



**Федеральное агентство морского и речного транспорта**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Государственный университет морского и речного флота  
имени адмирала С. О. Макарова»**  
Беломорско-Онежский филиал

---

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ  
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

*программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности  
26.02.03 Судовождение  
углубленной подготовки*

Петрозаводск  
2019 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....	3
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	10
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....	12
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ .....	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) .....	21

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 26.02.03 Судовождение углубленной подготовки в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих профессиональных компетенций (ПК)<sup>1</sup>:

ПК. 5.1*	Несение ходовых и стояночных вахт.
ПК. 5.2*	Выполнение судовых работ.
ПК. 5.3*	Погрузочно-разгрузочные работы и посадка/высадка пассажиров.
ПК. 5.4*	Соблюдение требований безопасности плавания, охраны труда и экологической безопасности. Участие в борьбе за живучесть судна.

а также компетентностей, определенных МК ПДНВ:

Раздел А-II/4 Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава, входящих в состав ходовой навигационной вахты

Функция: Судовождение на вспомогательном уровне

- K-20 Управление рулем и выполнение команд, подаваемых на руль, включая команды, подаваемые на английском языке
- K-21 Ведение надлежащего визуального и слухового наблюдения
- K-22 Содействие наблюдению и управлению безопасной вахтой
- K-23 Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации

Раздел А-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков

- K-34 Соблюдение техники безопасности
- K-35 Содействие установлению эффективного общения на судне
- K-36 Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на борту судна

Лица, обучающиеся в соответствии с требованиями МК ПДНВ и освоившие рабочую программу по данному профессиональному модулю, в соответствии с пунктом 58 Положения о дипломировании членов экипажей морских судов (Приказ Минтранса РФ от 15.03.2012г. №62 «Об утверждении Положения о дипломировании членов экипажей морских судов; Приказ Минтранса РФ от 13.05.2015г. №167 «О внесении изменений в Положение о дипломировании членов экипажей морских судов») при соответствующем документальном подтверждении могут претендовать на получение квалификационного свидетельства.

<sup>1</sup> ПК 5.1-5.7 – профессиональные компетенции (ПК), осваиваемые при реализации ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 13482 Матрос, 14718 Моторист. Установлены Филиалом

## **1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля**

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

- управления рулем и выполнения команд, подаваемых на руль;
- ведения надлежащего визуального и слухового наблюдения;
- содействия наблюдению и управлению безопасной вахтой, несения вахты при стоянке судна на якоре; несения, передачи и ухода с вахты в соответствии с практикой и процедурами;
- использования аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации;
- подготовки швартовного устройства к работе, проведения швартовых операций;
- работы с якорными, буксирными, шлюпочными и грузоподъемными устройствами;
- выполнения плотницких, столярных, окрасочных работ;
- проведения такелажных работ;
- подготовки судна к размещению груза, приему пассажиров;
- действий по тревогам согласно трудового расписания;
- оказания первой медицинской помощи;
- узнавания опасностей, связанных с электричеством, и опасное оборудование и сообщения о них;
- выполнения процедур изоляции;
- выполнение периодических проверок главной двигательной установки и вспомогательных механизмов в соответствии с принятыми принципами и процедурами;
- выявление отклонения параметров от норм с последующим докладом лицу командного состава, несущему вахту;
- устранения выявленных опасных условий или потенциальных опасностей до того как работа будет продолжена;
- проведения подготовки к операциям по заправке топливом и перекачке;
- проведения операций по перекачке в соответствии с установленной практикой безопасности и инструкциями по эксплуатации оборудования;
- выполнения процедур по подсоединению и отсоединению шлангов для заправки топливом и перекачки;
- соблюдения меры защиты во время операций по заправке топливом или перекачке;
- осуществление деятельности по техническому обслуживанию в соответствии с техническими спецификациями, инструкциями по безопасности и процедурами;
- обращения с запасами, в том числе с опасными и вредными запасами в соответствии с установленной практикой безопасности и инструкциями по эксплуатации оборудования;
- соблюдения процедур, рассчитанных на защиту окружающей среды;
- выполнения процедур, направленных на защиту персонала и судна;
- соблюдения электробезопасности;
- выполнения отключения/ блокировки;
- осуществления эксплуатации и технического обслуживания льяльной и балластной систем;

- выполнение безопасной эксплуатации клапанов и насосов, котлов;
- выполнение безопасной эксплуатации подъемников и грузоподъемного оборудования;
- эксплуатации люков, водонепроницаемых дверей, портов и связанного с ними оборудования;
- выполнения первоначальных действий при получении информации об аварии или ненормальной ситуации.

