

### 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 ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»



## ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

квалификация техник-судомеханик **Организация-разработчик:** Беломорско-Онежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова»

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок базовой подготовки разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 07.05.2014 № 443 по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок.

Программа подготовки специалистов среднего звена соответствует требованиям МК ПЛНВ:

(Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отлелением:

Раздел A-III/4 Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава машинной вахты на судах с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением;

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

Раздел A-VI/2 Обязательные минимальные требования для дипломирования специалистов по спасательным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам и скоростным дежурным шлюпкам;

Раздел A-VI/3 Обязательная минимальная подготовка по современным методам борьбы с пожаром;

Раздел A-VI/4 Обязательные минимальные требования в отношении оказания первой медицинской помощи и медицинского ухода;

Раздел A-VI/6. Обязательные минимальные требования к подготовке и инструктажу по вопросам, относящимся к охране, для всех моряков).

### Рассмотрена на заседании Методического совета протокол № 7 от 22.06.2020 г.

Заместитель директора Филиала по учебно-методической и воспитательной работе

<u>морим</u> Л. М. Каторина

Руководитель Петрозаводского участка Балтийского филиала ФАУ «Российский морской регистр судоходства» \_\_\_\_\_

Ю.А. Спиридонов

## Содержание

1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результа-
там освоения программы подготовки специалистов среднего звена5
2. Характеристика подготовки по специальности
3. Структура образовательной программы
4. Контроль и оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена

# 1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

# 1.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников: Область профессиональной деятельности выпускников:

техническая эксплуатация судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, судовых систем, корпусных устройств судов, буровых платформ, плавучих дизельных и автономных энергетических установок;

техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики судов, буровых платформ, плавучих дизельных и автономных энергетических установок.

#### Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- судно;
- судовое энергетическое оборудование;
- энергетические установки буровых платформ и плавучих дизельных электростанций;
  - газо-турбокомпрессорные установки;
  - судоремонтные и судостроительные организации;
  - судовое электрооборудование и средства автоматики;
  - электрооборудование и средства автоматики буровых платформ и плавучих дизельных электростанций.

# 1.2. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

В результате освоения программы подготовки специалистов среднего звена обучающиеся должны овладеть следующими основными видами деятельности, общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями, а также компетентностями (К), определенными МК ПДНВ.

#### 1.2.1. Общие компетенции

Код	Результат обучения (компетенция) выпускника согласно ФГОС СПО:	
OK 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 ее 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.	
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной	

S

	деятельности.
OK 10.	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или)
	иностранном (английском) языке.

### 1.2.2. Основные виды деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование вида деятельности		
ВД.01	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования		
	Профессиональные компетенции согласно ФГОС СПО		
ПК 1.1.	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок		
	судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.		
ПК 1.2.	Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна.		
ПК 1.3.	Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.		
ПК 1.4.	Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.		
ПК 1.5.	Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с		
	установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды.		
ВД.02	Обеспечение безопасности плавания		
	Профессиональные компетенции согласно ФГОС СПО		
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, предупреждения возникновения пожара и		
	при тушении пожара.		
ПК 2.4.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях.		
ПК 2.5.	Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.		
ПК 2.6.	Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при		
2.00	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.		
ВД.03	Организация работы структурного подразделения		
	Профессиональные компетенции согласно ФГОС СПО		
ПК 3.1.	Планировать работу структурного подразделения.		
ПК 3.2.	Руководить работой структурного подразделения.		
ПК 3.3.	Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения.		
ВД.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,		
₽Д.₩	должностям служащих		
	Профессиональные компетенции согласно ФГОС профессии <sup>1</sup>		
ПК. 4.1*	Знание нормативно-правовых документов по эксплуатации судна, прав и обязанностей		

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  \*ПК 4.1 - 4.2. — профессиональные компетенции (ПК), осваиваемые при реализации ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14718 Моторист. Установлены Филиалом.

ПК. 4.2*	Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок
	судна, вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления

#### 1.2.3. Профессиональные компетенции, установленные МК ПДНВ

#### Функция: Судовые механические установки на уровне эксплуатации

(Глава III Стандарты в отношении машинной команды. Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением. Таблица А-III/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периолически не обслуживаемым машинным отлелением)

	луживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением)		
Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные	
T. 1	TT	навыки	
K.1	Несение безопасной ма-	Глубокое знание основных принципов несения машин-	
	шинной вахты	ной вахты, включая:	
		.1 обязанности, связанные с принятием вахты	
		.2 обычные обязанности, выполняемые во время несе-	
		ния вахты	
		.3 ведение машинного журнала и значение снимаемых показаний приборов	
		.4 обязанности, связанные с передачей вахты	
		Процедуры безопасности и порядок действий при ава-	
		риях; переход с дистанционного/ автоматического на	
		местное управление всеми системами.	
		Меры предосторожности, соблюдаемые во время несе-	
		ния вахты, и неотложные действия в случае пожара или	
		аварии, особенно затрагивающих топливные и масляные системы	
		Управление ресурсами машинного отделения	
		Знание принципов управления ресурсами машинного	
		отделения, включая:	
		.1 выделение, распределение и установление	
		очередности использования ресурсов	
		.2 эффективную связь	
		.3 уверенность и лидерские качества	
		.4 постоянную информированность о ситуации	
		.5 учет опыта работы в команде	
К.2	Использование английского	Достаточное знание английского языка, позволяющее	
	языка в письменной и уст-	лицу командного состава использовать технические по-	
	ной форме	собия и выполнять обязанности механика	
К.3	Использование систем	Эксплуатация всех систем внутрисудовой связи.	
	внутрисудовой связи	, , ,	
К.4	Эксплуатация главных	Основные принципы конструкции и работы меха-	
	установок и вспомогатель-	нических систем, включая:	
	ных механизмов и связан-	.1 Судовой дизель	
	ных с ними систем управле-	.2 Судовую паровую турбину	
	ния	.3 Газовую турбину	
		.4 Судовой котел	
		.5 Установки валопроводов, включая гребной винт	
		.6 Другие вспомогательные установки, включая	
		различные насосы, воздушный компрессор, сепара-	
		тор, генератор питьевой воды, теплообменник, хо-	
		лодильные установки, системы кондиционирова-	
		ния воздуха и вентиляции	
		.7 Рулевое устройство	
		.8 системы автоматического	
		управления	

