

**ООО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТРИДА»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Генеральный директор ООО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ТРИДА»**  **Т.И. Шумилова**  
« \_\_\_\_\_ » **2023 г.**



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
Дополнительного профессионального образования  
ОБУЧЕНИЯ СУДОВОДИТЕЛЕЙ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ  
поднадзорных ГИМС МЧС России**

**Сахалинская область  
город Корсаков**

## СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### РАЗДЕЛЫ:

1. Пояснительная записка.....	4
2. Учебно-тематический план обучения судоводителей маломерных моторных судов и маломерных прогулочных судов, для плавания на внутренних водных путях и территориальном море Российской Федерации, где действуют международные правила предупреждения столкновения судов в море (МППСС).....	8
3. Содержание тем учебно-тематического плана обучения судоводителей маломерных моторных судов и маломерных прогулочных судов, для плавания на внутренних водных путях и территориальном море Российской Федерации, где действуют международные правила предупреждения столкновения судов в море (МППСС).....	11
3.1 Устройство судна.....	11
3.2 Основы теории судна.....	13
3.3 Судовые и такелажные работы.....	13
3.4 Судовождение.....	14
3.5 Правила пользования маломерными судами.....	19
3.6 Отработка практических навыков по управлению судном.....	21
4. Учебно-тематический план обучения судоводителей маломерных моторных судов и маломерных прогулочных судов, для плавания на внутренних водных путях Российской Федерации. Район плавания «ВВП».....	22
5. Учебно-тематический план обучения судоводителей маломерных моторных судов и маломерных прогулочных судов, для плавания во внутренних водах, не включенных в перечень внутренних водных путей Российской Федерации. Район плавания «ВП».....	24
6. Содержание тем учебно-тематического плана обучения судоводителей маломерных моторных судов и маломерных прогулочных судов, для плавания на внутренних водных путях и внутренних водах Российской Федерации. Район плавания «ВВП» и «ВП».....	26
6.1 Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов.....	26
6.2 Судовождение.....	28
6.3 Правила пользования маломерными судами.....	30
6.4 Отработка практических навыков управления маломерным моторным судном и маломерным прогулочным судном.....	32

7. Учебно-тематический план обучения судоводителей гидроциклов для плавания на внутренних водных путях и территориальном море РФ, где действуют международные правила предупреждения столкновения судов в море (МПСС).....	33
8. Учебно-тематический план обучения судоводителей гидроциклов для плавания на внутренних водных путях РФ. Районы плавания «ВВП».....	34
9. Учебно-тематический план обучения судоводителей гидроциклов для плавания во внутренних водах, не включенных в перечень ВВП РФ. Район плавания «ВП».....	36
10. Содержание учебно-тематического плана обучения судоводителей гидроциклов. Районы плавания «МП», «ВВП», «ВП».....	38
10.1 Общие сведения.....	38
10.2 Судовождение.....	39
10.3 Правила пользования гидроциклом.....	40
10.4 Отработка практических навыков управления гидроциклом.....	42
11. Методическое обеспечение программы.....	43
11.1 Общие положения.....	60
11.2 Организация учебного процесса.....	60
11.3 Форма обучения.....	61
11.4. Основные виды учебных занятий.....	61
11.5. Основные источники.....	63
12. Лист согласований.....	67

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая учебная рабочая программа разработана ООО ОУ «ТРИДА», в соответствии с Правилами аттестации судоводителей на право управления маломерными судами, поднадзорными ГИМС МЧС России, утвержденных приказом МЧС России от 27.05.2014 N 262 «Об утверждении Правил аттестации на право управления маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 N 33667) (далее Правила), а также в соответствии с Положением о подготовке населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 04.09.2003г. № 547 (ред. от 09.04.2015), Положением об организации обучения населения в области гражданской обороны, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 02.11.2000г. №841 (ред. от 09.04.2015), Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Рабочая программа предназначена для подготовки граждан управлять маломерными моторными судами, маломерными прогулочными судами и гидроциклами в районах плавания МП, ВВП/ВП отвечающих требованиям допуска граждан: достигших возраста 18 лет; прошедших медицинское освидетельствование и имеющих медицинское заключение установленного образца о допуске к управлению маломерными судами или транспортными средствами.