**уметь:**

- выполнять команды, подаваемые на руль;
- удерживать судно на заданном курсе;
- переходить с автоматического управления рулем на ручное и наоборот, а также переходить на аварийное управление рулем;
- использовать гиро - и магнитные компасы;
- понимать команды и общаться с лицом командного состава, несущим вахту, по вопросам, связанным с выполнением обязанностей по несению вахты; ухода с вахты, и передачей вахты;
- вести наблюдение за окружающей обстановкой при стоянке судна на якоре;
- выполнять швартовые операции;
- управлять палубными устройствами и механизмами;
- выполнять окрасочные, плотницкие и столярные работы;
- правильно выбирать и использовать оборудование и инструменты;
- использовать краску, смазку и очищающие материалы и оборудование;
- понимать руководства изготовителя по безопасности и судовых инструкций;
- использовать ручной, механический и измерительный инструмент;
- понимать и выполнять процедуры текущего технического обслуживания и ремонта;
- выполнять такелажные работы;
- обеспечивать подготовку помещений, грузовых трюмов, танков и палубы к размещению груза;
- выполнять крепление грузов;
- использовать и понимать основные сигналы, касающиеся работы кранов, лебедок и подъемников;
- действовать при различных видах тревог согласно расписанию по тревогам; использовать по назначению судовое аварийно-спасательное и противопожарное оборудование и инвентарь; применять меры, обеспечивающие защиту и безопасность пассажиров и экипажа в аварийных ситуациях;
- выполнять действия при авариях;
- различать аварийно-предупредительные сигналы, особенно при подаче сигнала о включении углекислотной станции пожаротушения;
- пользоваться противопожарным оборудованием в машинных помещениях;
- осуществлять связь четко и точно в любое время;
- применять правила гигиены труда и меры предосторожности в процессе производственной деятельности на судах;
- оказывать первую медицинскую помощь на судне;
- соблюдать химическую и биологическую безопасность;
- предотвращать повреждение спины, при подъеме тяжестей;
- выявлять небезопасные состояния и потенциальные опасности;

- обрабатывать опасные и вредные жидкости, в соответствии с установленной безопасной практикой;
- эксплуатировать топливные системы и осуществлять операции по передаче топлива;
- выполнять операции по передаче топлива в соответствии с установленной безопасной практикой и инструкциями по эксплуатации оборудования;
- правильно измерять уровни в танках и сообщать о них;
- использовать и эксплуатировать оборудование для борьбы с загрязнением;
- проводить оценку состояния котла, основываясь на соответствующей информации, получаемой с помощью местных и дистанционных датчиков и непосредственных проверок;

**знать:**

- требования международных и/или национальных нормативных правовых актов по организации службы на судах;
- обязанности вахтенного матроса при несении ходовой вахты; процедуры ухода с вахты, несения и передачи вахты; информацию, требуемую для несения безопасной вахты;
- устройство и принцип действия судовых рулевых машин, швартовного, буксировочного, сцепного, якорного, грузоподъемного оборудования судна, спасательных шлюпок и плотов;
- назначение и классификацию судовых систем; системы контроля и пожарной сигнализации, стационарные системы пожаротушения;
- понятие о навигационной карте и лоцманской карте внутренних водных путей, основные точки и линии на земном шаре, географические координаты, единицы длины и скорости, применяемые в судовождении; дальность видимого горизонта и дальность видимости предметов и огней, системы деления горизонта;
- назначение, устройство и принцип действия магнитных и гирокомпасов;
- назначение и принцип работы авторулевого, лагов, ручного лота, разбивка лотлиния, правила измерения глубины ручным лотом, ухода за лотом; Назначение и принцип действия эхолота, правила снятия отсчетов;
- классификацию навигационных опасностей, условные обозначения навигационных опасностей на навигационной карте;
- береговые и плавучие средства навигационного оборудования, руководства и пособия для плавания;
- основы лоции морей и лоции внутренних водных путей;
- огни и знаки судов, световую и звуковую сигнализацию, сигналы о штормовых предупреждениях, сигналы бедствия;
- команды, подаваемые на руль;
- обязанности в аварийной ситуации, системы внутрисудовой связи и аварийной сигнализации;
- сигналы бедствия, подаваемые пиротехническими средствами; спутниковые аварийные радиобуи и поисково-спасательные транспондеры;
- действия, предпринимаемые при случайной подаче сигнала бедствия;
- правила охраны труда при несении ходовой вахты;
- процедуры приема вахты, несения вахты, передачи и ухода с вахты;
- задачи и обязанности вахтенного матроса при несении стояночных вахт;

- общее устройство судна;
- правила охраны труда при работе с палубными механизмами;
- порядок подготовки швартовного устройства к работе, использования швартовных механизмов, хранения швартовных концов и ухода за швартовным устройством судна;
- команды, выполняемые при швартовных операциях, их значение;
- правила охраны труда при выполнении швартовных работ;
- функции и использование клапанов и насосов, подъемников, кранов, грузовых стрел, лебедок, брашпилей, шпилей и связанного с ними оборудования;
- виды грузов, способы крепления различных видов грузов;
- назначение, устройство, порядок использования и техническое обслуживание якорного, буксирного и шлюпочного устройств;
- различные виды маркировки, используемые на судне;
- основные виды красок, грунтовок, лаков, растворителей и особенности их применения на судне; технологии проведения окрасочных работ на судне;
- методы подготовки поверхности;
- применение, техническое обслуживание и использование ручных и электрических инструментов для выполнения окрасочных, плотницких и столярных работ;
- правила охраны труда при выполнении окрасочных, плотницких и столярных работ;
- виды, технологию вязания и применение морских узлов;
- инструмент и материалы для выполнения такелажных работ;
- правила охраны труда при выполнении такелажных работ;
- правила охраны труда при подготовке судна к размещению груза;
- понятие о транспортной характеристике грузов, их классификацию;
- процедуры безопасной обработки, размещения и крепления грузов, включая опасные и вредные вещества и жидкости;
- идентификацию ярлыков Международного кодекса морской перевозки опасных грузов, а также меры предосторожности в отношении конкретных типов грузов;
- требования международных и национальных нормативных правовых документов по предотвращению загрязнения окружающей среды;
- сигналы тревог, пути и места сбора, обязанности и действия по тревогам;
- виды и способы подачи сигналов бедствия;
- аварийно - спасательное оборудование и инструмент, его расположение на судне;
- требования правил охраны труда на судах;
- виды коллективных и индивидуальных средств и их снабжение, маркировку спасательных средств;
- правила эксплуатации спасательных шлюпок и плотов и дежурных шлюпок; их спусковые устройства и оборудование;
- порядок оставления судна, способы выживания на воде;
- различное электрическое напряжение на судне; Причин поражения электротоком и меры предосторожности, которые необходимо принимать для его предотвращения;
- функции и работы главной двигательной установки и вспомогательных механизмов;
- периодичность и объем проверок главной двигательной установки и вспомогательных механизмов;
- процедуру осуществления контроля за давлением, температурами и уровнями главной двигательной установки и вспомогательных механизмов;

