Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна Должность: Ректо ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Ректо ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключа ова тельное учреждение высшего образования сf6863c76438e5984b0rd5e14e7154b7b310e205 транспорта. ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

		оелера УТВЕРЖДАЮ	
Олобрена У	ченым советом	AND THE STATE OF T	
	о «СГУВТ»	Ректор ФЕБОУ ВО «СГУВТ»	<b>&gt;</b>
ФГВОУБ	O ((CI ) DI//	A STATE OF THE STA	
		Зайко '	ти
Прото	окол <u>№ 8</u>	Janko Sanko	1 . 11 .
		20 25	_
« 10 » марта	<u>а</u> 20 <u>25</u> г.	« <u>10</u> » марта 20 <u>25</u>	_ 1.
			,
Шифр ОПОП:	2025 . 26 . 05	. 07 . 0101	•
	од начала (код направлени		
по	дготовки)	специализации)	
Основная	профессиональна	я образовательная программа	
			•
высшего оораз	ования – програм	(бакалавриата, специалитета или магистратуры)	,
HO OHOUMOHI II	OCTIA .	(outdate)	
по специальн (направлению подготовки или			
(направлению подготовки изм			
	Эксплуатания	судового электрооборудования	
26.05.07	// <u>-</u>	редств автоматики	
-		вание направления или специальности)	
(код)	(	,	
	Эксплуатаци	ия судового электрооборудования	
специализация:		и средств автоматики	
1		аименование профиля или специализации)	e
(слово «направленность (профиль)» или «специализация»)			
* (-) - E	ия : ОЧН	ua a	
Форма(ы) обучен	(очная, очно-зас		
	Programme and the second		
Committee			
CTDVKTVDHOC.	подразделение, реали	изующее образовательную программ	y:
Структурное	Институт	изующее образовательную программ «Морская академия ание структурного подразделения)	y:

Новосибирск

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

		and the same		**
Ozofasz	Vwayy na aanamaa	10 11 12 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	утвержда образовать и утвержда	.HO
_	а Ученым советом	Sala Carlotte	DELOVIDO	CEVET
ΨΙ ΔΟ:	У ВО «СГУВТ»	APOTO E	Ректор ФГБОУ ВО	«СГУВТ»
	NC O	2000	MU	n v m 11
11p	оотокол <u>№8</u>			_ Зайко Т.И.
« <u>10</u> » <u>ма</u>	рта 20 <u>25</u> г.	<b>«</b>	10 » марта	_ 20 <u>_ 25</u> г.
		82		
Шифр ОПОП:	2025 26 .	05 . 07 .	0101	
Zingp ofform		вления подго-	(номер профиля	
	подготовки) товки или с	пециальности)	или специализации)	
			,	
	Общая	карактери	стика	
основной прос	фессиональной о			лы
_		-		
высшего оора	азования – прогр	S-	специалитет калавриата, специалитета или маги	
по специал	ьности :	, (02	manaphara, onognamiora min mai	потратуры
(направлению подготовки и				
	Эксплуатаци	ия судового	электрооборудова	ния
26.05.07		и средств ав		
(код)	(наим	иенование направлен	ия или специальности)	
	x	હોં કેંદ'		
	Эксплуата		ого электрооборудо	вания
специализация	:	и средств	автоматики	
(слово «направленность (профиль)» или «специализация»)		(наименование про	филя или специализации)	v
Форма(ы) обуче	enna .	очная		
TOPMa(B) OUY 40		о-заочная, заочная)		
Структурно	е подразделение, реа	ализующее с	бразовательную пр	ограмму:

Институт «Морская академия»

(полное наименование структурного подразделения)

Новосибирск

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Назначение ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных Университетом в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и иными нормативными актами в сфере образования. ОПОП регламентирует планируемые результаты освоения образовательной программы, содержание образовательной программы, условия и используемые образовательные технологии, формы и методы оценки качества подготовки выпускника, завершившего обучение по образовательной программе. ОПОП включает в себя:

