

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:  
03c04d4933a2307f9c0d31a6c0a7a410be

**СОГЛАСОВАНО**  
Начальник технической  
базы эксплуатации флота  
п.Пеледуй В.С. Бычкунов  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Заведующая филиалом  
«Пеледуйский»  
А.В. Яппарова  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.

## **ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Специальность **26.02.03 «Судовождение»**  
Базовая подготовка

Пеледуй  
2019г.

Программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) **26.02.03 «Судовождение».**

Организация-разработчик: ГБПОУ «ЛТТ ФП»

Разработчик: Дубинин К.В., преподаватель спец. дисциплин, мастер п/о

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>стр. 4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>7</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>9</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>11</b>

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Программа производственной практик является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ «ЛТТ» филиал «Пеледуйский» по специальности СПО 26.02.03 Судовождение, разработанной в соответствии с ФГОС СПО, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от «07» мая 2014 г. № 441.

Программа является общей для всех форм обучения по специальности 260203 Судовождение (базовый уровень).

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области **Судовождения и безопасности судоходства**, при наличии **среднего (полного) общего образования**; при освоении основной профессиональной образовательной программы СПО **углубленной подготовки**; при освоении профессий рабочих в соответствии с приложением к ФГОС СПО по специальности 26.02.03 Судовождение.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики

## 1.2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

## 1.3. Цели и задачи производственной практики:

Основной целью программы производственной практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при обучении по будущей специальности.

Процесс прохождения практики направлен на формирование и развитие у студента основных видов профессиональной деятельности (ВПД): «Управление и эксплуатация судна», «Обеспечение безопасности плавания», «Обработка и размещение груза», «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и соответствующим им общим (ОК), профессиональных компетенций (ПК):

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды результативного выполнения задач.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частной смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном языке.

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 1.1.	«Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна»
ПК 1.2.	Маневрировать и управлять судном.
ПК 1.3.	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
ПК 2.1.	Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности.
ПК 2.2.	Применять средства по борьбе за живучесть судна.
ПК 2.3.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждение возникновения пожара и при тушении пожара
ПК 2.5.	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства.
ПК 2.7.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды.
ПК 3.1.	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение крепление и уход за грузом в течение рейса и выгрузки.
ПК 3.2.	Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
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 4.1.	Выполнять плотницкие, столярные, малярные, такелажные работы.
ПК 4.2.	Осуществлять техническую эксплуатацию рулевого, грузового, швартовного и буксирного устройства.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:**

ПМ 1 «Управление и эксплуатация судна» - 900 часов

ПМ 2 «Обеспечение безопасности плавания» - 180 часов

ПМ 3 «Обработка и размещение груза» - 288 часов.

ПМ 4 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» - 180 часов.

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПОГРАМЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование ПМ	Вид работ	Объем	Уровень освоения
ПМ 1 Управление и эксплуатация судна	Определения места судна различными способами	36	2
	Эксплуатация и техническое обслуживание радиоэлектронных и технических систем судо-вождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем, расчета поправок навигационных приборов	72	2
	Стоять на руле, вести надлежащее наблюдение за судном и окружающей обстановкой	180	2
	Выполнять маневры при постановке на якорь и швартовке	36	2
	Управлять судном на мелководье и в узкости, в штормовых условиях, во льдах, при разделении движения, в зонах действия систем разделения движения, с учетом влияния ветра и течения	36	2
	Выполнять палубные работы	180	2
	Применять правила несения ходовой и стояночной вахты	144	2
	Опознавать огни, знаки и звуковые сигналы	36	2
	Эксплуатировать системы дистанционного управления судовой двигательной установки, рулевых и энергетических систем	36	2
	Вести документацию по штурманской части, выполнять штурманскую работу	108	2
	Самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию	36	3
	<b>Итого по ПМ 1</b>	<b>900</b>	
	ПМ 2 Обеспечение безопасности плавания	Действовать по тревогам	36
Использования коллективных и индивидуальных спасательных средств		36	2
Использования средств индивидуальной защиты		18	2
Действовать при оказании первой медицинской помощи		18	2
Применение средств и систем пожаротушения		18	2
Применение средств по борьбе с водой		18	2
Использование средств подачи сигналов аварийно-предупредительной сигнализации в случае происшествия или угрозы происшествия		12	2
Применение меры защиты и безопасности пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях		6	2
Производить спуск и подъем спасательных и дежурных шлюпок, спасательных плотов		6	2
Предотвращать неразрешенный доступ на судно		12	2
<b>Итого по ПМ 2</b>		<b>180</b>	