Целью программы обучения судоводителей является получение теоретических знаний и практических навыков в вопросах обеспечения безопасности плавания маломерных судов и квалифицированного управления ими.

В рабочем учебном плане приведены перечень дисциплин (предметов), обязательных для изучения, и рекомендуемое количество часов на их изучение.

ООО ОУ «ТРИДА» вправе изменять последовательность изучения отдельных тем дисциплин и количество часов, отводимых на их изучение, при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

Все изменения, вносимые в учебную программу, должны быть рассмотрены на педагогическом совете ООО ОУ «ТРИДА» и утверждены его генеральным директором.

По всем разделам программы осуществляется текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся в установленных формах.

Для получения теоретических знаний, занятия проводятся в учебном классе теоретической подготовки по адресу: г. Корсаков, улица Портовая, 7, пом. 1

Для получения навыков управления маломерным моторным судном и маломерным прогулочным судном, занятия проводятся на отделенном участке акватории, где отрабатываются практические приемы управления судами и принимаются зачеты. Участок акватории оборудован береговыми и плавучими навигационными знаками, имеет часть береговой полосы с причалом, безопасной для подхода плав средств, посадки и высадки с них людей.

Образовательная программа обучения судоводителей маломерных судов для плавания в районах «МП», «ВВП» и «ВП» включает темы по району плавания соответствующего типа и темы учебно-тематического плана обучения судоводителей.

В случае совместного обучения судоводителей маломерных моторных судов и водителей гидроциклов допускается в рабочие программы обучения судоводителей маломерных моторных судов включать темы из плана обучения водителей гидроциклов для соответствующего района плавания.

Отработка практических навыков с зачетом по самостоятельному управлению проводится на заявленном типе маломерного судна и по заявленному району для плавания.

На первом этапе практические действия отрабатываются на закрытом участке акватории, где исключено появление других судов и купающихся, на втором (по возможности) - в условиях реальной судоходной обстановки на водоеме.

При проверке практических навыков управления любым маломерным моторным судном (за исключением гидроцикла) проверяется умение производить:

- запуск двигателя (двигателей);
- отход от причала, подход к нему, выполнение швартовых операций;
- изменение скоростного режима движения, включая остановку и набор скорости;

- удержание судна на курсе, выбор оптимального курса относительно волны, изменение курса, включая повороты на обратный курс и на 360 градусов;
- движение задним ходом;
- расхождение со встречными судами и другими плавсредствами, оценку опасного сближения с судном, находящимся на носовых курсовых углах и движущимся пересекающимся курсом;
- распознавание и толкование навигационных знаков по заявленному району плавания, выполнение соответствующих маневров, движение по створам;
- радиосвязь с помощью имеющихся на борту радиостанций;
- маневр «человек за бортом» с имитацией упавшего за борт человека в виде манекена или буйка;
- постановку на якорь и съемку с якоря;
- подход к необорудованному берегу и отход от него.

При проверке практических навыков управления гидроциклом проверяется умение производить:

- посадку на гидроцикл и отход на нем от причала;
- дифферентовку гидроцикла;
- прямолинейное движение на различных скоростях;
- повороты и другие маневры на различных скоростях;
- движение задним ходом;
- подход к берегу и отход от него;
- подход к причалу и швартовку гидроцикла.

По окончании курса обучения проводится итоговая аттестация. Слушатели, успешно выполнившие все элементы учебного плана, допускаются к итоговой аттестации.

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение об успешном прохождении теоретической и практической подготовки судоводителя маломерного моторного судна, маломерного прогулочного судна или гидроцикла.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.

Выданное образовательным учреждением удостоверение об успешном прохождении обучения судоводителя не дает права на управление судном.

Аттестация граждан, получивших документ об окончании курсов по подготовке судоводителей маломерных судов, и выдача им удостоверений на

право управления маломерным судном проводится в соответствии с Правилами аттестации ГИМС МЧС России.

