Информация о владельце: ФИО: Зайко Татьяна Иванские РАЛЬНОЕ АГЕ	нтство морско	ого и речного трансп	ОРТА
Должность: Ректор Дата подписания: 11.09.2024 17:28:ФЕДЕРАЛЬН Инкальный программный ФВРАЗОВАТЕЛЬН сf6863c76438e5: СМВИРСКИЙ ГРОСУДАРО	ЮЕ ГОСУДАРСТІ ОЕ УЧРЕЖДЕНИІ	ВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Е ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАН	ия
		УТВЕРЖД	IAЮ
Одобрена Ученым сове	стом	SING OF MURANHOE AS	,
ФГБОУ ВО «СГУВТ		И.о. ректора ФГБОУ	ВО «СГУВТ»
Протокол №9	y 40		_ Глушец В.А
« <u>15</u> » <u>апреля</u> 20 _	24 г.	« 15 » апреля	_ 20 _24 г.
Шифр ОПОП: 2022 . (год начала подготовки)			
Основная професс	иональная об	бразовательная про	грамма
высшего образования	– программа	специалитета	,
		(бакалавриата, специалитета или ма	гистратуры)
по специальности	_:		
(направлению подготовки или специальности)			
26.05.06 Экспл		х энергетических устано	ОВОК
(код)		равления или специальности)	THIACKIN
специализация	•	атация судовых энерге	
	устан	новок и средств автомат	изации

Структурное подразделение, реализующее образовательную программу:

(слово «направленность (профиль)» или «специализация»)

Форма(ы) обучения

Институт «Морская академия»

Заочная (очная, очно-заочная, заочная)

(наименование направленности (профиля) или специализации)

(полное наименование структурного подразделения)

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 судовых энергетических установок и средств автоматизации»

к.т.н. ,	доцент		С.П. Андрюц	ценко
(ученая степень)	(ученое звание)		(И.О. Фамили	я)
	*	« 01	» марта	20 24 г.
(подпись)		число	месяц	год
/				
Проверена				
директором	инс	гитута «Мор	ская академия	>
•		(полное наименов		
			*	
MAN	К.С. Мочалин	« 02	» марта	20 24 г.
(подпись)	(И.О. Фамилия)	число	месяц	год
Одобрена Ученым	советом	института «	Морская акадег	«RИМ
			именование факультета)	
от « 15 »	марта 20 24	г., Про	отокол № 8	
число	месяц год			_
Председатель Уче	ного совета И	MA /	act	К.С. Мочалин
, -	-	ащенное	(подпись)	(И.О.Фамилия)
	наименован	ие факультета)		
Согласована:				
	ž.		P	
Начальник УМУ		A	B.A	. Курбатова
		(подпись		И.О.Фамилия)
		1		
Проректор по уче	бной работе		E.A	. Григорьев
	•	уподпись	/	И.О.Фамилия)
_	w w			
Проректор по	конвенционной		esh	
подготовке, прогр	аммам развития и			
4		//	/	
информационным	технологиям	///		А. Глушец

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

	УТВЕРЖДАЮ
Одобрена Ученым сове	TOM
ФГБОУ ВО «СГУВТ	» И.о. ректора ФГБОУ ВО «СГУВТ»
Протокол №9	Глушец В.А
« <u>15</u> » <u>апреля</u> 20 _	24 г. « <u>15</u> » апреля 20 <u>24</u> г
Шифр ОПОП: 2022 . (год начала подготовки)	26 . 05 . 06 . 0301 (код направления подготовки или специальности) (двузначный номер профиля или специализации)
O	бщая характеристика
основной профессионал	ьной образовательной программы
высшего образования	
TO 0707770 TV 170 0777	(бакалавриата, специалитета или магистратуры)
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ (направлению подготовки или специальности)	•
(направлению подготовки или специальности)	
26.05.06 Эксплу	атация судовых энергетических установок
(код)	(наименование направления или специальности)
специализация	: Эксплуатация судовых энергетических
	установок и средств автоматизации
(слово «направленность (профиль)» или «специализация»)	(наименование направленности (профиля) или специализации)
Форма(ы) обучения :	заочная
	(очная, очно-заочная, заочная)
Структурное подразделение	е, реализующее образовательную программу:
Инс	титут «Морская академия»
(полн	ое наименование структурного подразделения)

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 судовых энергетических установок и средств автоматизации»

к.т.н. ,	доцент		С.П. Андрюц	ценко
(ученая степень)	(ученое звание)	-	(И.О. Фамилия	я)
(подпись)		« <u>01</u> число	» марта месяц	20 24 г.
Проверена				
директором	инс	титута «Морс	ская академия	>
		(полное наименован	ние факультета)	7
(подпись)	К.С. Мочалин (и.о. Фамилия)	« <u>02</u> число	»марта месяц	20 <u>24</u> г.
Одобрена Ученым с от « <u>15</u> » м	оветом	(полное наим	Порская академ (пенование факультета) гокол № 8	«RNI»
Председатель Учено	(сокра	МА ащенное ие факультета)	(подпись)	С.С. Мочалин (И.О.Фамилия)
Согласована:				
Начальник УМУ		(подпись)		Курбатова
Проректор по учебн	ой работе	(подпись)		Григорьев
Проректор по подготовке, програм информационным те		(подпись)		. Глушец О.Фамилия)

Руководитель рабочей группы по разработке ОПОП по специальности

26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»

(наименование коллектива разработчиков, включающее полное наименование ОПОП)

Специализация «Эксплуатация судовых энергетических установок и средств автоматизации»

Д.т.н. ,	профес	сор			Б.	О. Ле	ебедев		
(ученая степень)	(ученое зв	ание)			(И.О. Фа	милия)		
			«		»		20		Γ.
(подпись)			•	число		месяц		год	
Проверена деканом	I	Ин	ститута «	(Mop	ская ак	адем	«RNI		
			(полное на	именова	ние факуль	гета)			
	К.С. Моч	налин	«		>>		20		Γ.
(подпись)	(И.О. Фамі	илия)		число	· -	месяц		год	-
Одобрена Ученым от « » Председатель Учен	месяц	(cc	Институ (под Г., год ИМА окращенное вание факульте	Про	Морска менование о ОТОКОЛ (подпис	ракульте №			ин
Согласована: Начальник УМУ						Ī	В.А. Курба	атор	a
TIG IGHININ J IVI J				подпись	<u> </u>		(И.О.Фамил		u
Проректор по учеб	ной работе		`	подпись	,	I	Е.А. Григо		В
				подпись)		(И.О.Фамил	ия)	
Проректор по КП,	ПР и ЦТ						В.А. Глуг	шец	
				подпись)		(И.О.Фамил	ия)	

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.

1.2.1 ФГОС ВО	по специальности
	(слова «направлению подготовки» или «специальности»)
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок
(код)	(наименование направления подготовки или специальности)
утвержденного прика	азом Минобрнауки России от 15 . 03 . 2018 г
№ 192 .	·
№ 192 . 1.2.2 Профессиона	ального стандарта:
1.2.2 Профессиона	ального стандарта: ик по флоту
1.2.2 Профессиона	•
1.2.2 Профессиона	(наименование профессионального стандарта)

- 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 (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 заочной 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 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-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

- 1.9. Объем программы составляет 330 зачетных единиц. Объем программы за один учебный год 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 и систем речного, рыбопромыслового, технического и специализированного флотов, энергетических установок буровых платформ, плавучих дизельных и атомных электростанций; 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 судовых энергетических установок и средств автоматизации.

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 пр	рограммы	330	

Объем обязательной части без учета объема ГИА 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 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	
Производственная	Производственная	Выездная	27	

практика	практика		
	Плавательная	Выездная	54

- 2.4 Программой установлена форма проведения итоговой (государственной итоговой):
 - 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:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории	универсальной	достижения универсальной
(группы)	компетенции	компетенции
универсальных	выпускника	
компетенций		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знать: 3.УК-1.1 Основы применения системного подхода для обработки информации Уметь: У.УК-1.1 Выполнять критический анализ информации, обобщать результаты анализа для выработки стратегии действий с целью решения поставленной задачи; У.УК-1.2 Использовать системный подход для решения поставленных задач. Предлагать способы их решения; Владеть: Н.УК-1.1 Первичными навыками анализа
		проблемных ситуаций
Разработка и	УК-2. Способен	Знать:
реализация проектов	управлять проектом на	3.УК-2.1 Порядок разработки и