<p>ПМ 3 Обработка и размещение груза</p>	Проведения грузовых операций в соответствии с грузовыми планами или другими документами и установленными правилами, нормами безопасности, инструкциями по эксплуатации оборудования и судовыми ограничениями по размещению грузов.	180	2
	Организовывать обработку опасных, вредных и ядовитых грузов в соответствии с международными и национальными правилами	36	2
	Использовать международные и национальные нормативные правовые акты по перевозкам опасных грузов судами	36	2
	Обеспечивать сохранность грузов	36	2
	<b>Итого по ПМ 3</b>	<b>288</b>	
<p>ПМ 4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	Выполнение плотницких, столярных, малярных, такелажных работ.	36	2
	Осуществление технической эксплуатации рулевого, грузового, швартовного и буксирного устройства	24	2
	Осуществление швартовных операций согласно судового расписания.	36	2
	Обеспечение работы судовой техники в соответствии с нормативными эксплуатационно-техническими характеристиками.	24	2
	Обеспечение удерживание судна на заданном курсе, следить за работой курсоуказателей и рулевого устройства.	36	2
	Снятие значений показаний приборов регулировки и контроля рабочих параметров судовой техники.	24	2
	<b>Итого по ПМ 4</b>	<b>180</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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

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

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие организаций, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Местом проведения производственной практики может быть организация любой формы собственности, на балансе которой есть действующие суда любого предназначения: промысловые, суда технического флота, транспортные (грузовые наливные или сухогрузные и/или грузопассажирские и пассажирские), служебно-вспомогательные, специализированные транспортные суда (паромы и буксиры-толкачи)

Допускается студенту лично найти организацию и объект практики, представляющие интерес для практиканта, профиль работы которых отвечает приобретаемой специальности.

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

Производственная практика должна проводиться в организациях водного транспорта на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организациями. На практике студенты могут дублировать специалистов, будучи практикантами или стажёрами вахтенного начальника. В период прохождения практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики. Продолжительность производственной практики для обучающихся в возрасте 18 лет и старше - не более 40 часов в неделю (ст. 91 ТК РФ).

Практика завершается дифференцированным зачетом.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики. На студентов - практикантов, нарушивших правила внутреннего распорядка, могут налагаться взыскания, о чем сообщается в учебное заведение.

В случае невыполнения программы практики, непредставления отчета о практике, либо получения отрицательного отзыва руководителя практики и неудовлетворительной оценки при защите отчета студент не допускается к защите выпускной квалификационной работы.

#### **3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой: организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации. Руководителями практики от образовательного учреждения назначаются мастера производственного обучения, которые должны

иметь высшее образование, соответствующее профилю специальности и иметь опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Мастера должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в три года. Руководителями производственной практики от организации, как правило, назначаются ведущие специалисты организаций, имеющие высшее профессиональное образование. Руководители практики на рабочих местах проводят инструктаж курсантов, осуществляют непосредственное руководство и постоянный контроль за выполнением работы и соблюдением дисциплины. Руководитель практики обязан:

- разработать график работы курсанта (студента);
- консультировать студентов по вопросам прохождения практики, выполнения дипломной работы и составления отчета по практике;
- через руководство филиала принимать меры к обеспечению практикантов необходимыми условиями работы;
- контролировать выполнение рабочего графика и ход сбора материалов для дипломной работы.
- составить краткий отзыв о работе студента.

В отзыве руководителя практики отмечается выполнение курсантом программы практики, его отношение к работе, трудовая дисциплина, овладение производственными навыками и др.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

В результате освоения производственной практики обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета. Текущий контроль результатов освоения практики осуществляется руководителем практики от образовательного учреждения в процессе выполнения обучающимися работ в организациях, а также сдачи обучающимся отчета по практике.

Отчет студента по практике должен максимально отражать его индивидуальную работу в период прохождения практики. Каждый студент должен самостоятельно отразить в отчете требования программы практики и своего индивидуального задания.

Студент должен собрать достаточно полную информацию и документы, необходимые для выполнения дипломной работы. Сбор материалов должен вестись целенаправленно, применительно к теме работы. Отчет по практике должен быть оформлен в соответствии с планом практики.

По окончании производственной практики руководителем практики от организации составляется заключение - характеристика на каждого студента.

Отчет и отзыв-характеристика должны быть заверены печатью.

Зачет проводится после завершения прохождения практики в объеме рабочей программы.

Результаты аттестации практики фиксируются в экзаменационных ведомостях.

Получение обучающимся неудовлетворительной оценки за аттестацию любого вида практики является академической задолженностью. Ликвидация академической задолженности по практике осуществляется путем ее повторной отработки.