- общую характеристику образовательной программы;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин (модулей);
- рабочие программы практик;
- рабочую программу государственной итоговой аттестации;
- фонды оценочных материалов и методические материалы в составе рабочих программ;
  - рабочую программу воспитания;
  - календарный план воспитательной работы.
  - 1.2. Нормативные документы
  - 1.2.1 ФГОС ВО по специальности

26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики,
(код)	(наименование направления или специальности)

1.2.2 Профессиональный стандарт:

17.098 «Электромеханик судовой», утвержденный приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июня 2020 № 331н;

- 1.2.3 Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 1.2.4 Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры";
- 1.2.5 Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (в действ. ред.);

- 1.2.6 Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (в действ. ред.);
- 1.2.7 "Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года" (ПДНВ/STCW) (Заключена в г. Лондоне 07.07.1978) (в действ. ред.);
- 1.2.8 "Конвенция 2006 года о труде в морском судоходстве с поправками" (MLC) (Заключена в г. Женеве 23.02.2006) (с изм. и доп. от 12.06.2014);
- 1.2.9 "Методические рекомендации по разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы образовательной организации высшего образования" (утв. Минобрнауки России 29.12.2023).
  - 1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам инженер-электромеханик.
  - 1.4. Обучение по программе осуществляется в очной форме обучения.
- 1.5. При реализации программы могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее инвалиды и лица с ОВЗ) предусматривает возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий согласована с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта в соответствии с требованиями пункта 6 Раздела В-I/6 Кодекс ПДНВ.

- 1.6. Реализация программы осуществляется Университетом самостоятельно.
- 1.7. Программа реализуется на русском языке.
- 1.8. Срок получения образования по программе

В очной форме обучения — 
$$5$$
 лет  $6$  месяцев.  $\frac{(\text{цифрой - лет}) \quad (\text{слово «лет» или (цифрой - месяцев})}{(\text{слода»}) \quad \text{месяцев}}$ 

- 1.9. Объем программы составляет <u>330</u> зачетных единиц. Объем программы за один учебный год в очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.
- 1.10.Выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность в следующих областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности:
- 17 Транспорт (в сферах: технической эксплуатации электрооборудования и средств автоматики судов морского, речного, рыбопромыслового, технического и специализированного флотов, в том числе электрооборудования и средства автоматики ядерных энергетических установок, буровых платформ, плавучих дизельных и атомных электростанций, автономных энергетических установок, судоремонтных предприятий; проектной деятельности и экспертиз, в том числе в аварийных случаях в области судовых электроэнергетических установок и их элементов (главных и вспомогательных).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- эксплуатационно-технологическая и сервисная;
- проектная.
- 1.11.Выбрана специализация образовательной программы: Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики.

#### 2. Структура ОПОП

2.1 Структура ОПОП и объем её блоков

Структура программы		Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1 Дисциплины (модули)		225
Блок 2 Практика		90
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		15
Объем программы		330

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 30 процентов общего объема программы.

2.2 Программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Программа обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту: в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)"; в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном локальными нормативными актами. Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

## 2.3 Программой установлены следующие типы практики:

Вид практики	Тип практики	Способ прове- дения практики	Объем практики, з.е.
Учебная практика	Технологическая практика	стационарная, выездная	12

Производственная	Плавательная	выездная	78
практика	практика	высэдная	70

- 2.4 Программой установлена форма проведения государственной итоговой аттестации
  - Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена;
  - Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.
- 2.5 Программа обеспечивает возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).
- 2.6 Программа предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе специалитета, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

#### 3. Планируемые результаты освоения ОПОП

3.1 Программой установлены следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Применяет системный подход при проведении критического анализа проблемных ситуаций УК-1.2 Разрабатывает стратегию действий для разрешения проблемных ситуаций УК-1.3 Разрабатывает альтернативные стратегии действий при разрешении проблемных ситуаций
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Инициирует, планирует и разрабатывает проект УК-2.2 Контролирует реализацию проекта, осуществляет мониторинг проекта и оформление отчетной документации по проекту