	_
(	C

		.9 Расход жидкостей и характеристики систем сма-
		зочного масла, жидкого топлива и охлаждения
		.10 Палубные механизмы
		Безопасные и аварийные процедуры эксплуатации
		механизмов двигательной установки, включая си-
		стемы управления.
		Подготовка, эксплуатация, обнаружение неисправ-
		ностей и меры, необходимые для предотвращения
		причинения повреждений следующим механизмам
		и системам управления:
		.1 Главный двигатель и связанные с ним вспомога-
		тельные механизмы
		.2 Паровой котел и связанные с ним вспомогатель-
		ные механизмы и паровые системы
		.3 Вспомогательные первичные двигатели и свя-
		занные с ними системы
		.4 Другие вспомогательные механизмы, включая
		системы охлаждения, кондиционирования воздуха
		и вентиляции
K.5	Эксплуатация топливных,	Эксплуатационные характеристики насосов и тру-
	смазочных, балластных и	бопроводов, включая системы управления
	других насосных систем и	Эксплуатация насосных систем:
	связанных с ними систем	.1 обычные обязанности при эксплуатации насос-
	управления	ных систем
		.2 эксплуатация льяльной, балластной и грузовой
		насосных систем
		Требования к сепараторам нефтеводяной смеси
		(или подобному оборудованию) и их эксплуатация.

Функция: Электрооборудование, электронная аппаратура и системы управления на уровне эксплуатации (Глава III Стандарты в отношении машинной команды. Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением. Таблица А-III/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением)

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные	
		навыки	
К.6	Эксплуатация электрообо-	Базовая конфигурация и принципы работы следую-	
	рудования, электронной ап-	щего электрического, электронного и контроль-	
	паратуры и систем управле-	ного оборудования:	
	ния	.1 электрическое оборудование:	
		.1.а генераторные и распределительные системы	
		.1.ь подготовка и пуск генераторов, их параллель-	
		ное соединение и переход с одного на другой	
		.1.с электромоторы, включая методологии их пуска	
		.1.d высоковольтные установки	
		.1.е последовательные контрольные цепи и связан-	
		ные с ними системные устройства	
		.2 электронное оборудование:	
		.2.а характеристики базовых элементов электрон-	
		ных цепей	
		.2.b схема автоматических и контрольных систем	

		.2.с функции, характеристики и свойства контроль-
		ных систем для отдельных механизмов, включая
		органы управления главной двигательной установ-
		кой и автоматические органы управления паровым
		котлом
		.3 системы управления:
		.3.а различные методологии и характеристики ав-
		томатического управления
		.3.b характеристики пропорционально-инте-
		грально-дифференциального (ПИД) регулирования
		и связанные с ним системные устройства для
		управления процессом
К.7	Техническое обслуживание	Требования по безопасности для работы с судо-
	и ремонт электрического и	выми электрическими системами, включая без-
	электронного оборудования	опасное отключение электрического оборудова-
		ния, требуемое до выдачи персоналу разрешения
		на работу с таким оборудованием
		Техническое обслуживание и ремонт оборудования
		электрических систем, распределительных щитов,
		электромоторов, генераторов, а также электроси-
		стем и оборудования постоянного тока
		Обнаружение неисправностей в электроцепях,
		установление мест неисправностей и меры по
		предотвращению повреждений
		Конструкция и работа электрического контрольно-
		измерительного оборудования
		Функционирование и рабочие испытания следую-
		щего оборудования и его конфигурация:
		.1 системы слежения
		.2 устройства автоматического управления
		.3 защитные устройства
		Прочтение электрических и простых электронных
		схем
L	l	

Функция: Техническое обслуживание и ремонт на уровне эксплуатации (Глава III Стандарты в отношении машинной команды. Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением. Таблица А-III/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением)

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K.8	Надлежащее использование ручных инструментов, станков и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне	Характеристики и ограничения материалов, используемых при постройке и ремонте судов и оборудования Характеристики и ограничения процессов, используемых для изготовления и ремонта Свойства и параметры, учитываемые при изготовлении и ремонте систем и их компонентов Методы выполнения безопасных аварийных/временных ремонтов Меры безопасности, которые необходимо принимать для обеспечения безопасной рабочей среды и для использования ручных инструментов, станков и измерительных инструментов

_	
_	

		Использование ручных инструментов, станков и
		измерительных инструментов
		Использование различных изоляционных материа-
		лов и упаковки
К.9	Техническое обслуживание	Меры безопасности, которые необходимо прини-
	и ремонт судовых механиз-	мать для ремонта и технического обслуживания,
	мов и оборудования	включая безопасную изоляцию судовых механиз-
		мов и оборудования до выдачи персоналу разреше-
		ния на работу с такими механизмами и оборудова-
		нием
		Надлежащие начальные знания и навыки работы с
		механизмами
		Техническое обслуживание и ремонт, такие как
		разборка, настройка и сборка механизмов и обору-
		дования
		Использование надлежащих специализированных
		инструментов и измерительных приборов
		Проектные характеристики и выбор материалов,
		используемых при изготовлении оборудования
		Чтение чертежей и справочников, относящихся к
		механизмам
		Чтение схем трубопроводов, гидравлических и
		пневматических систем