- устройство главных и вспомогательных энергетических установок и судовых технических средств;
- требования технических регламентов о безопасности объектов морского и внутреннего водного транспорта к эксплуатации главных энергетических установок, вспомогательных механизмов и судовых технических средств;
- современные методы технической эксплуатации, главных и вспомогательных энергетических установок и механизмов машинного помещения, обеспечивающих продление межремонтных периодов и безотказной работы;
- разновидности и причины появления неисправностей в работе главных и вспомогательных энергетических установок и механизмов машинного помещения и палубных механизмов, рулевого устройства, систем дистанционного управления и средств автоматизации механизмов машинного помещения, способы их предупреждения и устранения;
- методы обслуживания оборудования СЭУ и судовых технических средств;
- функции и работу топливной системы, операции по передаче топлива;
- процедуры применения, технического обслуживания и использования ручных и электрических инструментов, а также измерительных приборов и станков;
- назначение осушительной и балластной систем, принципов их безопасного функционирования, эксплуатации и технического обслуживания;
- терминологию, применяемую в машинном отделении, и названия механизмов и оборудования;
- порядок несения вахты в машинном отделении, правила техники безопасности, связанные с работой в машинном отделении;
- нормативные эксплуатационно-технические показатели работы энергетической установки
- системы аварийной сигнализации в машинном отделении;
- последовательность и время корректировок работы котла.

**Согласно требованиям МК ПДНВ в результате освоения профессионального модуля обучающийся должен знать, понимать и иметь профессиональные навыки:**

**(Функция: Судовождение на вспомогательном уровне)**

- использование гиро- и магнитных компасов;
- команды, передаваемые на руль;
- переход с автоматического управления рулём на ручное и обратно;
- обязанности, связанные с ведением наблюдения, включая сообщения о приблизительном направлении на звуковой сигнал, огонь или другой объект в градусах или четвертях;
- термины и определения, употребляемые на судне;
- пользование соответствующими системами внутрисудовой связи и аварийной сигнализации;
- понимание команд и умение общаться с лицом командного состава, несущим вахту по вопросам, связанным с выполнением обязанностей по несению вахты;
- процедуры ухода с вахты, несения и передачи вахты;
- информацию, требуемую для несения безопасной вахты;
- основные действия, связанные с защитой окружающей среды;
- знание обязанностей в аварийной ситуации и аварийной сигнализации;

- знание сигналов бедствия, подаваемых пиротехническими средствами, спутниковых АРБ и поисково-спасательных транспондеров;
- избежание подачи ложных сигналов бедствия и действия, которые должны предприниматься при случайной подаче сигнала бедствия;

**(Требования в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, медицинского ухода и выживания)**

- понимать важность постоянного соблюдения правил техники безопасности;
- знание принципов эффективного общения между отдельными лицами и командами на судне и препятствий для такого общения;
- знание основных принципов совместной работы в команде, в том числе разрешения конфликтных ситуаций.

**1.3. Общее количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

**Максимальная учебная нагрузка обучающегося** – 266 часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 178 часов

самостоятельная работа обучающегося – 88 часов;

**Учебная практика** – 252 часа

## **2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**2.1.** Результатом освоения программы профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности:

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, соответствующих профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций (ОК):

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения (компетенции)</b>
ПК. 5.1*	Несение ходовых и стояночных вахт.
ПК. 5.2*	Выполнение судовых работ.
ПК. 5.3*	Погрузочно-разгрузочные работы и посадка/высадка пассажиров.
ПК. 5.4*	Соблюдение требований безопасности плавания, охраны труда и экологической безопасности. Участие в борьбе за живучесть судна.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.