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-2.3 Управляет проектом на каждой стадии: инициации, планировании, реализации, отчета, завершения УК-3.1 Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели; УК-3.2 Организует работу команды для реализации стратегии; УК-3.3 Руководит командой для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Ведет обмен деловой информацией в устной и письменной формах, применяет методы и навыки делового общения на государственном языке Российской Федерации; УК-4.2 Владеет современными коммуникативными технологиями на английском языке для профессионального взаимодействия; УК-4.3 Применяет коммуникативные технологии на английском языке в академическом взаимодействии
Межкультурное взаи-модействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира;

Самоорганизация и		УК-5.2 Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям; УК-5.3 Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; УК-5.4 Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера УК-6.1
саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни  УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Способен к самооценке собственной деятельности; УК-6.2 Способен к определению реализации приоритетов собственной деятельности; УК-6.3 Использует образование как способ совершенствования собственной деятельности УК-7.1 Владеет знаниями о компонентах здорового образа жизни и принципах здоровьесбережения; УК-7.2 Определяет собственный уровень физического развития и поддерживает оптимальную физическую подготовленность

Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	для обеспечения полноценной социальной и профессиональной и профессиональной деятельности; УК-7.3 Использует средства и методы физического воспитания для социальной активности и профессиональной деятельности УК-8.1 Применяет в повседневной жизни условия безопасной жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества; УК-8.2 Формирует и обеспечивает в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества; УК-8.3 Способен поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Понимает принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике; УК-9.2 Обосновывает экономические решения в профессиональной деятельности, оценивает экономические и финансовые риски; УК-9.3 Применяет методы личного экономического и финансов эко

		нансового планирования, использует финансовые инструменты для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1 Выявляет признаки правомерного и противоправного поведения при осуществлении профессиональной деятельности; УК-10.2 Анализирует процесс формирования и развития экстремистских и террористических движений и организаций; УК-10.3 Осуществляет профилактические мероприятия по борьбе с коррупционным поведением

3.2 Программой установлены следующие общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональных компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции
Правовые, социально- экономические аспекты	ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и правовых ограничений	ОПК-1.1. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экономических ограничений; ОПК-1.2. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом экологических ограничений; ОПК-1.3. Осуществляет профессиональную деятельность с учетом социальных и правовых ограничений
Естественнонаучная и	ОПК-2. Способен при-	ОПК-2.1.

общеинженерная области	менять естественнона- учные и общеинженер- ные знания, аналитиче- ские методы в профес- сиональной деятельно- сти	Применяет фундаментальные математические, естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности; ОПК-2.2. Применяет методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности; ОПК-2.3. Использует естественнонаучные и общеинженерные знания в профессиональной деятельной деятельности
	ОПК-3. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ОПК-3.1. Использует основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации; ОПК-3.2. Выбирает способы и средства измерений и проводит экспериментальные исследования; ОПК-3.3. Обрабатывает и представляет полученные данные и оценивает погрешности результатов измерений
Управление проектами	ОПК-4. Способен адаптироваться к изменяющимся условиям судовой деятельности, устанавливая приоритеты для достижения цели с учетом ограничения времени	ОПК-4.1. Устанавливает порядок целей проекта, определить приоритеты; ОПК-4.2. Устанавливает приорите- ты профессиональной дея- тельности, адаптирует их к конкретным видам дея- тельности и проектам;

		ОПК-4.3. Применяет методы управления людьми в сложных, критических и экстремальных условиях;
Информационные технологии	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности; ОПК-5.2. Использует программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности; ОПК-5.3. Использует методы моделирования (математического, графического, компьютерного) при решении задач профессиональной деятельности
Управление рисками	ОПК-6. Способен идентифицировать опасности, опасные ситуации и сценарии их развития, воспринимать и управлять рисками, поддерживать должный уровень владения ситуацией	ОПК-6.1. Понимает общие принципы и алгоритмы оценки и управления риском; ОПК-6.2. Способен идентифицировать опасности, оценивать риск и принимать меры по управлению риском; ОПК-6.3. Применяет методики принятия решений на основе оценки риска, поддержания должного уровня владения ситуацией

