Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Захарина Любовь Васильевна

Дата подписания: 05.07.2021 16:19:36

Должность: Директор

Аннотация программы производственной практики

Уникальный программный ключ: 16. 02.03 Судовождение (углубленная подготовка) 32829db09f9fa4bb1dde1b054a8ebef344ce8/98

Разработана требованиями Федерального В cсоответствии государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 26.02.03 – Судовождение и требованиями МК ПДНВ с поправками (А-II/1)

# Область применения программы производственной практики

Программа производственной практики (далее - программа) - является профессиональной образовательной основной соответствии с ФГОС по ППССЗ 26.02.03 Судовождение базовой углубленной подготовки В части освоения основных профессиональной деятельности (ВПД): Управление и эксплуатация судна, Обеспечение безопасности плавания, Обработка и размещение груза и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

Производственная практика направлена на формирование у курсантов профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной работников подготовке В области Судовождения безопасности судоходства, при наличии среднего (полного) общего образования; при освоении основной профессиональной образовательной программы ППССЗ углубленной подготовки.

### Цели и задачи производственной практики

Основной целью производственной практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных курсантами при изучении дисциплин специальности и специализаций; приобретение знаний, умений и навыков в соответствии с требованиями к компетентности вахтенных помощников капитана согласно Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (таблица А-ІІ/1 Кодекса ПДНВ-78 95 с МАНИЛЬСКИМИ поправками), а также Модельного курса 7.03 ИМО -Вахтенный помошник капитана.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения производственной практики должен:

## приобрести практические навыки:

- аналитического и графического счисления;
- определения места судна визуальными и астрономическими способами, с использованием радионавигационных приборов и систем;
- предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий;
  - использования и анализа информации о местоположении судна;
- навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем, расчета поправок навигационных приборов;
  - выполнения палубных работ;
- в проведении 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;

#### уметь:

- выполнять (дублировать) функции вахтенного помощника капитана;
- использовать радиолокационные станции (РЛС), системы автоматизированной радиолокационной прокладки (САРП), автоматические информационные системы (АИС) для обеспечения безопасности плавания, учитывать факторы и ограничения, влияющие на их работу, определять элементы движения целей, обнаруживать изменение курса и скорости других судов, имитировать маневр собственного судна для безопасного расхождения с другими судами;
- эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ) для приема и передачи различной информации, обеспечивающей безопасность плавания и коммерческую деятельность судна в условиях нормального распространения радиоволн и в условиях типичных помех;
- действовать при передаче или получении сигнала бедствия, срочности или безопасности;
- стоять на руле, вести надлежащее наблюдение за судном и окружающей обстановкой, опознавать огни, знаки и звуковые сигналы при плавании на мелководье и в узкости, в штормовых условиях, во льдах, в зонах действия систем разделения движения, с учетом влияния ветра и течения;
- владеть международным стандартным языком в объеме, необходимом для выполнения своих функциональных обязанностей;

- передавать и принимать информацию, в том числе с использованием визуальных сигналов;
- эксплуатировать системы дистанционного управления судовой двигательной установки, рулевых и энергетических систем;
  - действовать при посадке людей в спасательные средства;
- действовать при постановке судна на якорь и швартовные бочки, швартовке к причалу, к судну на якоре или на ходу;
- руководить грузовыми операциями в соответствии с грузовыми планами или другими документами и установленными правилами, нормами безопасности, инструкциями по эксплуатации оборудования и судовыми ограничениями по размещению грузов;
  - выполнять требования по безопасной перевозке опасных грузов;
- обрабатывать опасные, вредные и ядовитые грузы в соответствии с международными и национальными правилами;
- обеспечивать защищенность судна от актов незаконного вмешательства;
  - предотвращать неразрешенный доступ на судно;
- оказывать первую медицинскую помощь, в том числе под руководством квалифицированных специалистов с применением средств связи;
  - свободно читать навигационные карты;
- вести навигационную прокладку при воздействии на судно внешних факторов, определять место судна различными способами;
  - определять поправки курсоуказателей и измерителей скорости судна;
  - использовать и обслуживать технические средства судовождения;
  - ориентироваться в опасностях и особенностях района плавания;
- производить корректуру карт, навигационных руководств и пособий для плавания;
- определять гидрометеорологические элементы в результате наблюдений;
  - применять правила несения ходовой и стояночной вахты;
- использовать стандартные компьютерные программы, предназначенные для ведения судовой документации;