### **ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО ТИПАМ МАЛОМЕРНЫХ СУДОВ И РАЙОНАМ ДЛЯ ПЛАВАНИЯ**

Тип Судна	Районы плавания (часы)			
	«МП»	«ВП»	«ВВП»	«МП», «ВВП», «ВП»
<b>Маломерное моторное судно и маломерное прогулочное судно.</b>	137	83	109	159
<b>Г гидроцикл</b>	38	24	35	45

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Сокращения наименований районов плавания в Программе означают:

«МП» - внутренние водные пути и территориальное море Российской Федерации, где действуют Международные правила предупреждения столкновения судов в море (МППСС);

«ВВП» - внутренние водные пути, где действуют Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации (ППВВП);

«ВП» - внутренние воды, не включенные в Перечень внутренних водных путей Российской Федерации;

«МП» и «ВВП» - территориальное море, внутренние морские воды и внутренние водные пути Российской Федерации

Количество часов на отработку практических навыков управления маломерным судном устанавливается образовательным учреждением в зависимости от уровня подготовки обучающегося.

Учебная программа должна быть обновлена или скорректирована в случае изменения законодательства.

**2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ  
СУДОВОДИТЕЛЕЙ МАЛОМЕРНЫХ МОТОРНЫХ И  
МАЛОМЕРНЫХ ПРОГУЛОРОЧНЫХ СУДОВ, ДЛЯ ПЛАВАНИЯ НА  
ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЯХ И ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ МОРЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ГДЕ ДЕЙСТВУЮТ  
МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРАВИЛА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ  
СТОЛКНОВЕНИЯ СУДОВ В МОРЕ (МППСС)**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество учебных часов для категории: маломерные моторные суда и маломерные прогулочные суда. Район плавания «МП»		
		Лекции	Практика	Форма контроля
1	2	3	4	5
1.	<b>Устройство судна.</b>	<b>15</b>		
1.1.	Классификация маломерных судов	1		
1.2.	Устройство корпуса	2		
1.3.	Судовые устройства и системы, оборудование и снабжение. Спасательные, противопожарные и сигнальные средства.	4	1	
1.4.	Судовые энергетические установки, краткие технические характеристики, применение на маломерных судах.	4	1	<b>Зачёт</b>
1.5.	Электрооборудование маломерных судов	1		
	<b>Итого по разделу:</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>Зачёт</b>
2.	<b>Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества судна.</b>	<b>8</b>		
2.1.	Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов.	4		
2.2.	Эксплуатационные, мореходные и маневренные качества маломерных судов	3	1	
	<b>Итого по разделу:</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	
3.	<b>Судовые и такелажные работы.</b>	<b>4</b>		

3.1.	Судовые работы	1		
3.2.	Такелажные работы	1		
3.3.	Техническое обслуживание	1	1	
	<b>Итого по разделу:</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
4.	<b>Судовождение.</b>		<b>82</b>	
4.1.	Управление судном в различных ситуациях. Оказание помощи людям и судам терпящим бедствие на воде	4	2	Зачёт
4.2.	Лоция. Правила плавания маломерных судов, включая правила плавания в портах.	4	2	Зачёт
4.3.	Навигация и основы мореходной астрономии	14	4	Зачёт
4.4.	Навигационные приборы и радионавигационные системы. Радиолокатор.	5	1	
4.5.	Определение места и счисление пути судна	5	5	
4.6.	Основы гидрометеорологии в районе плавания	3		
4.7.	Океанография	3		
4.8.	Основы навигации и радиосвязи в районе плавания. Правила радиообмена.	4	2	Зачёт
4.9.	Международные и нормативно правовые акты РФ, регулирующие безопасность мореплавания	12	4	Зачёт
4.10.	Основные сведения о правилах плавания по внутренним водным путям и территориальном море РФ	2	1	
	<b>Итого по разделу:</b>	<b>56</b>	<b>21</b>	<b>5</b>
5.	<b>Правила пользования маломерными судами.</b>		<b>12</b>	
5.1.	Основы морского права	3		
5.2.	Охрана жизни людей и окружающей среды на море. Основы страхования судов	2		Зачёт
5.3.	Государственный и технический надзор за плаванием судов в РФ. Обязанности судовладельцев и судоводителей маломерных судов	2		Зачёт
5.4.	Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию	2		Зачёт