3.3 Программой установлены следующие профессиональные компетенции, сформированные на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, и индикаторы их достижения:

Код и наименование профессиональных компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональных компетенции	Профессиональный стандарт, обобщенная трудовая функция (Трудовая функция)	
	Тип задач профессиональной деятельности: Эксплуатационно-технологическая		
и сервисная ПК-1 Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями	ПК-1.1. Умеет осуществлять безопасное техническое использование судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями; ПК-1.2. Умеет осуществлять безопасное техническое обслуживание судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями; ПК-1.3. Умеет осуществлять безопасное диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств авторительными и	17.098 Электромеханик судовой ТФ А/01.6 Техническое обслуживание электрооборудования, электротехнических средств автоматики, навигации и связи судна; ТФ А/02.6 Ремонт электрооборудования, электротехнических средств автоматики, навигации и связи судна; ТФ А/03.6 Несение вахты в соответствии с судовым раст	
	томатики в соответствии с международными и национальными требованиями;	писанием. Кодекс ПДНВ Табл. А-III/6	
ПК-2 Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрического и электронного оборудования в соответствии с международными и национальными требованиями	ПК-2.1. Умеет осуществлять безопасное техническое использование электрического и электронного оборудования в соответствии с международными и национальными требованиями; ПК-2.2. Умеет осуществлять безопасное техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрического и электронного оборудования в соответствии с международными и национальными		

требованиями; ПК-2.3. Умеет осуществлять безопасное диагностирование

судна; ТФ A/03.6 Несение вахты в соответ-

и ремонт электрического и ствии с судовым расэлектронного оборудования в писанием. соответствии с международ-Кодекс ПДНВ ными и национальными тре-Табл. А-ІІІ/6 бованиями; ПК-3 Способен осу-ПК-3.1. Умеет осуществлять 17.098 Электромехаществлять безопасное ник судовой безопасное техническое ис-**Т**Ф *A/01.6 Техниче*техническое использопользование систем автомаское обслуживание вание, техническое обтики и управления главной двигательной установкой и служивание, диагноэлектрооборудования, стирование и ремонт вспомогательными механизэлектротехнических систем автоматики и средств автоматики, мами в соответствии с межнавигации и связи управления главной дународными и национальдвигательной установными требованиями; судна; ПК-3.2. Умеет осуществлять **Т**Ф *A*/02.6 Ремонт кой и вспомогательныбезопасное техническое обэлектрооборудования, ми механизмами в сослуживание систем автомаэлектротехнических ответствии с междунатики и управления главной родными и национальсредств автоматики, ными требованиями двигательной установкой навигации и связи вспомогательными механизсудна; ТФ А/03.6 Несение мами в соответствии с международными и национальвахты в соответными требованиями; ствии с судовым рас-ПК-3.3. Умеет осуществлять писанием. безопасное диагностирование Кодекс ПДНВ и ремонт систем автоматики Табл. А-ІІІ/6 и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами в соответствии с международными и национальными требованиями; ПК-4.1. Умеет осуществлять ПК-4 Способен осу-17.098 Электромехашествлять безопасное безопасное техническое исник судовой **Т**Ф *A/01.6 Техниче*техническое использопользование судового элеквание, техническое обтрооборудования и средств ское обслуживание служивание, диагноавтоматики на напряжение электрооборудования, стирование и ремонт электротехнических свыше 1000В в соответствии судового электрообос международными и нациосредств автоматики, рудования и средств нальными требованиями; навигации и связи автоматики на напря-ПК-4.2. Умеет осуществлять судна; жение свыше 1000В в безопасное техническое об-**Т**Ф *A/02.6 Ремонт* электрооборудования, соответствии с междуслуживание судового элекнародными и нациотрооборудования и средств электротехнических