Командная работа и лидерство	ук-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	реализации проектов; действующие правовые нормы и известные условия, ресурсы и ограничения Уметь: У.УК-2.1 Формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; У.УК-2.2 Выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и известные условия, ресурсы и ограничения; У.УК-2.3 Публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта Владеть: Н.УК-2.1. Навыками публичного представления результатов решения поставленной задачи Знать: З.УК-3.1 Основы организационно-управленческой работы в коллективе Уметь: У.УК-3.1 Уметь организовать команду для достижения поставленной цели; У.УК-3.2 Определять стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели, применяя убеждение, принуждение, стимулирование; У.УК-3.3 Взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи
		Владеть: Н.УК-3.1 Навыками взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Знать: 3.УК-4.1 Современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации 3.УК-4.2 Правила построения предложений в русском и английском языках, Уметь: У.УК-4.1 Использовать современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации; У.УК-4.2 Вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации; У.УК-4.3 Вести обмен профессиональной

		информацией в устной и письменной
		формах на английском языке;
		Владеть:
		Н.УК-4.1. Навыками обмена деловой
		информацией в устной и письменной
		форме на государственном языке РФ и
		английском языке
Межкультурное	УК-5. Способен	Знать:
взаимодействие	анализировать и	3.УК-5.1. Национальные и культурные
	учитывать разнообразие	различия народов стран мира
	культур в процессе	Уметь:
	межкультурного	У.УК-5.1 Анализировать современное
	взаимодействия	состояние общества на основе знания
	Взанмоденетыни	истории;
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		общего и особенного в развитии
		цивилизаций, религиозно-культурных
		отличий и ценностей локальных
		цивилизаций;
		Владеть:
		Н.УК-5.1 Навыками ориентации в
		разнообразии культур.
Самоорганизация и	УК-6. Способен	Знать:
саморазвитие (в том	определять и	3.УК-6.1 Основы тайм-менеджмента,
числе	реализовывать	способы совершенствования собственной
здоровьесбережение	приоритеты собственной	деятельности
	деятельности и способы	Уметь:
	ее совершенствования на	У.УК-6.1 Эффективно планировать
	основе самооценки и	собственное время;
	образования в течение	У.УК-6.2 Планировать траекторию своего
	всей жизни	профессионального развития и
		предпринимть шаги по её реализации;
		Владеть:
		Н.УК-6.1 Навыками организации
		собственного времени.
	УК-7. Способен	Знать:
	поддерживать должный	3.УК-7.1.Оздоровительные системы
	уровень физической	физического воспитания, их влияние на
	подготовленности для	1 1
	обеспечения полноценной	заболеваний
	социальной и	Уметь:
	профессиональной	У.УК-7.1. Понимает влияние
	деятельности	оздоровительных систем физического
		воспитания на укрепление здоровья,
		профилактику профессиональных
		заболеваний;
		У.УК-7.2. Выполняет индивидуально
		подобранные комплексы
		оздоровительной или адаптивной
		физической культуры;
		Владеть:
	<u> </u>	Total Tal

		Н.УК-7.1. навыками выполнения комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры
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	Знать: 3.УК-8.1 Требования для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности; правила оказания первой помощи. Уметь: У.УК-8.1 Выявлять возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; У.УК-8.2. Понимать, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; У.УК-8.3. Демонстрировать приемы оказания первой помощи пострадавшему Владеть: Н.УК-8.1. Навыками оказания первой помощи
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Знать: 3.УК-9.1 Способы принятия экономических решении в различных областях жизнедеятельности Уметь: У.УК-9.1. Использовать методы экономического и финансового планирования для достижения поставленной цели Владеть: Н.УК-9.1 Навыками применения экономических инструментов для управления финансами с учетом экономических и финансовых рисков в различных областях жизнедеятельности. Н.УК-9.2. Навыками применения экономических инструментов для управления финансами с учетом экономических инструментов для управления финансами с учетом экономических и финансовых рисков в различных областях жизнедеятельности.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Знать: 3.УК-10.1. Основные термины и понятия гражданского права, используемые в антикоррупционном законодательстве, действующее антикоррупционное законодательство и практику его применения Уметь:

У.УК-10.1.
Правильно толковать гражданско-
правовые термины, используемые в
антикоррупционном законодательстве;
давать оценку коррупционному
поведению и применять на практике
антикоррупционное законодательство
Владеть:
Н.УК-10.1.
Навыками правильного толкования
гражданско-правовых терминов,
используемых в антикоррупционном
законодательстве, а также навыками
применения на практике
антикоррупционного законодательства,
правовой квалификации коррупционного
поведения и его пресечения

3.2 Программой установлены следующие общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
категории	общепрофессиональн	достижения		
(группы)	ых компетенции	общепрофессиональных		
общепрофессион	выпускника	компетенции		
альных				
компетенций				
Правовые, социально- экономические	ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную	Знать: 3.ОПК-1.1 Основные факторы экономических, экологических,		
аспекты	деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и правовых	социальных и иных ограничений, влияющие на профессиональную деятельность Уметь:		
	ограничений	У.ОПК-1.1 Учитывать основные факторы экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющие на профессиональную деятельность; Владеть: Н.ОПК-1.1. Навыками учёта основных факторов экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющих на профессиональную деятельность;		
Естественнонаучная	ОПК-2. Способен	Знать:		
и общеинженерная	применять	3.ОПК-2.1 Основные законы		
области	естественнонаучные и	естественнонаучных дисциплин,		

	общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	связанные с профессиональной деятельностью Уметь: У.ОПК-2.1 Применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные в профессиональной деятельности Владеть: Н.ОПК-2.1 Навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанные в профессиональной деятельности
Естественнонаучная и общеинженерная области	ОПК-3. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	Знать: 3.ОПК-3.1. Способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных Уметь: У.ОПК-3.1. Обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты Владеть: Н.ОПК-3.1. Навыками работы с измерительными приборами и инструментами
Управление проектами	ОПК-4. Способен адаптироваться к изменяющимся условиям судовой деятельности, устанавливая приоритеты для достижения цели с учетом ограничения времени	У.ОПК-4.1. Устанавливать приоритеты
Информационные технологии	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Знать: 3.ОПК-5.1 Основные информационные технологии и программные средства, которые применяются при решении задач профессиональной деятельности Уметь: У.ОПК-5.1 Формулировать требования к программному обеспечению, необходимому пользователю; выполнять действия по загрузке изучаемых систем; применять полученные навыки работы с изучаемыми системами в работе с

N.		другими программами; умеет применять основные информационные технологии и программные средства, которые используются при решении задач профессиональной деятельности Владеть: Н.ОПК-5.1 Навыками применения основных информационных технологий и программных средств, которые используются при решении задач профессиональной деятельности
Управление рисками	ОПК-6. Способен идентифицировать	Знать: 3.ОПК-6.1 Общие принципы и
	опасности, опасные	алгоритмы оценки и управления риском
	ситуации и сценарии их	
	развития, воспринимать и	У.ОПК-6.1 Идентифицировать
	управлять рисками,	опасности, оценивать риск и принимать
	поддерживать должный	
	уровень владения	
	ситуацией	Н.ОПК-6.1 Методикой 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	Код и наименование индикатора	Профессиональ
наименование	достижения профессиональных	ный стандарт,
профессиональн	компетенции	обобщенная
ых компетенции		трудовая
выпускника		функция
		(Трудовая
		функция)
Тип задач профессио	нальной деятельности: эксплуатационно-технологич	еский и сервисный
ПК-1 Способен	Знать:	17.052
нести машинную	3.ПК-1.1 Основные принципы несения машинной	Механик по флоту
вахту на основе	вахты; обязанности, связанные с принятием,	В. Обеспечение со
установленных	несением и передачей вахты; правила ведения	стороны
принципов несения	машинного журнала; правила снятия и фиксации	организации -
машинных вахт	показаний приборов	судовладельца
	Уметь:	безаварийной и
	У.ПК-1.1 Выполнять основные обязанности во	эффективной
	время несения и передачи вахты; вести	работы судов,
	машинный журнал	судовых
	Владеть:	механизмов и
	Н.ПК-1.1. Навыками принятия вахты в	устройств.

