

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
ИТОГО			324	

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 является 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

Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВПД по профессиям)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
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.