Функция: Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации (Глава III Стандарты в отношении машинной команды. Раздел А-III/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением. Таблица А-III/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных механиков судов с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением)

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K.10	Обеспечение выполнения тре-	Предотвращение загрязнения морской среды
	бований по предотвращению	Знание мер предосторожности, которые необхо-
	загрязнения	димо принимать для предотвращения загрязнения
		морской среды
		Меры по борьбе с загрязнением и все связанное с
		этим оборудование
		Важность предупредительных мер по защите мор-
		ской среды
К.11	Поддержание судна в море-	Остойчивость судна
	ходном состоянии	Рабочее знание и применение информации об остойчи-
		вости, посадке и напряжениях, диаграмм и устройств
		для расчета напряжений в корпусе
		Понимание основ водонепроницаемости
		Понимание основных действий, которые должны пред-
		приниматься в случае частичной потери плавучести в
		неповрежденном состоянии
		Конструкция судна
		Общее знание основных конструктивных элементов
		судна и правильных названий их различных частей
K.12	Предотвращение пожаров и	Противопожарная безопасность и средства пожаро-
	борьба с пожарами на судах	тушения
		Умение организовывать учения по борьбе с пожаром

	-

	T	, v
		Знание видов и химической природы возгорания
		Знание систем пожаротушения
		Знание действий, которые должны предприниматься в случае пожара, включая пожары в топливных системах
К.13	Использование спасательных	Спасание людей
10.13		Умение организовывать учения по оставлению судна и
	средств	умение обращаться со спасательными шлюпками и пло-
		тами и дежурными шлюпками, их спусковыми устрой-
		ствами и приспособлениями, а также с их оборудова-
		нием, включая радиооборудование спасательных
		средств, спутниковые АРБ, поисково-спасательные
		транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные сред-
		ства
K.14	Применение средств первой	Медицинская помощь
	медицинской помощи на су-	Практическое применение медицинских руководств и
	дах	медицинских консультаций, передаваемых по радио,
		включая умение принимать на их основе эффективные
		меры при несчастных случаях или заболеваниях, типич-
70.1.		ных для судовых условий
K.15	Наблюдение за соблюдением	Начальное рабочее знание соответствующих конвенций
	требований законодательства	ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды
TC 1.6	П	
K.16	Применение навыков руково-	Рабочее знание вопросов управления персоналом на
	дителя и умение работать в	судне и его подготовки Знание соответствующих международных морских кон-
	команде	венций и рекомендаций, а также национального законо-
		дательства
		Умение применять методы управления задачами и ра-
		бочей нагрузкой, включая:
		.1 планирование и координацию
		.2 назначение персонала
		.3 недостаток времени и ресурсов
		.4 установление очередности
		Знание методов эффективного управления ресурсами и
		умение их применять:
		.1 выделение, распределение и установление
		очередности использования ресурсов
		.2 эффективная связь на судне и на берегу
		.3 решения принимаются с учетом опыта работы в ко- манде
		.4 уверенность и руководство, включая мотивацию
		.5 достижение и поддержание информированности о си-
		туации
		Знание методов принятия решений и умение их приме-
		нять:
		.1 оценка ситуации и риска
		.2 выявление и рассмотрение выработанных вариантов
		.3 выбор курса действий
		.4 оценка эффективности результатов
К.17	Вклад в безопасность персо-	Знание способов личного выживания
18.1/	_	Знание способов пичного выживания Знание способов предотвращения пожара и умение бо-
	нала и судна	роться с огнем и тушить пожары
		Знание приемов элементарной первой помощи
		Знание личной безопасности и общественных обязанно-
		стей

#### Функция: Судовые механические установки на вспомогательном уровне

(Глава III Стандарты в отношении машинной команды. Раздел А-III/4 Обязательные минимальные требования для дипломирования лиц рядового состава машинной вахты на судах с обслуживаемым или периодически не обслуживаемым машинным отделением. Таблица А-III/4 Спецификация минимального стандарта компетентности для лиц рядового состава машинной вахты).

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K.18	Выполнение обычных обязанностей по вахте в машинном отделении, которые поручаются лицам рядового состава Понимание команд и умение быть понятным по вопросам, относящимся к обязанностям по несению вахты	Терминология, применяемая в машинном отделении, и названия механизмов и оборудования Порядок несения вахты в машинном отделении Техника безопасности, связанная с работой в машинном отделении Основные действия, связанные с защитой окружающей среды Использование соответствующей системы внутрисудовой связи Системы аварийной сигнализации в машинном отделении и умение различать сигналы, особенно при подаче сигнала о включении газовой системы пожаротушения
K.19	Для несения вахты в котельном отделении: Поддержание надлежащего уровня воды и давления пара	Безопасная эксплуатация котлов
K.20	Использование аварийного оборудования и действия в аварийной ситуации	Знание обязанностей при аварии Пути эвакуации из машинных помещений Знание расположения противопожарного оборудования в машинных помещениях и умение им пользоваться

4.4.6. Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков. Таблица A-VI/1-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в области способов личного выживания

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K.21	Выживание в море в случае оставления судна	Возможные виды аварийных ситуаций, такие, как столкновение, пожар, затопление судна Типы спасательных средств, обычно имеющихся на судах Оборудование спасательных шлюпок и плотов Местонахождение индивидуальных спасательных средств Правила, касающиеся выживания, включая:  1 значение подготовки и учений 2 индивидуальную защитную одежду и снаряжение 3 необходимость быть готовым к любой аварии
		.4 действия, которые должны предприниматься при получении команды следовать к месту
		нахождения спасательных шлюпок илиплотов

