олжность. Ректор Дата подписания: 19.07.2024 16:39:43	СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
_{/никальный программный} ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕН	ие высшего образования
f6863c76438 csОИБИРСКИЙ БОСУДАРС ТВЕННЫЙ УН	иверситет водного транспорта»
	УТВЕРЖДАЮ
Одобрена Ученым советом	100
ФГБОУ ВО «СГУВТ»	И.о. ректора ФГБОУ ВО «СГУВТ»
PIDOS DO NOI SDIM	The poking at 100 100 well 111/
Протокол № 9	В.А. Глушец
	B.A. I styllion
« 15 » апреля 20 24 г.	« 15 » апреля 20 24 г.
	15 // dispositi 20 24 1.
9	
Шифр ОПОП: 2024 . 26 . 05	. 06 . 0101
(код направлен	
(год начала товки или специ подготовки)	альности) номер профиля или
	специализации)
Основная профессиональна	я образовательная программа
высшего образования – програм	има специалитета ,
	(бакалавриата, специалитета или магистратуры)
по специальности : (направлению подготовки или специальности)	
(направлению подготовки или специальности)	
26.05.06 Эксплуатация суд	овых энергетических установок
(код) (наименова	ние направления или специальности)
	Эксплуатация главной судовой
СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ : (слово «направленность (профиль)» или (н	ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ наименование направленности (профиля) или специализации)
«специализация»)	
Форма(ы) обучения : очная, з	
(очная, очно-за	очная, заочная)

ФИО: Зайко Татьяна ИФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Новосибирск

Структурное подразделение, реализующее образовательную программу:

Институт «Морская академия» (полное наименование структурного подразделения)

Руководитель рабочей группы по разработке ОПОП по специальности

(наименование рабочей группы по разработке ОПОП, включающее полное наименование ОПОП)

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок специализация «Эксплуатация главной судовой двигательной установки»

к.т.н. , доцент	С.П. Андрющенко
(ученая етепень) (ученое звание)	(И.О. Фамилия) « 11 » марта 20 24 г.
(подпись)	чиело месяц год
Проверена	
директором инст	итута «Морская академия» (полное наименование факультета)
(подпись) К.С. Мочалин (И.О. Фамилия)	« <u>12</u> » <u>месяц</u> 20 <u>24</u> г.
Одобрена Ученым советом	института «Морская академия»
от « <u>15</u> » <u>преме</u> 20 <u>24</u> год	(полное наименование факультета) Г., Протокол № <u>OS</u>
	МА К.С. Мочалин (подпись) (И.О.Фамилия) е факультета)
Согласована:	
Начальник УМУ	В.А. Курбатова (И.О.Фамилия)
Проректор по учебной работе	Е.А. Григорьев (и.О.Фамилия)
. Проректор по конвенционной подготовке, программам развития и	
информационным технологиям	В.А. Глушец (И.О.Фамилия)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

Одобрена У ФГБОУ I	ченым сов ВО «СГУВ			И.о. р	УТВЕРЖД ектора ФГБОУ		«СГУ	[/] BT»
Проток	ол №		A Made of the Control	Sent Marine		B.A	х. Глу	шец
« <u>15</u> » <u>апре</u>	еля 20	24 г.		15	» апреля	20	24	Γ.
Шифр ОПОП:	2024 (год начала подготовки)	(код на	05 . 06 правления подго- пи специальности)	(0101 двузначный мер профиля или ециализации)			
			характер					
основной про высшего обр	-		_	спец	НОИ ПРОГРАМ ИАЛИТЕТА иата, специалитета или ма		AUPI)	,
по специальнос	ти	:		(cuitable)	mara, onoughamileta isin me	ar no ipui	(PBI)	
(направлению подготовки		4)						
	Экспл		I СУДОВЫХ З		гических уста	ново	К	
()					ия главной су	дово	й	
специали	зация			=	ьной установ			
(слово «направленност «специализ			(наименован	ие направле	нности (профиля) или сп	ециализа	щии)	
Форма(ы) обуч	ения :	ОЧІ	ная, заочна	Я				
		(очная,	очно-заочная, заоч	ная)	_			
Структурное по			изующее о «Морская а			рамм	ıy:	
	(nc	пиое паимено	вание структурного	о полразлел	ения)			

Новосибирск

Руководитель рабочей группы по разработке ОПОП по специальности

(наименование рабочей группы по разработке ОПОП, включающее полное наименование ОПОП)

26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок специализация «Эксплуатация главной судовой двигательной установки»

	к.т.н. ,	доцент	С.П. Ан	ндрющенко
	(ученая степень)	(ученое звание)	О.И)	. Фамилия)
	(подпись)		« II » lieg	<u>ота</u> 20 <u>24</u> г.
	Проверена директором	инс	ститута «Морская акад	емия»
			(полное наименование факультета	
C	(подпись)	К.С. Мочалин (и.о. Фамилия)	« <u>12</u> » <u>меся</u>	
	Одобрена Ученым с	оветом	института «Морская а	акалемия»
	одоорена з тепым с		(полное наименование факу	
	от « <u>15</u> » <u>Ли</u>	<i>дрта</i> 20 <u>24</u>	г., Протокол №	08
	Председатель Учено	(сок	рашенное (подпись) ние факультета)	К.С. Мочалин (И.О.Фамилия)
	Согласована:			
	Начальник УМУ		(подпись)	В.А. Курбатова
	Проректор по учебн	ой работе	(no fines)	Е.А. Григорьев
	Проректор по	конвенционной		
	подготовке, програм		/ /	
	информационным те			В.А. Глушец
			🗸 (подпись)	(И.О.Фамилия)