	соответствии с требованиями конвенции;	
	Н.ПК-1.2 Навыками снятия и фиксации	
	показаний приборов	
ПК-2 Способен	Знать:	17.052
исполнять	3.ПК-2.1 Процедуры безопасности при	Механик по флоту
процедуры	аварийных ситуациях и прядок действий в части	В. Обеспечение со
безопасности и	своего должностного положения	стороны
порядок действий	3.ПК-2.2 Принципы перевода систем	организации -
при авариях;	дистанционно управляемых систем на местное	судовладельца
переход с	управление;	безаварийной и
дистанционного/авт	3.ПК-2.3 Правила и алгоритмы перевода	эффективной
оматического на	автоматически управляемых систем на местное	работы судов,
местное управление	управление	судовых
всеми системами	Уметь:	механизмов и
весми системами	У.ПК-2.1 Реализовывать процедуры безопасности	устройств.
	для преодоления аварийных ситуаций;	устроисть.
	для преодоления аварииных ситуации, Владеть:	
	1 // //	
	управляемых систем на местное управление; Н.ПК-2.2 Навыками перевода автоматически	
	<u> </u>	
пи 2	управляемых систем под местное управление;	17.050
ПК-3 Способен	Знать:	17.052
выполнять меры	3.ПК-3.1 Требования к мерам предосторожности	Механик по флоту
предосторожности,	при несении вахты;	В. Обеспечение со
во время несения	3.ПК-3.2 Алгоритм неотложных действий при	стороны
вахты, и	несении вахты, в случае аварийной ситуации или	организации -
неотложные	пожара в топливных или масляных системах	судовладельца
действия в случае	Уметь:	безаварийной и
пожара или аварии,	У.ПК-3.1 Критически оценивать ситуацию в	эффективной
особенно	части своих действий при несении вахты и	работы судов,
затрагивающих	действий окружающих, способных повлечь за	судовых
топливные и	собой создание аварийных ситуаций	механизмов и
масляные системы	Владеть:	устройств.
	Н.ПК-3.1 Навыками реализации алгоритмов	
	неотложных действий при возникновении	
	аварийных ситуации во время несения вахты	
ПК-4 Способен	Знать:	17.052
реализовывать	3.ПК-4.1. Принципы управления ресурсами	Механик по флоту
принципы	машинного отделения в части выделения,	В. Обеспечение со
управления	распределения и установления очередности	стороны
ресурсами	использования ресурсов	организации -
машинного	Уметь:	судовладельца
отделения, включая:	У.ПК-4.1. Обеспечивать эффективную связь;	безаварийной и
1. Выделение,	формировать и организовывать работу вахты в	эффективной
распределение и	машинном отделении; учитывать в управлении	работы судов,
установление	опыт работы в команде	судовых
очередности	Владеть:	механизмов и
использования	Н.ПК-4.1 Навыками выделения, распределения и	устройств.
ресурсов, 2.	установления очередности использования	
Эффективную связь,	ресурсов машинного отделения;	
3. Уверенность и	Н.ПК-4.2 Навыками достижения и поддержания	

руководство, 4.	информационного обмена о ситуации в	
T	машинном отделении	
, ,	машинном отделении	
поддержание информированности		
о ситуации, 5. Учет		
опыта работы в		
команде	2	17.052
ПК-5 Способен	Знать:	17.052
ВЫПОЛНЯТЬ	3.ПК-5.1 Принципы безопасных процедур	Механик по флоту
безопасные и	эксплуатации механизмов двигательной	В. Обеспечение со
аварийные	установки и систем управления ею; правила	стороны
процедуры	безопасной эксплуатации двигательной установки	организации -
эксплуатации	и систем ее управления; правила эксплуатации	судовладельца
механизмов	двигательной установки в аварийных ситуациях.	безаварийной и
двигательной	Уметь:	эффективной
установки, включая	У.ПК-5.1 Идентифицировать ситуации,	работы судов,
системы управления	требующие применения аварийной процедуры	судовых
	эксплуатации двигательной установки.	механизмов и
	Владеть:	устройств.
	Н.ПК-5.1 Навыками эксплуатации двигательной	
	установки в аварийных ситуациях.	
ПК-6 Способен	Знать:	17.052
осуществлять	3.ПК-6.1 Правила осуществления подготовки к	Механик по флоту
подготовку,	эксплуатации и эксплуатации главного двигателя	В. Обеспечение со
эксплуатацию,	и связанных с ним вспомогательных систем;	стороны
обнаружение	парового котла и связанных с ним	организации -
неисправностей и	вспомогательных механизмов и паровых систем;	судовладельца
меры, необходимые	вспомогательных первичных двигателей и	безаварийной и
для предотвращения	связанных с ними систем; систем управления	эффективной
причинения	вспомогательными механизмами, включая	работы судов,
повреждений	системы охлаждения, кондиционирования	судовых
следующим	воздуха и вентиляции;	механизмов и
механизмам и	3.ПК-6.2 Правила предотвращения причинения	устройств.
системам	повреждений системам управления и	
управления: 1.	механизмам.	
Главный двигатель	Уметь:	
и связанные с ним	У.ПК-6.1 Идентифицировать неисправности,	
вспомогательные	принимать меры для предотвращения причинения	
механизмы; 2.	повреждений в системах управления и	
Паровой котел и	механизмах, включая: 1. Главный двигатель и	
связанные с ним	связанные с ним вспомогательные механизмы; 2.	
вспомогательные	Паровой котел и связанные с ним	
механизмы и	вспомогательные механизмы и паровые системы;	
паровые системы; 3.	3. Вспомогательные первичные двигатели и	
Вспомогательные	связанные с ними системы; 4. Другие	
первичные	вспомогательные механизмы, включая системы	
двигатели и	охлаждения, кондиционирования воздуха и	
связанные с ними	вентиляции;	
системы; 4. Другие	Владеть:	
вспомогательные	Н.ПК-6.1 Навыками осуществления подготовки к	
механизмы, включая	эксплуатации и эксплуатации главного двигателя	
, :::::::	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

системы охлаждения, кондиционирования воздуха и вентиляции	и связанных с ним вспомогательных систем; парового котла и связанны с ним вспомогательных механизмов и паровых систем; вспомогательных первичных двигателей и связанных с ними систем; систем управления вспомогательными механизмам, включая системы охлаждения, кондиционирования воздуха и вентиляции	
ПК-7 Способен осуществлять эксплуатацию систем: топливных,	Знать: З.ПК-7.1 Правила и алгоритмы эксплуатации топливных, смазочных, балластных и других насосных систем и связанных с ними систем	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны
смазочных, балластных и других насосных систем и связанных	управления; Уметь: У.ПК-7.1 Эксплуатировать и анализировать работу топливных, смазочных, балластных и	организации - судовладельца безаварийной и эффективной
с ними систем управления	других насосных систем и связанных с ними систем управления и выявлять проблемы их эксплуатации; Владеть:	работы судов, судовых механизмов и устройств.
ПК-8 Способен	Н.ПК-7.1 Навыками эксплуатации топливных, смазочных, балластных и других насосных систем и связанных с ними систем управления Знать:	17.052
осуществлять эксплуатацию электрооборудовани я, электронной аппаратуры и систем управления на основе знаний их базовой конфигурации, характеристик, принципов работы и	3.ПК-8.1 Базовую конфигурацию и принципы работы генераторных и распределительных систем, подготовку и пуск генераторов; 3.ПК-8.2 Базовую конфигурацию и принципы работы электромоторов, включая методологию их пуска; 3.ПК-8.3 Базовую конфигурацию и принципы работы высоковольтных установок; 3.ПК-8.4 Базовую конфигурацию и принципы формирования и работы контрольных цепей и связанных с ними системных устройств;	Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.
правил использования по назначению	ПК-8.5 Базовую конфигурацию, принципы работы и характеристики базовых элементов электронных цепей; ПК-8.6 Базовую конфигурацию, принципы работы автоматических контрольных систем; ПК-8.7 Базовую конфигурацию, принципы работы, функции, характеристики и свойства контрольных систем для отдельных механизмов, включая органы управления главной двигательной установкой и автоматические органы управления паровым котлом; ПК-8.8 Базовую конфигурацию и принципы	устроиств.
	работы систем управления различных методологий и их характеристики; ПК-8.9 Базовую конфигурацию, принципы работы и характеристики пропорционально-	

	/птп	
	интегрально-дифференциального (ПИД)	
	регулирования и связанных с ним системных	
	устройств для управления процессом;	
	Уметь:	
	У.ПК-8.1 Обеспечивать параллельное соединение	
	генераторных установок и переход с одной на	
	другую	
	Владеть:	
	Н.ПК-8.1 Навыками эксплуатации генераторных	
	и распределительных систем; подготовки и пуска	
	генераторов;	
	Н.ПК-8.2 Навыками эксплуатации	
	электромоторов;	
	Н.ПК-8.3 Навыками эксплуатации	
	высоковольтных установок;	
•	офессиональной деятельности: организационно-упра	вленческий
ПК-14 Способен	Знать:	17.052
применять навыки	3.ПК-14.1 Вопросы подготовки и управления	Механик по флоту
руководителя и	персоналом на судне;	В. Обеспечение со
работы в команде	3.ПК-14.2 Международные морские конвенции и	стороны
	рекомендации, а также требования	организации -
	национального законодательства при	судовладельца
	организации подготовки и управления	безаварийной и
	персоналом на судне;	эффективной
	3.ПК-14.3 Методы оценки ситуаций с позиции	работы судов,
	риска, формирования базовых вариантов	судовых
	действий и оценки эффективности достигнутых	механизмов и
	результатов;	устройств.
	Уметь:	• •
	У.ПК-14.1 Корректировать командную работу в	Таблица A-III/1
	профессиональной деятельности, обеспечивать	Кодекса ПДНВ
	достижения поставленных задач и оценивать	, ,
	эффективность результатов;	
	Владеть:	
	Н.ПК-14.1 Навыками работы в команде и	
	руководства в рамках осуществления	
	профессиональной деятельности	
ПК-15 Способен	Знать:	17.052
использовать	3.ПК-15.1 Систему организации внутрисудовой	Механик по флоту
системы	связи	В. Обеспечение со
внутрисудовой	Уметь:	стороны
СВЯЗИ	У.ПК-15.1 Передавать, принимать и	организации -
	регистрировать сообщения в полном объеме и в	судовладельца
	соответствии с требованиями конвенции	безаварийной и
	Владеть:	эффективной
	Н.ПК-15.1 Навыками приема и передачи	работы судов,
	сообщений с использованием систем	судовых
	внутрисудовой связи	механизмов и
		устройств.
		↑ -L 770.
ПК-16 Способен	Знать:	17.052
		= : : : : :

