

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного образования "Учебный центр БАЗИС"**

Утверждаю директор АНО ДО "Учебный
центр БАЗИС"
А.Н.Брагин

Учебная программа
Дополнительная общеобразовательная программа
- дополнительная общеразвивающая программа

**Судоводитель маломерного моторного судна, гидроцикла,
район плавания (ВП, ВВП)**

Н.Новгород
2020

Пояснительная записка.

Программа подготовки судоводителей маломерного моторного судна, гидроцикла, район плавания (ВП, ВВП), далее «Программа» разработана АНО ДО "УЦ БАЗИС», далее «Учреждение» самостоятельно с учетом реальных требований, предъявляемых к судоводителям. Содержание программы представлено рабочим учебным планом, учебными планами по предметам, пояснительной запиской, в которой прописаны планируемые результаты освоения программы, условия реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Рабочий учебный план содержит перечень учебных предметов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические занятия.

В основе разработки программы были учтены требования типовой программы обучения судоводителей судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями.

После получения зачетов по всем предметам слушатель допускается до практической части.

После сдачи всех зачетов Слушатель допускается на итоговую аттестацию (внутренний экзамен).

Итоговая аттестация (выпускной экзамен) включает в себя:

1. Теоретическую часть. Судовождение.

Теоретические экзамены проводятся на программном комплексе на компьютере, или в виде ответов на экзаменационные билеты или устно преподавателю.

Результаты внутренних экзаменов оформляются протоколом.

Лицам, сдавшим экзамены, выдаются свидетельства установленного образца о прохождении обучения, которое предъявляется в государственную инспекцию по маломерным судам для сдачи экзаменов на получение удостоверения судоводителя.

Планируемые результаты освоения программы.

По результатам освоения программы обучающиеся должны знать:

Права и обязанности всех участников на воде; Нормативные документы в области судовождения; Правила пользования маломерными судами; Основы безопасного управления маломерным судном; Устройство и техническое обслуживание маломерных судов; Особенности наблюдения за погодными условиями; Порядок вызова аварийных и спасательных служб; Проблемы, связанные с нарушением правил пользования маломерными судами и их последствиями; Правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи; Современные рекомендации по оказанию первой медицинской помощи; Знать состав аптечки первой помощи и правила использования ее компонентов.

В результате освоения программы, обучающиеся должны уметь:

Соблюдать Правила пользования маломерными судами; Управлять своим эмоциональным состоянием; конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие на воде;

Условия реализации программы

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям или с применением электронного обучения и дистанционных технологий. Консультации по программе проводятся по желанию учащихся.

Наполняемость учебной группы не превышает 20 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических составляет 1 академический час (45 минут).

Педагогические работники, реализующие программу обучения судоводителей, в том числе преподаватели учебных предметов должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Информационно-методические условия реализации программы:

учебный план; календарный учебный график; рабочие программы учебных предметов; методические материалы и разработки; расписание занятий (при возможности). При реализации программы с применением электронного обучения, посредством Скайп, ПРОФМИ (Вэб обучение) идентификация обучающего по фамилии, эл. Почте или нику (скайп).

Материально-технические условия реализации программы.

В классе (столы, стулья, ПЭВМ, проектор, экран, телевизор). Удаленное рабочее место (эл. Обучение)
Управление ММС, гидроциклом лицам, не имеющих прав запрещено КОАПРФ (передача тоже самое).

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ
РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебно-методические материалы представлены:

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Перечень учебного оборудования

Таблица 1

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Компьютеры с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Экзаменационные вопросы для аттестации граждан на право управления маломерным судном	шт	1
Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации	шт	1
Основы первой доврачебной неотложной помощи пострадавшим	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа подготовки судоводителей	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1

Перечень материалов по предмету "Первая медицинская помощь"

Таблица 2

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен пострадавшего (голова, торс) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты.	комплект	1
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).		
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		

Учебные пособия по первой помощи	комплект	18
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Программа обучения завершается итоговой аттестацией. Итоговая аттестация включает проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче итоговой аттестации не допускаются. По результатам проведения экзамена экзаменационная комиссия учебного центра принимает решение и заносит результат экзамена в экзаменационную ведомость, делает оценку - зачет (незачет). Решение комиссии сообщается учащемуся сразу же после сдачи зачета/экзамена. Комиссия составляет экзаменационную ведомость в одном экземпляре, в которой проставляется оценка и рекомендация о выдаче документа об обучении (свидетельства об обучении). На основании рекомендации экзаменационной комиссии издается приказ о выдаче документа об обучении. Документ об обучении выписывается и выдается.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И АТТЕСТАЦИИ УЧАЩЕГОСЯ.