1. Общие положения

1.1. Назначение ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных Университетом федеральным государственным В соответствии c образовательным стандартом высшего образования и иными нормативными актами в сфере образования. ОПОП регламентирует планируемые результаты программы, образовательной 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 ΦΓΩC RΩ

1.2.1 4100 00	по специальности		
	(слова «направлению подготовки» или «специальности»)		
26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установо			
(код)	(наименование направления подготовки или специальности)		
утвержденного при	казом Минобрнауки России от <u>15</u> . <u>03</u> . <u>2018</u>		
№ 192 .			
1.2.2 Профессио	онального стандарта:		
17.107	Механик судовой		
	(наименование профессионального стандарта)		
утвержденного приг	казом Министерства труда и социальной		
	защиты РФ		
	(наименование органа, утвердившего профессиональный стандарт)		
№ 5	76Н от 07 . 09 . 2020 г.		
1.2.3 Федерал			
образовании в Россі	ийской Фелерании»:		

- б
- 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 (ред. от 27.03.2020) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- 1.2.6 Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся");
- 1.2.7 "Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года" (ПДНВ/STCW) (Заключена в г. Лондоне 07.07.1978) (ред. от 25.11.2016);
- 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)
 - 1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам Инженер-механик (наименование квалификации)
- 1.4. Обучение по программе осуществляется в очной, заочной формах 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 обучения, применения электронного дистанционных образовательных технологий согласована федеральным органом исполнительной выработке осуществляющим функции ПО власти, государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта в соответствии с требованиями пункта 6 Раздела В-І/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.
	(цифрой - лет)	(слово «лет» или «года»)	(цифрой - месяцев)	
В очно-заочной форме обучения –				месяцев.
	(цифрой - лет)	(слово «лет» или «года»)	(цифрой - месяцев)	
В заочной форме обучения –	6	лет	5	месяцев.
	(цифрой - лет)	(слово «лет» или «года»)	(цифрой - месяцев)	

- 1.9. Объем программы составляет 330 зачетных единиц. Объем программы за один учебный год в очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц, в заочной форме обучения не более 70 зачетных единиц, при ускоренном обучении не более 80 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 энергетических установок, судового главного и вспомогательного энергетического оборудования, механизмов, устройств и систем морских судов; технической эксплуатации энергетических установок кораблей и вспомогательных судов военно-морского флота, атомных энергетических установок; работу на судоремонтных предприятиях, осуществление образовательной деятельности в сфере эксплуатации водного транспорта).
- 1.11. Выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - эксплуатационно-технологический и сервисный,
 - организационно-управленческий,
 - проектный,
 - производственно-технологический.
- 1.12. Выбрана специализация образовательной программы Эксплуатация главной судовой двигательной установки.

2. Структура ОПОП

2.1 Структура ОПОП и объем ее блоков

Структура программы		Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	222
Блок 2	Практика	93
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		15
Объем программы		330

Объем обязательной части без учета объема ГИА составляет не менее 30 процентов общего объема программы.

2.2 Программа в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули) обеспечивает: реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности; реализацию дисциплины (модуля) "История России" в объеме 4 з.е., и этом объем контактной работы обучающихся с

педагогическими работниками составляет в очной форме обучения не менее 80 процентов объема, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля).

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 бакалавриата, 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	Объем практики,
		проведения	3.e.
		практики	
Учебная практика	Технологическая	Стационарная	12
	Ознакомительная	Выездная	14
	практика		
Производственная	Плавательная	Выездная	67
практика			

- 2.4 Программой установлена форма проведения итоговой (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 ОВЗ (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:

	Vод и поименование удиревсени пой	Vол и поимоноромно импимото то отнучестве
Наименование	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения
категории	компетенции выпускника	универсальной компетенции
(группы)		
универсальных		
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1 Применяет системный подход при
критическое	критический анализ проблемных	проведении критического анализа проблемных
мышление	ситуаций на основе системного	ситуаций
	подхода, вырабатывать стратегию	УК-1.2 Разрабатывает стратегию действий для
	действий	разрешения проблемных ситуаций
	A-11-21111	
		УК-1.3 Разрабатывает альтернативные стратегии
		действий при разрешении проблемных ситуаций
Разработка и	УК-2. Способен управлять проектом на	УК-2.1 Инициирует, планирует и разрабатывает
реализация	всех этапах его жизненного цикла	проект
проектов		УК-2.2 Контролирует реализацию проекта,
		осуществляет мониторинг проекта и оформление
		отчетной документации по проекту
		УК-2.3 Управляет проектом на каждой стадии:
		инициации, планировании, реализации, отчета,
		завершения
T/	VIC 2 C	-
Командная	УК-3. Способен организовывать и	УК-3.1 Вырабатывает командную стратегию для
работа и	руководить работой команды,	достижения поставленной цели
лидерство	вырабатывая командную стратегию для	УК-3.2 Организует работу команды для
	достижения поставленной цели	реализации стратегии
		УК-3.3 Руководит командой для достижения
		поставленной цели
Коммуникация	УК-4. Способен применять	УК-4.1 Ведет обмен деловой информацией в
	современные коммуникативные	устной и письменной формах, применяет методы
	технологии, в том числе на	и навыки делового общения на государственном
	иностранном(ых) языке(ах), для	языке Российской Федерации
	академического и профессионального	УК-4.2 Владеет современными
	взаимодействия	коммуникативными технологиями на английском
		языке для профессионального взаимодействия
		УК-4.3 Применяет коммуникативные технологии
		на английском языке в академическом
		взаимодействии
Межкультурное	УК-5. Способен анализировать и	УК-5.1 Проявляет в своём поведении
взаимодействие	учитывать разнообразие культур в	уважительное отношение к историческому
,,	процессе межкультурного	наследию и социокультурным традициям
	взаимодействия	различных социальных групп, опирающееся на
		знание этапов исторического развития России в
		контексте мировой истории и культурных
		традиций мира
		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
Самоорганизац	УК-6. Способен определять и	УК-6.1 Способен к самооценке собственной
ия и	реализовывать приоритеты собственной	деятельности
саморазвитие (в	деятельности и способы ее	УК-6.2 Способен к определению реализации
том числе	совершенствования на основе	приоритетов собственной деятельности
здоровьесбереж	самооценки и образования в течение	УК-6.3 Использует образование как способ
ение)	всей жизни	совершенствования собственной деятельности
	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1 Осознает необходимость здорового образа
	должный уровень физической	жизни и принципов здоровьесбережения
	подготовленности для обеспечения	УК-7.2 Определяет и поддерживает собственный
	полноценной социальной и	уровень физической подготовленности для
	профессиональной деятельности	обеспечения полноценной социальной и
		профессиональной деятельности
		УК-7.3 Формирование здорового образа жизни,
		физической культуры и навыков необходимых
		члену экипажа морского и речного судна
		(строевой выправки, основы военной подготовки,
		выживания в сложных условиях, основам
		легководолазной подготовки).
Г	VIII 0 C	
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1 Применяет в повседневной жизни условия
жизнедеятельно	поддерживать в повседневной жизни и	безопасной жизнедеятельности для сохранения
сти	в профессиональной деятельности	природной среды, обеспечения устойчивого
	безопасные условия жизнедеятельности	развития общества
	для сохранения природной среды,	УК-8.2 Формирует и обеспечивает в
	обеспечения устойчивого развития	профессиональной деятельности безопасные
	общества, в том числе при угрозе и	условия жизнедеятельности для сохранения
	возникновении чрезвычайных ситуаций	природной среды, обеспечения устойчивого
	и военных конфликтов	развития общества
		УК-8.3 Способен поддерживать безопасные
		условия жизнедеятельности при угрозе и
		возникновении чрезвычайных ситуаций и
		военных конфликтов
Экономическая	УК-9. Способен принимать	УК-9.1 Понимает принципы функционирования
культура, в том	обоснованные экономические решения	экономики и экономического развития, цели
числе	в различных областях	формы участия государства в экономике
финансовая	жизнедеятельности	УК-9.2 Обосновывает экономические решения в
грамотность		профессиональной деятельности, оценивает
1		экономические и финансовые риски
		УК-9.3 Применяет методы личного
		экономического и финансового планирования,
		использует финансовые инструменты для
		достижения текущих и долгосрочных
Громинсканая	VV 10 Character transmission	финансовых целей
Гражданская	УК-10. Способен формировать	УК-10.1 Выявляет признаки правомерного и
позиция	нетерпимое отношение к проявлениям	противоправного поведения при осуществлении
	экстремизма, терроризма,	профессиональной деятельности
	коррупционному поведению и	УК-10.2 Анализирует процесс формирования и
	противодействовать им в	развития экстремистских и террористических
	профессиональной деятельности	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 Код и наименование Код и наименование инди	ичатора постижения
	катора достижения
категории общепрофессиональных общепрофессиональны	ых компетенции
(группы) компетенции выпускника	
общепрофессиона	
льных	
компетенций	
Правовые, ОПК-1. Способен осуществлять ОПК-1.1 Осуществляет про	фессионал пуло
социально- профессиональную деятельность с деятельность с учетом экон	-
экономические учетом экономических, ограничений	омических
аспекты экологических, социальных и ОПК-1.2 Осуществляет про	фессионали пуло
правовых ограничений деятельность с учетом экол	
ограничений	of it focking
ОПК-1.3 Осуществляет про	фессиональную
деятельность с учетом соци	
и безопасности жизнедеяте.	
Естественнонауч ОПК-2. Способен применять ОПК-2.1 Использует основн	
ная и естественнонаучные и естественнонаучных дисци	
общеинженерная общеинженерные знания, профессиональной деятелы	
области аналитические методы в ОПК-2.2 Использует общей	
профессиональной деятельности профессиональной деятелы	
ОПК-2.3 Применяет методы	
экспериментального исслед	
профессиональной деятелы	ности
Естественнонауч ОПК-3. Способен проводить ОПК-3.1 Использует основи	ные методы и
ная и измерения и наблюдения, средства проведения экспер	оиментальных
общеинженерная обрабатывать и представлять исследований, системы стан	ндартизации и
области экспериментальные данные сертификации	
ОПК-3.2 Выбирает способы	
измерений и проводит эксп	ериментальные
исследования	
ОПК-3.3 Обрабатывает и пр	
полученные данные и оцен	ивает результаты
измерений	
Управление ОПК-4. Способен адаптироваться к ОПК-4.1 Устанавливает при	
проектами изменяющимся условиям судовой профессиональной деятелы	
деятельности, устанавливая к конкретным видам деятел	•
приоритеты для достижения цели с ОПК-4.2 Определяет приор	
учетом ограничения времени профессиональной деятелы	1
Информационные ОПК-5. Способен понимать ОПК-5.1 Использует соврем	•
Информационные технологии ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных ОПК-5.1 Использует соврем информационные технологи	
информационных технологий и задач профессиональной де	
использовать их для решения задач Профессиональной де	
профессиональной деятельности том числе отечественного п	
решении задач профессиона	
ОПК-5.3 Использует метод	
(математического, графичес	
компьютерного) при решен	
профессиональной деятелы	
Управление ОПК-6. Способен ОПК-6.1 Понимает общие г	
рисками идентифицировать опасности, алгоритмы оценки и управл	=
опасные ситуации и сценарии их ОПК-6.2 Применяет методи	
развития, воспринимать и управлять решений на основе оценки	
рисками, поддерживать должный должного уровня владения	

