

Областное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования (повышение
квалификации)
**«УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР по ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ
и ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

УТВЕРЖДАЮ

**Директор ОБОУ ДПО «УМЦ по
ГОЧС Белгородской области»**

Ю.В. Бондарь

« _____ 201__ года



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
подготовки «Водителей гидроциклов, поднадзорных государственной
инспекции по маломерным судам МЧС России »**

Разработчик программы: преподавательский состав ОБОУ ДПО «УМЦ по
ГОЧС Белгородской области»

г. Белгород

Пояснительная записка

Настоящая Программа дополнительного профессионального образования подготовки «Водителей гидроциклов, поднадзорных государственной инспекции МЧС России» разработана в соответствии с требованиями Типовой программы обучения судоводителей судов, поднадзорных Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России (далее – ГИМС МЧС), утвержденной заместителем Министра РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий Е.А.Серебренниковым от 28. 10. 2005 г., а так же Правил аттестации судоводителей на право управления маломерными судами, поднадзорными ГИМС МЧС России, утвержденными приказом МЧС России от 27 мая 2014 года № 262 и Административного регламента о предоставлении государственной услуги по аттестации на право управления маломерными судами МЧС России, утвержденного приказом МЧС России от 27 мая 2014 года №263, касающиеся деятельности судоводителей при эксплуатации маломерных судов.

Программа направлена на: совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

К освоению программы допускаются: лица, достигшие 18-летнего возраста, имеющие общее среднее, неполное или высшее образование и не имеющие медицинские противопоказания.

Срок освоения программы: программа предусмотрена в объеме 38 часов.

Категория обучаемых: гражданские лица, представляющие частное лицо и (или) гражданские организации, желающие получить справку на право управления ГЦ.

Формы обучения:

Очная – проводится на базе образовательного учреждения (ОБОУ ДПО «УМЦ по ГОЧС Белгородской области) в оборудованном учебном классе по подготовке водителей на право управления ГЦ во время, когда слушатель не занят своей профессиональной деятельностью.

Очно – заочная – предоставляется лицам, не имеющим возможность непрерывно, каждодневно посещать занятия по причине трудовой занятости и проживания в удаленных от областного центра местностях.

Таким слушателям предоставляются материалы для самостоятельного изучения с последующими индивидуальными консультациями преподавателей центра.

В программе выработаны и изложены единые теоретические, практические и организационные подходы к обучению водителей ГЦ для района плавания «ВВП» – внутренние водные пути, где действуют Правила плавания по внутренним водным путям РФ.

В программе определены наименования тем, их содержание, расчёт часов на теоретическую и практическую подготовку, а также требования к

уровню знаний, умений и навыков судоводителей. Настоящая программа применительна для самостоятельной подготовки водителей ГЦ и в системе дистанционного обучения.

Задача обучения - это получение водителями ГЦ в полном объёме теоретических знаний и практических навыков в вопросах изучения тактико-технических характеристик и тактико-технических данных ГЦ, обеспечения безопасности плавания на ГЦ и квалифицированного управления ими.

Для повышения эффективности обучения учебные группы формируются численностью не более 10- 15 человек, начало обучения начинается с открытием навигации в районах плавания «ВВП», с тем условием, чтобы обеспечить непрерывность теоретического и практического обучения.

Обучение планируется в объёме учебных часов минимально необходимых для полного усвоения рабочей программы обучения водителей ГЦ при всех формах обучения. При необходимости в содержание тем включаются новые вопросы, перераспределяется учебное время на изучение отдельных тем, исходя из степени подготовленности обучаемых, уточняются формы и методы проведения занятий, а также последовательность изучения тем без сокращения общего количества учебных часов, определенных настоящей примерной Типовой программой.

Обучение планируется и проводится в рабочее время в объёме 38 часов для слушателей ГЦ.

Продолжительность ежедневных учебных занятий не менее 6 учебных часов (по 45 минут). Предусматривается самостоятельная подготовка, для чего слушателям выдаются учебно-методические пособия, организуется просмотр видеофильмов согласно учебно-методических планов обучения, организуются практические занятия на натуральных образцах агрегатов, узлов и механизмов ГЦ.

Теоретические занятия проводятся на базе УМЦ ГОЧС, а практические - на водной акватории ГИМС МЧС России, с использованием действующих типов ГЦ.