	<b>Итого по разделу:</b>	<b>9</b>		<b>3</b>
<b>6.</b>	<b>Отработка практических навыков по управлению судном.</b>		<b>12</b>	
6.1.	Подготовка судна к плаванию. Запуск двигателя, обслуживание и контроль за его работой. Остановка двигателя		2	Текущий контроль
6.2.	Управление судном на несудоходном участке акватории. Подача хода, движение по прямой. Повороты и развороты на разных скоростях. Подход к причалу, швартовка.		4	Текущий контроль
6.3.	Управление судном. Движение на заднем ходу. Экстренная остановка с погашением инерции. Подход и швартовка к другому судну		3	Текущий контроль
6.4.	Управление судном. Посадка и высадка пассажиров. Выполнение маневра «Человек за бортом». Оповещение огней и сигналов, поднятых на судах и на берегу.		3	Текущий контроль
	<b>Итого по разделу:</b>		<b>12</b>	
	<b>ИТОГОВЫЯ АТТЕСТАЦИЯ:</b>		<b>4</b>	
			<b>зачеты</b>	
	<b>Всего по учебно-тематическому плану 137 часов</b>	<b>87</b>	<b>41</b>	<b>9</b>

ООО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТРИДА»

УТВЕРЖДАЮ:  
 Генеральный директор ООО  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЯ  
 «ТРИДА» Т.И. Шумилова  
 «01» \_\_\_\_\_ 2024 г.



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧЕНИЯ  
 СУДОВОДИТЕЛЕЙ ГИДРОЦИКЛОВ для ПЛАВАНИЯ НА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ  
 ПУТЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. РАЙОНЫ ПЛАВАНИЯ «ВВП»**

№п/п	Наименование разделов и тем	Количество учебных часов для категории: Гидроциклы. Район плавания «ВВП»		
		Лекции	Практика	Форма контроля
1	2	3	4	5
1.	<b>Общие сведения и устройство Гидроцикла.</b>	5		
и.	Принципиальное устройство гидроциклов	2		
1.2.	Основы эксплуатации и технического обслуживания гидроциклов	3		
	<b>Итого по разделу:</b>	5		
2.	<b>Судовождение</b>	14		
2.1.	Общая характеристика и краткий обзор водных объектов	1		
2.2.	Основные сведения о лоции водных путей	5		
2.3.	Правила плавания по внутренним водным путям РФ	8		
	<b>Итого по разделу:</b>	14		
3.	<b>Правила пользования гидроциклами</b>	8		
3.1.	Обеспечение безопасности людей при плавании на гидроциклах. Охрана окружающей среды на водных объектах РФ	1		
3.2.	Охрана окружающей среды на водных объектах РФ	1		
3.3.	Оказание помощи другим гидроциклам и людям терпящим бедствие на воде	1		
3.4.	Методы оказания первой медицинской помощи пострадавшим	1		1

3.5.	Государственный и технический надзор за плаванием судов на водных объектах РФ	1		
3.6.	Правила пользования гидроциклами на водных объектах РФ.	1		
3.7.	Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.	1		
	<b>Итого по разделу:</b>	<b>7</b>		<b>1</b>
<b>4.</b>	<b>Отработка практических навыков по управлению судном.</b>		<b>6</b>	
4.1.	Подготовка гидроцикла к плаванию. Запуск двигателя, обслуживание и контроль за его работой. Остановка двигателя		1	Текущий контроль
4.2.	Управление гидроциклом на несудоходном участке акватории. Подача хода, движение по прямой. Повороты и развороты на разных скоростях. Подход к причалу , швартовка.		1	Зачет 1
4.3.	Управление гидроциклом. Движение на заднем ходу. Экстренная остановка с погашением инерции. Подход и швартовка к судну' или причалу		1	Текущий контроль
4.4.	Управление гидроциклом. Посадка и высадка пассажиров. Выполнение маневра «Человек за бортом». Оповещение огней и сигналов, поднятых на судах и на берегу.		1	Зачет 1
	<b>Итого по разделу:</b>		<b>4</b>	<b>4</b>
	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ:</b>		<b>2</b>	
			<b>зачеты</b>	
	<b>Всего по учебно-тематическим планам</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>3</b>