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

, ,		
Код и наименование	Код и наименование индикатора	Профессиональный стандарт,
профессиональных компетенции	достижения профессиональных	обобщенная трудовая функция
выпускника	компетенции	(Трудовая функция)
Тип задач профессионалы		
ПК-1 Способен нести машинную	ПК-1.1 Понимает основные принципы	17.107
вахту на основе установленных	несения машинной вахты в	Механик судовой
принципов несения машинных	соответствии с требованиями	
вахт	конвенции;	A/01.5
	ПК-1.2 Участвует в принятие, несение	Несение машинной вахты
	и передачи вахты;	
	ПК-1.3 Выполняет основные	Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
	обязанности во время несения и	
	передачи вахты	1= 10=
ПК-2 Способен исполнять	ПК-2.1 Участвует в процедурах	17.107
процедуры безопасности и	безопасности при аварийных	Механик судовой
порядок действий при авариях;	ситуациях и прядок действий в части	A /01 7
переход с	своего должностного положения;	A/01.5
дистанционного/автоматическог	ПК-2.2 Принимает участие при	Несение машинной вахты
о на местное управление всеми	переводе систем дистанционно	Тобицио А ПП/1 Изнаказ ПЛИВ
системами	управляемых систем на местное	Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
	управление; ПК-2.3 Принимает участие при	
	переводе автоматически управляемых	
	систем на местное управление	
ПК-3 Способен выполнять меры	ПК-3.1 Использует требования	17.107
предосторожности, во время	предосторожности при несении	17.107 Механик судовой
несения вахты, и неотложные	вахты;	тисханик судовой
действия в случае пожара или	BUATES,	A/01.5
аварии, особенно затрагивающих	ПК-3.2 Организует неотложные	Несение машинной вахты
топливные и масляные системы	действий при возникновении	
	аварийных ситуации во время несения	Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
	вахты;	
	ПК-3.3 Организует неотложные	
	действия при пожаре в топливных и	
	масляных системах	
ПК-4 Способен реализовывать	ПК-4.1 Осуществляет принципы	17.107
принципы управления ресурсами	управления ресурсами машинного	Механик судовой
машинного отделения, включая:	отделения в части выделения,	
1. Выделение, распределение и	распределения и установления	B/05.6
установление очередности	очередности использования ресурсов;	Управление операциями судна
использования ресурсов, 2.	ПК-4.2 Осуществляет поддержания	и забота о людях на уровне
Эффективную связь, 3.	информационного обмена и	управления
Уверенность и руководство, 4.	эффективную связь о ситуации в	T. C A. III/1 IC IIIIID
Достижение и поддержание	машинном отделении;	Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
информированности о ситуации, 5. Учет опыта работы в команде	ПК-4.3 Организует работу вахты в	
э. эчет опыта расоты в команде	машинном отделении;	
	ПК-4.4 Учитывает опыт работы в	
ПК-5 Способен выполнять	команде при ее управлении	17.107
безопасные и аварийные	ПК-5.1 Осуществляет регулирование судовых двигательных установок для	17.107 Механик судовой
процедуры эксплуатации	безопасной работы с учетом	тисланик судовои
процедуры эксплуатации механизмов двигательной	международные конвенции и	A/02.5
установки, включая системы	требования	Эксплуатация главных
управления	ПК-5.2 Осуществляет безаварийную	установок и вспомогательных
)	эксплуатацию судовых турбин	механизмов и связанных с
L	onomijaradino oj dobbin rijponii	

