



*ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СПАСАТЕЛЬ+»*

---

432017, г. Ульяновск, ул. Ленина, дом 9/117

РАССМОТРЕНО  
на заседании  
педагогического совета  
протокол № 01  
«15» мая 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
\_\_\_\_\_ Е. В. Гордагина

«15» мая 2026 г.

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа  
социально-педагогической направленности  
«СУДОВОДИТЕЛЬ маломерных судов, поднадзорных ГИМС МЧС РФ»**

**г. Ульяновск  
2026**

## Содержание

1. Аннотация к учебной программе.
2. Общая характеристика программы.
  - 2.1. Цель программы.
  - 2.2. Планируемые результаты.
  - 2.3. Учебно - тематический план
  - 2.4. Календарный учебный график.
  - 2.5. Рабочие программы учебных предметов.
  - 2.6. Организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценка качества освоения программы.

## 1. Аннотация к учебной программе.

Настоящая программа и план обучения судоводителей маломерных судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам МЧС России разработана в ООО «СПАСАТЕЛЬ+» на основании и в соответствии с Правилами аттестации судоводителей на право управления маломерными судами, утвержденными приказами МЧС России от 13.02.2026г № 90, зарегистрированными в Минюсте России (далее –Правила аттестации) и предназначена для обучения судоводителей маломерных судов.

В учебном плане содержится перечень учебных предметов с указанием времени его на освоение предметов.

Учебно-тематический План подготовки судоводителей включает подготовку на право управления мотолодкой, катером и гидроциклом в районах плавания.

-ВВП (плаванья на внутренних водных путях)- 75часов

## 2. Общая характеристика программы.

### Цель обучения

Основной задачей (целью) обучения судоводителей является получение теоретических знаний и практических навыков в вопросах обеспечения безопасности плавания маломерных судов и квалифицированного управления ими.

### 2.2. Планируемые результаты.

#### Судоводитель маломерного (моторного) судна

##### Обязанности:

представляет судно на классификацию, освидетельствование и государственную регистрацию;

оснащает судно спасательными и сигнальными средствами;

управляет судном, обеспечивая безопасность плавания;

выполняет работы по обслуживанию и ремонту двигательной установки, судовых систем и устройств;

обеспечивает хранение судна в навигацию и в межнавигационный период.

##### Должен знать:

устройство корпуса и двигательной установки;

работу систем и устройств;

приемы обеспечения непотопляемости и борьбы за живучесть судна в сложных гидрометео условиях;

лоцию и навигационное оборудование внутренних водных путей;

огни и знаки судов;

правила радиосвязи;

устройство и порядок работы с навигационными приборами, навигационной картой;

правила плавания и маневрирования судов;

порядок использования спасательных средств;

правила техники безопасности и пожарной безопасности;

мероприятия, направленные на охрану окружающей природной среды;

приемы оказания первой помощи пострадавшим на воде;

основы кодекса об административных правонарушениях, водного кодекса и кодекса внутреннего водного транспорта Российской Федерации.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«СПАСАТЕЛЬ+»**

432017, г. Ульяновск, ул. Ленина, дом 9/117

РАССМОТРЕНО  
на заседании  
педагогического совета  
протокол № 01  
«15» мая 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
\_\_\_\_\_ Е. В. Гордагина

«15» мая 2026 г.

### 2.3. Учебно- тематический план

**обучения судоводителей маломерных моторных судов для плавания на внутренних водных путях и во внутренних водах, не включенных в Перечень внутренних водных путей Российской Федерации (районы плавания «ВВП» и «ВП»)**

№№ пп	Наименование разделов и тем	Количество часов по районам плавания	
		«ВВП»	«ВП»
1	2	3	4
1.	<b>Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов.</b>	<b>18</b>	<b>15</b>
1.1	Классификация маломерных судов.	1	1
1.2	Устройство корпуса.	2	1
1.3	Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов.	4	2
1.4	Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные и сигнальные средства.	2	2
1.5	Основные сведения об энергетической установке маломерного судна, краткие технические характеристики, применение на маломерных судах.	6	6
1.6	Электрооборудование маломерных судов.	1	1
1.7	Такелажные работы.	1	1
1.8	Техническое обслуживание судов.	1	1

<b>2</b>	<b>Судовождение</b>		
2.1	Общая характеристика и краткий обзор водных путей.	<b>32</b>	<b>10</b>
	Лоция внутренних водных путей.	1	1
2.2	Основы гидрометеорологии.	10	3
2.3	Правила плавания по внутренним водным путям.	2	1
2.4	Местные (бассейновые) правила плавания.		
2.5	Управление маломерными моторными судами. Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие на воде.	12	2
2.6	Средства и основы радиосвязи на внутренних водных путях.	5	3
		2	-
1	2	3	4
<b>3</b>	<b>Правила пользования маломерными судами.</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
3.1	Организация охраны жизни людей на водоемах Российской Федерации. Основные причины гибели людей на воде. Аварийность маломерных судов.		
3.2	Государственный и технический надзор за плаванием судов в Российской Федерации. Правила пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации. Обязанности судовладельцев и судоводителей маломерных судов.	1	1
3.3	Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.	3	2
		3	3
<b>4.</b>	<b>Отработка практических навыков управления маломерным судном.</b>	<b>12</b>	<b>8</b>
<b>5.</b>	<b>Зачеты</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
	<b>Итого:</b>	<b>75</b>	<b>45</b>