### **2.2. Наименование результата обучения (компетентности) Международного кодекса ПДНВ (К)**

Раздел А-II/4 Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава, входящих в состав ходовой навигационной вахты

Функция: Судовождение на вспомогательном уровне

- K-20 Управление рулём и выполнение команд, подаваемых на руль, включая команды, подаваемые на английском языке
- K-21 Ведение надлежащего визуального и слухового наблюдения
- K-22 Содействие наблюдению и управлению безопасной вахтой
- K-23 Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации

Раздел А-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков

- K-34 Соблюдение техники безопасности
- K-35 Содействие установлению эффективного общения на судне
- K-36 Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на борту судна

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Коды компетенций (ПК и ОК) ФГОС СПО и компетентностей (К) МК ПДНВ	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			Обязательная аудиторная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
OK 1-10, ПК 5.1-5.5, К-20-23, К-34-36	МДК.05.01. Судовые работы и основы судовождения	266	178	56	-	88	-			
OK 1-10, ПК 5.1, К-20-23	Раздел 1. Организация службы на судах. Несение ходовых и стояночных вахт	66	44	18	-	22	-			
OK 1-10, ПК 5.2, К-22, К-34	Раздел 2. Судовые работы и эксплуатация палубных механизмов и устройств	66	44	18	-	22	-			
OK 1-10, ПК 5.3, К-34	Раздел 3. Охрана труда и техника безопасности на судах	42	28	-	-	14	-			
OK 1-10, ПК 5.4, К-35, К-36	Раздел 4. Основы права и правовые отношения в коллективе	48	32	-	-	16	-			
OK 1-10, ПК 5.1, К-21	Раздел 5. Визуальная и звуковая сигнализация (МСС и МППСС-72)	44	30	20	-	14	-			
<b>Учебная практика</b>		<b>252</b>								
<b>Производственная практика</b>		-								
	<b>Всего:</b>	<b>518</b>	178	56	-	88	-	<b>252</b>		

### **3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих**

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов (макс/ обяз/ сам.р)	Уровень освоения
1	2	3	4
<i>МДК.05.01. Судовые работы и основы судовождения</i>			
<b>Раздел 1. Организация службы на судах. Несение ходовых и стояночных вахт</b>		<b>66/44/22</b>	
<b>Тема 1.1. Организация службы на судах.</b> <b>ОК 1-10, ПК 5.1, К-20-23</b>	<p><b>Содержание учебного материала.</b></p> <p>1. Морские Конвенции</p> <p>2. Уставы службы на судах морского и речного флота. Обязанности матроса, вахтенного матроса.</p> <p>3. Расписание по тревогам.</p> <p>4. Звуковые и световые сигнальные устройства.</p> <p>5. Спасательное радиооборудование.</p> <p><b>Практические занятия.</b></p> <p>1. Расписание по тревогам: Борьба с водой (обязанности).</p> <p>2. Расписание по тревогам: Человек за бортом (обязанности).</p> <p>3. Расписание по тревогам: Оставление судна (обязанности). Способы выживания в море.</p> <p>4. Правила использования средств обнаружения.</p>	10	1
<b>Тема 1.2. Несение ходовых и стояночных вахт.</b> <b>ОК 1-10, ПК 5.1, К-20-23</b>	<p><b>Содержание учебного материала.</b></p> <p>1. Информация, требуемая для несения безопасной вахты. (Стоячная вахта)</p> <p>2. Несение ходовой навигационной вахты</p> <p>3. Организация несения и управления безопасной вахты.</p> <p>4. Рекомендации по управлению судном в штормовых условиях.</p> <p>5. Управление судном в штормовых условиях.</p> <p><b>Практические занятия.</b></p> <p>1. Умение понимать команды и общаться с лицом командного состава, несущим вахту, по вопросам, связанным с выполнением обязанностей по несению вахты.</p> <p>2. Процедуры ухода с вахты, несения и передачи вахты. Информация, требуемая для несения безопасной вахты. (Ходовая вахта).</p> <p>3. Информация, требуемая для несения безопасной вахты. (Стоячная вахта)</p> <p>4. Организация и несение визуального и слухового наблюдения на судне.</p>	16	1
<b>Самостоятельная работа</b>			
<b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b>			
1. Изучение уставов службы на судах морского и речного флота.		22	

	2. Изучение обязанности вахтенного матроса, вахтенного матроса-рулевого, вахтенного матроса-наблюдателя, вахтенного матроса у трапа. 3. Изучение обязанности по борьбе за живучесть судна. 4. Изучение документов СУБ. 5. Изучение Наставления по оставлению судна. 6. Изучение Наставления по борьбе за живучесть судна (НБЖС).		
	<b>Раздел 2. Судовые работы и эксплуатация палубных механизмов и устройств</b>	<b>66/44/22</b>	
<b>Тема 2.1. Правила технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций (РД 31.21.30-97).</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Правила технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций (РД 31.21.30-97) .	6	1
<b>Тема 2.2. Эксплуатация рулевого устройства. ОК 1-10, ПК 5.2, К-22, К-34</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Правила эксплуатации рулевого устройства. Правила перехода с автоматического управления рулем на ручное и наоборот. <b>Практические занятия.</b> 1. Обязанности вахтенного матроса при несении вахты на руле. 2. Управление рулем и выполнение команд, подаваемых на руль, включая команды, подаваемые на английском языке.	6 4	1 2
<b>Тема 2.3. Эксплуатация якорного устройства. ОК 1-10, ПК 5.2, К-22, К-34</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Охрана труда, соблюдение правил гигиены труда и мер предосторожности при эксплуатации якорного устройства <b>Практические занятия.</b> 1. Правила эксплуатации якорного устройства 2. Обязанности вахтенного матроса "судно на ходу", "судно на якоре".	2 4	1 2
<b>Тема 2.4. Эксплуатация швартовного устройства. ОК 1-10, ПК 5.2, К-22, К-34</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Правила эксплуатации швартовного устройства. <b>Практические занятия.</b> 1. Правила эксплуатации швартовного устройства 2. Обязанности вахтенного матроса при швартовке судна к причалу.	2 4	1 2
<b>Тема 2.5. Эксплуатация буксирного устройства. ОК 1-10, ПК 5.2, К-22, К-34</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Правила эксплуатации буксирного устройства. <b>Практические занятия.</b> 1. Эксплуатация буксирного устройства	2	1 2
<b>Тема 2.6. Эксплуатация грузоподъемного устройства. ОК 1-10, ПК 5.2, К-22, К-34</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Правила эксплуатации грузоподъемного устройства. <b>Практические занятия.</b> 1. Эксплуатация грузоподъемного устройства	2 4	1 2
<b>Тема 2.7. Судовые работы. ОК 1-10, ПК 5.2, К-22, К-34</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Судовые работы. Уход за корпусом судна. Обеспечение требований по предотвращению загрязнения.	6	1