При каком действии судоводителя на буксировщике (слева), в случае необходимости обрата, диаметр циркуляции будет минимальным? 1. При перекладке руля на левый борт. 2. При перекладке руля на правый борт. 3. При перекладке руля на левый борт с увеличением скорости. 4. Диаметр циркуляции не зависит от стороны перекладки руля. 2. Какие действия необходимо предпринять судоводителю маломерного судна, попавшему в штормовые условия, чтобы обеспечить безопасность? 1. Лечь в дрейф. 2. Увеличить ход и идти вразрез волне. 3. Дать "малый ход" и держать судно "носом на ветер". 4. Идти по волне на полном ходу. 3. Какому из маломерных судов должен уступить дорогу катер "В"? 1. Никому. 2. аи б. 3. б. 4. а. 23 4. Для какого одновинтового моторного судна характерен такой подход к пирсу (причалу)? 1. С винтом правого вращения. 2. С винтом левого вращения. 3. С винтом любого вращения. 4. С винтом левого вращения при отжимном течении. 5. Для какого одновинтового моторного судна характерен такой подход к пирсу (причалу)? 1. С винтом любого вращения. 2. С винтом левого вращения. 3. С винтом левого вращения при отжимном течении. 4. С винтом правого вращения. 6. Если судно уступает дорогу другому судну, как должно маневрировать судно, которому уступают дорогу? 1. Снизить скорость. 2. Увеличить скорость не меняя курса. 3. Идти прежним курсом и с той же скоростью. 4. Увеличить скорость и отвернуть вправо. 7. Как следует подходить на моторной лодке (катере) для спасения тонущего при ветреной погоде? 1. Носом против ветра на малом ходу. 2. Носом по ветру на малом ходу. 3. За несколько метров от тонущего лечь в дрейф с наветренной стороны. 4. Подойти бортом с подветренной стороны. 8. В каких из следующих случаев существует опасность столкновения с приближающимся судном? 1. Пеленг на судно меняется "на нос". 2. Пеленг на судно меняется "на корму". 3. Пеленг на судно не меняется. 4. Пеленг на судно и дистанция до него не меняются. 9. Какой из маневров на маломерном судне "а" является наиболее эффективным, чтобы уступить дорогу катеру? 1. Изменить курс на 10 градусов вправо. 2. Изменить курс на 10 градусов влево. 3. Повернуть под корму катера и уменьшить скорость. 4. Увеличить скорость и пройти перед катером. 10. Какая единица измерения принята при определении диаметра циркуляции? 1. Метр. 2. Кабельтов. 3. Ширина судна. 4. Длина судна. 11. Как называется этот способ подхода к упавшему за борт? 1. С поворотом на ветер. 2. С поворотом на 180 градусов. 24 3. С поворотом на 360 градусов. 4. С поворотом на 60 градусов 12. Какие действия должен предпринять судоводитель маломерного судна "а" для безопасного расхождения? 1. Изменить курс влево. 2. Застопорить ход и остановиться. 3. Изменить курс вправо. 4. Следовать прежним курсом. 13. Как называется этот способ подхода к упавшему за борт? 1. С поворотом на 180 градусов. 2. С поворотом на 360 градусов. 3. С поворотом на обратный курс. 4. С поворотом на ветер. 14. Как следует подходить на маломерном моторном судне к необорудованному берегу при сильной волне? 1. На волне. 2. Между волнами. 3. Под углом к волне. 4. Лагом к берегу. 15. Как называется участок побережья, оборудованный ведущим и двумя секущими створами для определения скорости судна? 1. Скоростная линия. 2. Мерная линия. 3. Навигационная линия. 4. Автономная линия. 16. Какое судно должно уступить дорогу? 1. Судно А судну Б. 2. Судно Б судну А. 3. Судно, которое наблюдает другое судно с правого борта. 4. Судно, которое наблюдает другое судно с левого борта. 17. На каком расстоянии, во избежание присасывания, рекомендуется производить обгон на маломерном судне больших судов? 1. Не менее длины корпуса обгоняемого судна. 2. Не менее двух длин корпуса обгоняемого судна. 3. Не менее длины корпуса маломерного судна. 4. Не менее трех длин