.5 действия, которые должны предприниматься при команде оставить судно
.6 действия, которые должны предприниматься при нахождении в воде
<ul> <li>.7 действия, которые должны предприниматься при нахождении в спасательной шлюпке или на спасательном плоту</li> <li>.8 основные опасности, угрожающие оставшимся в</li> </ul>
живых людям

Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков. Таблица A-VI/1-2 Спецификация минимального стандарта компетентности в области противопожарной безопасности и борьбы с пожаром

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
К.22	Сведение к минимуму риска пожара и поддержание состояния готовности к действиям в аварийных ситуациях, связанных с пожаром	Организация борьбы с пожаром на борту судна Расположение противопожарных средств и путей эвакуации Составные части пожара и взрыва (пожарный треугольник) Тип и источники воспламенения Воспламеняющиеся материалы, опасность возникновенияи распространения пожара Необходимость постоянной бдительности Действия, которые необходимо предпринимать на судне Обнаружение пожара и дыма и автоматические системы аварийно-предупредительной сигнализации Классификация пожаров и применяемых огнетушащих веществ
K.22	Борьба с огнем и тушение пожара	Противопожарное оборудование и его расположение на судне Инструктаж относительно:  1. стационарных установок  2. снаряжения пожарного  3. личного снаряжения  4. противопожарных устройстви оборудования  5. методов борьбы с пожаром  6. огнетушащих веществ  7. процедур борьбы с пожаром  8. использования дыхательного аппарата в ходе борьбы с пожаром и действий по спасанию

Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков. Таблица A-VI/1-3 Спецификация минимального стандарта компетентности в области элементарной первой помощи

Код Сфера компетентно	Знание, понимание и профессиональные навыки
К.24 Принятие немедленных при несчастном случае иной ситуации, требук неотложной медицинст помощи	мер Оценка помощи, в которой нуждается пострадав- ший, и угрозы для собственной безопасности щей Знание анатомии человека ифункций организма

Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/1 Обязательные минимальные требования по ознакомлению, начальной подготовке и инструктажу по вопросам безопасности для всех моряков. Таблица A-VI/1-4 Спецификация минимального стандарта компетентности в области личной безопасности и общественных отношений

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K.25	Соблюдение порядка действий при авариях	Возможные виды аварий, такие, как столкновение, пожар, затопление судна Знание судовых планов действий в чрезвычайных ситуациях для принятия мер при авариях Сигналы, подаваемые в аварийных ситуациях, и специальные обязанности, закрепленные за членами экипажа в расписании по тревогам; места сбора; правильное использование средств индивидуальной защиты Действия, предпринимаемые при обнаружении обстоятельств, могущих привести к аварии, включая пожар, столкновение, поступление воды на судно и его затопление Действия, предпринимаемые по сигналам тревоги Значение подготовки и учений Знание путей эвакуации, систем внутрисудовой

		связи и аварийно-предупредительной сигнализации
K.26	Принятие мер предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды	Начальные знания воздействия, оказываемого судоходством на морскую среду, и воздействия на нее эксплуатационного или аварийного загрязнения Основные процедуры по защите окружающей среды Начальные знания сложности и разнообразия морской среды
К.27	Соблюдение техники безопасности	Важность постоянного соблюдения правил техники безопасности
		Имеющиеся устройства, обеспечивающие безопасность и защиту от потенциальной опасности на судне
		Меры предосторожности, принимаемые до входа в закрытые помещения Ознакомление с международными мерами относительно предотвращения несчастных случаев и гигиены труда
K.28	Содействие установлению эффективного общения на судне	Понимание принципов эффективного общения между отдельными лицами и командами на судне и препятствий для такого общения Умение установить и поддерживать эффективное общение
К.29	Содействие установлению хороших взаимоотношений	Важность поддержания хороших человеческих и рабочих отношений на судне
	между людьми на судне	Основные принципы и практика совместной работы, включая разрешение конфликтных ситуаций Общественные обязанности; условия найма на работу; индивидуальные права и обязанности; опасность злоупотребления наркотиками и алкоголем
К.30	Понимание и принятие не-	Важность получения необходимого отдыха
	обходимых мер для управ- ления усталостью	Воздействие сна, графика работы и суточного ритма на усталость
		Воздействие физических факторов, вызывающих стресс у моряков
		Воздействие экологических факторов, вызывающих стресс на судне и вне судна, а также их воздействие на моряков Воздействие изменений графика работы на уста-
		лость моряков

Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/2 Обязательные минимальные требования для дипломирования специалистов по спасательным шлюпкам и плотам, дежурным шлюпкам и скоростным дежурным шлюпкам. Таблица A-VI/2-1 Спецификация минимального стандарта компетентности для специалистов по спасательным шлюпкам, спасательным плотам и дежурным шлюпкам, не являющимся скоростными дежурными шлюпками