### 2.4(А) Календарный учебный график

Часы занятий	Номер темы	Вид занятия
<b>Теоретическое обучение.</b>		
<b>1 день занятий</b>		
<b>1. Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов.</b>		

<b>18 часов (ВВП)</b>		
1	<b>Тема1.1</b> Классификация маломерных судов	Лекция
2	<b>Тема1.2</b> Устройство корпуса.	Лекция
3	<b>Тема1.2</b> Устройство корпуса.	Практическое занятие
4-5	<b>Тема1.3</b> Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов	Лекция
6-7	<b>Тема1.3</b> Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов	Практическое занятие
8	<b>Тема1.4</b> Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные и сигнальные средства.	Лекция
<b>2 день занятий</b>		
1	<b>Тема1.4</b> Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные и сигнальные средства.	Практическое занятие
2-4	<b>Тема1.5</b> Основные сведения об энергетической установке маломерного судна, краткие технические характеристики, применение на маломерных судах.	Лекция
5-6	<b>Тема1.5</b> Основные сведения об энергетической установке маломерного судна, краткие технические характеристики, применение на маломерных судах.	Практическое занятие
7	<b>Тема1.5</b> Основные сведения об энергетической установке маломерного судна, краткие технические характеристики, применение на маломерных судах.	Самоподготовка
8	<b>Тема1.6</b> Электрооборудование маломерных судов.	Лекция
<b>3 день занятий</b>		
1	<b>Тема1.7</b> Такелажные работы.	Практическое занятие
2	<b>Тема1.8</b> Техническое обслуживание судов.	Самоподготовка
<b>2.Судовождение</b>		
<b>32часа ( ВВП)</b>		
3	<b>Тема2.1.</b> Общая характеристика и краткий обзор водных путей.	Лекция
4-5	<b>Тема2.2.</b> Лоция внутренних водных путей.	Лекция
6-7	<b>Тема2.2.</b> Лоция внутренних водных путей.	Практическое занятие
8	<b>Тема2.2.</b> Лоция внутренних водных путей.	Самоподготовка
<b>4 день занятий</b>		
1-2	<b>Тема2.2.</b> Лоция внутренних водных путей.	Лекция
3-4	<b>Тема2.2.</b> Лоция внутренних водных путей.	Практическое занятие

5	<b>Тема2.2.</b> Лоция внутренних водных путей.	Самоподготовка
6-7	<b>Тема2.3</b> Основы гидрометеорологии.	Лекция
8	<b>Тема2.4</b> Правила плавания по внутренним водным путям. Местные (бассейновые) правила плавания	Лекция
<b>5 день занятий</b>		
1-2	<b>Тема2.4</b> Правила плавания по внутренним водным путям. Местные (бассейновые) правила плавания	Лекция
3-4	<b>Тема2.4</b> Правила плавания по внутренним водным путям. Местные (бассейновые) правила плавания	Практическое занятие
5-6	<b>Тема2.4</b> Правила плавания по внутренним водным путям. Местные (бассейновые) правила плавания	Лекция
7-8	<b>Тема2.4</b> Правила плавания по внутренним водным путям. Местные (бассейновые) правила плавания	Самоподготовка
<b>6 день занятий</b>		
1	<b>Тема2.4</b> Правила плавания по внутренним водным путям. Местные (бассейновые) правила плавания	Лекция
2-3	<b>Тема2.4</b> Правила плавания по внутренним водным путям. Местные (бассейновые) правила плавания	Практическое занятие
4-5	<b>Тема2.5</b> Управление маломерными моторными судами. Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие на воде.	Лекция
6-7	<b>Тема2.5</b> Управление маломерными моторными судами. Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие на воде.	Практическое занятие
8	<b>Тема2.5</b> Управление маломерными моторными судами. Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие на воде.	Самоподготовка
<b>7 день занятий</b>		
1-2	<b>Тема2.6</b> Средства и основы радиосвязи на внутренних водных путях.	Лекция
<b>3</b>	<b>Правила пользования маломерными судами.</b>	
3	<b>Тема3.1</b> Организация охраны жизни людей на водоемах Российской Федерации. Основные причины гибели людей на воде. Аварийность маломерных судов.	Лекция
4-5	<b>Тема3.2</b> Государственный и технический надзор за плаванием судов в Российской Федерации. Правила пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации. Обязанности судовладельцев и судоводителей маломерных судов.	Лекция
6	<b>Тема3.2</b> Государственный и технический надзор за плаванием судов в Российской Федерации. Правила пользования маломерными судами на водных объектах	Самоподготовка