Необходимо ответить правильно на 8 вопросов из 10. Допускается сдача итоговой аттестации на программном комплексе. Принимающий смотрит принимает итоговую аттестацию (хранения данных нет) корпуса маломерного судна

Учебный план

№	Наименование	Всего, ак.ч.	Теория Ак.ч.	практика	Самостоятельный
---	--------------	--------------	-----------------	----------	-----------------

					ельно
1.	Устройство судна. Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества ММС.	26	6,5		19,5
2.	Судовождение	13	5,5	1	6,5
3.	Правила пользования ММС	8	4		4
4.	Оказание медицинской помощи	8	1	3	4
5.	Консультации	8	8		
6.	итоговая	12	12		
	Итого:	78	38,5	7	42,5

Содержание.

Устройство судна. Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества МС.

№	Наименование	Всего, ак.ч.	Теория Ак.ч.	Самостоятельн о Ак.ч
1.	Классификация МС, гидроциклов	5	1	4
2.	Устройство корпуса, гидроцикла	5	1	4
3.	Судовые устройства и системы	5	1	4
4.	Судовые энергетические установки	4	1	3
5.	Электрооборудование МС, гидроцикла	2	0,5	1,5
6.	Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества МС, гидроцикла, обслуживание	5	2	3
	Итого:	26	6,5	19,5

1. Классификация маломерных судов, гидроциклов.

Классификация маломерных судов по району плавания (бассейну), назначению, типу двигателя и движителя, материалу корпуса, режиму движения и т.д. Формула

2. Устройство корпуса.

Формы обводов корпуса. Главные размерения и элементы судов. Системы набора корпуса. Штевни, киль, шпангоуты, переборки, бимсы, пиллерсы, другие элементы набора, их назначение, расположение, конструкция. Наружная обшивка и палубный настил, назначение, расположение, способы крепления. Люки, горловины, их закрытие. Надстройки. Материалы, используемые для изготовления корпусов маломерных судов. Гидроциклы устройство.

3. Судовые устройства и системы.

Общесудовые (рулевое, якорное, швартовное, буксирное, леерное) и специальные (промысловое, добывающее и др.) устройства маломерных судов, гидроциклов, их назначение и применение. Плавучий якорь, его применение. Коллективные и индивидуальные спасательные средства, страховочные пояса. Их устройство, применение и размещение на маломерных судах. Противопожарные и водоотливные системы, оборудование и инвентарь. Средства сигнализации на маломерных судах (световые, звуковые, флаговые, пиротехнические.).

4. Судовые энергетические установки.

Двигатели внутреннего сгорания (ДВС). Общие сведения о конструкции ДВС. Двигатели стационарные и подвесные, карбюраторные, дизельные. Двигатели 2-х и 4-х тактные. Назначение и устройство механизмов (кривошипно-шатунного, газораспределительного) и систем (питания и смесеобразования, охлаждения, смазки) ДВС. Схемы двигательной установки, применяемые на маломерных судах. Понятие об устройстве валопровода, реверс-редуктора, дейдвуда.

Поворотно-откидные угловые колонки. Подвесные моторы. Конструкция подвесных моторов. Порядок пуска стационарного двигателя и подвесного мотора, контроль за их работой, меры безопасности. Двигатели маломерных судов. Принцип действия, устройство, характеристики, подбор параметров гребного винта. Принцип действия и устройство водометного движителя.

Марки топлива и масла, используемые в ДВС.

Общие рекомендации по эксплуатации моторов. Уход, обслуживание моторов и рекомендации по регламентным работам. Запуск мотора, побывавшего в воде. Эксплуатация двигателей при плавании в условиях отрицательных температур воздуха. Консервация на зиму.

5. Электрооборудование маломерных судов.

Виды судовых электрических сетей: силовая, освещения, управления, сигнализации. Общие требования к электропроводке. Источники питания бортовой сети. Судовые электрические машины (генераторы,

электродвигатели). Аварийное электропитание, аварийное освещение. Аккумуляторы. Правила эксплуатации аккумуляторных батарей.