	ПК-5.3 Осуществляет безопасную	ними систем управления
	эксплуатацию судовых	
	вспомогательных механизмов и	Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
	связанных с ними систем	
	ПК-5.4 Осуществляет безопасную	
	эксплуатацию котельных и паропроизводящих установок и	
	связанных с ними систем	
	ПК-5.5 Осуществляет безопасную	
	эксплуатацию оборудования при	
	работе на танкерах и химовозах,	
	используя различные	
	диагностические приборы и КИП	
ПК-6 Способен осуществлять	ПК-6.1 Осуществляет подготовку и	17.107
подготовку, эксплуатацию,	эксплуатацию главной СЭУ и	Механик судовой
обнаружение неисправностей и	судовых вспомогательных систем	
меры, необходимые для	ПК-6.2 Осуществляет подготовку и	A/02.5
предотвращения причинения	эксплуатацию судовых турбинных	Эксплуатация главных
повреждений следующим	установок	установок и вспомогательных
механизмам и системам	ПК-6.3 Применяет основы автоматики	механизмов и связанных с
управления: 1. Главный	и автоматизации при	ними систем управления
двигатель и связанные с ним	диагностировании и поиска	Таблица A-III/1 Кодекса ПДНВ
вспомогательные механизмы; 2. Паровой котел и связанные с ним	неисправностей	Таолица А-Ш/Т Кодекса ПДПВ
вспомогательные механизмы и	ПК-6.4 Осуществляет подготовку, эксплуатации, и поиск	
паровые системы; 3.	неисправностей в холодильных	
Вспомогательные первичные	машинах и системах	
двигатели и связанные с ними	кондиционирования воздуха.	
системы; 4. Другие	ПК-6.5 Обеспечение безопасности	
вспомогательные механизмы,	при эксплуатации котельных	
включая системы охлаждения,	установок	
кондиционирования воздуха и		
вентиляции		
ПК-7 Способен осуществлять	ПК-7.1 Осуществляет эксплуатацию	17.107
эксплуатацию систем:	топливных и смазочных систем,	Механик судовой
топливных, смазочных,	балластных и других насосных систем	1/02.5
балластных и других насосных		A/02.5
систем и связанных с ними		Эксплуатация главных
систем управления		установок и вспомогательных механизмов и связанных с
		ними систем управления
		пими систем управления
		Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-8 Способен осуществлять	ПК-8.1 Осуществляет подготовку и	17.107
эксплуатацию	эксплуатацию электрооборудования,	Механик судовой
электрооборудования,	систем управления на основе знаний	-
электронной аппаратуры и	их конфигурации, характеристик,	A/04.5
систем управления на основе	принципов работы и правил	Эксплуатация
знаний их базовой	использования	электрооборудования,
конфигурации, характеристик,	ПК-8.2 Осуществляет эксплуатацию	электронной аппаратуры и
принципов работы и правил	электронной аппаратуры и судовых	систем управления
использования по назначению	информационных систем;	Тоблица А Ш/1 Моломов ПЛПВ
T		Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
Тип рапап пасфесс	ионациной педтепинсти, организационно	
	иональной деятельности: организационно	
ПК-9 Способен применять	ПК-9.1 Использует методы оценки	17.107
ПК-9 Способен применять навыки руководителя и работы в	ПК-9.1 Использует методы оценки ситуаций с позиции риска,	
ПК-9 Способен применять	ПК-9.1 Использует методы оценки ситуаций с позиции риска, формирования базовых вариантов	17.107
ПК-9 Способен применять навыки руководителя и работы в	ПК-9.1 Использует методы оценки ситуаций с позиции риска, формирования базовых вариантов действий и оценки эффективности	17.107 Механик судовой В/05.6
ПК-9 Способен применять навыки руководителя и работы в	ПК-9.1 Использует методы оценки ситуаций с позиции риска, формирования базовых вариантов	17.107 Механик судовой

	_	
	также требования национального законодательства при организации подготовки и управления персоналом на судне;	Таблица A-III/1 Кодекса ПДНВ
	ПК-9.3 Организует командную работу в профессиональной деятельности для обеспечения достижения поставленных задач и оценивает эффективность результатов;	
ПК-10 Способен использовать	ПК-10.1 Применяет систему	17.107
системы внутрисудовой связи	внутрисудовой связи	Механик судовой
		А/02.5 Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления
		Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-11 Способен использовать английский язык в письменной и устной форме	ПК-11.1 Использует английский язык на уровне, необходимом для выполнения обязанностей механика;	17.107 Механик судовой
yourest popula	применяет навыки для перевода технической документации с	A/01.5 Несение машинной вахты
	английского языка ПК-11.2 Взаимодействует по профессиональным вопросам на английском языке	Таблица A-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-12 Способен применять меры	ПК-12.1 Применяет меры	17.107
предосторожности для	предосторожности, для	Механик судовой
предотвращения загрязнения	предотвращения загрязнения морской	A/02.5
морской среды	среды	А/02.3 Эксплуатация главных
		установок и вспомогательных
		механизмов и связанных с ними систем управления
		Таблица A-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-13 Способен применять меры	ПК-13.1 Использует различные	17.107
по борьбе с загрязнением и применять связанное с этим	методы борьбы с последствиями загрязнения морской среды с	Механик судовой
оборудование	помощью специализированного	A/02.5
	оборудования	Эксплуатация главных установок и вспомогательных
		механизмов и связанных с ними систем управления
		Таблица A-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-14 Способен практически применять информацию об	ПК-14.1 Понимает принципы сбора и первичной обработки информации об	17.107 Механик судовой
остойчивости, посадке и напряжениях, диаграммы и	остойчивости, посадке и напряжениях в корпусе судна;	B/05.6
устройства для расчета	2 roping to of Anu,	Управление операциями судна
напряжений в корпусе		и забота о людях на уровне управления
		Таблица А-III/2 Кодекса ПДНВ
ПК-15 Способен обеспечить	ПК-15.1 Общее знание основных	17.107
водонепроницаемость и	конструктивных элементов корпуса	Механик судовой
предпринимать основные действия, в случае частичной	судна и правильные названия их различных частей;	B/05.6
потери плавучести в	ПК-15.2 Понимает основные	Управление операциями судна