	Российской Федерации. Обязанности судовладельцев и судоводителей маломерных судов.	
7-8	<b>Тема3.3</b> Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.	Лекция
	<b>8 день занятий</b>	
1	<b>Тема3.3</b> Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.	Самоподготовка
4	<b>Отработка практических навыков управления маломерным судном. (12часов)</b>	Практическое занятие
	<b>Зачеты (6часов)</b>	
	<b>Итого(75часов)</b>	

## 2.5 Рабочие программы учебных предметов

### 1. Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов.

#### Тема 1.1. Классификация маломерных судов.

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

#### Тема 1.2. Устройство корпуса.

Формы обводов корпуса. Главные размеры и элементы судна.

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.

#### Тема 1.3. Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов.

Понятие о теоретическом чертеже корпуса судна. Коэффициенты полноты корпуса. Водоизмещение, вместимость судна, единицы измерения. Грузоподъемность. Пассажировместимость.

Плавуемость, 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.

#### Тема 1.4. Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные и сигнальные средства.

Общесудовые (рулевое, якорное, швартовное, буксирное, леерное) и специальные (промысловое, добывающее и др.) устройства маломерных судов, их назначение и применение. Плавающий 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, флажные, пиротехнические.).

**Тема 1.5. Основные сведения об энергетической установке маломерного судна. Краткие технические характеристики. Применение на маломерных судах.**

Двигатели внутреннего сгорания (ДВС). Принципы работы, рабочий цикл. Общие сведения о конструкции ДВС. Двигатели стационарные и подвесные, карбюраторные, дизельные. Двигатели 2-х и 4-х тактные, с верхним и нижним расположением клапанов. Назначение и принципиальное устройство механизмов (кривошипно-шатунного, газораспределительного) и систем (питания и смесеобразования, охлаждения, смазки) ДВС.

Электрооборудование двигателей. Система зажигания: контактная, бесконтактная. Назначение, принцип действия и устройство приборов зажигания, стартера, генератора, контрольно-измерительных приборов.

Принципиальные схемы двигательной установки, применяемые на маломерных судах.

Понятие об устройстве валопровода, реверс-редуктора, дейдвуда.

Поворотно-откидные угловые колонки.

Подвесные моторы. Конструкция подвесных моторов, технические характеристики и устройство подвесных моторов.

Порядок пуска стационарного двигателя и подвесного мотора, контроль за их работой, меры безопасности.

Движители маломерных судов. Принцип действия, устройство, характеристики, подбор параметров гребного винта. Мультипитч, кольцевая направляющая насадка. Принцип действия и понятие об устройстве водометного движителя.

Технические характеристики и основные параметры двигателей: тип, число цилиндров, способ охлаждения, рабочий объем цилиндров, степень сжатия, мощность, удельный расход топлива, допустимая максимальная мощность двигателя, для данного судна и ее определение. Наиболее распространенные марки стационарных двигателей и подвесных моторов, устанавливаемых на маломерные суда, их сравнительные характеристики.

Марки топлива и масла, используемые в ДВС. Особенности эксплуатации судов с двигателем на газовом топливе. Меры безопасности при проведении работ по обслуживанию механической установки судна и обращении с ядовитыми и легковоспламеняющимися жидкостями (бензин, электролит, антифриз).

Общие рекомендации по эксплуатации моторов. Уход, обслуживание моторов и рекомендации по регламентным работам. Регулирование, обслуживание и неисправности систем питания и смесеобразования, зажигания, охлаждения. Характерные неисправности стационарных ДВС и подвесных моторов, их возможные причины и способы устранения. Запуск мотора, побывавшего в воде. Эксплуатация двигателей при плавании в условиях отрицательных температур воздуха. Консервация на зиму.

**Тема 1.6. Электрооборудование маломерных судов.**

Виды судовых электрических сетей: силовая, освещения, управления, сигнализации. Общие требования к электропроводке. Понятие о сопротивлении изоляции, порядок и правила его измерения, установленные нормы сопротивления изоляции электрооборудования судов.

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.

### **Тема 1.7. Такелажные работы.**

Предметы такелажного снабжения (блоки, гаки, скобы, обухи, рымы, коуши, такелажные цепи) и их применение. Такелажный инструмент. Тросы (стальные, комбинированные, растительные, из искусственных волокон) и их применение. Разрывная и рабочая прочность троса. Сплесни и огоны. Такелажные цепи.

Назначение и способы вязания наиболее используемых морских узлов (прямой, рифовый, шкотовый, брамшкотовый, беседочный, шлюпочный, выбленочный, задвижной штык, простой штык, штык со шлагом, рыбацкий штык, удавка, удавка со шлагом, буйрепный, плоский узел и др.).