	2. Содействие безопасной эксплуатации палубного оборудования и механизмов 3. Уход за палубой, грузовыми помещениями, цистернами и танками. Уход за жилыми и служебными помещениями.		
<b>Самостоятельная работа</b>			
<b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b>			
1. Изучение Правила технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций РД 31.21.30-97. 2. Изучение устава службы на судах и дисциплинарного устава работников морского и речного транспорта. 3. Изучение мероприятий по организации борьбы за живучесть судна. 4. Изучение средств и способов защиты окружающей среды. 5. Изучение обязанностей вахтенного матроса. 6. Изучение мероприятий техники безопасности при выполнении палубных и швартовных работ. 7. Изучение морской терминологии и команды на английском языке при маневрировании судна и судовых работах. 8. Изучение способов визуального и слухового наблюдения за окружающей обстановкой.		22	
<b>Раздел 3. Охрана труда и техника безопасности на судах</b>		42/28/14	
<b>Тема 3.1. Выполнение инструкций по охране труда для матроса транспортного судна (РД 31.81.10-91). ОК 1-10, ПК 5.3, К-34</b>	<b>Содержание учебного материала.</b>		
	1. Охрана труда, соблюдение правил гигиены труда и мер предосторожности, требования безопасности при ремонтных работах. Содействие техническому обслуживанию и ремонту на судне. 2. Охрана труда, соблюдение правил гигиены труда и мер предосторожности при эксплуатации якорного устройства. 3. Охрана труда, соблюдение правил гигиены труда и мер предосторожности при плавании судна в штормовых условиях. 4. Охрана труда, соблюдение правил гигиены труда и мер предосторожности при работе на открытых палубах в условиях низких температур и плавания судов во льду. 5. Охрана труда, соблюдение правил гигиены труда и мер предосторожности при выполнении швартовных операций. 6. Охрана труда, соблюдение правил гигиены труда и мер предосторожности при работе с катерами и шлюпками 7. Охрана труда, соблюдение правил гигиены труда и мер предосторожности при использовании пиротехники. 8. Содействие безопасной эксплуатации палубного оборудования и механизмов.	28	1
<b>Самостоятельная работа</b>			
<b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b>			
1. Правила ОТ на судах морского и речного флота.		14	
<b>Раздел 4. Основы права и правовые отношения в коллективе</b>		48/32/16	
<b>Тема 4.1. Основные начала трудового законодательства. ОК 1-10, ПК 5.4, К-35, К-36</b>	<b>Содержание учебного материала.</b>		
	1. Основные принципы правового регулирования трудовых отношений и иных непосредственно связанных с ними отношений. 2. Регулирование трудовых отношений и иных непосредственно связанных с ними отношений в	2	1

	договорном порядке.		
	3. Трудовое законодательство, иные акты, содержащие нормы трудового права, и нормы международного права.		
<b>Тема 4.2. Трудовые отношения, стороны трудовых отношений, основания возникновения трудовых отношений. ОК 1-10, ПК 5.4, К-35, К-36</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Трудовые отношения, возникающие на основании трудового договора в результате избрания на должность. 2. Трудовые отношения, возникающие на основании трудового договора в результате признания отношений, связанных с использованием личного труда и возникших на основании гражданско-правового договора, трудовыми отношениями. 3. Основные права и обязанности работника водного транспорта.	6	1
<b>Тема 4.3. Трудовой договор. ОК 1-10, ПК 5.4, К-35, К-36</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Заключение трудового договора в судоходных компаниях. 2. Рабочее время. 3. Время отдыха. 4. Гарантии и компенсации.	2	1
<b>Тема 4.4. Особенности регулирования труда работников водного транспорта. ОК 1-10, ПК 5.4, К-35, К-36</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Особенности регулирования труда работников в возрасте до восемнадцати лет. 2. Дисциплина работников, труд которых непосредственно связан с движением транспортных средств. Уставы. 3. Рабочее время и время отдыха работников, труд которых непосредственно связан с движением транспортных средств. 4. Прием на работу, непосредственно связанную с движением транспортных средств. Контракты.	8	1
<b>Тема 4.5. Правонарушение и юридическая ответственность. ОК 1-10, ПК 5.4, К-35, К-36</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Понятие, признаки и виды правонарушений. Состав правонарушения. Преступления и проступки. Гражданско-правовые, административно правовые и дисциплинарные проступки.	2	1
<b>Тема 4.6. Конституционное право. ОК 1-10, ПК 5.4, К-35, К-36</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Конституционное право - ведущая отрасль права. История развития отечественного конституционализма и основные этапы конституционной реформы в РФ. Конституция - основной закон государства.	2	1
<b>Тема 4.7. Гражданское право. ОК 1-10, ПК 5.4, К-35, К-36</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Составные части и основания гражданского правоотношения. Основания гражданских правоотношений. Виды гражданских отношений.	2	1
<b>Тема 4.8. Административное право. ОК 1-10, ПК 5.4, К-35, К-36</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Виды административных правонарушений. Понятие и виды административной ответственности и административных взысканий. Наложение административного взыскания.	2	1
<b>Тема 4.9. Уголовное право. ОК 1-10, ПК 5.4, К-35, К-36</b>	<b>Содержание учебного материала.</b> 1. Понятие преступления и его состав. Виды преступлений. Понятие уголовной ответственности. Порядок наложения уголовной ответственности.	2	1