неповрежденном состоянии ПК-16 Способен организовывать	действий, которые должны предприниматься в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии ПК-16.1 Организует учения по	и забота о людях на уровне управления Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ 17.107
учения по борьбе с пожаром	пожаротушению в профессиональной деятельности	Механик судовой А/02.5 Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления Таблицы А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-17 Способен предпринимать соответствующие действия, в случае пожара, включая пожары в топливных системах	ПК-17.1 Организует действия по пожаротушению, включая пожары в топливных системах	17.107 Механик судовой А/02.5 Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления Таблицы А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-18 Способен организовывать учения по оставлению судна и обращаться со спасательными шлюпками и плотами и дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и приспособлениями, а также с их оборудованием, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, поисковоспасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства	ПК-18.1 Организует учения по оставлению судна и оценивает эффективность учений, выявляет и устраняет недочеты в части проведения тренировок; ПК-18.2 Проводит учения по обращению со спасательными шлюпками и плотами, а также их спусковыми устройствами и приспособлениями. Организует учения со специализированным оборудованием спасательных средств, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, поисково-спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства	17.107 Механик судовой В/05.6 Управление операциями судна и забота о людях на уровне управления Таблицы А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-19 Способен практически применять медицинские руководства и медицинские консультации, передаваемые по радио, включая эффективные меры при несчастных случаях или заболеваниях, типичных для судовых условий	ПК-19.1 Применяет медицинские руководства и консультации специалистов по радиосвязи для устранения негативных последствий заболеваний и несчастных случаев, типичных для судовых условий	17.107 Механик судовой А Обеспечение технической эксплуатации двигательной установки и вспомогательных механизмов на уровне эксплуатации Таблица A-VI/4-1 Кодекса ПДНВ
ПК-20 Способен выполнять требования соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды	ПК-20.1 Использует требования конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды ПК-20.2 Владеет основами обнаружения угроз связанных с охраной на море, актами незаконного	17.107 Механик судовой А Обеспечение технической эксплуатации двигательной установки и вспомогательных

	T	T
	вмешательства, а также с Кодексом ОСПС и противодействию пиратству и вооруженному ограблению.	механизмов на уровне эксплуатации
	и вооруженному ограсмению.	Таблицы A-VI/1-1, A-VI/1-2, A- VI/1-3, A-VI/1-4
		Кодекса ПДНВ
ПК-21 Способен управлять	ПК-21.1 Управляет персоналом на	17.107
персоналом на судне и его подготовкой	судне и его подготовкой;	Механик судовой
.,		B/05.6
		Управление операциями судна
		и забота о людях на уровне
		управления
HIC 22 C	HV 221.0	Таблица А-Ш/1 Кодекса ПДНВ
ПК-22 Способен применять методы управления задачами и	ПК-22.1 Организует, координирует и управляет профессиональной	17.107 Механик судовой
рабочей нагрузкой, включая: 1.	деятельностью команды на судне;	механик судовои
Планирование и координацию; 2.	ПК-22.2 Планирует задачи и рабочую	B/05.6
Назначение персонала; 3.	нагрузку, выявляет и нивелирует	Управление операциями судна
Недостаток времени и ресурсов;	недостаток времени и ресурсов на	и забота о людях на уровне
4. Установление очередности	решение профессиональных задач,	управления
	формирует очередность выполнения	Т-б А Ш/1 К ПППВ
ПК-23 Способен применять	задач ПК-23.1 Использует методы	Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ 17.107
методы эффективного	эффективного управления ресурсами:	Механик судовой
управления ресурсами: 1. Для	для выделение, распределение и	
выделения, распределения и	установление очередности	B/05.6
установления очередности	использования их, для эффективной	Управление операциями судна
использования ресурсов; 2. Для	связи на судне и на берегу, для	и забота о людях на уровне
эффективной связи на судне и на берегу; 3. Для принятия решения	принятия решения с учетом опыта работы в команде, для уверенного	управления
с учетом опыта работы в	руководства, включая мотивацию, для	Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
команде; 4. Для уверенного	достижения и поддержания	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
руководства, включая	информированности о ситуации;	
мотивацию; 5. Для достижения и		
поддержания		
информированности о ситуации ПК-24 Способен принимать	ПК-24.1 Принимает решения при	17.107
решения: 1. Для оценки ситуации	оценки ситуаций и рисков и находить	Механик судовой
и риска; 2. Для выявления и	оптимальный вариант решения и	3,,
рассмотрения выработанных	действия и оценивает эффективность	B/05.6
вариантов; 3. Для выбора курса	своих результатов в различных	Управление операциями судна
действий; 4. Для оценки	случаях	и забота о людях на уровне
эффективности результатов		управления
		Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-25 Способен применять	ПК-25.1 Использует способы личного	17.107
способы личного выживания	выживания	Механик судовой
		A
		Обеспечение технической
		эксплуатации двигательной
		установки и вспомогательных
		механизмов на уровне
		эксплуатации
		Таблицы A-VI/1-1, A-VI/1-2, A-
		VI/1-3, A-VI/1-4
ПК 26 С5	ПУ 26.1 Иото	Кодекса ПДНВ
ПК-26 Способен применять	ПК-26.1 Использует приемы оказания	17.107