### **Тема 1.8. Техническое обслуживание судов.**

Виды и периодичность технического обслуживания и ремонтов моторных маломерных судов. Основные сведения о доковании. Доки и слипы.

Защита корпуса от обрастания и коррозии. Организация и проведение окрасочных работ на судне. Подготовка стальных, алюминиевых, оцинкованных, деревянных и стеклопластиковых поверхностей. Грунты, краски, лаки, эмали. Меры безопасности при проведении окрасочных работ.

Электрохимическая защита корпуса.

Рекомендации по уходу за моторными маломерными судами и их хранению.

## **2. Судовождение**

### **Тема 2.1. Общая характеристика и краткий обзор водных путей**

Поверхностные водные объекты, внутренние морские воды и территориальное море Российской Федерации. Водные объекты естественные и искусственные, судоходные и несудоходные. Классификация внутренних водных бассейнов в Российской Федерации. Общая транспортно-географическая характеристика внутренних водных путей субъекта Российской Федерации: границы, разряды, порты, пристани, рейды, затоны и т.д.

### **Тема 2.2. Лоция внутренних водных путей.**

Основные элементы рек (терминология, навигационные опасности, высыпки, перекаты, колебания уровней воды, половодье, паводок, межень.). Течение, его учет при плавании маломерного судна.

Водохранилища и озера (волнения, колебания уровней воды). Каналы и шлюзы.

Навигационное оборудование водных путей. Плавающие знаки латеральной и кардинальной систем, Информационные знаки. Береговые знаки и огни. Знаки и огни на мостах. Светосигнальная характеристика навигационного оборудования.

Речные навигационные карты. Понятие об электронных картах. Штурманские приборы. Ориентирование и определение места судна при плавании вдоль берега и вне видимости берегов.

### **Тема 2.3. Основы гидрометеорологии.**

Климат и погода. Характеристика ветра и волн. Элементы волны. Штормы. Ограничения по силе ветра и высоте волны для плавания маломерных судов. Туманы, облачность, осадки.

Прогноз погоды: направление и скорость ветра, высота волны, осадки. Долгосрочные прогнозы, штормовые предупреждения. Анализ фактической погоды и уточнение прогноза по местным признакам. Понятие о синоптических (факсимильных) картах погоды.

### **Тема 2.4. Правила плавания по внутренним водным путям. Местные (бассейновые) правила плавания.**

Общие сведения (терминология, наблюдение, общий порядок движения и маневрирования судов, предупреждение аварийной ситуации). Особенности Правил

плавания в части маломерных судов. Ответственность судоводителей за нарушение Правил плавания.

Зрительная сигнализация судов: одиночных с механическим двигателем, буксируемых и буксируемых, рыболовных, парусных на ходу, на якоре, на мели, ограниченных в возможности маневрировать. Сигналы при обгоне, расхождении.

Звуковые сигналы. Сигналы для остановки судна, при ограниченной видимости, бедствия.

### **Тема 2.5. Управление маломерными моторными судами. Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие на воде.**

Действия руля, винта, водомета. Управление маневрами маломерного судна в простых условиях (светлое время суток, штиль): дача хода, набор скорости, осуществление поворотов, движение задним ходом, подход и отход от причала, швартовка судна (лагом, носом, кормой), посадка и высадка пассажиров, постановка на якорь и съёмка с якоря. Управление судном при наличии ветра, волнения и течения.

Особенности управления судном при плавании в сложных гидрометеороусловиях. Действия судоводителей при резком усилении ветра и волнения, в шторм. Штормовые сигналы. Управление судами при ограниченной видимости днем и в темное время суток. Обеспечение безопасности плавания при проходе узкостей и в условиях ледохода (ледостава). Плавание на сильном течении. Осуществление постоянного наблюдения за водной поверхностью на пути судна. Уклонение от топляков и других плавающих предметов.

Проход под мостами. Порядок и техника шлюзования.

Меры предосторожности при прохождении мелководий. Маневрирование при касании грунта на различных курсах. Съёмка судна с мели: способы разворачивания судна, завоёв якорей и концов, кренование судна, использование помощи других судов. Меры безопасности при снятии судна с мели.

Обеспечение живучести судна. Методы обеспечения непотопляемости, борьбы с поступлением воды и с пожаром на судне. Выполнение маневра «Человек за бортом». Маневрирование при подходе к аварийному судну и людям на воде. Способы оказания помощи аварийному судну при борьбе за его непотопляемость и борьбе с пожаром на нем, при буксировке аварийного судна. Подъём на борт людей, терпящих бедствие на воде.

Первая медицинская помощь пострадавшим людям (порезы, ушибы, ожоги, вывихи, растяжения, переломы, шок, утопления, гипотермия). Признаки утопления. Методы искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Назначение и рекомендуемое содержание медицинской аптечки на судне.

### **Тема 2.6. Средства и основы радиосвязи на внутренних водных путях.**

Радиостанции, применяемые на маломерных судах.