Судовые сигнальные огни. Технические требования к электрооборудованию маломерных судов. Техника безопасности при обслуживании электрооборудования.

6. Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов и гидроциклов.

Водоизмещение, вместимость судна, единицы измерения. Грузоподъемность. Пассажировместимость. Плавучесть, остойчивость, непотопляемость. Элементы волны. Качка, ее виды, плавность и амплитуда качки. Минимальная высота надводного борта, ее зависимость от расчетной допустимой высоты волны.

Ходовые и маневренные качества судна (ходкость, устойчивость на курсе, поворотливость, инерция). Скорость, дальность плавания и автономность.

Вопросы по гидроциклу:

1. Виды и назначение гидроциклов.
2. Назначение и состав корпуса гидроцикла.
3. Понятие водоизмещение и скорость в узлах.
4. Понятие мореходных качеств судна.
5. Виды судовых систем.
6. Осмотр гидроцикла перед движением.
7. Причины перегрева двигателя.
8. Техника безопасности при управлении гидроциклом.
9. Правила переворота гидроцикла.
10. ТО гидроцикла.
11. Правила маневрирования гидроцикла.
12. Консервация гидроцикла.
13. основы поворачиваемости на гидроцикле.
14. ресурс гидроцикла.

Тематический план Судовождение

№	Наименование	Всего , ак.ч.	Теория Ак.ч.	Практика	Самостоятельно Ак.ч	Промежуточная аттестация
1.	Управление судном в различных ситуациях. Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие на воде.	3	1	1	1	
2.	Лоция	1			1	
3.	Навигация и основы мореходной астрологии	1	0,5			
4.	Навигационные приборы и радионавигационные системы. Радиолокатор.	1	0,5			
5.	Определение места и счисление пути судна.	1	0,5			
6.	Гидрометеорология	1	0,5			
7.	Радиосвязь. Правила радиообмена	1	0,5			
8.	ППВПП РФ	4	1	1	3	
	Итого:	13	5,5	1	6,5	

Промежуточная аттестация входит в часы предмета.

Судовождение

1. Управление судном в различных ситуациях. Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие на воде.

Влияние гребного винта на управляемость судна на переднем и заднем ходу. Выполнение основных маневров: швартовка судна, подход к стенке и бочке и отход от них при различных ветре и течении. Постановка на якорь (бочку) и съемка с якоря. Поворот одновинтового судна в узкости. Буксировка других судов и шлюпок, на фарватерах или реках. Управление судном на малых глубинах, в узкостях, на сильном течении. Расхождение со встречными судами. Прохождение мостов и шлюзов. Шторм. Меры по предупреждению залиивания судна. Штормование с плавучим якорем, способы его отдачи и выборки. Меры безопасности при подходе к укрытой от шторма стоянке и при постановке на якорь. Меры безопасности при работе на палубе. Особенности плавания на мелководьях и в узкостях. Плавание по каналам, в шлюзах, под мостами. Расхождение со встречными судами. Прохождение речных и озерных участков акваторий. Плавание на сильном течении. Меры предосторожности при прохождении мелководий. Маневрирование при касании грунта на различных курсах. Съемка судна с мели: способы разворачивания судна, завоз якорей и концов. Меры безопасности при снятии судна с мели. Постановка на буксир своего судна и взятие на буксир других судов в нормальных условиях. Организация судовой службы на прогулочном морском судне в дальнем плавании.

Судовые правила: правила поведения на судне, морская культура и этика. Понятие о санитарном состоянии судна, питьевая вода, приготовление пищи. Гигиена на судне.

Понятие о живучести судна. Борьба с поступлением воды, использование водоотливных средств и средств заделки течи. Предосторожности при управлении судном, принявшем много воды. Посадка судна на грунт как аварийная мера для спасения судна и находящихся на нем людей. Борьба с пожаром на судне.. Предупреждение несчастных случаев. Спасение человека, упавшего за борт. Подача спасательных средств. Маневрирование судна при падении человека за борт. Подход судна к плавающему человеку, подъем упавшего на борт судна. Оказание помощи аварийному судну. Способы съемки с аварийного судна людей.

2. Лоция.