использовать	3.ПК-16.1. Английский язык на уровне,	Механик по флоту
английский язык в	необходимом для выполнения обязанностей	В. Обеспечение со
письменной и	механика.	стороны
устной форме	Уметь:	организации -
	У.ПК-16.1 Взаимодействовать по	судовладельца
	профессиональным вопросам на английском	безаварийной и
	языке, выполняя обязанности механика.	эффективной
	Владеть:	работы судов,
	Н.ПК-16.1 Навыками перевода технической	судовых
	информации в пособиях и руководствах по	механизмов и
	профессиональной деятельности с английского	устройств.
	языка.	
ПК-17 Способен	Знать:	17.052
применять меры	3.ПК-17.1 Меры предосторожности, для	Механик по флоту
предосторожности	предотвращения загрязнения морской среды.	В. Обеспечение со
для предотвращения	Уметь:	стороны
загрязнения	У.ПК-17.1 Применять меры предосторожности,	организации -
морской среды	для предотвращения загрязнения морской среды.	судовладельца
	Владеть:	безаварийной и
	Н.ПК-17.1 Навыками применения мер	эффективной
	предосторожности, для предотвращения	работы судов,
	загрязнения морской среды.	судовых
		механизмов и
		устройств.
		Таблица А-III/1
		Кодекса ПДНВ
ПК-18 Способен	Знать:	17.052
применять меры по	3.ПК-18.1 Основные меры предосторожности в	Механик по флоту
борьбе с	профессиональной деятельности для	В. Обеспечение со
загрязнением и	предотвращения загрязнений морской среды;	стороны
применять	Уметь:	организации -
связанное с этим	У.ПК-18.1 Организовывать предотвращение	судовладельца
оборудование	рисков загрязнения морской среды при	безаварийной и
	осуществлении профессиональной деятельности	эффективной
	с использованием специализированного	работы судов,
	оборудования	судовых
	Владеть:	механизмов и
	Н.ПК-18.1 Навыками борьбы с последствиями	устройств.
	загрязнения морской среды с помощью	
	специализированного оборудования	Таблица A-III/1
		Кодекса ПДНВ
ПК-19 Способен	Знать:	17.052
практически	3.ПК-19.1 Принципы сбора и первичной	Механик по флоту
применять	обработки информации об остойчивости, посадке	В. Обеспечение со
информацию об	и напряжениях в корпусе судна;	стороны
остойчивости,	Уметь:	организации -
посадке и	У.ПК-19.1 Организовывать контроль за	судовладельца
напряжениях,	напряжением в корпусе судна с применение	безаварийной и
диаграммы и	технических средств для его расчета;	эффективной
устройства для	Владеть:	работы судов,

	TT TTC 10.1 TT	
расчета напряжений	Н.ПК-19.1 Навыками анализа собранной	судовых
в корпусе	информации и применения диаграмм об	механизмов и
	остойчивости, посадке и напряжениях в корпусе	устройств.
	судна;	
ПК-20 Способен	Знать:	17.052
обеспечить	3.ПК-20.1 Основы водонепроницаемости судна,	Механик по флоту
водонепроницаемос	его основные конструктивные элементы и	В. Обеспечение со
ть и предпринимать	правильные названия их различных частей;	стороны
основные действия,	Уметь:	организации -
в случае частичной	У.ПК-20.1 Организовывать поддержание	судовладельца
потери плавучести в	водонепроницаемости судна в неповрежденном	безаварийной и
неповрежденном	состоянии и оценивать риски ее потери;	эффективной
состоянии	Владеть:	работы судов,
	Н.ПК-20.1 Алгоритмом основных	судовых
	профессиональных действий, которые должны	механизмов и
	предприниматься в случае частичной потери	устройств.
	плавучести;)
	1111129 11111,	
ПК-21 Способен	Знать:	17.052
организовывать	3.ПК-21.1 Принципы организации учений по	Механик по флоту
учения по борьбе с	борьбе с пожарами в профессиональной	В. Обеспечение со
пожаром	деятельности;	стороны
пожиром	3.ПК-21.2 Виды и химическую природу	организации -
	возгорания, а также системы их пожаротушения	судовладельца
	Уметь:	безаварийной и
	У.ПК-21.1 Оценивать эффективность	эффективной
	проведенных противопожарных учений,	работы судов,
	корректировать с учетом этого процесс обучения	судовых
	Владеть:	механизмов и
	Н.ПК-21.1 Навыками организации учений	устройств.
	пожаротушения;	j o ip o ii o ii
ПК-22 Способен	Знать:	17.052
предпринимать	3.ПК-22.1 Виды и химическую природу	Механик по флоту
соответствующие	возгорания;	В. Обеспечение со
действия, в случае	3.ПК-22.2 Системы пожаротушения;	стороны
пожара, включая	Уметь:	организации -
пожары в	У.ПК-22.1 Предпринимать действия случае	судовладельца
топливных системах	пожара, включая пожары в топливных системах	безаварийной и
TOTALINDIDAY CHOTOMAN	inomapa, bisno tan nomapin b romanibinom enereman	эффективной
		работы судов,
		судовых
		механизмов и
		устройств.
ПК-23 Способен	Знать:	17.052
организовывать	3.ПК-23.1 Принципы организации учений по	Механик по флоту
учения по	оставлению судна	В. Обеспечение со
оставлению судна и	Уметь:	стороны
обращаться со	У.ПК-23.1 Оценивать эффективность учений по	организации -
спасательными	оставлению судна, выявлять и устранять	судовладельца
шлюпками и	недочеты в части проведения тренировок,	безаварийной и
плотами и	достигать запланированной эффективности	эффективной
1131O1CHMIN II	document Samanapobamion Symporthenocth	эффективной

дежурными шлюпками, их спусковыми устройствами и приспособлениями, а также с их оборудованием, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые APБ, поисково- спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства	процесса обучения Владеть: Н.ПК-23.1 Навыками проведения учений по обращению со спасательными шлюпками и плотами, дежурными шлюпками, а также их спусковыми устройствами и приспособлениями; Н.ПК-23.2 Навыками организации учений со специализированным оборудованием спасательных средств, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, поисково-спасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства;	работы судов, судовых механизмов и устройств.
средства		45.050
ПК-24 Способен практически применять медицинские руководства и медицинские консультации, передаваемые по радио, включая эффективные меры при несчастных случаях или заболеваниях, типичных для судовых условий	Знать: 3.ПК-24.1. Основные признаки заболеваний и причины несчастных случаев, характерные для судовых условий; Уметь: У.ПК-24.1. Применять консультации специалистов по радиосвязи и медицинские руководства для устранения негативных последствий заболеваний и несчастных случаев, типичных для судовых условий Владеть: Н.ПК-24.1. Навыками взаимодействия по радиосвязи в части консультаций по вопросам применения медицинских навыков	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.
ПК-25 Способен выполнять требования соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды	Знать: 3.ПК-25.1 Требования соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды Уметь: У.ПК-25.1 Выполнять требования соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды Владеть: Н.ПК-25.1 Навыками организации профессиональной деятельности для снижения рисков нанесения вреда человеческой жизни и морской среде	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблицы A-VI/1-1, A-VI/1-2, A-VI/1-4 Кодекса ПДНВ
ПК-26 Способен	Знать:	17.052