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
	- T- 1	

		навыки
К.31	Командование спасательной шлюпкой, спасательным плотом или дежурной шлюпкой во время и после спуска	Конструкция и оборудование спасательных шлю- пок, спасательных плотов и дежурных шлюпок, а также отдельные предметы их снабжения Характеристики и устройства спасательных шлю- пок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Различные типы устройств для спуска спасатель- ных шлюпок, спасательных плотов и дежурных шлюпок Приемы спуска спасательных шлюпок и плотов при значительном волнении Приемы подъема спасательных шлюпок и плотов Действия, предпринимаемыепосле оставления судна Приемы спуска и подъема дежурных шлюпок при значительном волнении Опасности, связанные с использованием механиз- мов разобщения под нагрузкой
K.32	Эксплуатация двигателя спасательной шлюпки	Знание процедур технического обслуживания Методы запуска и эксплуатации двигателя спасательной шлюпки и связанного с ним оборудования, а также использования предусмотренного огнетушителя
K.33	Руководство оставшимися в живых людьми и управление спасательной шлюпкой или плотом после оставления судна	Управление спасательной шлюпкой или плотом в штормовую погоду Использование фалиня, морского плавучего якоря и прочих предметов снабжения Рационы пищи и питьевой воды в спасательной шлюпке или на спасательном плоту Действия, предпринимаемые для максимального увеличения возможности обнаружения и определения местонахождения спасательной шлюпки или плота Приемы спасания при помощи вертолета Гипотермия и ее предотвращение; использование защитной одежды, включая гидрокостюмы и теплозащитные средства Использование дежурных шлюпок и моторных спасательных шлюпок для сбора спасательных плотов и спасания, находящихся на них людей и людей, оказавшихся в воде Намеренная посадка спасательных шлюпок и плотов на мель
K.34	Использование устройств, определяющих местоположение, включая оборудование связи и сигнальную аппаратуру, а также пиротехнические средства	Радиоаппаратура спасательных шлюпок и плотов, включая спутниковые APБ и поисково-спасательные транспондеры Пиротехнические сигналы бедствия
K.35	Оказание первой медицинской помощи спасенным	Использование аптечки первой помощи и приемов приведения в сознание

	Уход за людьми, получившими травмы, включая
	остановку кровотечения и вывод из шокового со-
	стояния

4.4.11. Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/3 Обязательная минимальная подготовка по современным методам борьбы с пожаром. Таблица A-VI/3 Спецификация минимального стандарта компетентности в области современных методов борьбы с пожаром

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K.36	Руководство операциями по борьбе с пожаром на судах	Процедуры борьбы с пожаром в море и в порту, обращая особое внимание на организацию, тактику и управление Использование воды для пожаротушения, влияние на остойчивость судна, меры предосторожности и процедуры по устранению отрицательных последствий Связь и координация во время операций по борьбе с пожаром Управление вентиляцией, включая удаление дыма из помещений Контроль за топливной системой и электрооборудованием Опасности, возникающие в процессе борьбы с пожаром (сухая возгонка, химические реакции, возгорание в дымоходах котлов и т. д.) Борьба с пожаром, связаннымс опасными грузами Меры противопожарной безопасности и опасности, связанные с хранением и использованием материалов (краски и т. д.) Уход за людьми, получившимитравмы, и оказание им помощи Процедуры координации действий с береговыми пожарными
K.37	Организация и подготовка пожарных партий	Подготовка планов действий вчрезвычайных ситуациях Состав и назначение персонала в пожарные партии Стратегия и тактика борьбы спожаром в различных частях судна
K.38	Проверка и обслуживание систем и оборудования для обнаружения пожара и пожаротушения	Системы обнаружения пожара; стационарные системы пожаротушения; переносные и передвижные средства пожаротушения, включая устройства, насосы, а также средства для спасания людей и имущества, системы жизнеобеспечения, личное защитное снаряжение и оборудование связи Требования по государственному и классификационномуосвидетельствованию
K.39	Расследование и составление докладов об инцидентах, связанных с пожарами	Оценка причин инцидентов, связанных с пожарами

4.4.12. Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/4 Обязательные минимальные требования в отношении оказания первой медицинской помощи и медицинского ухода. Таблица A-VI/4-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в области оказания первой медицинской помощи

Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные				
	навыки				
Оказание неотложной медицинской помощи при несчастном случае или заболевании на судне	навыки Аптечка первой помощи Анатомия человека и функции организма Токсические опасности на судне, включая использование Руководства по оказанию первой медицинской помощи при несчастных случаях, связанных с перевозкой опасных грузов, или его национального эквивалента Осмотр пострадавшего или пациента Травмы позвоночника Ожоги, ошпаривание и воздействие тепла и холода Переломы, вывихи и мышечные травмы Медицинский уход за спасенными людьми Медицинские консультации, передаваемые по радио				
	Фармакология. Стерилизация Остановка сердца, утопление и асфиксия				
	Оказание неотложной медицинской помощи при несчастном случае или за-				

4.4.13. Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/6 Обязательные минимальные требования к подготовке и инструктажу по вопросам, относящимся к охране, для всех моряков. Таблица A-VI/6-1 Спецификация минимального стандарта компетентности в области информированности в вопросах охраны.

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K.41	Содействие усилению охраны на море путем повышенной информированности	Начальные рабочие знания терминов и определений, относящихся к охране на море, включая элементы, которые могут относиться к пиратству ивооруженному разбою
		Начальные знания международной политики в области охраны на море и обязанностей правительств, компаний иотдельных лиц
		Начальные знания уровней охраны на море и их влияния намеры и процедуры охраны на судне и на портовых средствах
		Начальные знания процедур передачи сообщений, связанных с охраной
		Начальные знания планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с охраной
K.42	Распознавание угроз, затрагивающих охрану	Начальные знания способов, применяемых для того, чтобыобойти меры охраны
		Начальные знания, позволяющие распознавать потенциальные угрозы, затрагивающие охрану,

		включая элементы, которые могут относиться к пи ратству и вооруженному разбою				
		Начальные знания, позволяющие распознавать оружие, опасные вещества и устройства, и информированность обущербе, который они могут причинить Начальные знания вопросов обращения с конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к вопросамохраны				
K.43	Понимание необходимости	Начальные знания требованийк подготовке, прове-				
	и методов поддержания ин-	дению учений и занятий согласно соответствую-				
	формированности и бди-	щим конвенциям, кодексам и циркулярам ИМО,				
	тельности в вопросах	включая те, которые относятся к борьбе с пират-				
	охраны	ством и вооруженным разбоем				