Предмет лоции. Общая характеристика условий плавания в морских районах. Навигационные опасности. Характеристики стационарных средств навигационного оборудования. Плавучие СНО, кардиальная и латеральная системы ограждения. Система МАМС. Принципы расстановки навигационных знаков. Створные знаки: линейные, щелевые, прицельные. Лазерные створы. Характеристики огней, обозначения на отечественных и иностранных морских картах. Другие справочные пособия. Справочные карты. Подготовка к плаванию в малоизученных и незнакомых районах.

3. Навигация и основы мореходной астрономии

Роль навигации в судовождении. Условные обозначения и сокращения, применяемые в навигации. Форма и размеры Земли. Земной эллипсоид, сфера. Географические координаты, разность широт, разность долгот. Длина одной минуты дуги меридиана. Морская миля, единицы измерения расстояния и скорости (кабельтов, узел). Английские меры длины (фут, ярд, дюйм).

Основные плоскости и линии наблюдателя.. Расчет дальности видимости предметов и огней в море. Глазомерное ориентирование: приближенная оценка углов, расстояний, направлений, оценка положения судна.

Морская навигационная карта. Электронные карты. Навигационные извещения и предупреждения (НАВИПы). Небесная сфера. Видимое суточное движение светил.

4. Навигационные приборы и радионавигационные системы. Радиолокатор.

Земной магнетизм. Составляющие магнитного поля земли (горизонтальная составляющая, вертикальная составляющая, магнитное наклонение). Магнитные полюсы, магнитный экватор. Понятие о гирокомпасе,

Секстан. Измерение углов (горизонтальных и вертикальных) с помощью секстана. Поправки секстана. Радиопеленгатор. Измерение глубины. Ручной лот. Общие сведения об эхолотах. Судовая радиолокационная станция. Назначение, принципы работы и устройства.

5. Определение места и счисление пути судна.

Контроль места судна. Понятие навигационного параметра (пеленг, расстояние, горизонтальный угол, разность расстояний). Выбор метода обсервации по конкретным условиям плавания. Выбор и опознание ориентиров..

Использование глубин для оценки места судна.. Использование различных ориентиров. Точность способа.

Счисление пути судна. Графическое счисление (прокладка). Правила ведения и оформления прокладки. Ветровой дрейф судна.

Течение (постоянное, приливно-отливное, ветровое). Учет течения при прокладке. Особенности плавания в узостях, подготовка к плаванию, навигационная проработка маршрута. Плавание при пониженной видимости. Мероприятия, обеспечивающие безопасность плавания. Контроль за окружающей обстановкой, контроль за глубинами.

6. Гидрометеорология.

Предмет гидрометеорологии.. Атмосферное давление и влажность, приборы для их измерения. Барические системы, барометрическая тенденция, причины образования ветра. суточное изменение ветра. Общие сведения о циклонах и антициклонах. Местные ветры и районы их распространения. Измерение направления и скорости ветра. Шкала Бофорта.

Синоптические карты. Предсказание погоды по местным признакам. Местные закономерности изменения погоды. Опасные явления погоды: шквалы, смерчи, предсказание возможности их появления и признаки приближения. Штормовое предупреждение, сигналы об ухудшении огоды.

7. Радиосвязь. Правила радиообмена.

Задачи и функции радиосвязи в море.

УКВ радиостанции. Стационарные и носимые УКВ радиостанции, понятие об их устройстве и применении. Правила ведения радиотелефонных переговоров по УКВ радиостанции. Правила пользования морской УКВ радиостанцией. Основные требования «Правил радиосвязи морской подвижной службы и морской подвижной спутниковой службы». Общее понятие о радиоустановках промежуточных волн (ПВ радиостанции).

Порядок использования УКВ радиостанций на внутренних водных путях. Основные требования «Правил радиосвязи на внутренних водных путях Российской Федерации» (ПРВВП РФ).

8. ППВВП РФ.

Основные понятия и определения. Навигационное оборудование различных районов плавания на ВВП. Огни и знаки судов и других плавучих средств, их взаимное расположение и видимость. Зрительные и звуковые сигналы. Сигналы бедствия. Плавание маломерных и парусных судов. Понятие о местных правилах плавания.