Особенности организации и ведения радиосвязи на реках, озерах, водохранилищах, других внутренних водных бассейнах. Правила использования УКВ радиостанции на внутренних водных путях. Основные требования «Правил радиосвязи на внутренних водных путях Российской Федерации» (ПРВВП РФ).

## **3. Правила пользования маломерными судами**

### **Тема 3.1. Организация охраны жизни людей на водоемах Российской Федерации. Основные причины гибели людей на воде. Аварийность маломерных судов.**

Водный Кодекс Российской Федерации (основные сведения о водопользовании, ответственность за нарушение водного законодательства). Основные причины гибели людей на воде. Аварийность маломерных судов.

Краткие сведения о гибели людей на воде в субъектах Российской Федерации, городе (где организованы курсы) и причины гибели: купание в состоянии алкогольного опьянения и в необорудованных местах, неумение плавать, нарушение правил поведения на воде и т. д.

Основные причины аварийных случаев с маломерными судами: управление в состоянии алкогольного опьянения, нарушение правил пользования водными объектами для плавания на маломерных плавсредствах, нарушение ППВВП и МППСС, превышение норм грузоподъемности и пассажировместимости судов, нарушение правил технической эксплуатации двигателя, плавание в сложных гидрометеороусловиях, при ледоставе и ледоходе.

### **Тема 3.2. 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.

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 на водных объектах Российской Федерации: порядок пользования маломерными судами, обязанности судовладельцев и судоводителей. Неисправности, с которыми запрещена эксплуатация маломерного судна. Эксплуатация баз (сооружения) для стоянок маломерных судов.

### **Тема 3.3. Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.**

Административное законодательство. Виды административных взысканий 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 административного наказания. 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.

#### 4. Отработка практических навыков управления маломерным судном.

Для районов плавания «ВВП» и «ВП»:

Подготовка судна к плаванию, размещение на борту судна груза, спасательных средств, инвентаря. Проверка исправности механизмов, подготовка двигателя к пуску. Безопасный запуск двигателя, обслуживание и контроль за его работой на холостом ходу, остановка двигателя.

Управление судном на несудоходном участке водоема: трогание судна (дача хода) с места, движение по прямой на малом ходу, развитие скорости, выполнение поворотов и разворотов на разных скоростях, плавное снижения скорости для остановки и подход к причалу (берегу) для швартовки лагом, носом, кормой; управление судном при движении на заднем ходу, экстренная остановка судна с гашением инерции, управление судном при подходе к другому судну. Посадка и высадка пассажиров с причала, с берега, с другого судна.

Выполнении маневра «человек за бортом» (с подходом к манекену на воде и подачей спасательных средств).

Дополнительно для района «ВВП»: плавание в условиях судоходной обстановки в светлое время суток, соблюдение требований навигационных знаков, управление судном при расхождении и обгоне других судов, при пересечении судового хода. Чтение сигналов, подаваемых с берега и другими судами.

Те же упражнения в темное время суток. Чтение огней, поднимаемых на судах и на берегу.

##### 2.4. Календарный учебный график

Часы занятий	Номер темы	Вид занятия
<b>Теоретическое обучение. («ВВП, ВП »)</b>		
<b>1 день занятий</b>		
<b>1. Общие сведения о гидроциклах 5ч</b>		
1-2	<b>Тема 1.1</b> Принципиальное устройство гидроциклов.	Лекция
3-4	<b>Тема 1.2</b> Основы эксплуатации и технического обслуживания гидроциклов.	Лекция
5	<b>Тема 1.2</b> Основы эксплуатации и технического обслуживания гидроциклов.	Практическое занятие
<b>2. Судовождение 21ч</b>		
6	<b>Тема 2.1</b> Общая характеристика и краткий обзор водных объектов	Лекция
7-8	<b>Тема 2. 2</b> Основные сведения о лоции водных путей.	Лекция
<b>2 день занятий</b>		
1-2	<b>Тема 2. 2</b> Основные сведения о лоции водных путей	Практическое занятие
3-4	<b>Тема 2. 2</b> Основные сведения о лоции водных путей	Самоподготовка
5-6	<b>Тема 2. 2</b> Основные сведения о лоции водных путей	Практическое занятие
7-8	<b>Тема 2. 3</b> Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации (ВП ,ВВП). Местные (бассейновые) правила плавания.	Лекция
<b>3 день занятий</b>		