TRUMUL STOLESTONION HORDON	элементарной первой помощи	Маханик ауларай
приемы элементарной первой помощи	элементарной первой помощи	Механик судовой
, i		A
		Обеспечение технической
		эксплуатации двигательной
		установки и вспомогательных
		механизмов на уровне
		эксплуатации
		эксплуатации
		Таблицы A-VI/1-1, A-VI/1-2, A-
		VI/1-3, A-VI/1-4
		Кодекса ПДНВ
ПК-27 Способен обеспечить	ПК 27.1 Сордоот эниния	
	ПК-27.1 Создает личную	17.107
личную безопасность и	безопасность и общественные	Механик судовой
выполнять общественные	обязанности	
обязанности		A
		Обеспечение технической
		эксплуатации двигательной
		установки и вспомогательных
		механизмов на уровне
		эксплуатации
		Таблицы A-VI/1-1, A-VI/1-2, A-
		VI/1-3, A-VI/1-4
		Кодекса ПДНВ
ПК-28 Способен осуществлять	ПК-28.1 Планирует деятельность	17.107
планирование деятельности	команды при ремонте, несение вахты,	Механик судовой
команды	техническом обслуживание	
	,	B/02.6
		Управление безопасным и
		эффективным проведением
		технического обслуживания и
		ремонта.
		ремента
		Таблица A-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-29 Способен планировать	ПК-29.1 Организует техническое	17.107
выполнение технического	обслуживание судна, включая	Механик судовой
обслуживания включая	установленные законом проверки и	механик судовой
	проверки класса судна	B/02.6
установленные законом	проверки класса судна	
проверки и проверки класса		Управление безопасным и
судна		эффективным проведением
		технического обслуживания и
		ремонта.
		Тобинца А ПП/2 Изизиза ПППП
HW 20 C 7 - 7	ПК 20.1 От	Таблица А-ІІІ/2 Кодекса ПДНВ
ПК-30 Способен обеспечить	ПК-30.1 Организует безопасное	17.107
безопасное проведение работ по	проведение работ при техническом	Механик судовой
техническому обслуживанию и	обслуживание и ремонте	D/00 (
ремонту		B/02.6
		Управление безопасным и
		эффективным проведением
		технического обслуживания и
		ремонта.
		1
		TD 6 A 333/4 34
777.04.0		Таблица А-ІІІ/1 Кодекса ПДНВ
ПК-31 Способен осуществлять	ПК-31.1 Определяет критерии и	17.107
выбор оборудования, элементов	порядок необходимости замены	
выбор оборудования, элементов и систем оборудования для	порядок необходимости замены деталей, узлов и оборудования в	17.107 Механик судовой
выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации	порядок необходимости замены	17.107 Механик судовой А/03.5
выбор оборудования, элементов и систем оборудования для	порядок необходимости замены деталей, узлов и оборудования в	17.107 Механик судовой А/03.5 Техническое обслуживание и
выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации	порядок необходимости замены деталей, узлов и оборудования в	17.107 Механик судовой А/03.5

		Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-32 Способен осуществлять	ПК-32.1 Осуществлять разработку	17.107
разработку эксплуатационной	судовой эксплуатационной	Механик судовой
документации	документации;	D
		ь Организация эффективной
		эксплуатации, технического
		обслуживания и ремонта
		двигательной установки и
		вспомогательных механизмов
		на уровне управления и
		руководство этими процессами
		Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-33 Способен оценить затраты	ПК-33.1 Осуществляет оценку затрат	17.107
на осуществление технической	на обслуживание и ремонт судов и	Механик судовой
эксплуатации судна	оборудования согласно	•
	регламентирующих документов по	В
	техническому обслуживанию	Организация эффективной
		эксплуатации, технического
		обслуживания и ремонта двигательной установки и
		вспомогательных механизмов
		на уровне управления и
		руководство этими процессами
		T 5 1 11/1 12 T T T T T T T T T T T T T T T T T T
Тин ээл	 ач профессиональной деятельности: прое	Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-34 Способен сформировать	ПК-34.1 Планирует цели проекта,	17.107
цели проекта (программы),	разрабатывает варианты решения,	Механик судовой
разработать обобщенные	анализирует и прогнозирует	•
варианты ее решения, выполнить	результаты своих решений	В
анализ этих вариантов,		Организация эффективной
прогнозирование последствий, нахождение компромиссных		эксплуатации, технического обслуживания и ремонта
решений		двигательной установки и
F om one		вспомогательных механизмов
		на уровне управления и
		руководство этими процессами
		Тоблица А Ш/1 Колоков ПЛИВ
ПК-35 Способен разработать	ПК-35.1 Осуществляет создание	Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ 17.107
проекты объектов	объектов профессиональной	Механик судовой
профессиональной деятельности	деятельности с учетом различных	377
с учетом физико-технических,	требований и норм с использованием	В
механико-технологических,	информационных технологий	Организация эффективной
эстетических, экологических,		эксплуатации, технического
эргономических и экономических требований, в		обслуживания и ремонта двигательной установки и
том числе с использованием		вспомогательных механизмов
информационных технологий		на уровне управления и
		руководство этими процессами
		Таблица А Ш/1 Измачаз ПЛПД
Тип залач професси	I нональной деятельности: производственно нома деятельно нома деятельно нома но	Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-36 Способен использовать	ПК-36.1 Осуществляет изготовление	17.107
ручные инструменты, станки и	и ремонт деталей, на судне используя	Механик судовой
измерительные инструменты для	ручные и измерительные	
изготовления деталей и ремонта	инструменты, а также станки	A/03.5
на судне		Техническое обслуживание и
		ремонт судовых механизмов и

