

**Общество с ограниченной ответственностью
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР №57»**

Утверждаю
Директор ООО
«Учебный центр №57»

Быков Е.Н.
«10» января 2022г.



**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ СУДОВОДИТЕЛЕЙ СУДОВ,
ПОДНАДЗОРНЫХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ
ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ МЧС РОССИИ**

г. Новомосковск

Содержание программы

Организационно-методические указания

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»)

Содержание тем учебно-тематического Плана обучения судоводителей маломерных моторных судов для плавания на внутренних водных путях и во внутренних водах, не включенных в Перечень внутренних водных путей Российской Федерации

Учебно-тематический План обучения судоводителей моторных прогулочных и иных судов, используемых в целях мореплавания (район плавания «МП»)

Содержание тем учебно-тематического Плана обучения судоводителей моторных прогулочных и иных судов, используемых в целях мореплавания

Учебно-тематический План обучения водителей гидроциклов

Содержание тем учебно-тематического Плана обучения водителей гидроциклов

Планируемые результаты освоения Программы

Организационно-педагогические условия реализации Программы

Перечень учебного оборудования

Система оценки результатов освоения Программы

Учебно-методические материалы

Литература

Календарный учебный график

Организационно-методические указания

1. Настоящая типовая программа (далее - Программа) разработана на основании Приказа Министерства РФ по делам Гражданской обороны, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий № 356 от 01.06.2021г. «Об утверждении правил аттестации на право управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях», Правил аттестации судоводителей на право управления маломерными судами, поднадзорными ГИМС МЧС России, (далее – Правила аттестации) и предназначена для обучения судоводителей маломерных судов. Терминология, используемая в Программе, соответствует терминологии, принятой в Правилах аттестации.

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

3. Программа является основой для разработки рабочих программ образовательных учреждений, на базе которых проводится обучение судоводителей маломерных судов, а также используется при самостоятельной подготовке и в системе дистанционного обучения.

4. Рабочие программы должны разрабатываться применительно к предусмотренным Программой районам плавания и типам судов. Рабочая программа обучения судоводителей маломерных судов для плавания в районах «ВМВ», «ТМ» и «ВВП» должна включать темы по району плавания «МП» моторных судов соответствующего типа и темы 2.1, 2.2, 2.4, 2.6 учебно-тематического Плана обучения судоводителей для плавания моторных судов в районе «ВВП».

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

5. Содержание Программы и количество учебных часов являются минимально-необходимыми для рабочих программ обучения судоводителей маломерных судов при всех формах обучения. Рабочие программы утверждаются руководителем соответствующего образовательного учреждения по согласованию с главным государственным инспектором по маломерным судам субъекта Российской Федерации.

6. При теоретическом обучении должны широко использоваться тренажерная и учебная базы образовательных учреждений, компьютеры с обучающими и тестирующими программами, электронные версии учебных пособий, учебно-методические разработки, видеотехника, натурные образцы агрегатов и узлов механизмов судов.

7. Отработка практических навыков с зачетом по управлению маломерным судном должна проводиться на том типе судна, удостоверение на право управления которым обучающийся желает получить, а для водителей гидроцикла - на гидроцикле.

8. 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.

9. Участок акватории, где отрабатываются практические приемы управления судами принимаются зачеты, оборудуется береговыми и плавучими навигационными знаками и должен иметь часть береговой полосы с причалом, безопасной для подхода плавсредств, осадки и высадки с них людей.

10. Аттестация граждан, получивших документ об окончании курсов по подготовке руководителей маломерных судов, и выдача им удостоверений на право управления маломерным судном проводится в соответствии с Правилами аттестации.

Общее количество учебных часов по
районам плавания и типам маломерных судов

Тип судна	Районы плавания (часы)			
	«ВМВ» и «ТМ»	«ВВП»	«ВВ»	«ВМВ», «ТМ» и «ВВП»
Катера с главными двигателями до 55 кВт и моторные лодки	81	75	45	106
Трогучные морские суда с главными двигателями мощностью 55 кВт и более пассажировместимостью не более 12 человек	134	-	-	159
Гидроциклы	32	38	27	45

Примечание:

1. Сокращения наименований районов плавания в Программе означают:

«ВМВ» и «ТМ» - территориальное море и внутренние морские воды 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);

«ВВ» – внутренние воды, не включенные в Перечень внутренних водных путей Российской Федерации;

«ВМВ», «ТМ» и «ВВП» – территориальное море, внутренние морские воды и внутренние водные пути Российской Федерации

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

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 «ВВ»)

№ № пп	Наименование разделов и тем	Количество часов по районам плавания	
		«ВВП»	«ВВ»
1	2	3	4
	Устройство и техническое обслуживание маломерных моторных судов.	18	15
	Классификация маломерных судов.		
	Устройство корпуса.	1	1
1.1	Основы теории судна. Эксплуатационные, мореходные и маневренные	2	1
1.2	качества маломерных судов.		
1.3	Судовые устройства, системы, оборудование и снабжение. Спасательные,	4	2
1.4	противопожарные и сигнальные средства.		
	Основные сведения об энергетической установке маломерного судна, краткие	2	2
1.5	технические характеристики, применение на маломерных судах.		
	Электрооборудование маломерных судов.	6	6
	Такелажные работы.		
1.6	Техническое обслуживание судов:	1	1
		1	1
1.7		1	1
1.8			
	Судовождение	32	10
2.1	Общая характеристика и краткий обзор водных путей.	1	1
2.2	Лоция внутренних водных путей.	10	3
2.3	Основы гидрометеорологии.	2	1
2.4	Правила плавания по внутренним водным путям. Местные (бассейновые) правила плавания.	12	2
2.5	Управление маломерными моторными судами. Оказание помощи судам и людям, терпящим бедствие на воде.	5	3
2.6	Средства и основы радиосвязи на внутренних водных путях.	2	-

	1	2	3	4
3		7	6	
3.1	Организация охраны жизни людей на водоемах Российской Федерации. Основные причины гибели людей на воде. Аварийность маломерных судов.	1	1	
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.	3	2	
3.3	Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.	3	3	
4.	Отработка практических навыков управления маломерным судном.	12	8	
5.	Зачеты	6	6	
	Итого:	75	45	