1-2	<b>Тема 2. 3</b> Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации (ППВВП). Местные (бассейновые) правила плавания.	Практическое занятие
3-4	<b>Тема 2. 3</b> Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации (ВП, ВВП). Местные (бассейновые) правила плавания.	Самоподготовка
5-6	<b>Тема 2. 3</b> Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации (ППВВП). Местные (бассейновые) правила плавания.	Практическое занятие
7-8	<b>Тема 2. 4</b> Международные правила предупреждения столкновения судов в море в море (МППСС) Местные правила плавания, особенности плавания в прибрежных водах Российской Федерации	Лекция
	<b>3. Правила пользования гидроциклами 7ч</b>	
	<b>4 день занятий</b>	
1-2	<b>Тема 2. 4</b> Международные правила предупреждения столкновения судов в море в море (МППСС) Местные правила плавания, особенности плавания в прибрежных водах Российской Федерации	
3	<b>Тема 3.1.</b> Обеспечение безопасности людей, плавания маломерных судов и охраны окружающей среды на водных объектах Российской Федерации.	Лекция
4	<b>Тема 3.2.</b> Оказание помощи другим гидроциклам и людям, терпящим бедствие на воде. Методы оказания первой помощи пострадавшим.	Лекция
5	<b>Тема 3.3.</b> Государственный и технический надзор за плаванием судов в Российской Федерации Полномочия и права должностных лиц ГИМС МЧС России.	Лекция
6-7	<b>Тема 3.4.</b> Правила пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации. Обязанности судовладельцев маломерных судов.	Лекция
8	<b>Тема 3.5.</b> Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.	Лекция
	<b>5 день занятий</b>	
1	<b>Тема 3.5.</b> Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию	
	<b>Отработка практических навыков по управлению</b>	Практическое занятие
2-7	<b>Отработка практических навыков по управлению</b>	Практическое занятие

	<b>бдень занятий</b>	
1-6	<b>Зачеты и проверка практических навыков управления гидроциклом.</b>	

## **2.5.1 Рабочие программы учебных предметов (обучения водителей гидроциклов)**

### **1. Общие сведения о гидроциклах**

#### **Тема 1.1. Принципиальное устройство гидроциклов**

Понятие о гидроцикле как водном транспортном средстве, его особенности по сравнению с маломерными судами. Пассажировместимость и грузоподъемность гидроциклов, их масса и габариты. Типы гидроциклов и их использование только в светлое время суток. Общие сведения о классификации маломерных судов по району плавания (бассейну), назначению, типу двигателя и движителя, материалу корпуса, режиму движения и т.д. Общие сведения о формуле класса маломерного судна. Формула класса для гидроцикла.

Форма, материал и конструкция корпуса гидроцикла. Размещение в корпусе и на нем оборудования, агрегатов и узлов. Детали корпуса.

Оборудование, обеспечивающее движение гидроцикла. Двигатель. Типы двигателей, применяемых на гидроциклах и их основные характеристики. Топливная система, типы топлива. Система смазки, типы моторных масел. Система охлаждения. Система зажигания и электрооборудование. Водометный движитель и его принципиальное устройство. Заправочные емкости гидроцикла. Автономность по топливу.

Оборудование, обеспечивающее управление гидроциклом и его двигателем.

Руль. Рычаг управления дроссельной заслонкой. Кнопка пуска и выключения двигателя. Шнур безопасности. Рукоятка управления воздушной заслонкой. Поворотное сопло водометного движителя. Реверсивное устройство, его типы, рукоятка включения реверсивного устройства. Тахометр. Сигнализатор перегрева двигателя. Спидометр. Указатель уровня топлива и сигнализатор падения уровня моторного масла.

#### **Тема 1.2. Основы эксплуатации и технического обслуживания гидроциклов.**

Условия, обеспечивающие способность гидроцикла устойчиво плавать по поверхности воды. Понятия о плавучести гидроцикла. Условия положительной плавучести. Посадка гидроцикла. Осадка, крен и дифферент. Условия прямой посадки.

Понятие об остойчивости гидроцикла. Необходимые условия положительной остойчивости. Случаи опрокидывания гидроцикла.

Силы, действующие на гидроцикл на ходу. Условия устойчивого движения гидроцикла. Система регулирования дифферента гидроцикла.

Подготовка гидроцикла к работе. Проведение ежедневного контрольного осмотра гидроцикла. Проверка наличия спасательных жилетов для водителя и пассажиров. Заправка топливом. Проверка уровня масла в двигателе и доливка масла.

Управление гидроциклом на разных режимах движения. Правила обеспечения безопасности его водителя и пассажиров. Правила посадки на гидроцикл с пристани и на мелководье. Обязательность наличие надетого спасательного жилета на водителе и пассажирах. Порядок запуска двигателя. Меры безопасности при запуске и работе двигателя, роль шнура безопасности. Правила использования реверсивного устройства. Регулирование скорости гидроцикла. Использование системы регулирования дифферента на различных режимах движения. Осуществление поворотов и других маневров. Случаи,

когда гидроцикл становится неуправляемым по курсу. Возвращение в прямое положение опрокинувшегося гидроцикла. Порядок посадки на гидроцикл на глубокой воде водителя и пассажиров. Вождение гидроцикла на волнении, движение поперек волн. Остановка и причаливание гидроцикла к пирсу и к берегу.

