

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Манько Владимир Юрьевич
 Должность: Директор
 Дата подписания: 07.02.2023 01:44:58
 Уникальный программный ключ:
 483ab0d6ddec583978463ee392e675ca7b0cfd4

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

С учетом потребности целевой аудитории программы подготовки и учебным планом программы, набор групп осуществляется один раз в три недели.

Календарный учебный график озвучивается слушателям перед началом занятий для предварительного информирования о процессе проведения занятий по программе .

| День 1 | | | |
|---------------|---|---|---------------------------------|
| | Вводное занятие, Входное тестирование | 2 | СЭОА |
| СЭОА | Изменения в международных правилах относительно безопасности человеческой жизни на море и защиты окружающей среды. | 4 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Аварии и инциденты на море. Классификация, расследование, учет | 2 | Курс лекций, электронный модуль |
| День 2 | | | |
| СЭОА | Изменения в национальных правилах относительно безопасности человеческой жизни на море и защиты окружающей среды | 4 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Изменения в международных и национальных правилах относительно требований к техническим средствам судовождения | 4 | Курс лекций, электронный модуль |
| День 3 | | | |
| СЭОА | Изменения в международных и национальных правилах относительно обработки и размещения грузов и перевозки пассажиров | 4 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Посадки на мель и касания грунта, их причины и предотвращение | 3 | Курс лекций, электронный модуль |
| Тестирование | Практическое занятие (компьютерный тест) | 1 | Промежуточная аттестация |
| День 4 | | | |
| СЭОА | Столкновения судов, их причины и предотвращение | 2 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Потери остойчивости, непотопляемости, их причины и предотвращение | 2 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Нарушения прочности корпуса, их причины и предотвращение | 3 | Курс лекций, электронный модуль |
| Тестирование | Практическое занятие (компьютерный тест) | 1 | Промежуточная аттестация |
| День 5 | | | |

| | | | |
|---------------|---|-----|---------------------------------|
| СЭОА | Новые технологии и новые требования к компетентности моряков | 2 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Усталость и меры по ее контролю | 2 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Оценка и управление рисками | 2 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Организация и проведение поисково-спасательных операций. | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| Тестирование | Практическое занятие (компьютерный тест) | 1 | Промежуточная аттестация |
| День 6 | | | |
| СЭОА | Организация и проведение поисково-спасательных операций. | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Плавание во льдах. | 2 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Особые случаи маневрирования судна. | 2 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Действия команды мостика при выходе из строя судового оборудования. | 2 | Курс лекций, электронный модуль |
| Тестирование | Практическое занятие (компьютерный тест) | 1 | Промежуточная аттестация |
| День 7 | | | |
| СЭОА | Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства Оборудование связи (УКВ радиостанции, аварийные радиобуи, радиолокационные ответчики и отражатели). | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Подготовка специалиста по современным методам борьбы с пожаром с расширенной подготовкой | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки Требования Кодекса LSA к двигателю спасательной шлюпки. | 0,5 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Руководство людьми, управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна Управление спасательной шлюпкой и плотом при сильном волнении. | 1 | Курс лекций, электронный модуль |

| | | | |
|---------------|--|-----|---------------------------------|
| СЭОА | Руководство операциями по борьбе с пожарами на судах Пожарно-профилактическая работа. Методика предупреждения пожаров | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Организация и подготовка пожарных партий Состав и распределение людей в аварийных партиях | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Проверка и обслуживание оборудования и систем для обнаружения пожара и пожаротушения Системы обнаружения пожара. Стационарные системы пожаротушения. | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Подготовка по оказанию первой помощи | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Судовая аптека. Анатомия человека и функции организма | 0,5 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Токсические опасности на судах. Первая помощь при несчастных случаях, связанных с перевозкой опасных грузов | 0,5 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Травмы позвоночника | 0,5 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Ожоги и ошпаривания, первая помощь и лечение | 0,5 | Курс лекций, электронный модуль |
| День 8 | | | |
| СЭОА | Осмотр пострадавшего и пациента | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Первая помощь при переломах, вывихах и мышечных травмах | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Уход за спасенными людьми | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Медицинские изделия, инструменты, медикаменты и рекомендации по их применению | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Медицинские консультации по радио | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами Оценка причин инцидентов, связанных с пожарами. Составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами. | 1 | Курс лекций, электронный модуль |