#### знать:

- влияние работы движителей и других факторов на управляемость судна;
- порядок маневрирования при съемке и постановке судна на якорь, швартовных операциях;
- порядок маневрирования при плавания во льдах, буксировке судов, снятие судна с мели;
- физические и теоретические основы, принципы действия, и техникоэксплуатационные характеристики радиоэлектронных и технических приборов и систем;
- технику ведения радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движения; способы расхождения с судами с

помощью радиолокатора и средств автоматической радиолокационной прокладки;

- систему управления рулевым приводом, эксплуатационные процедуры перехода с ручного на автоматическое управление и обратно;
  - процедуры контроля судов в портах;
  - назначение, классификацию и компоновку навигационных карт;
  - судовую коллекцию карт и пособий, их корректуру и учет;
  - определение направлений и расстояний на картах;
  - условные знаки на навигационных картах;
  - графическое счисление пути судна с учетом внешних факторов;
  - способы определения места судна различными способами;
  - мероприятия по обеспечению плавания судна в особых условиях;
  - средства навигационного оборудования и ограждений;
  - навигационные пособия и руководства для плавания;
  - организацию штурманской службы на судах;
  - устройство гидрометеорологических приборов, используемых на судах;
- свойства, транспортные характеристики основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения;
  - обеспечение сохранности грузов;
  - особенности перевозки жидких грузов наливом;
  - грузовые операции на танкерах;
  - специальные правила перевозки грузов;
- правила безопасной обработки, размещения и крепления грузов, включая опасные, ядовитые и вредные грузы, и их влияние на безопасность человеческой жизни и судна.

# **Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики:** всего – <u>1788 часов</u>, в том числе:

- обязательная учебная нагрузка обучающегося **1188 часов**,
- в том числе планируемые работы **756 часов**;
- самостоятельная работа обучающегося  $\underline{664}$  часа.

# РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися на уровне эксплуатации видами профессиональной деятельности Управление и эксплуатация судна, Обеспечение безопасности плавания, Обработка и размещение груза, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

- 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 3.1. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним 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.
- 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.
- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами руководством, клиентами.
- OK 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- OK 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке.
- OK 11. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

# Содержание производственной практики

- ПМ 01. Управление и эксплуатация судна
- Тема 1.1 Планирование рейса и навигация.
- Тема 1.2 Метеорология и океанография
- Тема 1.3 Определение и учет поправок курсо-указателей
- Тема 1.4 Определение места судна различными способами с оценкой их точности
  - Тема 1.5 Организация и процедуры несения вахты
  - Тема 1.6. Предотвращение столкновений судов
  - Тема 1.7. Маневрирование и управление судном

Тема 1.8. Главные и вспомогательные двигатели, ДАУ, судовые системы

Тема 1.9. Координация и осуществление поисково-спасательных операций

Тема 1.10. Использование средств визуальной связи

Тема 1.11. Действия в чрезвычайных ситуациях

ПМ 02. Обеспечение безопасности плавания

Тема 2.1. План охраны судна.

Тема 2.2 Обеспечение безопасности судна при несении вахты.

Тема 2.3 Использование аварийного оборудования, применение аварийных процедур.

Тема 2.4 Спасательные средства.

Тема 2.5 Основные правила обеспечения безопасности труда на судах морского флота.

Тема 2.6 Техника безопасности, охрана труда, санитарные правила и оказание медицинской помощи на борту судна.

Тема 2.7. Организация вахты в порту.

ПМ 03. Обработка и размещение груза

Тема 2.1. Международные и национальные документы

Тема 2.2. Составление грузового плана

Тема 2.3. Процедуры укладки груза, организация доставки запасов на судно

Вид аттестации: дифференцированный зачет

Составители: преподаватель Богданов С.Л., преподаватель Линейцева Е.М.