

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Хоменко Елена Семеновна  
Должность: исполняющая обязанности заведующей филиалом, начальник отдела  
учебно-производственной работы  
Дата подписания: 09.04.2023 14:20:08  
Уникальный программный ключ:  
03c04d4933a2307f9c20d0107fe3c7a0c84980be

СОГЛАСОВАНО:  
Начальник технической  
базы эксплуатации флота  
п.Пеледуй В.С. Бычкунов  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующая филиалом  
«Пеледуйский»  
А.В. Яппарова  
\_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**  
**СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 26.02.03 «СУДОВОЖДЕНИЕ»**

ПЕЛЕДУЙ  
2019 г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.03 «Судовождение»

Организация-разработчик: ГБПОУ «ЛТТ ФП»

Разработчик: Дубинин К.В., мастер п/о

## Содержание:

Паспорт программы учебной практики.....	стр. 4
Структура и содержание учебной практики .....	стр. 5
Условия реализации программы учебной практики.....	стр. 6
Контроль и оценка результатов освоения учебной практики.....	стр. 7

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы:**

Рабочая программа учебной практики - является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 26.02.03 «Судовождение» базовой подготовки в части освоения профессионального модуля ПМ04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1. Выполнять плотницкие, столярные, малярные, такелажные работы.

ПК 4.2. Осуществлять техническую эксплуатацию рулевого, грузового, швартовного и буксирного устройства.

ПК 4.3. Осуществлять швартовные операции согласно судового расписания.

ПК 4.4. Обеспечивать работу судовой техники в соответствии с нормативными эксплуатационно-техническими характеристиками.

ПК 4.5. Обеспечивать удерживание судна на заданном курсе, следить за работой рулевого устройства.

ПК 4.6. Снимать значения показаний приборов регулировки и контроля рабочих параметров судовой техники.

## **1.2. Цели и задачи учебной практики:**

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений необходимых для выполнения профессиональной деятельности, согласно ПМ04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» для профессии: «Рулевой»; «Матрос» и «Шкипер»

Обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующих профессий.

## **1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:**

В рамках освоения ПМ 04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» предусмотрено - 324 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование ПМ	Наименование раздела	Вид работ	Объем	Уровень освоения/ коды компетенций
ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Тренажерная подготовка	Тренажерная подготовка по удержанию судна на заданном курсе	36	2 /ПК 4.1-ПК4.6
		Тренажерная подготовка по управлению маломерными и вспомогательными судами	36	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Управление рулевыми приводами, судовыми механизмами и системами, палубного оборудование на тренажерном комплексе	24	2/ ПК 4.1-ПК4.6
	Такелажные работы	Уход за рангоутами и такелажем	12	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Наложение марок и бензелей	12	2/ ПК 4.1-ПК4.6 ПК 4.1-ПК4. ПК 4.1-ПК4.66
		Тренцевание и клетение тросов	12	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Сплесневание тросов	24	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Изготовление огонов	24	2/ ПК 4.1-ПК4.6 ПК 4.1-ПК4.6
		Вязание узлов	24	2/ ПК 4.1-ПК4.6
	Плотничные работы	Основы резания древесины	12	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Рубка и отесывание древесины	6	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Разметка древесины	6	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Долбление, резание стамеской и сверление древесины	6	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Циклевание и шлифование древесины	6	2/ ПК 4.1-ПК4.6
	Малярные работы	Подготовка поверхностей к окраске	12	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Подготовка лакокрасочных материалов	6	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Грунтовка, шпаклевка поверхностей	6	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Нанесение лакокрасочных покрытий	12	2/ ПК 4.1-ПК4.6
	Выполнения работ по поддержанию чистоты и порядка	Выполнение повседневных уборок	6	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Выполнение санитарного аврала	6	2/ ПК 4.1-ПК4.6
	Управление	Удержание маломерного судна на	6	2/ ПК 4.1-

	маломерными средствами	заданном курсе		ПК4.6
		Подход маломерного судна	6	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Отход маломерного судна	6	2/ ПК 4.1-ПК4.6
		Гребля	18	2/ ПК 4.1-ПК4.6
<b>ИТОГО</b>			<b>324</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

#### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие мастерских, лабораторий и водоема.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- рабочие места по количеству студентов;
- верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитными экранами;
- параллельные поворотные тиски;
- комплект рабочих инструментов;
- измерительный и разметочный инструмент;

на мастерскую:

- сверлильные станки;
- стационарные роликовые гибочные станки;
- заточные станки;
- электроточила;
- рычажные и стуловые ножницы;

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- образцы навигационных приборов (компас, эхолот, локатор, гидрокомпас, судовой радиопеленгатор, бинокль и пр.);
- знаки навигационные и плавучие;
- тренажерный комплекс для подготовки специалистов водного транспорта
- мультимедийные обучающие комплексы для подготовки специалистов водного транспорта;
- образец двигателя в разрезе и в сборе;
- судовые детали и механизмы в разрезе и в сборе;
- плакаты по ДВС;
- посадочные места по количеству студентов;
- компьютер по количеству студентов.

#### **4.2. Общие требования к организации образовательного процесса**

Обязательным условием освоения программы являются положительные результаты освоения МДК 4.01 теоретическая подготовка по профессии «Шкипер», МДК 4.02 теоретическая подготовка по профессии «Рулевой» и профессии «матрос», а также самостоятельных и практических работ.

В целях успешного освоения программы студентам оказываются консультации коллективные и индивидуальные. Прохождение учебной практики осуществляется в лабораториях и мастерских учебного заведения а так же на акватории водоемов во время 4 семестра. Допускается прохождение учебной практики во время навигационного периода при условии возможности выполнения программы учебной практики на штатных должностях судовой команды на судах водного транспорта.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения студентами заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессионального модуля студенты проходят промежуточную аттестацию в форме зачета

<b>Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД по профессиям)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
Управлять маломерными и вспомогательными судами	Предварительный контроль в форме: - тестирование; - устный и письменный опрос.
Управлять ручным, электрическим и гидравлическим рулевыми приводами судна.	
Выполнять малярные, плотничные и слесарные работы.	Текущий контроль в форме: - устный и письменный опрос; - тестирование; - задания на степень качества выполнения работ; - задания на нормативы времени.
Производить заточку применяемого инструмента;	
Производить дефектацию, ремонт, сборку, монтаж арматуры;	
Снимать размеры с несложных деталей, составление эскизов.	Тематический контроль: - комплексные работы.
	Итоговый контроль: - зачет по учебной практике.