<b>Тема 4.10. Экологическое право. ОК 1-10, ПК 5.4, К-35, К-36</b>	<b>Содержание учебного материала.</b>	2	1
	1. Виды экологических правонарушений. Виды ответственности за экологические правонарушения.		
	<b>Дифференцированный зачет</b>	2	1
<b>Самостоятельная работа</b>			
<b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b>			
1. Порядок оформления трудового договора.			
2. Требования к обязанностям матроса.			
3. Проработка судовых документов, регламентирующих взаимоотношения в судовом коллективе.			
4. Требования безопасности при перевозке опасных и палубных грузов. Безопасность труда.			
5. Общие требования к работникам водного транспорта.			
<i>МДК.05.01. Судовые работы и основы судовождения</i>			
<b>Раздел 5. Визуальная и звуковая сигнализация (МСС и МППСС-72)</b>		<b>44/30/14</b>	
<b>Тема 5.1. Распознавание огней и знаков судов (МППСС-72). ОК 1-10, ПК 5.1, К-21</b>	<b>Содержание учебного материала.</b>		
	1. Огни и знаки судов.	4	1
	2. Звуковая сигнализация судов.		
<b>Практические занятия.</b>			
	1. Распознавание огней и знаков судов.	10	2
<b>Тема 5.2. Распознавание плавучей обстановки системы МАМС. ОК 1-10, ПК 5.1, К-21</b>	<b>Содержание учебного материала.</b>		
	1. Плавучая обстановка системы МАМС.	6	1
<b>Практические занятия.</b>			
	1. Распознавание системы МАМС.	10	2
<b>Самостоятельная работа</b>			
<b>Тематика внеаудиторной самостоятельной работы</b>			
1. МППСС-72 и Система МАМС.			
<b>Учебная практика.</b>		<b>252</b>	<b>3</b>
	<b>Всего:</b>	<b>518</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **4.1. Материально-техническое обеспечение**

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: управления судном; судовых вспомогательных механизмов и систем лаборатории энергетического оборудования, механизмов и систем судна.

<b>Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом</b>	<b>Наименование кабинета/лаборатории</b>	<b>Оснащённость кабинета/лаборатории</b>	<b>Перечень лицензионного программного обеспечения</b>
МДК.05.01 Раздел 1. Организация службы на судах. Несение ходовых и стояночных вахт	г. Петрозаводск, ул. Варламова, д. 34, № 107 Кабинет «Навигационный тренажер»	Комплект учебной мебели (столы, стулья, классная доска, проектор, экран), персональный компьютер	Не предусмотрено
МДК.05.01 Раздел 2. Судовые работы и эксплуатация палубных механизмов и устройств	г. Петрозаводск, ул. Варламова, д. 34, № 107 Кабинет «Навигационный тренажер»	Комплект учебной мебели (столы, стулья, классная доска, проектор, экран), персональный компьютер	Не предусмотрено
МДК.05.01 Раздел 3. Охрана труда и техника безопасности на судах	г. Петрозаводск, ул. Варламова, д. 34, № 107 Кабинет «Навигационный тренажер»	Комплект учебной мебели (столы, стулья, классная доска, проектор, экран), персональный компьютер	Не предусмотрено
МДК.05.01 Раздел 4. Основы права и правовые отношения в коллективе	г. Петрозаводск, ул. Варламова, д. 34, № 306 Кабинет социально-экономических дисциплин	Комплект учебной мебели (столы, стулья, классная доска), персональный компьютер	Не предусмотрено
МДК.05.01 Раздел 5. Визуальная и звуковая сигнализация (МСС и МППСС-72)	г. Петрозаводск, ул. Варламова, д. 34, № 107 Кабинет «Навигационный тренажер»	Комплект учебной мебели (столы, стулья, классная доска, проектор, экран), персональный компьютер	Не предусмотрено

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

*Основные источники:*

1. Емельянов П.С. Судовые энергетические установки : [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.С. Емельянов. – СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2014. – 164 с. – Режим доступа: <https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/element/view/7919/>

2. Клементьев А.Н. Основы управления судном. Ч.1. : [Электронный ресурс]:учебное пособие / А.Н. Клементьев. - Н. Новгород: «ВГУВТ», 2015. – 144 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/reader/book/44861/#1>
3. Махин В.П. Матрос : [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Махин, С.С. Кургузов, А.Н. Петров. – СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова. – 2015. – 128 с. – Режим доступа: <http://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/element/view/13325/>
4. Тугушев Р.У. Судовые вспомогательные механизмы и установки : [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.У. Тугушев. - СПб: Изд-во ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2015. – 144 с. – Режим доступа: <http://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/element/view/8165/>
5. Шергольд Ю.В. Выполнение работ по профессии «Матрос» : [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Шергольд. – СПб.: Изд-во ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова, 2018. – 196 с. – Режим доступа: <https://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/element/view/30490/>