управлять	3.ПК-26.1. Основы управления персоналом на	Механик по флоту
персоналом на	судне и его подготовкой	В. Обеспечение со
судне и его	Уметь:	стороны
подготовкой	У.ПК-26.1. Управлять персоналом на судне и его	организации -
	подготовкой;	судовладельца
	Владеть:	безаварийной и
	Н.ПК-26.1	эффективной
	Навыками управления персоналом на судне и его	работы судов,
	подготовкой	судовых
		механизмов и
		устройств.
ПК-27 Способен	Знать:	17.052
применять методы	3.ПК-27.1. Организацию и принципы управления	Механик по флоту
управления	деятельностью персонала на судне	В. Обеспечение со
задачами и рабочей	Уметь:	стороны
нагрузкой,		=
включая:1.	У.ПК-27.1 Планировать задачи и рабочую нагрузку, выявлять и нивелировать недостаток	организации - судовладельца
		судовладельца безаварийной и
-	1 1 1	
координацию; 2. Назначение	профессиональных задач, формировать	эффективной
_	очередность выполнения задач	работы судов,
1 1	Владеть:	судовых
Недостаток времени	Н.ПК-27.1 Навыками организации, назначения и	механизмов и
и ресурсов; 4.	координации профессиональной деятельности	устройств.
Установление	персонала на судне	
очередности		17.052
ПК-28 Способен	Знать:	17.052
применять методы	3.ПК-28.1. Методы эффективного управления	Механик по флоту
эффективного	ресурсами	В. Обеспечение со
управления	Уметь:	стороны
ресурсами: 1. Для	У.ПК-28.1. Применять методы эффективного	организации -
выделения,	управления ресурсами: 1. Для выделения,	судовладельца
распределения и	распределения и установления очередности	безаварийной и
установления	использования ресурсов; 2. Для эффективной	эффективной
очередности	связи на судне и на берегу; 3. Для принятия	работы судов,
использования	решения с учетом опыта работы в команде; 4.	судовых
ресурсов; 2. Для	Для уверенного руководства, включая	механизмов и
эффективной связи	мотивацию; 5. Для достижения и поддержания	устройств.
на судне и на	информированности о ситуации	
берегу; 3. Для	Владеть:	
принятия решения с	Н.ПК-28.1.	
учетом опыта	Навыками эффективного управления ресурсами	
работы в команде; 4.		
Для уверенного		
руководства,		
включая		
мотивацию; 5. Для		
достижения и		
поддержания		
информированности		
о ситуации		
ПК-29 Способен	Знать:	17.052

	2 H/ 20 1 Manager 2000000 20000000000000000000000000000	M
принимать решения: 1. Для оценки ситуации и риска; 2. Для выявления и рассмотрения выработанных вариантов; 3. Для выбора курса действий; 4. Для оценки эффективности результатов ПК-30 Способен применять способы личного выживания	З.ПК-29.1. Методы оценки риска, выбранных вариантов, эффективности результатов Уметь: У.ПК-29.1. Принимать решения: 1. Для оценки ситуации и риска; 2. Для выявления и рассмотрения выработанных вариантов; 3. Для выбора курса действий; 4. Для оценки эффективности результатов Владеть: Н.ПК-29.1 Навыками принятия решений в различных случаях Знать: З.ПК-30.1. Способы личного выживания З.ПК-30.1. Способы предотвращения пожара и	Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со
	умеет бороться с огнем и тушить пожары Уметь: У.ПК-30.1. Применять способы личного выживания Владеть: Н.ПК-30.1. Навыками личного выживания	стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.
		1аолицы А-VI/1-1, A-VI/1-2, A-VI/1- 3, A-VI/1-4 Кодекса ПДНВ
ПК-31 Способен применять приемы элементарной первой помощи	Знать: 3.ПК-31.1. Знает приемы элементарной первой помощи Уметь: У.ПК-31.1. Применять приемы элементарной первой помощи Владеть: Н.ПК-31.1. Навыками оказания первой помощи	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.
		Таблицы A-VI/1-1, A-VI/1-2, A-VI/1- 3, A-VI/1-4 Кодекса ПДНВ
ПК-32 Способен обеспечить личную безопасность и выполнять	Знать: 3.ПК-32.1. Знает личную безопасность и общественные обязанности Уметь:	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны
общественные	У.ПК-32.1. Обеспечить личную безопасность и	организации -

		1
ПК-33 Способен осуществлять планирование деятельности команды	Выполнять общественные обязанности Знать: 3.ПК-33.1 Требования определяющие максимальную продолжительность рабочего времени; 3.ПК-33.2 Принципы распределения обязанностей на предстоящий ремонт Уметь: У.ПК-33.1 Определять годность персонала к несению вахты; У.ПК-33.2 Составлять планы работ по техническому обслуживанию, подготовке освидетельствований, ремонту судна Владеть: Н.ПК-33.1. Навыками распределения обязанностей по техническому обслуживанию в	судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблицы А-VI/1-1, А-VI/1-2, А-VI/1-3, А-VI/1-4 Кодекса ПДНВ 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.
ПК-34 Способен	команде Знать:	17.052
планировать выполнение технического обслуживания включая установленные законом проверки и проверки класса судна	З.ПК-34.1 Принципы планирования технического обслуживания судна, включая установленные законом проверки и проверки класса судна; Уметь: У.ПК-34.1 Организовывать выполнение технического обслуживания включая установленные законом проверки и проверки класса судна; Владеть: Н.ПК-34.1 Навыками проведения технического обслуживания судна	Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.

		1
ПК-35 Способен обеспечить безопасное проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту	Знать: 3.ПК-35.1. Системы обязательных инструктажей для членов команды Уметь: У.ПК-35.1 Оформить соответствующие документы перед проведением работ; У.ПК-35.2 Определить риски перед выполнением работ; Владеть: Н.ПК-35.1. Навыками работы с судовыми документами, безопасными приемами работ Знать:	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.
осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов	З.ПК-36.1. Порядок определения критериев необходимости замены деталей, узлов и оборудования, порядок замены, сопроводительных документов, согласования и предъявления классификационному обществу Уметь: У.ПК-36.1. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов Владеть: Н.ПК-36.1. Навыками оценки параметров при выборе оборудования	Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.
ПК-37 Способен осуществлять разработку эксплуатационной документации	Знать: 3.ПК-37.1 Цели, назначение, структуру и содержание судовой документации Уметь: У.ПК-37.1. Осуществлять разработку эксплуатационной документации Владеть: Н.ПК-37.1. Навыками разработки эксплуатационной документации	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.
ПК-38 Способен оценить затраты на осуществление технической эксплуатации судна	Знать: З.ПК-38.1. Цели, содержание, регламентирующих документов в части осуществления технического обслуживания и ремонта судов и оборудования; Уметь: У.ПК-38.1. Осуществлять планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту судового оборудования; Владеть: Н.ПК-38.1. Навыками эффективной технической эксплуатации судов	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.