		оборудования
ПК-37 Способен предпринимать меры безопасности при	ПК-37.1 Использует правила безопасности при ремонте и	Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ 17.107 Механик судовой
выполнении ремонта и технического обслуживания, включая безопасную изоляцию судовых механизмов и оборудования до выдачи	техническом обслуживание, обеспечивает безопасность рабочей среды при работе с инструментами и оборудованием	А/03.5 Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования
персоналу разрешения на работу с такими механизмами и оборудованием		Таблица A-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-38 Способен выполнить техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и	ПК-38.1 Использует соответствующие специализированные инструменты, приборы, материалы при техническое	17.107 Механик судовой
оборудования	обслуживание, ремонте судовых механизмов и оборудования	А/03.5 Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования
		Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-39 Способен выполнять безопасные аварийные/временные ремонты	ПК-39.1 Принимает участие в аварийных/временных ремонтах с соблюдением техники безопасности	17.107 Механик судовой
авариниво времениво ременты	Соомодомном гоммин освоимености	А/03.5 Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования
		Таблица A-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-40 Способен читать схемы трубопроводов, гидравлических и пневматических систем	ПК- 40.1 Определяет расположения механизмов на схемах трубопроводов, гидравлических и пневматических систем	17.107 Механик судовой А Обеспечение технической эксплуатации двигательной установки и вспомогательных механизмов на уровне эксплуатации
		Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-41 Способен выполнить техническое обслуживание и ремонт электрического и	ПК-41.1 Принимает участие в техническом обслуживание и ремонте электрического и электронного	17.107 Механик судовой
электронного оборудования: электрических систем,	оборудования: электрических систем, распределительных щитов,	A/05.5
распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и	электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока	Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока	электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока	ремонт электрического и электронного оборудования Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока ПК-42 Способен обнаруживать неисправности в электроцепях,	электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока ПК-42.1 Находит неисправности в электроцепях, устанавливать места	ремонт электрического и электронного оборудования
распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока ПК-42 Способен обнаруживать	электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока ПК-42.1 Находит неисправности в	ремонт электрического и электронного оборудования Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока ПК-42 Способен обнаруживать неисправности в электроцепях, устанавливать места неисправностей и меры по	электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока ПК-42.1 Находит неисправности в электроцепях, устанавливать места неисправностей и меры по	ремонт электрического и электронного оборудования Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ 17.107 Механик судовой А/05.5 Техническое обслуживание и ремонт электрического и

рабочие испытания следующего	функционирования устройств	Механик судовой
оборудования и его	автоматического управления и	A/05.5
конфигурации: систем слежения,	защитных устройств;	
устройств автоматического управления, защитных устройств		Техническое обслуживание и ремонт электрического и
управления, защитных устроиств		электронного оборудования
		электронного оборудования
		Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-44 Способен читать	ПК-44.1 Разбирается в элементарных	17.107
электрические и простые	электрических схемах	Механик судовой
электронные схемы		
		A/05.5
		Техническое обслуживание и
		ремонт электрического и
		электронного оборудования
		Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-45 Способен выполнять	ПК-45.1 Осуществляет диагностику	17.107
диагностирование судового	судового механического и	Механик судовой
механического и электрического	электрического оборудования с	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
оборудования	использованием соответствующих	A/05.5
	приборов	Техническое обслуживание и
		ремонт электрического и
		электронного оборудования
TV4.16.0	TWA 4 (1 D	Таблица А-ІІІ/1 Кодекса ПДНВ
ПК-46 Способен устанавливать	ПК-46.1 Выявляет причины отказов	17.107
причины отказов судового	судового оборудования и формирует	Механик судовой
оборудования, определять и	мероприятия их предупреждения в	1/05.5
осуществлять мероприятия по их	будущем	A/05.5
предотвращению		Техническое обслуживание и
		ремонт электрического и
		электронного оборудования
		Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ

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 информационно-образовательной 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 информационно-образовательная 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.

работников Квалификация педагогических Университета квалификационным требованиям, указанным Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 N 1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов служащих, раздел "Квалификационные характеристики руководителей должностей 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, учебно-методическую 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 ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе может осуществляться в рамках профессионально-

общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессиональнообщественными организациями, 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.