двигателя. Зарядка батарей. Использование огнетушителя в случае возгорания двигателя. | 1 | 1 | - | |
| 4 | Руководство людьми, управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна | 3 | 2 | 1 | |
| 4.1 | Управление спасательной шлюпкой и плотом при сильном волнении. | 0,5 | 0,5 | - | |
| 4.2 | Распределение пищи и воды на спасательной шлюпке и на плоту. | 0,5 | 0,5 | - | |
| 4.3 | Выброс спасательных шлюпок и плотов на береговую отмель. | 0,5 | 0,5 | - | |
| 4.4 | Использование индивидуальных спасательных средств. | 1 | 0,5 | 0,5 | |
| 4.5 | Управление коллективными спасательными средствами после оставления судна. | 0,5 | - | 0,5 | |

| | | | Из них занятия | | |
|----------|--|---------------------------------|----------------|---|--|
| № п/п | Наименование разделов и тем | Трудо- емкость , ак. час. | лекци и | Практи- ческие и семинар -ские занятия | Форма аттестации, трудоем- кость, ак. час. |
| 5 | Использование устройств, | | | | |
| | указывающих местоположение, | | | | |
| | включая оборудование связи и | 2 | - | 2 | |
| | сигнальную аппаратуру, а также | | | | |
| | пиротехнические средства | | | | |
| 5.1 | Оборудование связи (УКВ | | | | |
| | радиостанции, аварийные радиобуи, | 1 | _ | 1 | |
| | радиолокационные ответчики и | | | _ | |
| | отражатели). | 0.7 | | 0.7 | |
| 5.2 | Сигнальное оборудование. | 0,5 | - | 0,5 | |
| 5.3 | Пиротехнические средства. | 0,5 | - | 0,5 | |
| 6 | Оказание первой помощи спасенным | 2 | 1 | 1 | |
| 6.1 | Использование аптечки первой помощи и техника приведения в сознание | 1 | 0,5 | 0,5 | |
| 6.2 | Уход за людьми, получившими травмы, остановка кровотечения, вывод из шокового состояния. | 1 | 0,5 | 0,5 | |
| | Итоговая аттестация | 2 | _ | _ | 2 Экзамен |
| | | 2 | | - | (тестирование) |
| | Всего | 16 | 8 | 6 | 2 |

^{*}по желанию заказчика лекции могут проводиться с использованием дистанционных образовательных технологий.