

Частное образовательное учреждение дополнительного
образования «Учебно-методический центр «ГЮИС»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧОУ ДО «УМЦ «ГЮИС»
А.А. Пиценко
« 09 » 01 2025 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Эксплуатация маломерных судов,
поднадзорных ГИМС МЧС России.

Гидроциклы.

Район плавания: «ВМВ и ТМ», «ВВП»



Вид образовательной программы:	дополнительная.
Срок реализации:	29 часов.
Ф.И.О. составителя программы:	Михайлусенко О.А.

Краснодар 2025

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

1. Данная Программа разработана на основании Правил аттестации судоводителей на право управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях поднадзорными ГИМС МЧС России, утвержденных приказом МЧС России от 01 июня 2021 г. № 356, зарегистрированном в Минюсте России 15 октября 2021г., регистрационный номер 65430, (далее Правила аттестации) и предназначена для обучения судоводителей маломерных судов. Терминология, используемая в Программе, соответствует терминологии, принятой в Правилах аттестации.

2. **Целью** настоящей программы является: подготовка учащихся к самостоятельному управлению маломерными судами - гидроциклами, выработка практических навыков и морской культуры, физическое и нравственное совершенствование.

3. Задачи:

Обучающие:

- получение теоретических знаний и практических навыков в вопросах обеспечения безопасности плавания маломерных судов - гидроциклов и квалификационного управления ими;

- ознакомление с основами судовождения и морской практики;

- научить чтению морской карты и карт внутренних водных путей.

Развивающие:

- нравственное совершенствование личности;

- физическое развитие учащихся;

- учить исследовать, сравнивать, находить оптимальные решения, взаимодействовать при коллективных заданиях.

4. Рабочая программа разработана применительно к районам плавания «ВМВ и ТМ», «ВВП» и к следующему типу маломерных судов: гидроцикл.

5. Условия набора в группы: учебные группы по подготовке судоводителей создаются по мере комплектования. Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в соответствующей учетной документации.

6. Возраст учащихся участвующих в реализации программы с 18 лет.

7. Сроки реализации программы. Продолжительность образовательного процесса – 29 часов.

9. Продолжительность учебного времени занятий – в соответствии с Положением о приеме, обучении, выпуске и отчислении в ЧОУ ДО "УМЦ "Гюйс".

10. При теоретическом обучении широко используются учебная база образовательного учреждения, компьютеры с обучающими и тестирующими программами, электронные версии учебных пособий, учебно-методические разработки, видеотехника, образцы агрегатов и узлов механизмов судов. Обучение проводится в оборудованном кабинете с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий.

11. Учебные занятия в ЧОУ ДО "УМЦ "Гюйс" проводятся в виде:

- лекций;

- уроков;

- практических занятий;
- консультаций;
- самостоятельной работы.

12. Отработка практических навыков выполняется на закрытом участке акватории, где исключено появление других судов и купающихся, далее (по возможности) – в условиях реальной судоходной обстановки на водоеме.

13. Участок акватории, где отрабатываются практические приемы управления судами, должен иметь часть береговой полосы с причалом, безопасной для подхода плавсредств, посадки и высадки с них людей.

14. Организация учебного процесса в ЧОУ ДО "УМЦ "Гюйс" регламентируется:

- рабочими программами учебных дисциплин;
- календарно-тематическими планами;
- расписаниями учебных занятий.

15. По окончании изучения предметов программы проводятся промежуточные аттестации в форме зачёта.

По окончании полного курса обучения проводится итоговая аттестация, зачет по изученным дисциплинам. Итоговый зачёт проводится в два этапа: 1 этап теоретический и 2 этап - практический.

Зачет принимает аттестационная комиссия в главе с председателем и членами комиссии из числа преподавателей. По результатам зачета выдается свидетельство.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН.
 дополнительной образовательной программы
 «Эксплуатация маломерных судов, поднадзорных ГИМС МЧС России.
 Гидроцикл.
 Район плавания: «ВМВ и ТМ», «ВВП» *.

№№ п.п.	Наименование учебных предметов и тем	Количество часов по типам судов
		Гидроцикл
1.	2.	3.
1.	Устройство гидроцикла.	5
1.1.	Принципиальное устройство гидроциклов.	3
1.2.	Основы эксплуатации и технического обслуживания гидроциклов.	2
2.	Судовождение.	11
2.1.	Общая характеристика и краткий обзор водных объектов.	1
2.2.	Основные сведения о лоции водных путей.	4
2.3.	Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации (ППВВП). Местные (бассейновые) правила плавания.	3
2.4.	Международные правила предупреждения столкновения судов в море (МППСС). Местные правила плавания, особенности плавания в прибрежных водах Российской Федерации.	3
3.	Правила пользования гидроциклами.	5
3.1.	Обеспечение безопасности людей, плавания маломерных судов и охраны окружающей среды на водных объектах Российской Федерации.	1
3.2.	Оказание помощи другим гидроциклам и людям, терпящим бедствие на воде. Методы оказания первой помощи пострадавшим.	1
3.3.	Государственный и технический надзор за плаванием судов в Российской Федерации. Полномочия и права должностных лиц ГИМС МЧС России.	1
3.4.	Правила пользования маломерными судами на водных объектах Российской Федерации.	1
3.5.	Обязанности судовладельцев маломерных судов. Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.	1
4.	Отработка практических навыков по управлению гидроциклом*.	3
5.	Зачеты и проверка практических навыков управления гидроциклом.	5
Итого:		29