ПК.45 Способен сформировать цели проекта (программы), разработать собобщеные варианты се се решения, выполнить нагагиз этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений, выполнить анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений и проекта, проекта, поиска компромиссных решений, выполнить анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений и прогнозирования проекта, поиска решений и прогнозирования их компромиссных решений и проекта, поиска решений и прогнозирования их проекта, поиска решений и прогнозирования их решений и проекта, поиска решений и прогнозирования их проекта, поиска решений и прогнозирования их объектов профессиональной деятельности с учетом физикотехнических, эстетических, эстетических, эстетических, эстетических, эстетических, отрономических и изкономических требований и профессиональной деятельности и проектов объектов профессиональной деятельности и проектов объектов профессиональной и технологической документации для объектов профессиональной и технологической документации для объектов профессиональной и деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности и для объектов профессиональной и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности двятьности двят	Тип задач профессиональной деятельности: проектный		
формализация решений уметь: Ун.К-45.1. Порядок постановки цели проекта, формализация решения, варианты ос решения, выполнить варианты се решения, выполнить варианты последствий, прогнозирование последствий, прогнозирование последствий, прогнозирование последствий, прогнозирование последствий, прогнозирования и проскта, поиска решений и протнозирования и протнозирования и протнозирования и проскта, проскта проскта, проскта, поиска решений и протнозирования и протнозирования и протнозирования и протнозирования и проскта, проскта, проскта, проскта, проскта, поиска решений и протнозирования и проскта, проскта проскт			
проекта (программы), разработать обобщенные варианты ее решения, выполнить анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений прогнозирование последствий и прогнозирования и последствий и прогнозирования и последствий и проекта поиска решений и прогнозирования и последствий решений и прогнозирования и последствий решений и прогнозирования и последствий и прогнозирования и последствий решений и проскта поиска решений и прогнозирования и последствий решений и проска решений и прогнозирования и последствий решений и проска решений и последствий разработать проектов объектов профессиональной деятельности уметь: У.ПК-46.1. Современые и перспективные объектов профессиональной деятельности уметь: У.ПК-46.1. Разрабатывать проекты объектов профессиональной деятельности и проскта объектов профессиональной деятельности и просктов объектов профессиональной и деятельности ПК-47 Способен принять участие в разработке проектой, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности владеть: ПК-47.1 Разрабатывать проектной, нормативной, эффективной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эффективной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эффективной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эффективной и устройств.			
методики поиска компромиссных решений уметь: ипорговаммы), разработать обобщенные вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений владеть: нахождение последствий, нахождение компромиссных решений и прогнозирования их просистраний проекта, поиска решений и прогнозирования их просметь объектов профессиональной деятельности уметь: уметьности уметь: уметь: уметь: уметьности уметь: уметь: уметьности уметь: уметь: уметьности уметьности уметь: уметьности уметьной уметьности уметьной безаварийной и рафективной работы судов, уденических устройств. 17.052 Механик пофиссиональной уметьностической уметьностических устройств. 17		<u> </u>	
разработать обобиденные варианты ее решения, выполнить апализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений проскта, поиска решений проскта, поиска решений проскта, поиска решений и прогнозирования их последствий проекта, поиска решений и прогнозирования их последствий проекта профессиональной деятельности с уметь: Уме	-		
обобщенные варианты с с программы), разработать обобщенные варианты ее решения, выполнить анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений проскта, поиска решений и прогнозирования их последствий проскта, поиска решений и прогнозирования их последствий разработать проскты объектов профессиональной деятельности с учетом физикотехнических, экологических, экологических, экологических, требований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-46. Способен пришять участие в проекты объектов профессиональной деятельности и ожопиомических и экопомических и ожопомических и ожопомических требований в том числе с использованием информационных технологий ПК-47. Способен пришять участие в проекты объектов профессиональной деятельности и ожопомических и ожопомических проекты объектов профессиональной деятельности и технологической документации для объектов профессиональной деятельности и технологической документации для объектов профессиональной деятельности и технологической документации для объектов профессиональной деятельности Валадсть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, пормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности Валадсть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, пормативной деятельности вама разработки профессиональной деятельности вама разработки проекстной, пормативной, эксплуатационной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности вама разработки проектной, пормативной, эксплуатационной и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности вама разработки проектной, пормативной, эксплуатационной и технологическую документацию для объектов проектной, пормативной и эффективной объек		<u> </u>	стороны
варианты с с решения, выполнить анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений владеть: Н.К.45.1. Навыками формулирования и проскта, поиска решений и прогнозирования их последствий Н.К.45.1. Современные и перепективные устройств. Знать: З.ПК-46.1. Современные и перепективные профессиональной деятельности уметь: Учетом физикотехнических, механикотехнологических, этогонических, отетических, экологических, отетических, экологических, отетических, отетических, отетических, отетических, объектов профессиональной деятельности владеть: Н.К.46.1. Основными навыками разработки проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физико-технических, экологических, требований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен проекты объектов проекты объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен проекты объектов профессиональной деятельности Задеть: Н.ПК-46.1. Основными навыками разработки проекты объектов профессиональной деятельности задеть: ПК-47 Способен проекты объектов профессиональной деятельности задать: ПК-47 Способен проекты объектов проекты об		Уметь:	организации -
ее решения, выполнить анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромисспых решений вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромисспых решений владеть: Н.ПК-45.1. Навыками формулирования цели проскта, поиска решений и прогнозирования их последствий и проскта, поиска решений и прогнозирования их последствий и проскта, поиска решений и перепсктивные проскта, поиска решений и перепсктивные требования к объектов профессиональной деятельности и умсть: Улк-46.1. Разрабатывать проскты объектов изкономических, механико-технологических, эгтегических, мологических, эргономических требований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен принять участие в прожетнов, порожативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Порядок разработки проектной, пормативной, эксплуатационную и технологическую документации для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проекты проессиональной деятельности умсть: Улк-46.1. Современные и перепсктивные требования и последствий и проектов объектов профессиональной деятельности 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту В. Обеспечние со судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту В. Обеспечние со со стороны организации судоварение	обобщенные	1 1 1 ' 1	судовладельца
ее решения, выполнить анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромисспых решений вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромисспых решений владеть: Н.ПК-45.1. Навыками формулирования цели проекта, поиска решений и прогнозирования их поеледствий и простоя проекта, поиска решений и перепсктивные проекта поиска решений и перепсктивные проектов профессиональной деятельности с учетом физикот-ехнических, механикотехнологических, эргономических и требований, в том числе с использованием информационных технологий владеть: Н.ПК-46.1. Основными павыками разработки проектов объектов профессиональной деятельности проектов объектов профессиональной деятельности уметь: Владеть: Н.ПК-47.1 Порядок разработки проектной, пормативной, эксплуатационную и технологическую документации для объектов профессиональной деятельности уметь: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, пормативной, эксплуатационную и технологическую документации для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, пормативной, эксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, пормативной, эксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, пормативной, эксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, пормативной, эксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, пормативной, эксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, пормативной и эффективной работы с удовых механизмов и устройств.	варианты ее	(программы), разработать обобщенные варианты	безаварийной и
вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений и прогнозирования их поректа, поиска решений и прогнозирования их порежта проекта проекта профессиональной деятельности уметь: У.ПК-46.1. Современные и перепективные требования к объектов профессиональной деятельности и уметь: У.ПК-46.1. Разрабатывать проекты объектов профессиональной деятельности уметь: И.ПК-47. Способен принять участие в разработке проектов объектов профессиональной деятельности ТЕХ-47. Способен принять участие в разработке проектов объектов профессиональной деятельности ТЕХ-47. Порядок разработки проектной, пормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности ТЕХ-47. Порядок разработки проектной, пормативной, эксплуатационной и технологическую документации для объектов профессиональной деятельности ТЕХ-47. Порядок разработки проектной, пормативной устройств. ТЕХ-47. Порядок разработки проектной, пормативной документации для объектов профессиональной деятельности владеты: ТЕХ-47. Порядок разработки проектной, пормативной и фективной разработы с проектной, пормативной и эффективной развоты с удов, судовых механизмов и устройств.	решения, выполнить		эффективной
прогнозирование последствий, н.П.К-45.1. Навыками формулирования цели проекта, поиска решений и прогнозирования их последствий проекта, поиска решений и прогнозирования их последствий проеждение компромиссных решений проекта поиска решений и перспективные объектов профессиональной деятельности с учетом физикотехнических, механикотехнических, механикотехнологиче секих, эстетических, эстетических, эстетических, эстетических, оргономических и экономических и ребований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен проектов объектов профессиональной деятельности проектной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности нехнологической документации для объектов профессиональной деятельности нехнологической документации для объектов профессиональной деятельности навыками разработы профессиональной деятельности нехнологической документации для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической организации для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической организации для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической организации для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической организации для объектов профессиональной деятельности навыками работы и проектной, нормативной и технологической организации для объектов профессиональной устройств.	анализ этих	прогнозирование последствий, нахождение	работы судов,
прогнозирование последствий, н.П.К-45.1. Навыками формулирования цели проекта, поиска решений и прогнозирования их последствий проекта, поиска решений и прогнозирования их последствий проежтов объектов профессиональной деятельности с учетом физикотехнических, механикотехнических, механикотехнологиче секих, эстетических, эргономических и эргономических и эргономических и требований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен проектной, пормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности уметь: У.ПК-47.1 Порядок разработки проектной, пормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности владеть: Н.ПК-47.1 Разрабатывать проектной, нормативную, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, пормативной, эксплуатационной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, пормативной, эксплуатационной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, пормативной, эксплуатационной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, пормативной, эксплуатационной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, пормативной, эксплуатационной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, пормативной, эксплуатационной и технологической	вариантов,	компромиссных решений	судовых
Последствий, нахождение	прогнозирование	Владеть:	механизмов и
проекта, поиска решений и прогнозирования их последствий решений ПК-46 Способен разработать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физикотехнических, жаханикотехнических, экологических, экологических, экологических, экологических, эргономических и экономических и экономических требований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен принять участие в разработке проектов документации для объектов профессиональной деятельности порадовативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности нехнологической документации для объектов профессиональной деятельности нехнологической документации для объектов профессиональной деятельности нехнологическую документацию для объектов профессиональной деятельности нехнологическую документацию для объектов профессиональной деятельности нехнологической документацию для объектов профессиональной деятельности нехнологической документацию для объектов профессиональной деятельности нехнологическую документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы и проектной и подабать с документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы с проектной и подабать с документацию для объектов профессиональной деятельности навыками работы и перстануваться и проектной и перабать и проектной и перабать и проектной и перабать и	1	Н.ПК-45.1. Навыками формулирования цели	устройств.
компромиссных решений ПК-46 Способен разработать проекты объектов профессиональной деятельности уметь: Уметь: У.ПК-46.1. Разрабатывать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физикотехнических, механикотехнологических, экологических, экологических и экономических и экономических пребований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен принять участие в разработке проектой, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен принять участие в разработке проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен принять участие в разработке проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен принять участие в разработки проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен принять участие в разработки проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности Владсть: Улис 46.1. Современные и перспективные профессиональной деятельности с учетом физико-технических, эксплуатационной и технологических и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.	•	1 1 2 1	J 1
решений ПК-46 Способен разработать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физикотехнических, механикотехнологических, эстетических, эстетических, эстетических, эстетических, эстетических, эстетических, экологических, экономических и экономических и экономических и экономических и экономических и экономических и ребований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен принять участие в разработке проектов объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен принять участие в празработке проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности Технологической документации для объектов профессиональной деятельности Владеть: 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - уфективной работы судов, судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту в безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту в безаварийной и эффективной работы судов, судовых деятельности 17.052 Механик по флоту в безаварийной и эффективной работы судов, судовых деятельности 17.052 Механик по флоту в 10.06ести от сучетом физико-технологических и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту в 10.06ести от судов, судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту в 10.06ести от судов, судовых профессиональной деятельности организации - судовать судов, судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту в 10.06ести от судов, судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по фроту организации - судовать организации - судов, судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по фроту организации - судовать организации - судова			
ПК-46 Способен разработать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физикотехнических, экспотических, эргономических и экономических и экономических и требований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен принять участие в проектов объектов проектов объектов проектов объектов проектов объектов проектов объектов проектов профессиональной деятельности и престава праста престава проектной проекты объектов профессиональной деятел	1		
разработать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физикотехнических, механикотехнологических, экологических, экологических, экологических, эргономических и ркономических и		Знать:	17.052
объектов профессиональной деятельности с учетом учетом ческих, эстетических, жеханикотехнических, экологических и экономических требований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен принять участие в разработке проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен проектной, нормативной, организации судовладельца безаварийной и технологической организации судовых механизмов и устройств. ПК-47 Способен проектной, нормативной, организации организ			
профессиональной деятельности уметь: учетом физикотехнических, механикотехнологических, механикотехнологических, эстетических, эстетических, эстетических, эргономических и экономических и экономических и требований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен принять участие в разработке проектой, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен принять участие в разработке проектой, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен проектов объектов профессиональной деятельности ПС-47 Способен проектов, объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен проектов, объектов профессиональной деятельности ПС-47 Способен проектов объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен проектов объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен проектов, нормативной, оксплуатационную и технологической организации судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической окраннацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-46.1. Основными навыками разработки проектной, нормативной, оксплуатационной и технологической окраннации судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. ПС-47 Способен проектной, нормативной, оксплуатационной и технологической объектов проектной, нормативной, оксплуатационной и технологической объектов проектной, нормативной и эффективной разованием.	1	1	
деятельности с учетом физикотехнических, механикотехнических, механикотехнологических, механикотехнологических, экологических, экологических, экологических, экологических, экологических, эргономических и экономических и экономических и и окономических и работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и деятельности Владеть: ПК-47 Способен принять участие в проектов, поровктем проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности Владеть: У.ПК-46.1. Разрабатывать проекты объектов профессиональной и деятельности с учетом физико-технических, механико-технологических и эффективной и работы с удовых механизмов и устройств. Владеть: ПК-47 Способен принять участие в запк-47.1 Порядок разработки проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности У.ПК-46.1. Разрабатывать проекты объектов профессиональной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической Документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической			
учетом физикотехнических, механикотехнологич еских, эстетических, экологических, механико-технических, экологических и экономических и окономических и экономических и окономических и экономических и экономических и экономических и экономических и экономических и экономических требований, в том числе с использованием информационных технологий Владеть: Н.ПК-46.1. Основными навыками разработки проектов объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен проектов объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен проектов объектов профессиональной деятельности Запть: З.ПК-47.1 Порядок разработки проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности уметь: ул.ПК-47.1 Разрабатывать проектной, нормативную, эксплуатационной и технологической деятельности уметь: ул.ПК-47.1 Разрабатывать проектной, нормативную, эксплуатационную и технологической деятельности владеть: н.ПК-47.1 Разрабатывать проектной, нормативной работы судов, судовых механизмов и устройств.			-
физикотехнических, механико-технологических, эстетических, эстетических, экологических, экологических и экономических требований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен принять участие в разработке проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности Ул.ПК-47.1 Разрабатывать проектную, нормативной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической			-
механикотехнологич еских, эстетических, эстетических и эстетических и эстетивов и устройств. 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту В. Обеспечние со стороны организации - судовладение обезаварийной и эффективной работы судов, судовнах механизмов и устройств. 17.052 Механик по флоту В. Обеспечние со стороны организации - судоваление организации - судоваление организации - судоваление органи		1 1	
еских, эстетических, экологических, эргономических и экономических требований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен принять участие в разработке проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности Технологической документации для объектов профессиональной деятельности Тулги драгований, в том числе с использованием информационных технологий проектов объектов профессиональной деятельности ТК-47 Способен принять участие в разработке проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности Тулги драгований, в том числе с использованием информационных технологий профессиональной деятельности ТК-47.1 Разрабатывать проектную, нормативную, эксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности Впадеть: Троебований, в том числе с использованием информационных технологий профессиональной деятельности ТК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической ТК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической	*	·	
экологических и экономических требований, в том числе с использованием информационных технологий Владеть: требований, в том числе с использованием информационных технологий проектов объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен принять участие в разработке проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности технологической документации для объектов профессиональной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности Владеть: 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и технологической и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.		=	
эргономических и экономических и разрабанием информационных технологий Владеть: Требований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен принять участие в разработке проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной и технологической документации для объектов профессиональной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности ТЕХНОЛОГИИ В ВЛАДЕТЬ: Н.ПК-47.1 Разрабатывать проектную, нормативную, работы с проектной, нормативной, оксплуатационной и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, оксплуатационной и технологической профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, оксплуатационной и технологической		<u> </u>	
экономических требований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен принять участие в разработке проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической и технологическую документации для объектов профессиональной деятельности и для объектов профессиональной деятельности и для объектов профессиональной деятельности и деятельности и для объектов профессиональной деятельности и деяте	· ·	<u> </u>	•
требований, в том числе с использованием информационных технологий ПК-47 Способен принять участие в разработке проектной, нормативной, оксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной документации для объектов профессиональной документации для объектов профессиональной деятельности У.ПК-47.1 Разрабатывать проектную, нормативную, оксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической и устройств.	*	* *	
числе с проектов объектов профессиональной деятельности ПК-47 Способен принять участие в проректий, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности Технологической документации для объектов профессиональной и технологической документации для объектов профессиональной разрабатывать проектную, нормативную, профессиональной разрабатывать проектную, нормативную, аксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной работы судов, судовых деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической			устройств.
использованием информационных технологий ПК-47 Способен принять участие в разработке проектной, нормативной, окументации для объектов профессиональной документации для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, оксплуатационной и технологической докуметтой документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, оксплуатационной и технологической	требований, в том		
информационных технологий ПК-47 Способен ППК-47.1 Порядок разработки проектной, нормативной, оксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической	числе с		
технологий Знать: 17.052 ПК-47 Способен принять участие в принять участие в провектной, разработки проектной, нормативной, опроектной, нормативной, орксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца организации - судовладельца объектов профессиональной и эффективной и эффективной и эффективной работы судов, судовых документацию для объектов профессиональной деятельности У.ПК-47.1 эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Н.ПК-47.1 механизмов и устройств. Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической устройств.		деятельности	
ПК-47 Способен Знать: принять участие в разработке порядок разработки проектной, нормативной, организации для объектов профессиональной документации для объектов профессиональной уметь: документации для объектов профессиональной организации технологической уметь: документации для объектов проектную, нормативную, профессиональной разрабатывать проектную, нормативную, организации органи			
принять участие в разработке проектной, нормативной, оксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной деятельности уметь: ул.ПК-47.1 Разрабатывать проектную, нормативную, оксплуатационной и технологическую деятельности документацию для объектов профессиональной деятельности нормативную, оксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности нормативную, оксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности нормативную, оксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности нормативной, оксплуатационной и технологической нормативной, оксплуатационной и технологической нормативной, оксплуатационной и технологической			
разработке проектной, разработки проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической организации - судовладельца безаварийной и технологической уметь: улик-47.1 разрабатывать проектную, нормативную, аработы судов, судовых механизмов и деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической и технологической работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической и устройств.	ПК-47 Способен		
проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной и технологической уметь: документации для объектов профессиональной организации - судовладельца безаварийной и уметь: у.ПК-47.1 Разрабатывать проектную, нормативную, эксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической		3.ПК-47.1	
нормативной, эксплуатационной и технологической документации для объектов профессиональной и технологической Уметь: У.ПК-47.1 Разрабатывать проектную, нормативную, эксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической организации судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.	разработке		В. Обеспечение со
эксплуатационной и технологической уметь: документации для объектов профессиональной деятельности деятельности документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.	проектной,	эксплуатационной и технологической	стороны
технологической документации для объектов Разрабатывать проектную, нормативную, профессиональной деятельности Документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: H.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической	нормативной,	документации для объектов профессиональной	организации -
документации для объектов Разрабатывать проектную, нормативную, профессиональной деятельности Документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: H.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической	эксплуатационной и	деятельности	судовладельца
документации для объектов Разрабатывать проектную, нормативную, профессиональной деятельности Документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: H.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической	технологической	Уметь:	безаварийной и
объектов разрабатывать проектную, нормативную, работы судов, оксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: H.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической	документации для	У.ПК-47.1	
профессиональной деятельности эксплуатационную и технологическую документацию для объектов профессиональной деятельности Владеть: H.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической		Разрабатывать проектную, нормативную,	
деятельности документацию для объектов профессиональной деятельности устройств. Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической	профессиональной		_ *
деятельности устройств. Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической	* *		_
Владеть: Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической			
Н.ПК-47.1 Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической			
Навыками работы с проектной, нормативной, эксплуатационной и технологической			
эксплуатационной и технологической			
документацией		документацией	
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический	Тип задач прос		ологический