| | | | |
|----------------------|--|-----|---------------------------------|
| СЭОА | Начальная подготовка по безопасности | 1 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками | 0,5 | Курс лекций, электронный модуль |
| СЭОА | Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом, дежурной шлюпкой во время и после спуска Конструкция спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов. | 0,5 | Курс лекций, электронный модуль |
| Тестирование | Практическое занятие (компьютерный тест) | 1 | Промежуточная аттестация |
| День 9 | | | |
| Самостоятельно | Самостоятельные занятия. Средства навигационного ограждения МАМС. | 8 | Электронный модуль |
| День 10 | | | |
| Самостоятельно | Самостоятельные занятия. МППСС72, огни, знаки, звуковые и визуальные сигналы, правила плавания и маневрирования. Сигналы бедствия и предупреждения. | 8 | Электронный модуль |
| День 11 | | | |
| Самостоятельно | Самостоятельные занятия. МППСС72, огни, знаки, звуковые и визуальные сигналы, правила плавания и маневрирования. Сигналы бедствия и предупреждения. | 4 | Электронный модуль |
| Самостоятельно | Самостоятельные занятия. Средства навигационного ограждения МАМС. | 2 | Электронный модуль |
| Практические занятия | Практическое занятие №9. Действия команды мостика при участии судна в поисково-спасательной операции. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №10. Действия команды мостика при плавании судна во льдах. | 1 | Текущий контроль |
| День 12 | | | |
| Практические занятия | Практическое занятие №3. Использование радиолокационного оборудования для предотвращения столкновений судов. Анализ причин и ошибок, приведших к конкретным столкновениям, с отработкой на полномасштабном навигационном тренажере возможных вариантов развития ситуации. Демонстрация вариантов маневра последнего момента. | 3 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №4. Влияние размещения груза и последовательности грузовых операций на посадку и остойчивость, использование процедур погрузки и балластировки для удержания напряжения в корпусе в приемлемых пределах. | 3 | Текущий контроль |

| | | | |
|----------------------|--|---|------------------|
| Практические занятия | Практическое занятие №11. Действия команды мостика при маневрировании судна в особых случаях. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №12. Действия команды мостика при выходе из строя судового оборудования. | 1 | Текущий контроль |
| День 13 | | | |
| Практические занятия | Практическое занятие №7 включает ситуационные задачи по рациональной организации ходовой вахты в различных условиях плавания и обеспечению эффективных коммуникаций и взаимного контроля на промахи для обеспечения эксплуатации ресурсами. | 4 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №21 с использованием тренажера «Пожарный полигон». Тушение очагов возгораний в составе аварийных партий Тушение пожаров водой. Применение для пожаротушения распыленной воды. Опасности, возникающие в процессе борьбы с пожаром | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №22 с использованием тренажера «Пожарный полигон». Отработка взаимодействия в составе аварийных партий при разведке очага пожара и спасении пострадавшего. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №23 с использованием тренажера «Пожарный полигон» Действия группы разведки очага пожара. Стратегия и тактика борьбы с огнем в различных частях судна | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №24 с использованием тренажера «Пожарный полигон» Тушение различных очагов возгораний в составе аварийных партий. Подготовка планов действий в чрезвычайных ситуациях. Оперативный план борьбы с пожаром. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №25 с использованием тренажера «Пожарный полигон» Организация технической эксплуатации противопожарных средств судна. Руководство по техническому обслуживанию. Сроки и объемы технического обслуживания. Требование по конвенционному и классификационному освидетельствованию. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №26 в форме семинара. Оценка причин случаев пожаров. Анализ инцидентов, связанных с пожарами на судах (приводятся краткие описания конкретных пожаров на морских судах, не менее 2 случаев). Составление докладов о случаях пожаров (задача занятия ознакомить слушателей с методикой проведения расследования и определения причин пожара, правилами оформления документов (акты, донесения, протоколы). | 1 | Текущий контроль |
| День 14 | | | |
| Практические занятия | Практическое занятие №27 направлено на формирование навыка диагностики отравлений, использования Руководства по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с перевозкой опасных грузов (MFAG), проведения сердечно-легочной реанимации при токсических отравлениях. | 1 | Текущий контроль |

