

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УЧЕБНО-ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЦЕНТР «ФЛАГМАН»»

Согласовано

Начальник отдела (БВО) ГИМС ГУ  
МЧС России по Ростовской области  
главный государственный инспектор  
по маломерным судам РО

  
«30» ноября 2017 г.

Силин О.Г.  
2017 г.



Утверждаю

Директор  
ЧУ ДПО УТЦ «Флагман»



  
«23» ноября 2017 г.

Д.А. Савченко  
2017 г.



**РАБОЧАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ  
ПРОГРАММА**

для обучения водителей гидроциклов, поднадзорных Государственной инспекции  
по маломерным судам МЧС России (район плавания «ВВП и МП»)

Разработана в соответствии с типовой программой  
обучения судоводителей судов, поднадзорных  
государственной инспекции по  
маломерным судам МЧС России

Согласована и одобрена  
учебно-методической комиссией ЧУ ДПО УТЦ «Флагман»  
Протокол № 5 от 27.11 2017 г.

Председатель комиссии  С.П. Шемет

Ростов-на-Дону

2017



### Учебный план программы

для обучения водителей гидроциклов, поднадзорных Государственной инспекции  
по маломерным судам МЧС России (район плавания «ВВП и МП»)

№	Наименование разделов программы	Всего часов	в том числе		Форма контроля
			лекции	практ. занятия	
1	Общие сведения о гидроциклах	5	4	1	Зачет
2	Судовождение	21	17	4	Зачет
3	Правила пользования гидроциклами	7	6	1	Зачет
4	Отработка практических навыков по управлению гидроциклов	6	-	6	Зачет
	Всего лекций и практических занятий	39	27	12	
5	Зачет		6		Зачет
<b>Итого по курсу</b>			45		



### 1.1. Описание программы.

Рабочая учебная программа является обязательной для изучения при обучении водителей гидроциклов (район плавания «ВВП» и «МП»).

Программа составлена в соответствии с типовой программой, утверждённой Заместителем министра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Е.А. Серебряковым (в действующей редакции).

Программа предусматривает изучение устройства гидроциклов, основ эксплуатации и технического обслуживания гидроциклов, основные сведения о лоции водных путей, правил плавания по внутренним водным путям, международных правил предупреждения столкновения судов в море (МП ПСС-72), обеспечения безопасности людей, оказание помощи другим гидроциклам, безопасности эксплуатации гидроциклов, административную ответственность за их эксплуатацию.

### 1.2 Цели и задачи программы.

Цель: формирование у слушателей знаний правил пользования гидроциклами, классификации маломерных судов, устройства корпуса, судовых энергетических установок, основ теории судна, судовых и такелажных работ, лоции, навигации, правил плавания по ВВП РФ, местных (бассейновых) правил плавания, навыков управления маломерными судами.

Задачи: получение теоретических знаний и практических навыков в вопросах обеспечения безопасности плавания гидроциклов и квалифицированного управления ими.

В результате изучения рабочей учебной программы слушатели должны **знать:**

- принцип устройства гидроциклов;
- правила плавания на внутренних водных путях (ППВВП) и международные правила предупреждения столкновения судов (МППСС – 72);
- основы технического обслуживания гидроциклов;
- основные сведения о лоции ВВП и МП;
- методы безопасной навигации;
- правила пользования гидроциклами;
- административную ответственность водителя гидроцикла;
- приёмы оказания помощи пострадавшим на воде;

**уметь:**

- управлять гидроциклом на разных режимах движения;
- маневрировать в различных системах ограждения навигационных опасностей;
- идентифицировать плавучие и береговые средства навигационного оборудования (СНО);
- производить ежедневное техническое обслуживание гидроцикла;
- оказывать первую медицинскую помощь терпящим бедствие.

### 1.3 Категория слушателей.

-

### 1.4 Входные требования к слушателям.

достижение восемнадцатилетнего возраста

### 1.5 Нормативно установленные объем и сроки обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость	45
Лекции	39
Практические занятия	6
Самостоятельная работа	
Вид итогового контроля	зачет



Срок обучения – 45 часов

Режим занятий: 4-8 часов в день

**1.6 Форма обучения:** очная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

**1.7 Формы аттестации.**

Входное тестирование программой не предусмотрено.

В процессе реализации дополнительной общеразвивающей программы проводится промежуточный контроль и итоговая аттестация слушателей. Промежуточный контроль проводится в форме зачетов по разделам:

- «Общие сведения о гидроциклах»
- «Судовождение»
- «Правила пользования гидроциклами»
- «Отработка практических навыков по управлению гидроциклом».

Слушатели, успешно выполнившие все элементы учебного плана, допускаются к итоговой аттестации в форме зачета. В состав зачета включается практическое упражнение для оценки навыков и проверка знаний в форме тестирования и/или письменного экзамена.

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.



### Календарный учебный график и содержание программы

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		Дни занятий
		лекции	практ.	
<b>1.</b>	<b>Раздел 1: Общие сведения о гидроциклах</b>	<b>5</b>		1 день
	Тема 1.1 Принципиальное устройство гидроциклов	2		
	Тема 1.2 Основы эксплуатации и технического обслуживания гидроциклов	3		
<b>2.</b>	<b>Раздел 2: Судовождение</b>	<b>21</b>		2 день
	Тема 2.1 Общая характеристика и краткий обзор водных объектов	1		
	Тема 2.2 Основные сведения о лоции водных путей	8		
	Тема 2.3 Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации (ПП ВВП)	8		
	Тема 2.4 Международные правила предупреждения столкновения судов в море (МП ПСС). Особенности движения и стояния судов в Донском бассейне. Особенности плавания в прибрежных водах Российской Федерации	4		3 день
<b>3.</b>	<b>Раздел 3: Правила пользования гидроциклом</b>	<b>7</b>		5 день
	Тема 3.1 Обеспечение безопасности людей, плавания маломерных судов и охраны окружающей среды на водных объектах Российской Федерации	1		
	Тема 3.2 Оказание помощи другим гидроциклам и людям, терпящим бедствие на воде. Методы оказания первой помощи пострадавшим.	1		
	Тема 3.3 Государственный и технический надзор за плаванием судов в Российской Федерации. Полномочия и права должностных лиц ГИМС МЧС России	1		
	Тема 3.4 Правила пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации	1		
	Тема 3.5 Безопасность эксплуатации гидроцикла	2		
	Тема 3.6 Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию	1		6 день
<b>4.</b>	<b>Раздел 4: Отработка практических навыков по управлению гидроциклом</b>		<b>6</b>	7 день
<b>5.</b>	<b>Раздел 5: Зачет и проверка практических навыков управления гидроциклом</b>		<b>6</b>	8 день
	<b>Всего часов</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	