



**Частное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования водного транспорта
«Шквал»**

УТВЕРЖДЕНО

На заседании педагогического
Совета ЧОУ ДПО ВТ «Шквал»
Председатель _____

РАСМОТРЕННО

Директор ЧОУ ДПО ВТ «Шквал»
_____ Сурова И.В.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ПО
ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО**

«МАТРОС»

С присвоением 3 разряда

г. Рыбинск, 2018 г.

Оглавление

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	10
4. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ) ПРАКТИКА.....	Ошибка!
Закладка не определена.	
5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
5.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению ..	Ошибка!
Закладка не определена.	
5.2. Информационное обеспечение обучения.....	Ошибка! Закладка не определена.
5.3. Общие требования к организации образовательного процесса	Ошибка! Закладка не определена.
5.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса	Ошибка! Закладка не определена.
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1	Ошибка! Закладка не определена.
НАПРАВЛЕНИЕ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ (ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ) ПРАКТИКУ.....	Ошибка! Закладка не определена.
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2	Ошибка! Закладка не определена.
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3	Ошибка! Закладка не определена.

1. ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Образовательная программа – разработана и составлена руководствуясь рекомендациям по разработке рабочей программы профессионального обучения по профессии «Матрос» (для судов внутреннего плавания), разработана в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Единым тарифно–квалификационным справочником работ и профессий рабочих, выпуск № 52, утвержденным приказом Минтруда России от 18.02.2013 г. № 68н; Положением о дипломировании членов экипажей судов внутреннего плавания, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2005 г.; Программами квалификационных испытаний при дипломировании членов экипажей судов внутреннего плавания; Уставом службы на судах Министерства речного флота и другими нормативными правовыми актами, регламентирующими профессиональный уровень лиц рядового состава судов внутреннего водного транспорта.

И соответствует профессиональных компетенциям (ПК).

1.2. Цели и задачи программы – требования к результатам освоения программы

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- Организацию вахтенной службы, обязанности матроса при движении судна, на стоянке, во время выполнения грузовых операций, посадки и высадки пассажиров;

- эксплуатации технических средств и инструментов;
- в проведении профилактических работ по надводной и подводной части корпуса, а также внутри судовых помещений, грузовых трюмах, танках пресной воды и балластных танках;
- в определении запасов воды в питьевых и балластных танках;
- несения ходовой вахты в рубке и выполнять команды вахтенного начальника.

знать:

- Основные законодательные и нормативные правовые акты по организации службы на судне;
- Организацию вахтенной службы, обязанности матроса при движении судна, на стоянке, во время выполнения грузовых операций, посадки и высадки пассажиров;
- Основные виды тросов, их сравнительные характеристики, правила использования и ухода за ними;
- устройство рангоута, такелажа;
- назначение, устройство, порядок использования, техническое обслуживание рулевого, грузового, якорного, швартовного и буксирного устройств;
- периодичность проверки и порядок замены индивидуальных спасательных средств, швартовых концов, стропов, блоков, скоб и другого такелажного имущества;
- правила подготовки корпусной части перед выходом в рейс, объем и перечень выполняемых мероприятий;
- основные виды красок, грунтовок, лаков, растворителей, особенности их применения на судах;
- технологию нанесения красок на металлические поверхности;
- такелаж и такелажное оборудование; инструменты, используемые при такелажных работах; материалы для такелажных работ;

- пеньковые, стальные и синтетические тросы, их сравнительные характеристики; приемка, хранение и уход за тросами;
- такелажные работы с тросами;
- устройство, правила эксплуатации и ремонта палубных технических средств;
- требования правил и инструкций по содержанию судовых палуб и помещений;
- правила пользования грузоподъемными механизмами;
- классификацию и свойства основных видов грузов, перевозимых на судах;
- правила разбивки и маркировки ручного лота и промерного троса;
- порядок производства простых малярных, столярных и плотницких работ;
- перечень авральных видов работ на судах;
- процедуры и основные действия экипажа в условиях обеспечения безопасности жизнедеятельности судна;
- судовые сходни и трапы: назначение, устройство и крепление;
- расписание по тревогам, виды и сигналы тревог, организацию действий в экстремальных и аварийных ситуациях, основные мероприятия по борьбе за живучесть судна, виды и способы подачи бедствий;
- виды и химическую природу пожара, виды средств и систем пожаротушения на судне, мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности на судне, особенности тушения пожаров в различных судовых помещениях, виды средств индивидуальной защиты;
- виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжение;
- мероприятия по спасению людей, способы выживания на воде, оказание первой медицинской помощи;
- требования по охране окружающей среды, комплекс мер по предотвращению загрязнения окружающей среды;
- основы судовождения и правил плавания на внутренних водных путях.