_		,
нальными требования-	автоматики на напряжение	средств автоматики,
МИ	свыше 1000В в соответствии	навигации и связи
	с международными и нацио-	судна;
	нальными требованиями;	ТФ А/03.6 Несение
	ПК-4.3. Умеет осуществлять	вахты в соответ-
	безопасное диагностирование	ствии с судовым рас-
	и ремонт судового электро-	писанием.
	оборудования и средств ав-	Кодекс ПДНВ
	томатики на напряжение	Табл. А-ІІІ/6
	свыше 1000В в соответствии	
	с международными и нацио-	
	нальными требованиями;	
ПК-5 Способен осу-	ПК-5.1. Умеет осуществлять	17.098 Электромеха-
ществлять безопасное	безопасное техническое ис-	ник судовой
техническое использо-	пользование электрооборудо-	ТФ <i>A/01.6 Техниче</i> -
вание, техническое об-	вания и средств автоматики	ское обслуживание
служивание, диагно-	навигационного оборудова-	электрооборудования,
· ·	ния и систем связи на мости-	электротехнических
стирование и ремонт		-
электрооборудования и	ке в соответствии с междуна-	средств автоматики,
средств автоматики	родными и национальными	навигации и связи
навигационного обору-	требованиями;	судна; тъ 1/02 с В
дования и систем связи	ПК-5.2. Умеет осуществлять	TФ A/02.6 Ремонт
на мостике в соответ-	безопасное техническое об-	электрооборудования,
ствии с международ-	служивание электрооборудо-	электротехнических
ными и национальны-	вания и средств автоматики	средств автоматики,
ми требованиями	навигационного оборудова-	навигации и связи
	ния и систем связи на мости-	судна;
	ке в соответствии с междуна-	ТФ А/03.6 Несение
	родными и национальными	вахты в соответ-
	требованиями;	ствии с судовым рас-
	ПК-5.3. Умеет осуществлять	писанием.
	безопасное диагностирование	Кодекс ПДНВ
	и ремонт судового электро-	Табл. A-III/6
	оборудования и средств ав-	
	томатики навигационного	
	оборудования и систем связи	
	на мостике в соответствии с	
	международными и нацио-	
	нальными требованиями;	
ПК-6 Способен осу-	ПК-6.1. Умеет осуществлять	17.098 Электромеха-
ществлять безопасное	безопасное техническое ис-	ник судовой
техническое использо-		TФ A/01.6 Техниче-
вание, техническое об-	информационной системы в	ское обслуживание
служивание судовой	соответствии с международ-	· ·
	теления в пенединов	

компьютерной инфорными и национальными треэлектротехнических мационной системы в бованиями; средств автоматики, ПК-6.2. Умеет осуществлять соответствии с междунавигации и связи безопасное техническое обнародными и нациосудна: **Т**Ф *A/02.6 Ремонт* нальными требованияслуживание судовой компью-ΜИ терной информационной сиэлектрооборудования, стемы в соответствии с межэлектротехнических средств автоматики, дународными и национальными требованиями; навигации и связи судна; **Т**Ф *A/03.6 Несение* вахты в соответствии с судовым расписанием. Кодекс ПДНВ Табл. А-ІІІ/6 ПК-7 Способен осу-ПК-7.1. Умеет осуществлять 17.098 Электромехаществлять безопасное безопасное техническое исник судовой пользование электрооборудо-**Т**Ф *A/01.6 Техниче*техническое использования и средств автоматики ское обслуживание вание, техническое обсудовых палубных механизслуживание, диагноэлектрооборудования, стирование и ремонт грузоподъемных электротехнических MOB электрооборудования и устройств в соответствии с средств автоматики, средств автоматики сумеждународными и национавигации и связи довых палубных механальными требованиями; судна; ПК-7.2. Умеет осуществлять **Т**Ф *A/02.6 Ремонт* низмов и грузоподъемных устройств в соотбезопасное техническое обэлектрооборудования, ветствии с междунаслуживание электрооборудоэлектротехнических вания и средств автоматики родными и национальсредств автоматики, судовых палубных механизными требованиями навигации и связи мов грузоподъемных судна; устройств в соответствии с ТФ А/03.6 Несение международными и вахты в соответнальными требованиями; ствии с судовым рас-ПК-7.3. Умеет осуществлять писанием. безопасное диагностирование Кодекс ПДНВ и ремонт электрооборудова-Табл. А-ІІІ/6 ния и средств автоматики судовых палубных механизмов и грузоподъемных устройств в соответствии с международными и национальными требованиями; ПК-8.1. Умеет осуществлять ПК-8 Способен осу-17.098 Электромеха-