Основным методом проведения занятий со слушателями являются лекции, беседы и т.д., показы наглядных пособий, видеоматериалов, где представлены типы судов в разрезе и цвете, районы плавания с условными навигационными знаками и обозначениями.

Практическая подготовка слушателей проводится с учётом их знаний и навыков, ранее приобретённых, и на том типе ГЦ, удостоверение на право управления которым обучающийся желает получить.

Обучение слушателей завершается сдачей зачёта по теоретической и практической подготовке. Приём зачётов проводится комиссией в составе квалифицированных преподавателей, кроме преподавателя, который обучал слушателей в группе, впоследствии итоги приёма зачётов протоколируются и подписываются составом комиссии.

Документ о квалификации: лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение установленного образца.

Планируемые результаты обучения: водитель, прошедший обучение должен

знать:

- требования нормативно-правовых документов, предъявляемые к судоводителям маломерных судов;
- устройство и характеристики наиболее распространённых типов ГЦ, разрешённых для районов плавания «ВВП»;
- эксплуатационные, мореходные и маневренные качества ГЦ;
- спасательные, противопожарные и сигнальные средства, используемые на ГЦ;
- энергетические установки, электрооборудование ГЦ;
- такелажное оборудование ГЦ;
- характеристику района плавания «ВВП»;
- лоцию «ВВП», основные элементы рек, водоёмов и т.д.;
- навигационное оборудование водных путей, береговых линий;
- об административной ответственности водителей ГЦ;
- что маломерные суда – это технические средства на воде повышенной опасности;
- правила плавания, утвержденные приказом министра транспорта РФ № 129 от 14.10.2002 г. и №114 от 31.03.2003г.
- береговое оборудование для безопасности швартовки, стоянки маломерных судов.

уметь:

- технически управлять и обслуживать ГЦ;
- оказывать помощь на воде людям, а также терпящим бедствие в районе плавания МС.
- умело, грамотно готовить ГЦ на хранение в период отсутствия навигации;
- готовить и представлять маломерное судно к техническому осмотру и регистрации;
- пользоваться средствами связи в ночное и дневное время в районе плавания;
- правильно, грамотно, безопасно и уверенно осуществлять на ГЦ все виды манёвров на воде.

быть ознакомлены с:

- деятельностью ГИМС МЧС России по Белгородской области;
- бассейновыми правилами, установленных ГИМС МЧС России по Белгородской области;
- реализацией всех программ ГУ МЧС России по Белгородской области, направленных на обеспечение безопасности плавания и недопущения аварий МС и гибели людей на водных объектах.

Формы проведения занятий:

Формы проведения занятий:

Лекции, семинары, практические занятия.

Количество часов на проведение курса

Всего часов	Лекции	Практические занятия	Семинары	Самостоятельная работа	Тестирование	Форма итоговой аттестации
						Зачёт
38	26	6				6

Учебно-тематический план

Наименование разделов и тем	Кол-во часов	Вид занятия
2	3	4
Общие сведения о гидроциклах		
Принципиальное устройство гидроциклов.	2	Лекция
Основы эксплуатации и технического обслуживания гидроциклов.	3	Лекция
Судовождение		
Общая характеристика и краткий обзор водных путей.	1	Лекция
Основные сведения о лоции водных путей.	5	Лекция
Правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации (ППВВП).	8	Лекция
Правила пользования гидроциклами		
Обеспечение безопасности людей, плавания на гидроцикле и охраны окружающей среды на водных объектах Российской Федерации.	1	Лекция
Оказание помощи другим гидроциклам и людям, терпящим бедствие на воде.	1	Лекция

	Методы оказания первой помощи пострадавшим.		
3	Государственный и технический надзор за плаванием судов в Российской Федерации. Полномочия и права должностных лиц ГИМС МЧС России.	1	Лекция
4	Правила пользования гидроциклом на водных объектах Российской Федерации. Обязанности судовладельцев гидроциклов.	2	Лекция
4	Административная ответственность судоводителей гидроциклов и должностных лиц, ответственных за их эксплуатацию.	2	Лекция
4	Отработка практических навыков управления гидроциклом.	6	Практическое занятие
5	Итоговая аттестация	6	Зачет