уметь:

- осуществлять своевременные проверки судовых устройств и их деталей;
- нести ходовые и стояночные вахты в соответствии с требованием установленных норм и правил;
- выполнять малярные, такелажные, плотнические и другие судовые работы;
- выполнять швартовые и буксирные работы, подъем и отдачу якоря;
- составлять планы судовых работ, распределять подчиненных;
- обеспечивать безопасность судовых работ (включая опасные виды);
- осуществлять получение, хранение и учет аварийно-спасательного и противопожарного имущества и инвентаря, материально-технического снабжения;
- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров;
- замерять уровень воды в льялах и стояночных колодцах на судне;
- замерять глубину ручным лотом;
- использовать коллективные и индивидуальные спасательные средства и их снабжение;
- спускать и поднимать шлюпки и управлять, спасательными шлюпками на веслах, с мотором и под парусами;
- действовать в аварийных ситуациях;
- подавать сигналы бедствия различными средствами;
- готовить инструмент, поверхности и лакокрасочные материалы к окрасочным работам: осуществлять покрасочные работы различными способами с соблюдением технологии и техники безопасности;
- обеспечивать подготовку и установку лесов, беседок и приспособлений для работ на высоте и за бортом;
- следить за исправным состоянием водной магистрали, штормовых портиков, шпигатов, льяльных трюмных колодцев;
- проверять готовность судна к выходу в рейс: надлежащую подготовку открытых палуб, защищенность оборудования, закрытие грузовых и иных люков и горловин, крепление по походному палубных устройств, грузов;

- обеспечивать подготовку трюмов и грузовых устройств к погрузо-разгрузочным операциям, выполнять крепление грузов;
- управлять палубными техническими средствами;
- пользоваться такелажным инструментом; ремонтировать и оснащать стоячий и бегучий такелаж парусного вооружения шлюпок;
- готовить к действию швартовные механизмы, обслуживать их во время работы и наблюдать в период эксплуатации; подавать, травить, правильно крепить и отдавать швартовный трос, вести систематическое наблюдение за швартовым тросом при стоянке на швартовах; работать на шпиге (брашпиге), лебедке;
- соблюдать правила техники безопасности при выполнении швартовных операций с помощью лебедки, шпигля, брашпигля и вручную;
- держать судно на курсе, выполнять команды вахтенного начальника;
- выполнять процедуры и действовать в направлении обеспечения безопасности жизнедеятельности судна.

1.2. Количество часов на освоение образовательной программы:

Учебная нагрузка	Кол- во часов	
	Очная	Заочная
Лекционные занятия	268	84
Практические занятия	28	14
Самостоятельная работа	50	248
Промежуточные аттестации	16	16
Производственная (профессиональная) практика	160	160
Практическая квалификационная работа	6	6
Консультации	6	6
Итоговая аттестация	6	6
Всего часов	540	540

1.3. Категория обучаемых:

- Имеющие среднее общее образование и выше;
- Достигшие 18-летнего возраста;
- Годные по состоянию здоровья, на основании медицинского заключения, для работы на судах внутреннего водного транспорта.

1.4. Форма обучения

- очная;
- очно-заочная;
- заочная.

Смотри положения:

- «Положение по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в ЧОУ ДПО ВТ «Шквал», реализующие основные программы профессионального обучения и по дополнительным профессиональным программам»;
- Положение об организации учебного процесса в частном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования водного транспорта «Шквал».

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения образовательной программы является овладение профессиональными компетенциями (ПК)

№ п/п	Профессиональные компетенции	Знания, умения и профессиональные навыки	Методы демонстрации компетентности	Критерии оценки компетентности	Указание раздела(ов) или дисциплин(н) программы, где предусмотрено освоение компетенции
	ПК-1 Участие в борьбе за живучесть судна, соблюдение требований безопасности и плавания и транспортной безопасности	Иметь навыки: Обеспечения требуемого уровня транспортной безопасности. Участия в борьбе за живучесть судна. Оказания первой помощи на борту судна. Использования коллективных и индивидуальных спасательных средств	Текущий контроль В форме: Промежуточной аттестации(в виде компьютерного тестирования). Итоговый контроль: Итоговая аттестация.	Обеспечивается требуемый уровень транспортной безопасности. Демонстрируются навыки участия в борьбе за живучесть судна; оказания первой помощи на борту судна. Используются коллективные и индивидуальные спасательные средства.	Раздел 1,2,3,4
	ПК - 2 Выполнение судовых работ	Иметь навыки: Содействия осуществлению швартовых операций. Содействия безопасной эксплуатации палубного оборудования и механизмов. Ухода за корпусом судна, палубами и судовыми помещениями. Выполнения окрасочных, плотницких и столярных работ. Выполнение такелажных работ	Текущий контроль В форме: Промежуточной аттестации(в виде компьютерного тестирования). Итоговый контроль: Итоговая аттестация.	Демонстрируются навыки содействия осуществлению швартовых операций; содействия безопасной эксплуатации палубного оборудования и механизмов; ухода за корпусом судна, палубами и судовыми помещениями. Выполняются окрасочные, плотницкие и столярные работы; такелажные работы.	Раздел 5,6,7,8

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

3.1. Учебный	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (мак. учеб. нагрузка)	
		Очная	заочная
1	2	3	4
ПК 1.1	Раздел 1. Основы производственной деятельности на судах внутреннего водного транспорта.	50	50
ПК 1.1	Раздел. 2. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда.	24	24
ПК 1.1.	Раздел 3. Борьба за живучесть судна.	48	48
ПК 1.1	Раздел 4. Безопасность судоходства и охрана окружающей среды.	40	40
ПК 1.2	Раздел 5. Устройство судна.	44	44
ПК 1.2.	Раздел 6. Организация судовых работ.	54	54
ПК 1.2.	Раздел 7. Работа с судовыми устройствами.	54	54
ПК 1.2	Раздел 8. Погрузо-разгрузочные работы.	48	48
	Промежуточная аттестация (в форме компьютерного тестирования)	2	2
	Производственная (профессиональная) практика	160	160
	Консультации	6	6
	Практическая квалификационная работа	6	6
	Итоговая аттестация (в форме квалификационного экзамена) (в виде компьютерного тестирования)	6	6
	ВСЕГО:	540	540