**Тематический план
Правила пользования МС**

№	Наименование	Всего, ак.ч.	Теория Ак.ч.	Самостоятельно
1.	Основы морского права	2	0,5	1,5
2.	Охрана жизни людей и окружающей среды на море. Основы страхования судов.	2	0,5	1,5
3.	Государственный и технический надзор за плаванием судов в Российской Федерации. Обязанности судовладельцев и судоводителей маломерных судов	3	1	2
4.	Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.	3	1	2
	Итого:	10	3	7

1. Основы морского права

Основные понятия, относящиеся к имущественным правам юридических и физических лиц. Право собственности, другие вещные права на судно и их обременения. Понятия: «внутренние водные пути Российской Федерации».

2. Охрана жизни людей и окружающей среды на воде.

Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации об охране жизни и окружающей среды на море. Особенности оформления столкновений судов, посадок на мель, Общая авария. Понятия и признаки общей и частной аварий. Убытки, признаваемые общей аварией. Порядок оформления общей аварии. Защита водной среды от загрязнения. Законы Российской Федерации по предотвращению загрязнения морей судами. Ответственность за загрязнение морской среды: гражданско-правовая (имущественная), административная, уголовная.

3. Государственный и технический надзор за плаванием судов в Российской Федерации. Обязанности судовладельцев и судоводителей маломерных судов.

Органы государственного и технического надзора за мореплаванием и судоходством Министерства транспорта Российской Федерации. Их сферы надзора и основные функции.

Государственная инспекция по маломерным судам (ГИМС) МЧС России, ее функции и права, состав поднадзорных судов.

Основные положения правил регистрации маломерных судов, технического надзора за ними и аттестации граждан на право управления маломерными судами в Российской Федерации. Судовой билет. Удостоверение на право управления маломерным судном и временное разрешение..

Требования ГИМС МЧС России к маломерным судам и базам (сооружениям) для их стоянок. Виды и порядок технического освидетельствования, оценка годности к эксплуатации и оформления результатов технического освидетельствования.

Правила пользования маломерными судами в Российской Федерации

Порядок эксплуатации маломерных судов и обязанности судовладельцев и судоводителей. Неисправности, с которыми запрещена эксплуатация маломерного судна. Эксплуатация баз (сооружения) для стоянок маломерных судов.

4. Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.

Административное законодательство. Виды административных наказаний за нарушение правил пользования маломерными судами и требований природоохранного законодательства. Административные права государственного инспектора по маломерным судам и порядок их применения по отношению к судоводителям (остановка и досмотр судна, вынесение административного наказания, отстранение судоводителя или иного лица от управления судном, задержание судна с размещением его на специализированную стоянку). Нарушения, за которые предусмотрены соответствующие административные наказания судоводителей и должностных лиц, ответственных за эксплуатацию маломерных судов, согласно Кодексу Российской Федерации об административных правонарушениях. Процессуальные документы (протоколы, постановления, определения), применяемые государственными инспекторами по маломерным судам при оформлении административных наказаний. Порядок изъятия удостоверения на право управления маломерным судном. Основания и порядок задержания маломерного судна и помещения его на специализированную стоянку. Порядок назначения и исполнения административных наказаний. Порядок подачи и рассмотрения жалоб на постановления должностных лиц ГИМС МЧС России.

Тематический план

Оказание медицинской помощи

№	Наименование	Всего, ак.ч.	Практика Ак.ч.	Самостоятельно Ак.ч
1.	Оценка состояния пострадавшего	2	0,5	0,5
2.	СЛР, Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей	3	0,5	0,5
3.	Первая помощь при отравлениях, ожогах, шоке	3		
	Итого:	8	4	4

Тема 1. Оценка состояния пострадавшего

понятие «первая помощь»; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии. Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего;

Тема 2 СЛР, Первая помощь при нарушении проходимости верхних дыхательных путей

особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребёнку. отработка приема снятия мотоциклистского (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

Тема 3. Первая помощь при отравлениях, ожогах, шоке.

наиболее часто встречающиеся повреждения; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия «кровотечение», «острая кровопотеря»; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холдовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Вопросы (тесты) по предмету.

1. Как оказать первую помощь при обмороке?

1. Уложить, приподняв ноги, обеспечить приток свежего воздуха, дать понюхать нашатырный спирт, побрызгать в лицо холодной водой.
2. Перенести в прохладное место, уложить, охлаждать голову и область сердца, напоить холодным напитком.
3. Уложить, согреть, напоить горячим напитком.

