**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ «СУДОВОДИТЕЛЬ МАЛОМЕРНОГО СУДНА ОСОБОЙ КОНСТРУКЦИИ»**

**Срок освоения программы: 2 недели**, **очное обучение**

Программа подготовки «Судоводитель маломерного судна особой конструкции» разработана в соответствии с требованиями:

- закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- приказа Минобрнауки от 29 августа 2013 г. № 1008 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

Обучение проводится совместно с производителем судов особой конструкции ООО «СВП Сервис НН» г.Нижний Новгород.

Цель программы: дать слушателям знания, умения и навыки в формировании компетенции по управлению судном особой конструкции; получение слушателями теоретических знаний в вопросах обеспечения безопасности плавания маломерных судов и квалифицированного управления ими; открыть тип судна «Судно особой конструкции» в удостоверении на право управления маломерным судном.

Маломерное судно особой конструкции – аэробот, амфибия, экраноплан, подводная лодка и другие маломерные особые суда, специфичные конструктивные признаки которых обеспечивают альтернативные способы их динамического перемещения.

Возраст для получения права на управление маломерными судами - 18 лет. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Учебный план** содержит перечень предметов базового, специального и профессионального циклов, с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

**В результате освоения Программы слушатели знают:**

- Правила плавания маломерных судов;

- Устройство маломерных судов, эксплуатационные и навигационные качества судов;

- Устройства и правила технической эксплуатации подвесных и стационарных двигателей внутреннего сгорания, действие движительно-рулевых комплексов маломерных судов;

- Сведения по общей лоции рек, речную терминологию, латеральную, осевую и кардинальную системы расстановки навигационных знаков;

- Основы теории судовождения;

- Правила оказания помощи лицам, терпящим бедствие на воде и спасению утопающих.

**В результате освоения Программы слушатели умеют:**

- Грамотно управлять маломерным судном;

- Устранять наиболее характерные неисправности в работе двигателей маломерных судов;

- Оказывать помощь терпящим бедствие на воде и утопающим.

**В результате освоения Программы слушатели имеют навыки:**

- Определения местоположения судна различными способами;

- Эксплуатации технических средств судовождения, средств связи.

Промежуточная аттестация по дисциплинам предусматривает проведение зачетов по дисциплинам. Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен включает в себя практическую работу и проверку теоретических знаний. Проверка теоретических знаний при проведенииквалификационного экзамена проводится по разработаннымООО «СВП Сервис НН» г.Нижний Новгород материалам к промежуточной и итоговой аттестации.

Максимальная учебная нагрузка (всего часов) – 23 час., в том числе обязательная аудиторная учебная нагрузка – 15 час., обучение вождению – 8 час.

Лицам, прошедшим обучение в полном объеме и сдавшим квалификационный экзамен выдается свидетельство установленного техникумом образца(свидетельство о прохождении обучения в КГБ ПОУ «Дивногорский техникум лесных технологий»совместно с «СВП СЕРВИС НН»).При аттестации для управления маломерным судном особой конструкции заявитель в составе входных документов представляет в ГИМС документ об обучении для управления этим маломерным судном, выданный образовательной организацией производителя данного судна или аналогичных судов и имеющей соответствующую лицензию для проведения такого обучения.

Аттестация для управления маломерным судном особой конструкции включает проверку входных документов и проверку теоретических знаний по заявленному району плавания. Проверка практических навыков в данном случае не проводится.