



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Учебный центр «ВЕГА»

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор  
ЧОУ ДПО «Учебный центр «Вега»

Бугаков Д.В.

«31» марта 2022 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**«Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам и плотам  
и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными  
дежурными шлюпками, в соответствии с пунктами 1 - 4 раздела  
А-VI/2 Кодекса ПДНВ (пункт 1.3 Правила VI/2 Конвенции  
ПДНВ)»**

г. Южно-Сахалинск  
2022

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Цель реализации программы

Рабочая программа разработана на основании Правила VI/2 п.1 Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (далее – МК ПДНВ), Раздела VI/2, таблица А-VI/2-1 Кодекса по подготовке и дипломированию моряков и несению вахты, с поправками (далее – Кодекс ПДНВ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Положения о дипломировании членов экипажей морских судов ((утв. Приказом Минтранса России от 8 ноября 2021 г. № 378), Модельный Курс ИМО 1.23, положения Международной конвенции по охране человеческой жизни на море с поправками (далее - Конвенция СОЛАС).

### 1.2. Планируемые результаты и задачи обучения

Данная программа подготовлена с целью подготовки специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками предназначена для подготовки лиц из числа командного или рядового состава судов, с целью достижения требуемой в соответствии с разделом А-VI/2 и таблицей А-VI/2-1 Кодекса ПДНВ компетентности.

Успешное завершение обучения по данной программе позволит слушателю быть компетентным в следующих сферах:

- Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска;
- Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки;
- Руководство людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна;
- Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства;
- Оказание первой помощи спасенным.

В результате освоения программы слушатель должен:

*По командованию спасательной шлюпкой, спасательным плотом, дежурной шлюпкой во время и после спуска*

Знать:

- конструкцию, оборудование спасательных шлюпок, плотов и дежурных шлюпок;

- характеристики и устройства спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок;
- предметы снабжения спасательных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок и компетенции в части состава рационов пищи и питьевой воды в спасательной шлюпке или на спасательном плоту, предметов снабжения;
- типы устройств для спуска спасательных средств, приемы спуска и подъема спасательных шлюпок, плотов и дежурных шлюпок в обычных условиях и при значительном волнении моря в части знания и понимания опасностей, связанных с использованием механизмов разобщения под нагрузкой;
- процедуры технического обслуживания спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов;
- действия, предпринимаемые после оставления судна;

Уметь:

- использовать отдельные предметы снабжения спасательных шлюпок и плотов;
- установить перевернувшийся спасательный плот в нормальное положение, будучи в спасательном жилете;
- самостоятельно подготавливать и безопасно спускать спасательную и дежурную шлюпку или плот, а также быстро отходить от судна и управлять механизмами разобщения без нагрузки и под нагрузкой;
- руководить спуском спасательной шлюпки и плота, спуском и подъемом дежурной шлюпки;
- безопасно поднимать спасательную шлюпку, спасательный плот и дежурную шлюпку, включая надлежащую установку механизмов разобщения без нагрузки и под нагрузкой.

*По эксплуатации двигателя спасательной шлюпки*

Знать:

- теорию эксплуатации двигателя спасательной шлюпки;
- методы запуска и особенности эксплуатации двигателя спасательной шлюпки и связанного с ним оборудования;
- принципы эффективного применения предусмотренного огнетушителя для ликвидации возгорания двигателя спасательной шлюпки.

*По руководству людьми, управлению спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна*

Знать:

- приемы использования фалиня, морского плавучего якоря;
- приемы спасания при помощи вертолета;
- организацию и принципы управления спасательной шлюпкой или плотом в штормовую погоду;
- состав рационов пищи и питьевой воды в спасательной шлюпке или на спасательном плоту; организацию их раздачи и пополнения запасов пищи и воды;
- организацию выброса на берег, намеренной посадки спасательной шлюпки и плота на мель;
- опасность гипотермии, регламент использования защитной одежды, включая гидрокостюмы и теплозащитные средства;
- организацию и особенности использования спасательных и дежурных шлюпок для сбора спасательных плотов и спасания находящихся на них людей и людей, оказавшихся в воде;

Уметь:

- использовать индивидуальные спасательные средства, бороться с гипотермией и её последствиями;
- использовать дежурные шлюпки и моторные спасательные шлюпки для сбора спасательных плотов и спасания находящихся на них людей и людей, оказавшихся в воде;
- грести и управлять спасательной шлюпкой и вести ее по компасу;
- применять фалинь, морской плавучий якорь, оборудования спасательных средств;
- использовать отдельные предметы снабжения спасательных шлюпок и плотов;

*По использованию устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства*

Знать:

- действия, предпринимаемые для максимального увеличения возможности обнаружения и определения местонахождения спасательной шлюпки и плота;
- характеристики оборудования связи, которым снабжены спасательные средства: радиостанции, аварийные буи, радиолокационные ответчики и отражатели;

- понимать предназначение и особенности работы радиоаппаратуры спасательных шлюпок и плотов, включая спутниковые АБР и поисково-спасательные транспондеры;
- сигнальную аппаратуру: светосигнальное зеркало и электрический фонарь;
- понимать специфику применения сигнальной аппаратуры;
- пиротехнические сигналы бедствия.