Глава VI Стандарты в отношении функций, касающихся аварийных ситуаций, охраны труда, охраны, медицинского ухода и выживания. Раздел A-VI/6 Обязательные минимальные требования к подготовке и инструктажу по вопросам, относящимся к охране, для всех моряков. Таблица A-VI/6-2 Спецификация минимального стандарта компетентности для моряков, которым назначены обязанности, связанные с охраной

Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и профессиональные
		навыки
K.44	Поддержание условий, установленных в плане охраны судна	Рабочие знания терминов и определений, относящихся к охране на море, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою Знание международной политики в области охраны на мореи обязанностей правительств, компаний и отдельных лиц, включая рабочее знание элементов, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою Знание уровней охраны на море и их влияния на меры и процедуры охраны на судне ина портовых средствах Знание процедур передачи сообщений, связанных с охраной Знание процедур и требований, касающихся проведения учений и занятий согласно соответствующим конвенциям, кодексам и циркулярам ИМО, включая рабочее знание тех, которые могут относиться к борьбе с пиратством и вооруженным разбоем Знание процедур, касающихся проведения проверок и инспекций, а также контроля и наблюдения за действиями в области охраны, указанными в плане охраны судна Знание планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с охраной, и процедур для реагирования на угрозы, затрагивающие охрану, или нарушения мер охраны, включая положения о поддержании важнейших операций взаимодействия

_

		судно/порт, включаятакже рабочее знание тех, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою
K.45	Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану	Знание документации, относящейся к охране, включая Декларацию об охране Знание способов, применяемых для того, чтобы обойти меры охраны, включая способы, применяемые пиратамии вооруженными грабителями Знания, позволяющие распознавать потенциальную угрозу, затрагивающую охрану Знания, позволяющие распознавать оружие, опасные вещества и устройства, и информированность об ущербе, который они могут причинить Знание методов управления массами людей и их контроля, при необходимости Знание вопросов обращения с конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к охране Знание методов физического досмотра и проверок без вскрытия
K.46	Проведение регулярных проверок охраны на судне	Знание способов наблюдения за районами ограниченного доступа Знание вопросов контроля доступа на судно и к районам ограниченного доступа на судне Знание методов эффективного наблюдения за палубамии районами вокруг судна Знание методов проверкигруза и судовых запасов Знание методов контроля посадки, высадки и доступа на судне людей и погрузки и вы-грузки их вещей
K.47	Надлежащее использование оборудования и систем охраны, если они имеются	Общие знания различных типов оборудования и систем охраны, включая те, которые могут использоваться в случае нападений пиратов и вооруженных грабителей, и ограничений такого оборудования и систем Знание необходимости испытаний, калибровки и технического обслуживания систем и оборудования охраны, особенно во время рейса

#### Раздел 2. Характеристика подготовки по специальности

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок базовой подготовки.

Квалификация: техник-судомеханик.

Форма обучения – заочная

Нормативный срок обучения по очной форме обучения на базе основного общего образования — 3года 10 месяцев.

Краткое описание ППССЗ:

Подготовка обучающихся ведется по следующим видам деятельности:

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт судового энергетического оборудования;

Обеспечение безопасности плавания;

Организация работы структурного подразделения;

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Обязательная часть учебных циклов ППССЗ состоит из учебных циклов:

ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;

ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл;

П.00 Профессиональный учебный цикл.

Для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части учебных циклов ППССЗ, 828 часов вариативной части распределены по вышеперечисленным учебным циклам.

ППССЗ предусмотрены:

учебная и производственная практики общей продолжительностью 60 недель. Цели и задачи практики определены Положением о практике в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) и Международной конвенцией о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты (далее – МК ПДНВ). Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА).

ГИА проводится в соответствии с программой ГИА, Положением о выпускной квалификационной работе, учебным планом по специальности 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок базовой подготовки.

Год начала подготовки по учебному плану – 2020.

Обучение проводится на русском языке.

## Раздел 3. Структура образовательной программы

## 3.1. Учебный план

0ГСЭ.00	ного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы 2 Обязательная часть ППССЗ Общий гуманимарный и социально-экономический учебный цикл	Макси- мальная учебная нагрузка обучающе- гося  3  3144	Самостоя- тельная ра- бота  4  2330	Всего 5 640	Прузка, в Лаб. и практ. заня- тий 6	3 т.ч. Курсовых работ (проектов)	Рекомендованный курс изучения
1 ОГСЭ.00	дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы  2 Обязательная часть ППССЗ Общий гуманимарный и социально-экономический учебный цикл	учебная нагрузка обучающе- гося  3  3144	тельная работа  4	5	практ. заня- тий	вых ра- бот (проек- тов)	ванный курс изучения
0ГСЭ.00	междисципли- нарные курсы 2 Обязательная часть ППССЗ Общий гумани- тарный и соци- ально-экономиче- ский учебный цикл	тося 3 3144			тий	(проек- тов)	
0ГСЭ.00	2 Обязательная часть ППССЗ Общий гумани- тарный и соци- ально-экономиче- ский учебный цикл	3144				7	8
0ГСЭ.00	часть ППССЗ Общий гумани- тарный и соци- ально-экономиче- ский учебный цикл	3144					
0ГСЭ.00	Общий гумани- тарный и соци- ально-экономиче- ский учебный цикл	633			292	10	1,2,3,4
			531	102	82	0	1,2,3,4
	фии	56	46	10	0	0	2
ОГСЭ.02	История	56	46	10	0	0	1
	Иностранный язык	209	131	78	78	0	1,2,3,4
	Физическая куль- тура	312	308	4	4	0	1
	Математиче- ский и общий естественнона- учный учебный цикл	201	175	26	10	0	1
	Математика	81	71	10	6	0	1
EH.02	Информатика	72	64	8	4	0	1
	Экологические основы природопользования	48	40	8	0	0	1
	Профессиональ- ный цикл	2310	1624	512	200	10	1,2,3,4
	Общепрофессио- нальные учебные дисциплины	869	709	160	82	0	1,2
	Инженерная графика	117	97	20	16	0	1,2
ОП.02	Механика	169	141	28	16	0	1,2
	Электроника и электротехника	105	83	22	8	0	1,2
	Материаловедение	48	40	8	4	0	1
	Метрология и стандартизация	78	66	12	4	0	1
	Теория и устрой- ство судна	118	96	22	14	0	1,2
	Техническая тер- модинамика и теп- лопередача	84	66	18	6	0	2
	Безопасность жизнедеятельности	102	86	16	6	0	1
	Гидравлика	48	34	14	8	0	1
	Профессиональ- ные модули	1441	915	352	118	10	2,3,4
	Эксплуатация, техническое об- служивание и ре- монт судового	951	711	240	82	10	2,3,4