THC 52 C 5	n	17.050
ПК-53 Способен использовать ручные инструменты, станки и измерительные инструменты для изготовления деталей и ремонта на судне	Знать: 3.ПК-53.1. Способы использования ручного, измерительного инструмента. Основы работы на станках. Правила техники безопасности Уметь: У.ПК-53.1 Использовать ручные инструменты, станки и измерительные инструменты; Владеть: Н.ПК-53.1.Навыками работы на станках, методами работы ручными и измерительными инструментами	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.
ПК-54 Способен предпринимать меры безопасности при выполнении ремонта и технического обслуживания, включая безопасную изоляцию судовых механизмов и оборудования до выдачи персоналу разрешения на работу с такими механизмами и оборудованием	Знать: 3.ПК-54.1 Меры безопасности, которые необходимо принимать для обеспечения безопасной рабочей среды и для использования ручных инструментов и измерительных инструментов; 3.ПК-54.2 Меры безопасности, которые необходимо принимать для ремонта и технического обслуживания, включая безопасную изоляцию судовых механизмов и оборудования до выдачи персоналу разрешения на работу с такими механизмами и оборудованием Уметь: У.ПК-54.1 Использовать радиосвязь для связи между судами, с диспетчерами шлюзов и с другими службами, действующими на внутренних водных путях; У.ПК-54.2 Использовать визуальные и слуховые сигналы при плавании по внутренним водным путям; Владеть: Н.ПК-54.1. Навыками выбора измерительного и испытательного оборудования при эксплуатации и ремонте судового оборудования при эксплуатации и ремонте судового оборудования и систем;	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.
ПК-55 Способен выполнить техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования	Знать: 3.ПК-55.1. Проектные характеристики и принципы выбора материалов, используемых при изготовлении и ремонте судов и оборудования; характеристики и ограничения процессов, используемых для изготовления и ремонта; 3.ПК-55.2 Свойства и параметры, учитываемые при изготовлении и ремонте систем и их компонентов; Уметь: У.ПК-55.1 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт, разборку, настройку и	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.