Уметь:

- использовать переносное радиооборудование спасательных шлюпок и плотов и устанавливать средства, способствующие обнаружению;
- применять сигнальное оборудование: светосигнальное зеркало и электрический фонарь;
- использовать пиротехнические средства.

*По оказанию первой помощи спасенным*

Знать:

- предназначение и порядок использования аптечки первой помощи и приемов приведения в сознание;
- организацию ухода за людьми, получившими травмы, включая остановку кровотечения и вывод из шокового состояния.

Уметь:

- обращаться (оказывать первую помощь) с людьми, получившими травмы, как во время, так и после оставления судна с использованием аптечки первой помощи и приемов приведения в сознание;
- организовать уход за людьми, получившими травмы, включая остановку кровотечения и вывод из шокового состояния на спасательном средстве до прибытия спасателей.

1.3. Категория слушателей

Студенты (курсанты), обучающиеся по программам высшего или среднего профессионального образования и слушатели, обучающиеся по программе дополнительного профессионального образования.

Каждый кандидат на получение документа специалиста по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками, должен:

- 1) быть не моложе 18 лет;
- 2) иметь одобренный стаж работы на судне не менее шести месяцев;
- 3) отвечать стандарту компетентности для дипломирования специалистов по спасательным шлюпкам, изложенному в пунктах 1 – 4 Раздела А – VI/2, таблицы А-VI/2-1 Кодекса ПДНВ.

#### 1.4. Сроки реализации

- первичный курс подготовки (Программа 1) – 4 дня, объем программы 32 часа;
- подготовка лиц, имеющих свидетельство о подготовке по программе «Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками» (Программа 2) – 2 дня, объем программы 16 часов.

#### 1.5. Форма обучения

Очная

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации для подготовки обучающихся, не проходивших ранее обучение по программе «Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками» (**программа 1**).

№ п/п	Наименование разделов	Всего, ч.	Аудиторные занятия, ч.		Самостоятельная работа, ч.
			Теоретич.	Практич.	
1	Содержание курса. Аварийные ситуации и принципы выживания.	2	2	-	
2	Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом, дежурной шлюпкой во время и после спуска	12	4	8	
3	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки	2	2	-	
4	Руководство людьми, управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна	10	6	4	
5	Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства	2	-	2	
6	Оказание первой помощи спасенным	2	1	1	
	<b>Итого:</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	
	Итоговая аттестация / Тестирование	<b>2</b>			
	<b>Итого:</b>	<b>32</b>			

2.2. Учебный план программы повышения квалификации для подготовки обучающихся, проходивших ранее обучение по программе «Подготовка специалиста по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимися скоростными дежурными шлюпками» (**программа 2**).

№ п/п	Наименование разделов	Всего, ч.	Аудиторные занятия, ч.		Самостоятельная работа, ч.
			Теоретич.	Практич.	
1	Содержание курса. Аварийные ситуации и принципы выживания.	1	1	-	

2	Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом, дежурной шлюпкой во время и после спуска	4	2	2	
3	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки	2	2	-	
4	Руководство людьми, управление спасательной шлюпкой и плотом после оставления судна	3	2	1	
5	Использование устройств, указывающих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства	2	-	2	
6	Оказание первой помощи спасенным	2	1	1	
	Итого:	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	
	Итоговая аттестация / Тестирование	<b>2</b>			
	<b>Итого:</b>	<b>16</b>			



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### Материально-техническое оснащение:

- учебные классы, оснащенные компьютером, проектором, экраном, наглядными пособиями
- бассейн или открытую акваторию, размер и профиль которых позволяют выполнять упражнения, предусмотренные рабочими программами подготовки, включая спуск на воду, отход от борта и подъем спасательной шлюпки, управление дежурной шлюпкой и плотом на воде,
- спасательную шлюпку со спускоподъемным устройством, спасательный плот сбрасываемого типа, спасательный плот спускаемого типа с поворотной кран-балкой с автоматическим разобщающимся гаком;
- пост медицинской помощи в месте проведения тренировок.

#### Кадровые условия:

Образовательный процесс осуществляют преподаватели ЧОУ ДПО «Учебный центр «ВЕГА», имеющие высшее и среднее образование, соответствующее профилю преподаваемой программы.