Возможные неисправности гидроцикла и их устранение. Возможность заливания воды во внутреннюю полость корпуса и ее удаление из корпуса и моторного отсека. Затопление гидроцикла. Порядок освобождения двигателя от воды после подъема гидроцикла. Засорение входного отверстия водовода и рабочего колеса водомета травой, ракушками или другим мусором и, как результат, снижение силы тяги водомета и перегрев двигателя. Порядок очистки на воде, на берегу.

Ежедневное техническое обслуживание гидроцикла после использования: Промывка системы охлаждения и смазка двигателя после эксплуатации гидроцикла в соленой или сильно загрязненной воде. Периодическая смазка узлов гидроцикла через определенное число часов эксплуатации. Регламент технического обслуживания в процессе эксплуатации гидроцикла.

## **2. Судовождение**

### **Тема 2.1. Общая характеристика и краткий обзор водных объектов.**

Типы водных объектов. Внутренние морские воды, территориальное море Российской Федерации, внутренние водные пути и несудоходные водные объекты. Общая транспортно-географическая характеристика водных путей субъекта Российской Федерации: границы, разряды, порты, пристани, рейды, затоны и т.д.

### **Тема 2.2. Основные сведения о лоции водных путей.**

Основные элементы поверхностных водных объектов: реки (терминология, навигационные опасности, колебания уровней воды: половодье, паводок, межень, перекаты); водохранилища и озера (волнения, течения, колебания уровней воды); каналы и шлюзы.

Навигационное оборудование внутренних водных путей. Плавающие знаки латеральной и кардинальной систем, Информационные знаки. Береговые знаки и огни. Знаки и огни на мостах. Светосигнальная характеристика навигационного оборудования.

Основные средства навигационного оборудования (СНО) морей.

Основное назначение СНО морей. Береговые маяки, огни и знаки. Створы. Системы ограждения опасностей. Знаки ограждения отдельных опасностей, осевые знаки и знаки специального назначения.

### **Тема 2.3. Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации (ППВВП). Местные (бассейновые) правила плавания.**

Общие сведения: терминология, наблюдение, общий порядок движения и маневрирования судов, предупреждение аварийной ситуации. Особенности Правил плавания в части маломерных судов.

Зрительная сигнализация судов в светлое время суток: одиночных с механическим двигателем, буксирующих и буксируемых, рыболовных, парусных на ходу, на якорю, на мели, ограниченных в возможности маневрировать. Сигналы при обгоне, расхождении.

Звуковые сигналы, подаваемые судами. Сигналы бедствия.

### **Тема 2.5. Международные правила предупреждения столкновения судов в море (МППСС). Местные правила плавания, особенности плавания в прибрежных водах Российской Федерации.**

Порядок расхождения судов при встрече и обгоне. Сигнальные знаки в светлое время суток: судов с механическим двигателем на ходу; судов, занятых буксировкой и толканием; парусных и рыболовных судов; судов на якорю и на мели; судов, не могущих уступить

дорогу и лишенных возможности управляться. Звуковые сигналы судов. Сигналы для остановки судна и сигналы бедствия.

### **3. Правила пользования гидроциклами.**

#### **Тема 3.1. Обеспечение безопасности людей, плавания маломерных судов и охраны окружающей среды на водных объектах Российской Федерации**

Водное законодательство Российской Федерации. Водный кодекс Российской Федерации. Ответственность за организацию охраны жизни людей и окружающей среды на водных объектах администраций субъектов Российской Федерации и муниципальных органов власти. Требования охраны жизни людей на воде, определенные органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Краткие сведения о гибели людей на водных объектах субъекта Российской Федерации. Основные причины гибели людей на воде: купание в состоянии алкогольного опьянения, купание в необорудованных местах, неумение плавать, нарушение правил поведения на воде и при пользовании маломерными судами, плавание маломерных судов, особенно гидроциклов, вблизи купающихся людей и т. д.

Аварийность маломерных судов. Основные причины аварийных случаев с маломерными судами: управление в состоянии алкогольного опьянения, нарушение правил пользования маломерными судами, нарушение ППВВП и МППСС, превышение норм грузоподъемности и пассажироместимости судов, нарушение правил технической эксплуатации двигателя, плавание в сложных гидрометеоусловиях, при ледоставе и ледоходе.

#### **Тема 3.2. Оказание помощи другим гидроциклам и людям, терпящим бедствие на воде. Методы оказания первой помощи пострадавшим.**

Маневрирование при подходе к другому гидроциклу и людям, терпящим бедствие на воде. Способы оказания помощи и действий при оказании помощи другому гидроциклу и пострадавшим людям. Буксировка аварийного гидроцикла.

Медицинская помощь пострадавшим (порезы, ушибы, ожоги, вывихи, растяжения, переломы, шок, утопления, гипотермия). Признаки утопления. Методы искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

#### **Тема 3.3. Государственный и технический надзор за плаванием судов в Российской Федерации.**

Органы государственного и технического надзора Минтранса России за мореплаванием и судоходством.

Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России, ее функции, полномочия, права и требования к поднадзорным судам и их судоводителям.

#### **Тема 3.4. Правила пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации.**

Порядок эксплуатации маломерных судов. Обязанности судовладельцев и судоводителей маломерных судов. Порядок регистрации и технического освидетельствования маломерных судов. Необходимые судоводительские и судовые документы для гидроцикла и его водителя. Порядок получения удостоверения на право управления маломерным судном для водителя гидроцикла. Неисправности, с которыми запрещена эксплуатация маломерного судна.

#### **Тема 3.5. Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.**

Административное законодательство. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Виды административных наказаний за нарушение

маломерными судами правил пользования маломерными судами и требований природоохранного законодательства. Нарушения, за которые предусмотрены соответствующие административные наказания судоводителей и должностных лиц, ответственных за эксплуатацию маломерных судов. Процессуальные документы (протоколы, постановления, определения), применяемые государственными инспекторами по маломерным судам при оформлении административного наказания. 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.

#### **4. Отработка практических навыков по управлению гидроциклом.**

Подготовка гидроцикла к работе (согласно теме 1.2.).

Отработка посадки на гидроцикл с причала и на мелкой воде.

Безопасный запуск двигателя, осуществление контроля за его работой на холостом ходу и выключение двигателя.

Отработка управления гидроциклом на закрытой для других судов акватории без пассажира: дача хода и движение по прямой на малом ходу, повороты на малом ходу, развитие скорости, повороты и другие маневры на разных скоростях, движение задним ходом, регулировка дифферента гидроцикла, подход и швартовка к причалу, подход к берегу, посадка на гидроцикл на глубокой воде (глубиной более 1,5 м).

Посадка на гидроцикл пассажира (пассажиров) и выполнение тех же упражнений с пассажиром (пассажирами). Высадка пассажиров на причал, на берег. Управление гидроциклом на акватории с судоходной обстановкой.

#### **2.6. Организационно-педагогические условия, формы аттестации, оценка качества освоения программы.**

В тематические планы предметов обучения могут вноситься изменения и дополнения в пределах часов, установленных учебным планом.

Теоретическое обучение проводится в учебном классе ООО «СПАСАТЕЛЬ+».

Отработка практических навыков с зачетом по управлению маломерным судном проводится на том же типа судна, удостоверение на право управления которым обучающийся желает получить.

Продолжительность учебного часа теоретических занятий-1 ак.час (45 мин.),а при обучении вождению-1 астр.час (60 мин),включая время на подведение итогов и оформление документации.

Учебно-тематический План подготовки судоводителей маломерных судов включает подготовку на право управления мотолодкой, катером и гидроциклом в районах плавания ВП, ВВП (75) учебных часов.

В ходе практического обучения обучающиеся должны уметь оказывать первую помощь пострадавшим на воде.

Результаты итоговой аттестации оформляются экзаменационной ведомостью и по ее результатам выдается свидетельство об окончании обучения в ООО «СПАСАТЕЛЬ+».

Выдача удостоверений судоводителям, успешно сдавшим экзамены и прошедшим проверку навыков практического управления маломерным судном, проводится в ГИМС МЧС России.

#### **Используемая литература:**

1. Книга для сдачи экзаменов на право управления маломерными судами В.В.Антонов, В.В.Романов «Маломерные суда на водоемах России».

2. Учебное пособие для подготовки судоводителей маломерных судов «Маломерные суда. Судовождение». (сост. Ф.Ф. Минеев. Ульяновск: ООО «Лоцман» 2015.
3. Основы медицинских знаний. В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова. Москва 1999г.
4. Билеты для аттестации граждан на право управления катером, моторной лодкой, гидроциклом в районах плавания ВП/ВВП.
5. Учебное пособие "Катер, моторная лодка. Районы плавания ВП/ВВП"
6. Практический комментарий к Водному Кодексу Российской Федерации. Под редакцией доктора юр. наук, профессора О.Л. Дубовик. Москва 2007г.
7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) ред. от 07.04.2025 (принят ГД ФС РФ 20.12.2001).
8. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) ред. от 31.07.2025 (принят ГД ФС РФ 21.10.1994).

**Используемая литература: (гидроцикл)**

1. Книга для сдачи экзаменов на право управления маломерными судами В.В.Антонов, В.В.Романов «Маломерные суда на водоемах России».
2. Билеты для аттестации граждан на право управления катером, моторной лодкой, гидроциклом в районах плавания ВП/ВВП.
3. Основы медицинских знаний. В.Г. Бубнов, Н.В. Бубнова. Москва 1999г.
4. Уголовный кодекс Российской Федерации ред. от 09.04.2026 г. № 100-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.05.1996).
5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) ред. от 07.04.2025 (принят ГД ФС РФ 20.12.2001).