	1	
ществлять безопасное	безопасное техническое ис-	ник судовой
техническое использо-	пользование систем управле-	ТФ <i>A/01.6 Техниче-</i>
вание, техническое об-	ния и безопасности бытового	ское обслуживание
служивание, диагно-	оборудования в соответствии	электрооборудования,
стирование и ремонт	с международными и нацио-	электротехнических
систем управления и	нальными требованиями;	средств автоматики,
безопасности бытового	ПК-8.2. Умеет осуществлять	навигации и связи
оборудования в соот-	безопасное техническое об-	судна;
ветствии с междуна-	служивание систем управле-	TФ A/02.6 Ремонт
родными и националь-	ния и безопасности бытового	электрооборудования,
ными требованиями	оборудования в соответствии	электротехнических
	с международными и нацио-	средств автоматики,
	нальными требованиями;	навигации и связи
	ПК-8.3. Умеет осуществлять	судна;
	безопасное диагностирование	TΦ A/03.6 Несение
	и ремонт систем управления	вахты в соответ-
	и безопасности бытового	ствии с судовым рас-
	оборудования в соответствии	писанием.
	с международными и нацио-	Кодекс ПДНВ
	нальными требованиями;	Табл. A-III/6
ПК-9 Способен уста-	ПК-9.1. Умеет устанавливать	17.098 Электромеха-
навливать причины от-	и определять причины отка-	ник судовой
казов судового и бере-	зов судового и берегового	TФ A/01.6 Техниче-
гового электрообору-	электрооборудования и	ское обслуживание
дования и средств ав-	средств автоматики;	электрооборудования,
томатики, определять и	ПК-9.2. Владеет методами	электротехнических
осуществлять меропри-	определять причины отказов	средств автоматики,
ятия по их предотвра-	судового и берегового элек-	навигации и связи
щению	трооборудования и средств	судна;
	автоматики;	TФ <i>A/02.6 Ремонт</i>
	ПК-9.3. Умеет осуществлять	электрооборудования,
	мероприятия для предотвра-	электротехнических
	щения причины отказов су-	средств автоматики,
	дового и берегового электро-	навигации и связи
	оборудования и средств ав-	судна;
	томатики;	ТФ А/03.6 Несение
		вахты в соответ-
		ствии с судовым рас-
		писанием.
		Кодекс ПДНВ
		Табл. A-III/6
ПК-10 Способен осу-	ПК-10.1. Умеет осуществлять	17.098 Электромеха-
ществлять наблюдение	наблюдение за эксплуатацией	ник судовой
за эксплуатацией элек-	электрических и электронных	TФ A/01.6 Техниче-

maxxxx	avvaravti	0100 0 E 2-1000 - 1000
трических и электрон-	CUCTEM;	ское обслуживание
ных систем, а также си-	ПК-10.2. Умеет осуществлять	электрооборудования,
стем управления	наблюдение за эксплуатацией	электротехнических
	систем управления;	средств автоматики,
		навигации и связи
		судна;
		TФ A/02.6 Ремонт
		электрооборудования,
		электротехнических
		средств автоматики,
		навигации и связи
		судна;
		ТФ А/03.6 Несение
		вахты в соответ-
		ствии с судовым рас-
		писанием.
		Кодекс ПДНВ
		Табл. А-ІІІ/6
	ПК-11.1. Умеет осуществлять	17.098 Электромеха-
	наблюдение за работой авто-	ник судовой
	матических систем управле-	TФ A/01.6 Техниче <b>-</b>
	ния двигательной установ-	ское обслуживание
	кой;	электрооборудования,
	ПК-11.2. Умеет осуществлять	электротехнических
	наблюдение за работой авто-	средств автоматики,
ПК-11 Способен осу-	матических систем управле-	навигации и связи
ществлять наблюдение	ния вспомогательными меха-	судна;
за работой автоматиче-	низмами;	TФ A/02.6 Ремонт
ских систем управле-		электрооборудования,
ния двигательной уста-		электротехнических
новкой и вспомога-		средств автоматики,
тельными механизмами		навигации и связи
		судна;
		TФ <i>A/03.6 Несение</i>
		вахты в соответ-
		ствии с судовым рас-
		писанием.
		Кодекс ПДНВ
		Табл. A-III/6
Тип задач профессиональной деятельности: Проектная		
ПК-12 Способен сфор-	ПК-12.1. Умеет сформиро-	17.098 Электромеха-
мировать цели проекта	вать цели проекта (програм-	ник судовой
(программы), разрабо-	мы), разработать обобщенные	TФ A/01.6 Техниче-
тать обобщенные вари-	варианты ее решения;	ское обслуживание