2. Как поступить при обнаружении в ране мелких инородных предметов?

1. Промыть рану водой, удалить пальцами инородные предметы, обработать рану настойкой йода.
2. Обернуть пальцы стерильной марлей и собрать мелкие инородные предметы.
3. Нельзя собирать мелкие инородные предметы с поверхности раны.

3. Назовите признаки артериального кровотечения:

1. На раневой поверхности выступают мелкие, точечные капельки крови.
2. Кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно, равномерной и непрерывной струей.
3. Кровь ярко-красного цвета, выбрасывается сильной пульсирующей струей.
4. Как оказать первую помощь при артериальном кровотечении у пострадавшего?

- Наложить давящую повязку.
 - Наложить жгут выше места повреждения.
 - Наложить согревающий компресс, обеспечить покой.
 - Каким образом производится наложение кровоостанавливающего жгута на конечность?
- Жгут накладывается на 10-15 см ниже места повреждения, конечность фиксируется повязкой.
 - Жгут накладывается на 10-15 см выше места повреждения на подкладочный материал.
 - Жгут накладывается на 10-15 см выше места повреждения непосредственно на кожу.
 - С какой целью к жгуту прикрепляется записка?
- В записке необходимо указать место аварии и фамилию липа, наложившего жгут.
 - Указывается время наложения жгута.
 - Указываются повреждения, обнаруженные у пострадавшего.
 - Назовите признаки венозного кровотечения:
- На раневой поверхности выступают мелкие, точечные капельки крови.
 - Кровь темно-вишневого цвета, вытекает медленно, равномерной непрерывной струей.
 - Кровь ярко-красного цвета, выбрасывается сильной пульсирующей струей.
 - Как оказать первую помощь при венозном кровотечении у пострадавшего?
- Пережать сосуд пальцами выше места повреждения.
 - Наложить жгут выше места повреждения.
 - Наложить давящую повязку.
 - Как оказать первую медицинскую помощь при травматическом шоке?
- Уложить, согреть, напоить горячим напитком.
 - Перенести в прохладное место, уложить, охлаждать голову и область сердца с помощью холодных компрессов.
 - Вынести на чистый воздух, побрызгать в лицо холодной водой.
 - Как определить, что кровоостанавливающий жгут наложен правильно?
- Кровотечение прекращается, конечность бледнеет.
 - Пульс не прощупывается, теряется чувствительность конечности.
 - Развивается отек, кожа приобретает багрово-синюшную окраску, появляются пузыри, наполненные жидкостью.
 - Назовите признаки, характерные для организма в состоянии клинической смерти:
- Потеря сознания, наличие пульса в артериях.
 - Остановка дыхания, бледность.
 - Потеря сознания, отсутствие пульса, остановка дыхания.
 - С помощью какой повязки можно зафиксировать поврежденную верхнюю конечность согнутой к туловищу?
- Косыночной.
 - Працевидной.
 - Спиральной.
 - Как правильно обработать рану?
- Промыть водой, удалить инородные предметы, обработать поверхность раны настойкой йода.
 - Обработать кожу вокруг раны настойкой йода, накрыть рану стерильной марлей и наложить бинтовую повязку.
 - Промыть рану, залить спиртом или настойкой йода, наложить бинтовую повязку.
 - Как оказать первую медицинскую помощь при термическом ожоге?
- Укутать конечность подручным материалом.
 - Наложить холодный компресс.
 - Наложить стерильную повязку.
 - Что необходимо предпринять при остановке сердца?
- Провести массаж сердца.
 - Провести массаж сердца одновременно с искусственным дыханием.
 - Провести искусственное дыхание.
 - Как оказать первую помощь при открытом переломе конечности?

Календарный график			
Судоводитель ММС+гидроцикл			

наименование/недели	ак.ч.	1	2	3	4	5	6	7	итог
Устройство судна. Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества МС.	26								
		14	3	2			6	1	26
Судовождение	13		11	5					16
Правила пользования МС	8			7	1				8
Оказание медицинской помощи	8				8	3			8
Консультации	8					3	5		8
Итоговая аттестация	12							12	12
Итого:	78	14	14	14	9	6	11	13	78