| | | | |
|----------------------|--|---|------------------|
| Практические занятия | Практическое занятие №28 направлено на формирование навыков основных приемов осмотра пострадавших. Действия при обнаружении пострадавшего. Методы обследования больного. Симптомы и синдромы заболеваний. Сбор анамнеза, общие сведения, жалоб больного, анамнез заболевания, анамнез жизни. Объективное обследование. Осмотр больного: состояние, положение, телосложение, осмотр лица, шеи, кожи. Пальпация, аускультация. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №29 направлено на формирование знаний строения позвоночника, признаков переломов, а также навыков оказания первой помощи при переломах костей позвоночника, включая упражнение по мобилизации позвоночника. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №30 направлено на формирование навыков оказания первой помощи при ожогах и ошпариваниях. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №14. Использование отдельных предметов снабжения спасательных шлюпок и плотов. Судовые спусковые устройства. Приемы спуска и подъема спасательных шлюпок, плотов и дежурных шлюпок. Процедуры технического обслуживания. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №15. Задача занятия формирование профессиональных навыков использования надувного спасательного плота, открытой или закрытой спасательной шлюпки, дежурной шлюпки на воде. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №16. Задача занятия формирование навыков использования защитной одежды, включая гидрокостюмы и теплозащитные средства. Управление коллективными спасательными средствами после оставления судна. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №17. Задача занятия формирование профессиональных навыков использования дежурных шлюпок и моторных спасательных шлюпок для сбора спасательных плотов и спасения, находящихся на них людей и людей, оказавшихся в воде. Тренировки должны производиться на спасательной шлюпке и/или дежурной шлюпке с использованием спасательного плота. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №18. Задача занятия формирование навыков использования устройств, указывающие местонахождение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру. Сигнальное оборудование. | 1 | Текущий контроль |

| | | | |
|----------------------|--|---|------------------|
| Практические занятия | Практическое занятие №19. Задача занятия формирование навыков использования сигнальной аппаратуры. Использование светосигнального зеркала. Использование электрического фонаря. Пиротехнические средства. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №20. Упражнение по организации борьбы с пожаром в море и в порту. Во время упражнения слушатели выполняют обязанности по борьбе с пожаром в качестве капитана судна, старшего помощника капитана, старшего механика, заместителя командира аварийной партии, членов группы пожаротушения и группы разведки очага пожара с применением средств тушения и снаряжения пожарного. Использование воды для пожаротушения, ее влияние на остойчивость судна, меры предосторожности и меры по устранению отрицательных последствий. | 1 | Текущий контроль |
| День 15 | | | |
| Практические занятия | Практическое занятие №31 направлено на формирование знаний строения основных отделов скелета человека, признаков переломов и вывихов, а также навыков оказания первой помощи при переломах и вывихах (обработка раны, накладывание лестничной шины Крамера), переноска пострадавших при переломах костей таза, грудной клетки. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №32 направлено на формирование навыков основных приемов реанимации, введения лекарственных веществ; производить подкожные, внутримышечные, внутривенные инъекции, собирать капельницы; ставить клизмы; закапывать капли в глаза, уши, нос, а также оказывать помощь при утоплении, гипотермии, асфиксии. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №33 направлено на формирование знаний основных медицинских инструментов и средств ухода, навыков проведения стерилизации, наложения швов, выполнения внутримышечных, внутривенных и подкожных инъекций. | 1 | Текущий контроль |
| Практические занятия | Практическое занятие №34 направлено на формирование навыков по организации проведения медицинской консультации по радио, эвакуации пациентов с судна, а также на формирование знаний в части форм карантинных сообщений, форм медицинской отчетности, сигнальных международных кодов. | 1 | Текущий контроль |

| | | | |
|----------------------|--|-----------|-------------------|
| Практические занятия | Практическое занятие №2. Упражнения на тренажере по учету ограничений ЭКНИС и возможного влияния человеческого фактора на эффективность использования ЭКНИС. | 2 | Текущий контроль |
| Тестирование | Итоговое тестирование | 2 | Итоговый контроль |
| | Итого | 120 часов | |