

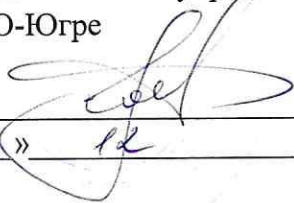


**Профессиональное образовательное учреждение
«Сургутский учебный центр» Регионального отделения
Общероссийской общественно-государственной организации
«Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России»
ХМАО-Югры.**

ПОУ «Сургутский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела безопасности людей на водных
объектах главного управления МЧС России по
ХМАО-Югре



«15» _____ 2020 года

О.С. Кашкарова

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПОУ «Сургутского УЦ» РО
ДОСААФ России ХМАО-Югры



«15» декабря 2020 года

С.В. Туруев

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЯ
МАЛОМЕРНОГО СУДНА «ГИДРОЦИКЛА».**

СУРГУТ

I. Пояснительная записка

Настоящая образовательная программа дополнительного профессионального образования «Управление маломерным судном (гидроциклом)» (далее - Программа) реализуется ПОУ «Сургутский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры, составлена в соответствии с приказом МЧС России от 27.05.2014 г. № 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».

Основной задачей обучения водителей гидроциклов является получение теоретических знаний и практических навыков в вопросах обеспечения безопасности плавания и управления маломерным судном (гидроциклом).

Программа разработана применительно к району плавания ВП, ВВП и типу маломерного судна - гидроцикл.

Содержание и количество учебных часов Программы утверждены руководителем образовательного учреждения по согласованию с начальником отдела БВО Главного управления МЧС России по ХМАО – Югре. Срок обучения по Программе составляет 38 часов.

Теоретическое обучение может проходить по очной или очно-заочной формам обучения.

Программа включает в себя: пояснительную записку, учебные планы, тематические планы и рабочие программы учебных дисциплин, требования к промежуточной и итоговой аттестации, оценочные и методические материалы.

При теоретическом обучении используется учебная база образовательного учреждения, компьютеры с обучающими и тестирующими программами, электронные версии учебных пособий, учебно-методические разработки, видеотехника, натурные образцы агрегатов и узлов механизмов судов.

Отработка практических навыков по управлению маломерным судном (гидроциклом) проводится на маломерном судне образовательного учреждения. 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.

В процессе обучения предусмотрена промежуточная аттестация, после освоения разделов программы.

По окончании обучения гражданам, прошедшим итоговую аттестацию (зачет) выдается свидетельство, установленного образовательным учреждением образца.

II. Учебный план по программе дополнительного профессионального образования

Учебный по план по программе дополнительного профессионального образования «Управление маломерным судном (гидроциклом)»

№п/п	Наименование учебных дисциплин	Количество часов по
		районам плавания «ВВП», «ВП»
1.	2.	3.
1.	Общие сведения о гидроциклах.	6
2.	Судовождение.	15
3.	Правила пользования гидроциклами.	8
4.	Отработка практических навыков по управлению гидроциклом	6
5.	Итоговая аттестация (зачеты).	3
Всего часов:		38

III. Рабочие программы

1. Учебно-тематический план дисциплины «Общие сведения о гидроциклах»

№п/п	Наименование тем программы	Количество часов
		по районам плавания «ВВП», «ВП»
1.	2.	3.
1.	Общие сведения о гидроциклах.	6
1.1.	Принципиальное устройство гидроциклов.	2
1.2.	Основы эксплуатации и технического обслуживания гидроциклов.	3
	Промежуточная аттестация по разделу «общие сведения о гидроциклах».	1
Итого:		6

Содержание программы

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.

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. Случай, 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.

Промежуточная аттестация по разделу «Общие сведения о гидроциклах».

2. Учебно-тематический план дисциплины Судовождение.

№п/п	Наименование тем программы	Количество часов по районам плавания
		«ВВП», «ВП»
1.	2.	3.
2.	Судовождение.	15
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 Российской Федерации (ППВВП). Местные (бассейновые) правила плавания.	8
	Промежуточная аттестация по разделу «Судовождение».	1
Итого:		15

Содержание программы

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.

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 якоре и на мели; судов, не могущих уступить дорогу и лишенных возможности управляться. Звуковые сигналы судов. Сигналы для остановки судна и сигналы бедствия.

Промежуточная аттестация по разделу «Судовождение».

3. Учебно-тематический план дисциплины «Правила пользования гидроциклами».

№п/п	Наименование тем программы	Количество часов по районам плавания
		«ВВП», «ВП»
1.	2.	3.
3.	Правила пользования гидроциклами.	8
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. Обязанности судовладельцев маломерных судов.	2
3.5.	Административная ответственность судоводителей маломерных судов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.	2
	Промежуточная аттестация по разделу «Правила пользования гидроциклами».	1

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 ППВП и МППСС, превышение норм грузоподъемности и пассажироместимости судов, нарушение правил технической эксплуатации двигателя, плавание в сложных гидрометеословиях, 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.

Промежуточная аттестация по разделу «Правила пользования гидроциклами».

4. Учебно-тематический план дисциплины «Отработка практических навыков по управлению гидроциклом»

№№ пп	Наименование разделов и тем	Количество часов по району плавания
		«ВВП», «ВП»
1	2	3
1.	Подготовка судна к плаванию.	1
2.	Управление судном на несудоходном участке	2

	водоема.	
3.	Выполнение маневра «Человек за бортом»	1
4.	Плавание в условиях судоходной обстановки	2
	Итого:	6

Содержание программы:

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.

5. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация включает в себя:

5.1. проверка теоретических знаний – 2 час.

5.2. проверка навыков практического управления гидроциклом – 1 час.

IV. Требования к промежуточной и итоговой аттестации

4.1. Промежуточная аттестация проводится преподавателем учебной дисциплины (без создания комиссии) по итогам освоения учебного раздела (блока, модуля) Программы, в специально отведенные часы. Вопросы, используемые при промежуточной аттестации, соответствуют содержанию изученных тем (разделов).

Промежуточная аттестация проводится в форме тестирования с помощью материалов для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся утвержденных директором ПОУ «Сургутский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры.

4.2. Итоговая аттестация по проверке теоретических знаний проводится комиссией по итоговой аттестации, в специально отведенные часы. Состав

комиссии утверждается приказом директора ПОУ «Сургутский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры.

Проверка теоретических знаний проводится в форме тестирования с помощью материалов для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся утвержденных директором ПОУ «Сургутский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры.

Проверка навыков практического управления гидроциклом проводится на маломерном судне (гидроцикле) в условиях реальной судоходной обстановки на водоеме.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом и приказом директора ПОУ «Сургутский УЦ» РО ДОСААФ России ХМАО-Югры.

IV. Учебный план практических занятий

Учебный план практических занятий обучения управлению маломерным судном (гидроциклом) 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 району плавания
		«ВВП», «ВП»
1	2	3
1.	Подготовка судна к плаванию.	1
2.	Управление судном на несудоходном участке водоема.	2
3.	Выполнение маневра «Человек за бортом»	1
4.	Плавание в условиях судоходной обстановки	2
	Итого	6

*Итоговая аттестация (зачет) по проверке навыков практического управления гидроциклом проводится в отдельно отведенные часы.

Примечание: Учебный план практических занятий обучения управлению маломерным судном (гидроциклом) является разделом программы «Управление маломерным судном (гидроциклом)».

Пронумеровано, пронумеровано и скреплено печатью
Директор ПОС (подпись)) листов
ХМАО-Югры (подпись)) скрин. УЦА РО ДОСААФ России

С. В. Турев