*Дополнительные источники:*

1. Косягин И.А. Судовые вспомогательные системы и механизмы : [Электронный ресурс]: курс лекций / И.А. Косягин, О.А. Тюрина.– М.: Альтаир-МГАВТ, 2014. - 78 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429995>
2. Новиков В.К. Предотвращение загрязнения водной среды водным транспортом : [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.К. Новиков.– М.: Альтаир : МГАВТ, 2014. – 282 с. – Режим доступа: [https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_view\\_red&book\\_id=430029](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=430029)
3. Рычков В.А. Чрезвычайные ситуации на морском транспорте : [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. А. Рычков. – 4-е изд., испр. и доп. – СПб.: ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова. – 2015. – 80 с. – Режим доступа: <http://edu.gumrf.ru/elektronnaya-biblioteka-metodicheskikh-materialov/elektronnaya-biblioteka/element/view/10633/>

*Интернет-ресурсы:*

1. Приказ Министерства труда России от 05.06.2014 №367н «Об утверждении Правил по охране труда на судах морского и речного флота» (зарегистрировано в Минюсте России 04.08. 2014 №33445). – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_167282/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_167282/)
2. Приказ Министерства транспорта РФ от 8 октября 2013 г. № 308 «Об утверждении Положения о расследовании аварий или инцидентов на море» – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_159372/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_159372/)
3. [https://gumrf.ru/useruploads/files/obrazov\\_dejat/edu\\_041813\\_3.pdf](https://gumrf.ru/useruploads/files/obrazov_dejat/edu_041813_3.pdf)
4. <http://moryak.biz/>
5. <http://seatracker.ru/>
6. <http://www.mga-nvr.ru>
7. <http://www.marinsoft.ru>
8. <http://www.seasoft.narod.ru>
9. <http://www.seaworm.narod.ru>
10. <http://www.seaman-sea.ru>
11. <http://www.deckofficer.ru>

### **4.3. Организация образовательного процесса**

Обязательным условием при изучении профессионального модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих является проведение практических занятий на действующих технических средствах обучения. Используются специальные тренажеры с целью закрепления полученных знаний на учебной и производственных практиках.

Дисциплины, предшествующие освоению данного профессионально модуля: ЕН.03. Экологические основы природопользования; ОП.02. Механика; ОП.06. Теория и устройство судна; разделы ПМ.01. Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок, разделы ПМ.02. Обеспечение безопасности плавания, разделы ПМ.03 Обработка и размещение груза; разделы ПМ.01 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования.

Программа ПМ.05 обеспечивается учебно-методической документацией и доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки обучающимся обеспечен доступ информационным ресурсам сети Интернет.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику.

### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Реализация обучения по программе профессионального модуля должна обеспечиваться педагогическим составом, имеющим высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого профессионального модуля. Преподаватели, как правило, должны иметь опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю: реализация обучения по программе профессионального модуля обеспечивается педагогическим составом, имеющим высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого профессионального модуля/раздела модуля.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-педагогический состав, осуществляющий руководство учебной, производственной (по профилю специальности) практикой имеет высшее образование по специальности, опыт практической работы по специальности.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<b>ПК. 5.1*</b> Несение ходовых и стояночных вахт  <b>МК ПДНВ</b> К-20 Управление рулем и выполнение команд, подаваемых на руль, включая команды, подаваемые на английском языке К-21 Ведение надлежащего визуального и слухового наблюдения К-22 Содействие наблюдению и управлению безопасной вахтой К-23 Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знания содержания, применения и целей МППСС, основных принципов несения ходовой навигационной вахты;</li> <li>- демонстрация умения использовать радиолокатор и САРП, включая применение МППСС;</li> <li>- демонстрация способности использовать Международный свод сигналов, передавать и принимать световые сигналы бедствия СОС с помощью азбуки Морзе, указанные в приложении IV к МППСС с поправками и добавлениями к МСС;</li> <li>- демонстрация умения управлять рулем и выполнять команды, подаваемые на руль;</li> <li>- ведение надлежащего визуального и слухового наблюдения;</li> <li>- демонстрация умения содействовать наблюдению и управлению безопасной вахтой;</li> <li>- демонстрация умения использовать аварийное оборудование и действовать в аварийной ситуации;</li> <li>- демонстрация знания требований международных и/или национальных нормативных правовых актов по организации службы на судах, по обеспечению транспортной безопасности;</li> <li>- демонстрация знания обязанностей вахтенного матроса при несении ходовой и стояночной вахты;</li> <li>- демонстрация умения понимать команды и общаться с лицом командного состава, несущим вахту по вопросам, связанным с выполнением обязанностей по несению вахты;</li> <li>- демонстрация знания процедур ухода с вахты, несения и передачи вахты;</li> <li>- демонстрация знания швартовой системы и связанных с ней процедур;</li> <li>- демонстрация знания процедур безопасной обработки, размещения и крепления грузов, включая опасные и вредные вещества и жидкости</li> <li>- демонстрация знания грузов и идентификации ярлыков МКМПОГ, а также мер предосторожности в отношении конкретных типов грузов</li> </ul>	Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного)
<b>ПК. 5.2*</b> Выполнение судовых работ  <b>МК ПДНВ</b> К-22 Содействие наблюдению и управлению безопасной вахтой К-34 Соблюдение техники безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация умения подготовки швартового устройства к работе;</li> <li>- демонстрация знания обязанностей по швартовке согласно судовому расписанию;</li> <li>- демонстрация умения выполнения команд и производства докладов при выполнении швартовых операций;</li> <li>- демонстрация знания правил охраны труда при выполнении швартовых работ, при работе с якорным, буксируемым и шлюпочным и</li> </ul>	Текущий контроль в форме оценки результатов практических занятий. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного)