	Элементы учебного процесса, в	Макси-			ельная ау агрузка, н	/диторная в т.ч.	
Индекс	т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	мальная учебная нагрузка обучающе- гося	Самостоя- тельная ра- бота	Всего	Лаб. и практ. заня- тий	Курсовых работ (проектов)	Рекомендо- ванный курс изучения
1	2	3	4	5	6	7	8
	энергетического оборудования						
МДК.01.01	Основы эксплуа- тации, техниче- ского обслужива- ния и ремонта судового энерге- тического обору- дования	951	711	240	82	10	2,3,4
Раздел 1	Судовые энергетические установки	363	277	86	28	6	2,3,4
Раздел 2	Судовые вспомо- гательные меха- низмы	104	62	42	14	0	2,3,4
Раздел 3	Судоремонт	126	102	24	8	0	3,4
Раздел 4	Автоматика судовых энергетических установок	152	128	24	6	4	3,4
Раздел 5	Электрооборудо- вание судов	84	34	50	26	0	2,3,4
Раздел 6	Осуществление эксплуатации судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды	42	38	4	0	0	4
Раздел 7	Осуществление контроля выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна	32	28	4	0	0	4
Раздел 8	Компьютерный тренажер по эксплуатации судовой энергетической установки	48	42	6	0	0	4
УП.01	Учебная практика			0	0	0	
ПП.01	Производственная практика			1224	1224	0	3,4
ПМ.02	Обеспечение безопасности плавания	231	25	32	8	0	3,4
МДК.02.01	Безопасность жизнедеятельно- сти на судне и транспортная безопасность	57	25	32	8	0	3

	Элементы учеб-				-	/диторная	
	ного процесса, в	Макси-			агрузка, в	3 Т.Ч.	
	т.ч. учебные	мальная	Самостоя-	Всего		Курсо-	Рекомендо-
Индекс	дисциплины,	учебная	тельная ра-		Лаб. и		ванный курс
индекс	профессиональ-	нагрузка			практ.	вых ра-	
	ные модули,	обучающе-	бота		заня-	бот	изучения
	междисципли-	гося			тий	(проек-	
	нарные курсы					тов)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1	Обеспечение	3	<u> </u>	3	U	,	U
т аздел т	транспортной без-	14	6	8	0	0	
	опасности	14	U	0	U	U	3
Раздел 2	Борьба за живу-						3
1 аздел 2	честь судна. Дей-	29	13	16	8	0	
	ствия при авариях	2)	13	10	0	0	3
Раздел 3	Предупреждение						3
1 аздел 5	и предотвращение						
	загрязнения окру-	14	6	8	0	0	
	жающей среды с	14	Ü	0	U	U	
	_						2
мпи оз оз	судов						3
МДК.02.02	Тренажерная			174	174	0	4
Раздел 1	подготовка Подготовка в со-			1/4	1/4	U	4
г аздел 1	ответствии с тре-						
	бованиями пункта						
	4 раздела A-VI/1						
	Кодекса ПДНВ						
	(начальная подго-						
	товка по безопас-			<b>5</b> 0	<b>5</b> 0	0	4
D2	ности)			58	58	0	4
Раздел 2	Подготовка специ-						
	алиста, имеющего						
	назначенные обя-						
	занности по во-						
	просам охраны, в						
	соответствии с						
	пунктами 6-8 раз-						
	дела A-VI/6 Ко-						
	декса ПДНВ						
	(пункт 4 Правила						
	VI/6 Конвенции ПДНВ)			16	16	0	4
Воржан 2				10	10	U	4
Раздел 3	Подготовка специ-						
	алиста по спаса-						
	тельным шлюпкам						
	и плотам и дежур-						
	ным шлюпкам, не						
	являющимся ско- ростными дежур-						
	ными шлюпками,						
	в соответствии с						
	пунктами 1-4 раз-						
	дела A-VI/2 Ко-						
	дела А-V1/2 Ко-						
	(пункт 1.3 Пра-						
	нункт 1.5 пра- вила VI/2 Конвен-						
	ции ПДНВ)			32	32	0	4
Раздел 4	Подготовка в со-			32	34	U	4
1 аздел 4	ответствии с тре-						
	бованиями пункта						
	4 раздела A-VI/1						
	4 раздела А-VI/I Кодекса ПДНВ						
	(начальная подго-						
	товка по безопас-			20	20	0	4
Раздел 5	ности)			38	38	U	4
еазлен Э	Подготовка специ-			1	1		
т издел з	алиста, имеющего			30	30	0	4