	сборку механизмов и оборудования	
	У.ПК-55.2 Использовать надлежащие	
	специализированные инструменты и	
	измерительные приборы;	
	У.ПК-55.3 Использовать различные	
	изоляционные материалы и упаковки	
	Владеть:	
	Н.ПК-55.1 Навыки работы с механизмами;	
ПК-56 Способен	Знать:	17.052
выполнять	3.ПК-56.1. Технологию выполнения	Механик по флоту
безопасные	аварийных/временных ремонтов. Правила	В. Обеспечение со
аварийные/временн	техники безопасности	стороны
ые ремонты	Уметь:	организации -
1	У.ПК-56.1. Выполнять безопасные вероятные	судовладельца
	аварийные/временные ремонты	безаварийной и
	Владеть:	эффективной
	Н.ПК-56.1. Навыками участия в ремонтных	работы судов,
	работах	судовых
	Lacotair	механизмов и
		устройств.
ПК-57 Способен	Знать:	17.052
	3.ПК-57.1. Принципы действия вспомогательных	
читать схемы		Механик по флоту В. Обеспечение со
трубопроводов,	механизмов, устройств и систем Уметь:	
гидравлических и		стороны
пневматических	У.ПК-57.1. Читать чертежи и справочники,	организации -
систем	относящиеся к механизмам;	судовладельца
	У.ПК-57.2. Читать схемы трубопроводов,	безаварийной и
	гидравлических и пневматических систем	эффективной
	Владеть:	работы судов,
	Н.ПК-57.1.	судовых
	Навыками чтения условных обозначений	механизмов и
	трубопроводов, гидравлических и	устройств.
	пневматических систем	
ПК-58 Способен	Знать:	17.052
выполнить	3.ПК-58.1 Требования по безопасности для	Механик по флоту
техническое	работы с судовыми электрическими системами,	В. Обеспечение со
обслуживание и	включая безопасное отключение электрического	стороны
ремонт	оборудования, требуемое до выдачи персоналу	организации -
электрического и	разрешения на работу с таким оборудованием;	судовладельца
электронного	3.ПК-58.2 Конструкцию и работу электрического	безаварийной и
оборудования:	контрольно-измерительного оборудования;	эффективной
электрических	Уметь:	работы судов,
систем,	У.ПК-58.1 Осуществлять техническое	судовых
распределительных	обслуживание и ремонт оборудования	механизмов и
щитов,	электрических систем, распределительных	устройств.
электромоторов,	щитов, электромоторов, генераторов, а также	
генераторов, а также	электросистем и оборудования постоянного тока	
электросистем и	Владеть:	
оборудования	Н.ПК-58.1.	
постоянного тока	Навыками эксплуатации электрического	
	оборудования в соответствии с требованиями	
ı.	1	

	<i>-</i>	
Ш(50 С 5	существующих правил, требований и норм	17.050
ПК-59 Способен обнаруживать неисправности в электроцепях, устанавливать места неисправностей и меры по предотвращению повреждений	Знать: 3.ПК-59.1. Методы поиска неисправностей в электроцепях Уметь: У.ПК-59.1 Обнаруживать неисправности в электроцепях, устанавливать места неисправностей и меры по предотвращению повреждений; Владеть: Н.ПК-59.1. Навыками поиска неисправностей	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.
ПК-60 Способен выполнять рабочие испытания следующего оборудования и его конфигурации: систем слежения, устройств автоматического управления, защитных устройств	Знать: 3.ПК-60.1 Функционирование и проверку функционирования устройства автоматического управления, защитных устройств Уметь: У.ПК-60.1. Выполнять диагностирование и рабочие испытания систем слежения, устройств автоматического управления, защитных устройств. Владеть: Н.ПК-60.1. Навыками диагностирования и рабочих испытаний систем слежения, устройств автоматического управления и защитных устройств.	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.
ПК-61 Способен читать электрические и простые электронные схемы	Знать: 3.ПК-61.1. Условные обозначения на электрических схемах. Правила чтения схем Уметь: У.ПК-61.1 Читать простые электрические схемы; Владеть: Н.ПК-61.1. Навыками чтения схем	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.
ПК-62 Способен выполнять диагностирование судового механического и электрического оборудования	Знать: 3.ПК-62.1 Методы, технологии диагностирования, применяемые приборы, оценку и оформление результатов Уметь: У.ПК-62.1. Применять по назначению судовые приборы для оценки технического состояния судового оборудования;	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной

	Владеть:	работы судов,
	Н.ПК-62.1. Навыками диагностирования судового	судовых
	механического и электрического оборудования	механизмов и
	-	устройств.
ПК-63 Способен	Знать:	17.052
устанавливать	3.ПК-63.1 Методы, последовательность сбора	Механик по флоту
причины отказов	фактов, определение их логической связи,	В. Обеспечение со
судового	определение причин отказов и объема аварийных	стороны
оборудования,	ремонтных работ, формирование мероприятий	организации -
определять и	для их предупреждения в будущем;	судовладельца
осуществлять	Уметь:	безаварийной и
мероприятия по их	У.ПК-63.1. Устанавливать причины отказов	эффективной
предотвращению	судового оборудования, определять и	работы судов,
	осуществлять мероприятия по их	судовых
	предотвращению	механизмов и
	Владеть:	устройств.
	Н.ПК-63.1. Навыками поиска причин и	
	устранения отказов судового оборудования	
ПК-64 Способен	Знать:	17.052
осуществлять	3.ПК-64.1. Особенности устройства и	Механик по флоту
контроль работ по	эксплуатации судовых технических средств,	В. Обеспечение со
ремонту судовых	обусловленные требованиями обеспечения	стороны
технических средств	ядерной и радиационной безопасности	организации -
атомного флота и их	3.ПК-64.2. Правила, нормы и инструкции по	судовладельца
исправного	безопасному ведению работ в атомной	безаварийной и
состояния	энергетике;	эффективной
Добавлена	Владеть:	работы судов,
дополнительно – в	Н.ПК-64.1.	судовых
предыдущих	Навыками по безопасному ведению работ в	механизмов и
специализациях нет	атомной энергетике;	устройств.
этой компетенции		

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.

педагогических работников Квалификация Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 N 1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей специалистов высшего профессионального дополнительного И 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 профессионально-общественными 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.