	<p>грузоподъемными устройствами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация умения технически обслуживать и ремонтировать палубное оборудование и механизмы;</li> <li>- демонстрация умения осуществлять уход за корпусом судна, палубами и грузовыми помещениями, служебными и вспомогательными помещениями;</li> <li>- демонстрация знания процедуры подготовки к окраске, окраски металлических и деревянных поверхностей;</li> <li>- демонстрация умения выполнять простые плотницкие и столярные работы;</li> <li>- демонстрация знания процедуры приема на судно тросов и уход за ними;</li> <li>- демонстрация умения производить такелажные работы с тросами, применение и вязание узлов;</li> <li>- демонстрация умения применять судовое такелажное оборудование;</li> <li>- демонстрация знания мер предосторожности, принимаемых для предотвращения загрязнения морской среды, использования и эксплуатации оборудования для борьбы с загрязнением, одобренных методов удаления загрязнителей моря</li> </ul>	
<b>ПК. 5.3*</b> Погрузочно-разгрузочные работы и посадка/высадка пассажиров  <b>МК ПДНВ</b> К-34 Соблюдение техники безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знания погрузочно-разгрузочных работ и процедуры посадки/высадки пассажиров;</li> <li>- демонстрация знания соответствующих конвенций ИМО, относящихся к безопасности человеческой жизни на море и защите морской окружающей среды;</li> <li>- демонстрация знания личной безопасности на судне;</li> <li>- демонстрация знания обязанностей по подготовке судна к приему пассажиров и размещению груза;</li> <li>- демонстрация знания правил охраны труда при подготовке судна к размещению груза;</li> <li>- демонстрация умения производить осмотр и определять маркировку и внешнее состояние груза и багажа при приеме на борт;</li> <li>- содействие осуществлению безопасной посадки (высадки) пассажиров;</li> <li>- демонстрация знания процедуры зачистки трюмов и уборки палубы после выгрузки</li> </ul>	Текущий контроль в форме оценки устных и письменных ответов обучающихся. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю в форме экзамена (квалификационного)
<b>ПК. 5.4*</b> Соблюдение требований безопасности плавания, охраны труда и экологической безопасности. Участие в борьбе за живучесть судна  <b>МК ПДНВ</b> К-22 Содействие наблюдению и управлению безопасной вахтой К-35 Содействие установлению	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знания действий по тревогам согласно судовому расписанию;</li> <li>- демонстрация умения подавать сигналы бедствия различными средствами;</li> <li>- демонстрация знания действий при тушении пожара;</li> <li>- демонстрация знания действий при поступлении забортной воды в корпус судна;</li> <li>- демонстрация умения применять аварийное и противопожарное снабжения, средства индивидуальной защиты;</li> <li>- демонстрация знания правил охраны труда на судах, требований пожарной безопасности и электробезопасности на судне;</li> </ul>	Текущий контроль в форме оценки устных и письменных ответов обучающихся. Промежуточная аттестация по разделу МДК в форме дифференцированного зачета. Промежуточная аттестация по профессиональному модулю в форме экзамена

<p>эффективного общения на судне</p> <p>К-36 Содействие установлению хороших взаимоотношений между людьми на борту судна</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация знания содержания и назначения важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения, всеобъемлющую декларацию прав человека, соответствующих конвенций ИМО, относящихся к безопасности человеческой жизни на море и защите морской окружающей среды;</li> <li>- демонстрация знания методов эффективности управления ресурсами, принятия решений и умение их применять, соответствующих международных морских конвенций и рекомендаций, а также национального законодательства;</li> <li>- демонстрация знания терминов и определений, употребляемых на судне;</li> <li>- демонстрация умения пользоваться соответствующими системами внутрисудовой связи и аварийной сигнализации;</li> <li>- демонстрация знания основных действий, связанных с защитой окружающей среды;</li> <li>- демонстрация знания безопасной рабочей практики и личной безопасности на судне;</li> <li>- демонстрация знания мер предосторожности, принимаемых для предотвращения загрязнения морской среды</li> </ul>	<p>(квалификационного)</p>
--	---	----------------------------

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация интереса к будущей профессии.</li> </ul>	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов;</li> <li>- демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.</li> </ul>	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики.
ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</li> </ul>	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики.
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и</li> </ul>	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики.

профессионального и личностного развития.	личностного развития.	практики.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики.
ОК 6. Работать в команде, обеспечивать её сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики.
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	- проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики.
ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.	- демонстрация навыков владения письменной и устной речью на русском и (или) иностранном (английском) языке.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики.