

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Манько Владимир Юрьевич
 Должность: Директор
 Дата подписания: 06.02.2023 07:28:26
 Уникальный программный ключ:
 483ab0d6dded587978463ee792e675eaf7b0cfd4

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