анты их достижения,	ПК-12.2. Умеет производить	электрооборудования,
выполнить анализ этих	анализ вариантов проекта	электротехнических
вариантов, прогнозиро-	(программы);	средств автоматики,
вать последствия,	ПК-12.3. Осуществляет про-	навигации и связи
находить компромисс-	гнозирование последствий,	судна
ные решения;	находит компромиссные ре-	
	шения проекта (программы);	
ПК-13 Способен разра-	ПК-13.1. Умеет разрабаты-	17.098 Электромеха-
ботать проекты объек-	вать проекты объектов про-	ник судовой
тов профессиональной	фессиональной деятельности	ТФ <i>А/01.6 Техниче-</i>
деятельности с учетом	с учетом физико-технических	ское обслуживание
физико-технических,	требований;	электрооборудования,
механико-	ПК-13.2. Умеет разрабаты-	электротехнических
технологических, эсте-	вать проекты объектов про-	средств автоматики,
тических, эргономиче-	фессиональной деятельности	навигации и связи
ских, экологических и	с учетом механико-	судна
экономических требо-	технологических требований;	
ваний	ПК-13.3. Умеет разрабаты-	
	вать проекты объектов про-	
	фессиональной деятельности	
	с учетом эстетических, эрго-	
	номических требований;	
	ПК-13.4. Умеет разрабаты-	
	вать проекты объектов про-	
	фессиональной деятельности	
	с учетом экологических тре-	
	бований;	
	ПК-13.5. Умеет разрабаты-	
	вать проекты объектов про-	
	фессиональной деятельности	
	с учетом экономических тре-	
	бований;	
ПК-14 Способен при-	ПК-14.1. Умеет разрабаты-	17.098 Электромеха-
нять участие в разра-	вать и оформлять проектную,	ник судовой
ботке и оформлении	нормативную и технологиче-	TФ A/01.6 Техниче <b>-</b>
проектной, норматив-	скую документацию для ре-	ское обслуживание
ной и технологической	монта, модернизации и мо-	электрооборудования,
документации для ре-	дификации судового электро-	электротехнических
монта, модернизации и	оборудования и средств ав-	средств автоматики,
модификации судового	томатики;	навигации и связи
электрооборудования и		судна
средств автоматики		

3.4 Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с индикаторами достижения компетенций и обеспечивают формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой.

#### 4. Условия реализации программы.

#### 4.1 Общесистемные условия реализации программы

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), рабочим программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

При реализации программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационнообразовательная среда Университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-

коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

# 4.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

Помещения, используемые для реализации программы, представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных ОПОП, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Для обеспечения тренажерной подготовки Университет имеет тренажеры одобренного типа.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Программа обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 4.3 Кадровые условия реализации программы:

Реализация программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 №1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования".

Педагогические работники Университета соответствуют требованиям, установленным Правилом I/6 "Подготовка и оценка" поправок к Приложению Конвенции ПДНВ.

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую деятельность, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к

реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

#### 4.4 Финансовые условия реализации программы:

Финансовое обеспечение реализации программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации

# 4.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся:

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям  $\Phi \Gamma OC$  BO.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе может осуществляться в рамках профессиональнообщественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессиональнообщественными ор-

ганизациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.