	Элементы учеб-			Обязат	ельная ау	/диторная	
	ного процесса, в	Макси-		Н	агрузка, і		
Индекс	т.ч. учебные дисциплины, профессиональ-	мальная учебная нагрузка	Самостоя- тельная ра-	Всего	Лаб. и	Курсо- вых ра-	Рекомендо- ванный курс
	ные модули, междисципли-	обучающе-	бота		практ. заня- тий	бот (проек-	изучения
	нарные курсы	ТОСЯ			IMM	тов)	
1	<u> 2</u>	3	4	5	6	7	8
1	назначенные обя-	3	т	3	0	,	0
	занности по во- просам охраны, в соответствии с пунктами 6-8 раз- дела A-VI/6 Ко- декса ПДНВ						
	(пункт 4 Правила VI/6 Конвенции ПДНВ)						
УП.02	Учебная практика			0	0	0	
ПП.02	Производственная практика			144	144	0	3,4
ПМ.03	Организация ра-			177	144	U	3,4
11171100	боты структур-						
	ного подразделе-	55	33	22	8	0	
	ния						4
МДК.03.01	Основы управле-						
	ния структур- ным подразделе- нием	55	33	22	8	0	4
Раздел 1	Планирование ра-						
	боты структур- ного подразделе-	9	5	4	0	0	
	ния						4
Раздел 2	Анализ процесса и						
	результатов дея-	16	20	10	0	0	
	тельности струк- турного подразде-	46	28	18	8	0	
	ления						4
УП.03	Учебная практика			0	0	0	
ПП.03	Производственная			144	1.4.4	0	2.4
ПМ.04	практика Выполнение ра-			144	144	0	3,4
11171.UT	бот по одной или						
	нескольким про-	204	146	58	20	0	
	фессиям рабочих,	204	140		20		
	должностям слу- жащих						2,3
МДК.04.01	Устройство и						2,3
, ,	эксплуатация су-						
	довых энергети-	204	146	58	20	0	
	ческих установок и судового обору-						
	и суоового ооору- дования						3
Раздел 1	Нормативно-пра-						
	вовые документы						
	по эксплуатаци-	24	20	4	0	0	
	исудна, права и обязанности						3
Раздел 2	Обеспечение тех-						3
• •	нической эксплуа-						
	тации главных						
	энергетических установок судна и	81	57	24	10	0	
	связанных с ними						
	систем управле-						
	ния						3

	Элементы учебного процесса, в	Макси-			ельная ау агрузка, н	диторная з т.ч.	
Индекс	т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	мальная учебная нагрузка обучающе- гося	Самостоя- тельная ра- бота	Bcero	Лаб. и практ. заня- тий	Курсо- вых ра- бот (проек- тов)	Рекомендо- ванный курс изучения
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 3	Обеспечение тех- нической эксплуа- тации судовых вспомогательных механизмов и свя- занных с ними си- стем управления	99	69	30	10	0	3
УП.04	Учебная практика			648	648	0	2
ПП.04	Производственная практика			0	0	0	

# 3.2. Календарный учебный график

Граф	ик	ик учебного процесса 26.02.05. 2020 год приема. Выпуск 2024 год. Заочное обучение																																																									
(	сен	тяб	рь	ь октябрь ноябрь дек				каб	абрь январь								февраль март								a	пре	прель май						й июнь и									іюль август																	
	8	*	8 8	3 8	* Z9ceH130p3-50K130p3	8 ::	90 00	07 07 C	: 8 : eop	: : 8 :	: : 8	8 8 CKO6	::: Х		: Х	12 CI	= = 22 28	29декабря-4января	H = 5 11	T = 12 18	. = 1 10 25	: : = = []	A CONTRADATIVE BY ALL WEST AND	э ч	сть	прапрапрапрапрапрапрапрапрапрапрапрапрап	кти	Т 8	T 8	O 8	O 8	0 8	ооппросо	O 8 T	0 8 :::	8 8 8 278	8 8	8	88:::	3 8 8	) C	3 8 A 2	O (0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Под	07 77 77 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	9 8 = тов й ат	= О 8 = тте	= O 8 = EK FC	=	= 8 =	= 8 *	= 8 *	= 8	8	t 7				
					= - каникулы X Производственная практика (преддипломн							OMH	ая)						k	* -	нед	дел	я о	тсу	тст	вуе	Т																																
2. Св	ОП	ULI	еп	aп	ULI	е п	ո հւ	υпл	vet.	V D	nex	10 L	ти (	р ш	эпе	пач	e)																	Т								T	T																
7. CL	ОД	1111	Е		ш		001	ОДЛ		<u>у Б</u>	DC.N	101	, III	<u> </u>	ДС	171	<u>x,                                     </u>	Π	Т	Т	Т			Г	Т	Т	Т	Т								+															$^{+}$						H		
Ку	/pc	ы			Ca	імо	сто	яте	льн	юе	изу	учє	ени	e		Уч	еб	ная	пр	ак	гик	ка	Производственная практика, в том числе преддипломная									Лаборатор экзаменаци ная сесси							•	цар ая а						Kaı	нив	кул	ы			I	3ce:	го					
	1								2										3	4												5						6	,						7	7					8								
	I								33						$\Box$																	Ι	4															10 8						47					
	II								22						4				18													$\perp$	4																	52 52		_							
	Ш		_						12						4								26									$\perp$			6											8								_	-				
	IV		4						15						4				10									10						$\downarrow$	6 4									_	7									48					
В	сег	0	1	82 18													18				42											- 2	20			1			4	ŀ			33									19	9						

#### Раздел 4. Контроль и оценка результатов освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий, промежуточный и итоговый виды контроля.

Конкретные формы и процедуры контроля разрабатываются Филиалом самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (ФОС), позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

ФОС для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются Филиалом самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются Филиалом после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивиду- альных образовательных дости- жений
90-100	Отлично
80-89	Хорошо
70-79	Удовлетворительно
Менее 70	Неудовлетворительно

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО.