Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:	
ФИО: Зайко Татьяна Ивановна	O MORCÍCOFO II REUIJOFO TRAHCHOPTA
Дата подписания: 30 08 7005 13:70:75	О МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГО	СУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
cf6863c76438e5984b0fd5614674368847EJBHOE YUF	РЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
	СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО
1	ТРАНСПОРТА»
	УТВЕРЖДАЮ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ONLY SOCIAL PROPERTY OF THE PR
Одобрена Ученым советом	000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
ФГБОУ ВО «СГУВТ»	Ректор ФГВОУ ВО «СГУВТ»
Протокол № 8	Зайко Т.И.
11p010k031312	
20 25	г « 10 » марта 20 25 г.
« 10 » марта 20 25	г. « <u>10</u> » марта 20 <u>25</u> г.
Шифр ОПОП: 2022 . 26	. 05 . 06 . 0101
(код н	иправления подго- (двузначный или специальности) номер профиля
(год начала товки подготовки)	или специальности) номер профиля или
	специализации)
Основная профессиона	льная образовательная программа
высшего образования – про	
bbiemer o oopusobumma	(бакалавриата, специалитета или магистратуры)
по специальности :	
(направлению подготовки или специальности)	
	я судовых энергетических установок
(код)	наименование направления или специальности)
специализация :	Эксплуатация главной судовой
	двигательной установки
(слово «направленность (профиль)» или	(наименование направленности (профиля) или специализации)
«специализация»)	

Структурное подразделение, реализующее образовательную программу:

Форма(ы) обучения

Институт «Морская академия»

очная, заочная (очная, очно-заочная, заочная)

(полное наименование структурного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

	УТВЕРЖДАЮ
Одобрена Ученым советом	and of Children
ФГБОУ ВО «СГУВТ»	Ректор ФГБОУ ВО «СГУВТ»
Протокол № 8	Зайко Т.И.
« 10 » марта 20 25	г. « 10 » марта 20 25 г.
Шифр ОПОП: 2022 . 26	5 . 05 . 06 . 0101
	од направления подго- (двузначный вки или специальности) номер профиля или специализации)
Обш	ая характеристика
основной профессиональн	ой образовательной программы
высшего образования – п	
высшего образования — п	(бакалавриата, специалитета или магистратуры)
по специальности :	(outcomprints, oriethmenters with man not partypin)
(направлению подготовки или специальности)	
26.05.06 Эксплуатаг	ция судовых энергетических установок
(код)	(наименование направления или специальности)
·	Эксплуатация главной судовой
специализация	двигательной установки
(слово «направленность (профиль)» или «специализация»)	(наименование направленности (профиля) или специализации)
Форма(ы) обучения :	очная, заочная
(O ¹	ная, очно-заочная, заочная)
	еализующее образовательную программу:
	ут «Морская академия»

1. Обшие положения

1.1. Назначение ОПОП

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП) представляет собой комплект документов, разработанных и утвержденных Университетом соответствии c федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и иными нормативными актами в сфере образования. ОПОП регламентирует планируемые результаты освоения образовательной образовательной программы, содержание 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. H	Іормативнь	іе доку	менты										
1.2.1	ΦΓΟС ΒΟ	по с	специа.	льн	ости								
		(слова	а «направлен	ию по	дготовких	» или «	специальнос	ти»)					
26	5.05.06		Экспл	уат	ация (судс	вых эн	ерге	гич	еских	yc	таново	К
	(код)			(на	именован	ие напр	равления под	ГОТОВКИ	или с	пециалы	ности))	
утвержде	утвержденного приказом Минобрнауки России от 15 . 03 . 2018 г						Γ						
№ <u>19</u>	92 .						_						-
1.2.2	Профессио	нально	го стан	дар	та:								
17.052	Механ	ник по	флоту	-									
-			(наи	менова	ние проф	ессион	ального стан	ндарта)					•
утвержде	нного прик	азом	Мини	стеј	рства	тру,	да и сог	циалі	ьноі	й заш	ΙИΤΙ	ы РФ	
			(наименование органа, утвердившего профессиональный стандарт)										
$N_{\underline{0}}$	531H	OT	29	٠	06		2017	Γ.					

образовании в Российской Федерации»; Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 "Об утверждении 1.2.4

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об

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)
- 1.4. Обучение по программе осуществляется в *очной*, *заочной* формах обучения
- 1.5. При реализации программы могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее инвалиды и лица с ОВЗ) предусматривает возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

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

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

В очной форме обучения –	5	лет	6	месяцев.
	(цифрой - лет)	(слово «лет» или «года»)	(цифрой - месяцев)	
В очно-заочной форме обучения –				месяцев.
	(цифрой - лет)	(слово «лет» или «года»)	(цифрой - месяцев)	
В заочной форме обучения –	6	лет	5	месяцев.
	(цифрой - лет)	(слово «лет» или «года»)	(цифрой - месяцев)	

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

2. Структура ОПОП

2.1 Структура ОПОП и объем ее блоков

	Структура программы	Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	222
Блок 2	Практика	93
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	15
Объем пр	оограммы	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	Ознакомительная	Выездная	14
	практика		
	Технологическая	Стационарная	12
Производственная	Плавательная	Выездная	19
практика	Плавательная	Выездная	49

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

3. Планируемые результаты освоения ОПОП

3.1 Программой установлены следующие универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	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 реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Знать: 3.УК-2.1 Порядок разработки и 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
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знать: 3.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 взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	3.УК-5.1. Национальные и культурные
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и	Знать: 3.УК-6.1 Основы тайм-менеджмента, способы совершенствования собственной деятельности Уметь: У.УК-6.1 Эффективно планировать собственное время;

	образования в течение всей жизни УК-7. Способен	У.УК-6.2 Планировать траекторию своего профессионального развития и предпринимть шаги по её реализации; Владеть: Н.УК-6.1 Навыками организации собственного времени. Знать:
	поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	З.УК-7.1.Оздоровительные системы физического воспитания, их влияние на профилактику профессиональных заболеваний Уметь: У.УК-7.1. Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний; У.УК-7.2. Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры; Владеть: Н.УК-7.1. навыками выполнения комплексов оздоровительной или
Безопасность	УК-8. Способен создавать	адаптивной физической культуры Знать:
Экономинаская	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	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 и финансовых рисков в
		различных областях жизнедеятельности.
Гражданская	УК-10. Способен	Знать:
позиция	формировать нетерпимое	3.УК-10.1.
позиции	отношение к	Основные термины и понятия
	коррупционному	гражданского права, используемые в
	поведению	антикоррупционном законодательстве,
	поведению	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 альных	выпускника	компетенции
компетенций		
Правовые, социально- экономические аспекты	ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и правовых ограничений	З.ОПК-1.1 Основные факторы экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющие на профессиональную деятельность Уметь: 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
Естественнонаучная и общеинженерная области	ОПК-2. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	профессиональную деятельность; Знать: 3.ОПК-2.1 Основные законы естественнонаучных дисциплин, 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	ОПК-4. Способен	Знать:

проектами	адаптироваться к изменяющимся условиям судовой деятельности, устанавливая приоритеты для достижения цели с учетом ограничения времени	3.ОПК-4.1. Порядок установления целей проекта, определения приоритетов Уметь: У.ОПК-4.1. Устанавливать приоритеты профессиональной деятельности, адаптировать их к конкретным видам деятельности и проектам Владеть: Н.ОПК-4.1. Методами управления людьми в сложных, критических и экстремальных условиях;
Информационные технологии	ОПК-5. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	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 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 опасности, опасные ситуации и сценарии их развития, воспринимать и управлять рисками, поддерживать должный уровень владения ситуацией	Знать: 3.ОПК-6.1 Общие принципы и алгоритмы оценки и управления риском Уметь: У.ОПК-6.1 Идентифицировать опасности, оценивать риск и принимать меры по управлению риском Владеть: 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
, ,	1	
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 время несения и передачи вахты; вести	эффективной работы судов,
	машинный журнал	раооты судов, судовых
	Владеть:	механизмов и
	Н.ПК-1.1. Навыками принятия вахты в	устройств.
	соответствии с требованиями конвенции;	J 1
	Н.ПК-1.2 Навыками снятия и фиксации	Таблица А-III/1
	показаний приборов	Кодекса ПДНВ
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 безаварийной и
переход с дистанционного/авт	управление; 3.ПК-2.3 Правила и алгоритмы перевода	оезавариинои и эффективной
оматического на	автоматически управляемых систем на местное	работы судов,
местное управление	управление	судовых
всеми системами	Уметь:	механизмов и
	У.ПК-2.1 Реализовывать процедуры безопасности	устройств.
	для преодоления аварийных ситуаций;	
	Владеть:	Таблица А-III/1
	Н.ПК-2.1 Навыками перевода дистанционно	Кодекса ПДНВ
	управляемых систем на местное управление;	
	Н.ПК-2.2 Навыками перевода автоматически	
ПК 2	управляемых систем под местное управление;	17.050
ПК-3 Способен	Знать:	17.052
выполнять меры	3.ПК-3.1 Требования к мерам предосторожности при несении вахты;	Механик по флоту В. Обеспечение со
предосторожности, во время несения	3.ПК-3.2 Алгоритм неотложных действий при	стороны
вахты, и	несении вахты, в случае аварийной ситуации или	организации -
Burin, H	necesimi buxibi, b esty the abaptimion entryadini usin	организации -

неотложные действия в случае пожара или аварии, особенно затрагивающих топливные и масляные системы ПК-4 Способен реализовывать принципы управления ресурсами машинного отделения, включая: 1. Выделение, распределение и установление очередности использования ресурсов, 2. Эффективную связь, 3. Уверенность и руководство, 4. Достижение и поддержание информированности о ситуации, 5. Учет	пожара в топливных или масляных системах Уметь: У.ПК-3.1 Критически оценивать ситуацию в части своих действий при несении вахты и действий окружающих, способных повлечь за собой создание аварийных ситуаций Владеть: Н.ПК-3.1 Навыками реализации алгоритмов неотложных действий при возникновении аварийных ситуации во время несения вахты Знать: 3.ПК-4.1. Принципы управления ресурсами машинного отделения в части выделения, распределения и установления очередности использования ресурсов Уметь: У.ПК-4.1. Обеспечивать эффективную связь; формировать и организовывать работу вахты в машинном отделении; учитывать в управлении опыт работы в команде Владеть: Н.ПК-4.1 Навыками выделения, распределения и установления очередности использования ресурсов машинного отделения; Н.ПК-4.2 Навыками достижения и поддержания информационного обмена о ситуации в машинном отделении	судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
Команде ПК-5 Способен выполнять безопасные и аварийные процедуры эксплуатации механизмов двигательной установки, включая системы управления	Знать: 3.ПК-5.1 Принципы безопасных процедур эксплуатации механизмов двигательной установки и систем управления ею; правила безопасной эксплуатации двигательной установки и систем ее управления; правила эксплуатации двигательной установки в аварийных ситуациях. Уметь: У.ПК-5.1 Идентифицировать ситуации, требующие применения аварийной процедуры эксплуатации двигательной установки. Владеть: Н.ПК-5.1 Навыками эксплуатации двигательной установки в аварийных ситуациях.	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-6 Способен осуществлять подготовку, эксплуатацию,	Знать: 3.ПК-6.1 Правила осуществления подготовки к эксплуатации и эксплуатации главного двигателя и связанных с ним вспомогательных систем;	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны

обнаружение неисправностей и меры, необходимые для предотвращения	парового котла и связанных с ним вспомогательных механизмов и паровых систем; вспомогательных первичных двигателей и связанных с ними систем; систем управления	организации - судовладельца безаварийной и эффективной
причинения повреждений	вспомогательными механизмами, включая	работы судов,
следующим	системы охлаждения, кондиционирования воздуха и вентиляции;	судовых механизмов и
механизмам и	3.ПК-6.2 Правила предотвращения причинения	устройств.
системам	повреждений системам управления и	устронеть.
управления: 1.	механизмам.	Таблица А-III/1
Главный двигатель	Уметь:	Кодекса ПДНВ
и связанные с ним	У.ПК-6.1 Идентифицировать неисправности,	подемення
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	и связанных с ним вспомогательных систем;	
охлаждения,	парового котла и связанны с ним	
кондиционирования	вспомогательных механизмов и паровых систем;	
воздуха и	вспомогательных первичных двигателей и	
вентиляции	связанных с ними систем; систем управления	
	вспомогательными механизмам, включая	
	системы охлаждения, кондиционирования	
пил с	воздуха и вентиляции	17.050
ПК-7 Способен	Знать:	17.052
осуществлять	3.ПК-7.1 Правила и алгоритмы эксплуатации топливных, смазочных, балластных и других	Механик по флоту В. Обеспечение со
эксплуатацию		
систем: топливных,	насосных систем и связанных с ними систем	стороны
смазочных, балластных и	управления; Уметь:	организации - судовладельца
других насосных	У.ПК-7.1 Эксплуатировать и анализировать	судовладельца безаварийной и
систем и связанных	работу топливных, смазочных, балластных и	эффективной и
с ними систем	других насосных систем и связанных с ними	работы судов,
управления	систем управления и выявлять проблемы их	судовых
J 1	эксплуатации;	механизмов и
	Владеть:	устройств.
	Н.ПК-7.1 Навыками эксплуатации топливных,	J 1
	смазочных, балластных и других насосных	Таблица A-III/1
	систем и связанных с ними систем управления	Кодекса ПДНВ
ПК-8 Способен	Знать:	17.052
осуществлять	3.ПК-8.1 Базовую конфигурацию и принципы	Механик по флоту

эксплуатацию
электрооборудовани
я, электронной
аппаратуры и
систем управления
на основе знаний их
базовой
конфигурации,
характеристик,
принципов работы и
правил
использования по
назначению

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;
- 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 работы систем управления различных методологий и их характеристики;

ПК-8.9 Базовую конфигурацию, принципы работы и характеристики пропорционально-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;

В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.

Таблица A-III/1 Кодекса ПДНВ

Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий

ПК-9 Способен применять навыки руководителя и работы в команде

Знать:

3.ПК-14.1 Вопросы подготовки и управления персоналом на судне;

3.ПК 14.2 Мехулумародим в морские комремии и

3.ПК-14.2 Международные морские конвенции и рекомендации, а также требования национального законодательства при организации подготовки и управления персоналом на судне;

3.ПК-14.3 Методы оценки ситуаций с позиции

17.052
Механик по флоту
В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов,

ПК-10 Способен	риска, формирования базовых вариантов действий и оценки эффективности достигнутых результатов; Уметь: У.ПК-14.1 Корректировать командную работу в профессиональной деятельности, обеспечивать достижения поставленных задач и оценивать эффективность результатов; Владеть: Н.ПК-14.1 Навыками работы в команде и руководства в рамках осуществления профессиональной деятельности Знать:	судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
использовать системы внутрисудовой связи	З.ПК-15.1 Систему организации внутрисудовой связи Уметь: У.ПК-15.1 Передавать, принимать и регистрировать сообщения в полном объеме и в соответствии с требованиями конвенции Владеть: Н.ПК-15.1 Навыками приема и передачи сообщений с использованием систем внутрисудовой связи	Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-11 Способен использовать английский язык в письменной и устной форме	Знать: 3.ПК-16.1. Английский язык на уровне, необходимом для выполнения обязанностей механика. Уметь: У.ПК-16.1 Взаимодействовать по профессиональным вопросам на английском языке, выполняя обязанности механика. Владеть: Н.ПК-16.1 Навыками перевода технической информации в пособиях и руководствах по профессиональной деятельности с английского языка.	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-12 Способен применять меры предосторожности для предотвращения загрязнения морской среды	Знать: 3.ПК-17.1 Меры предосторожности, для предотвращения загрязнения морской среды. Уметь: У.ПК-17.1 Применять меры предосторожности, для предотвращения загрязнения морской среды. Владеть:	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и

	Н.ПК-17.1 Навыками применения мер предосторожности, для предотвращения загрязнения морской среды.	эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-13 Способен применять меры по борьбе с загрязнением и применять связанное с этим оборудование	Знать: З.ПК-18.1 Основные меры предосторожности в профессиональной деятельности для предотвращения загрязнений морской среды; Уметь: У.ПК-18.1 Организовывать предотвращение рисков загрязнения морской среды при осуществлении профессиональной деятельности с использованием специализированного оборудования Владеть: Н.ПК-18.1 Навыками борьбы с последствиями загрязнения морской среды с помощью специализированного оборудования	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-14 Способен практически применять информацию об остойчивости, посадке и напряжениях, диаграммы и устройства для расчета напряжений в корпусе	Знать: З.ПК-19.1 Принципы сбора и первичной обработки информации об остойчивости, посадке и напряжениях в корпусе судна; Уметь: У.ПК-19.1 Организовывать контроль за напряжением в корпусе судна с применение технических средств для его расчета; Владеть: Н.ПК-19.1 Навыками анализа собранной информации и применения диаграмм об остойчивости, посадке и напряжениях в корпусе судна;	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-15 Способен обеспечить водонепроницаемос ть и предпринимать основные действия, в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии	Знать: 3.ПК-20.1 Основы водонепроницаемости судна, его основные конструктивные элементы и правильные названия их различных частей; Уметь: У.ПК-20.1 Организовывать поддержание водонепроницаемости судна в неповрежденном состоянии и оценивать риски ее потери; Владеть: Н.ПК-20.1 Алгоритмом основных	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых

	профессиональных действий, которые должны предприниматься в случае частичной потери плавучести;	механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-16 Способен организовывать учения по борьбе с пожаром	Знать: 3.ПК-21.1 Принципы организации учений по борьбе с пожарами в профессиональной деятельности; 3.ПК-21.2 Виды и химическую природу возгорания, а также системы их пожаротушения Уметь: У.ПК-21.1 Оценивать эффективность проведенных противопожарных учений, корректировать с учетом этого процесс обучения Владеть: Н.ПК-21.1 Навыками организации учений пожаротушения;	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблицы А-III/1, A-VI/1-2 Кодекса ПДНВ
ПК-17 Способен предпринимать соответствующие действия, в случае пожара, включая пожары в топливных системах	Знать: 3.ПК-22.1 Виды и химическую природу возгорания; 3.ПК-22.2 Системы пожаротушения; Уметь: У.ПК-22.1 Предпринимать действия случае пожара, включая пожары в топливных системах	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблицы А-III/1, A-VI/1-2 Кодекса ПДНВ
ПК-18 Способен организовывать учения по оставлению судна и обращаться со спасательными шлюпками и плотами и дежурными шлюпками, их спусковыми	Знать: 3.ПК-23.1 Принципы организации учений по оставлению судна Уметь: У.ПК-23.1 Оценивать эффективность учений по оставлению судна, выявлять и устранять недочеты в части проведения тренировок, достигать запланированной эффективности процесса обучения Владеть: Н.ПК-23.1 Навыками проведения учений по	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и

Warna Warna Ara	обромомия од от	VIOTTO OVO
устройствами и приспособлениями, а также с их оборудованием, включая радиооборудование спасательных средств, спутниковые АРБ, поисковоспасательные транспондеры, гидрокостюмы и теплозащитные средства	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;	устройств. Таблица А-VI/2-1 Кодекса ПДНВ
гредства ПК-19 Способен	Знать:	17.052
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	Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица A-VI/4-1 Кодекса ПДНВ
ПК-20 Способен	Знать:	17.052
выполнять требования соответствующих конвенций ИМО, касающихся охраны человеческой жизни на море и защиты морской среды	З.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	Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблицы А-VI/1-1, A-VI/1-2, A-VI/1-3, A-VI/1-4 Кодекса ПДНВ
ПК-21 Способен	Знать:	17.052
TITE 21 CHOCOUCH	OHMID.	17.052

управлять персоналом на судне и его подготовкой	3.ПК-26.1. Основы управления персоналом на судне и его подготовкой Уметь: У.ПК-26.1. Управлять персоналом на судне и его подготовкой; Владеть: Н.ПК-26.1 Навыками управления персоналом на судне и его подготовкой	Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-22 Способен применять методы управления задачами и рабочей нагрузкой, включая:1. Планирование и координацию; 2. Назначение персонала; 3. Недостаток времени и ресурсов; 4. Установление очередности	Знать: З.ПК-27.1. Организацию и принципы управления деятельностью персонала на судне Уметь: У.ПК-27.1 Планировать задачи и рабочую нагрузку, выявлять и нивелировать недостаток времени и ресурсов на решение профессиональных задач, формировать очередность выполнения задач Владеть: Н.ПК-27.1 Навыками организации, назначения и координации профессиональной деятельности персонала на судне	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-23 Способен применять методы эффективного управления ресурсами: 1. Для выделения, распределения и установления очередности использования ресурсов; 2. Для эффективной связи на судне и на берегу; 3. Для принятия решения с учетом опыта работы в команде; 4. Для уверенного руководства, включая	Знать: 3.ПК-28.1. Методы эффективного управления ресурсами Уметь: У.ПК-28.1. Применять методы эффективного управления ресурсами: 1. Для выделения, распределения и установления очередности использования ресурсов; 2. Для эффективной связи на судне и на берегу; 3. Для принятия решения с учетом опыта работы в команде; 4. Для уверенного руководства, включая мотивацию; 5. Для достижения и поддержания информированности о ситуации Владеть: H.ПК-28.1. Навыками эффективного управления ресурсами	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ

мотивацию; 5. Для достижения и поддержания информированности о ситуации ПК-24 Способен 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	Знать: 3.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	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-25 Способен применять способы личного выживания	Знать: 3.ПК-30.1. Способы личного выживания 3.ПК-30.1. Способы предотвращения пожара и умеет бороться с огнем и тушить пожары Уметь: У.ПК-30.1. Применять способы личного выживания Владеть: Н.ПК-30.1. Навыками личного выживания	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судовых механизмов и устройств. Таблицы A-VI/1-1, A-VI/1-2, A-VI/1-
ПК-26 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	А-VI/1-2, A-VI/1-3, A-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.

		<u> </u>
		Таблицы A-VI/1-1,
		A-VI/1-2, A-VI/1-
		3, A-VI/1-4
		Кодекса ПДНВ
ПК-27 Способен	Знать:	17.052
обеспечить личную	3.ПК-32.1. Знает личную безопасность и	Механик по флоту
безопасность и	общественные обязанности	В. Обеспечение со
выполнять	Уметь:	стороны
общественные	У.ПК-32.1. Обеспечить личную безопасность и	организации -
обязанности	выполнять общественные обязанности	судовладельца
		безаварийной и
		эффективной
		работы судов,
		судовых
		механизмов и
		устройств.
		jerponers.
		Таблицы A-VI/1-1,
		A-VI/1-2, A-VI/1-
		3, A-VI/1-4
		Кодекса ПДНВ
ПК-28 Способен	Знать:	17.052
осуществлять	3.ПК-33.1 Требования определяющие	Механик по флоту
планирование	максимальную продолжительность рабочего	В. Обеспечение со
•	1	
деятельности	времени; 3.ПК-33.2 Принципы распределения	стороны
команды	1 1 1	организации -
	обязанностей на предстоящий ремонт	судовладельца
	Уметь:	безаварийной и
	У.ПК-33.1 Определять годность персонала к	эффективной
	несению вахты;	работы судов,
	У.ПК-33.2 Составлять планы работ по	судовых
	техническому обслуживанию, подготовке	механизмов и
	освидетельствований, ремонту судна	устройств.
	Владеть:	T 6
	Н.ПК-33.1. Навыками распределения	Таблица A-III/1
	обязанностей по техническому обслуживанию в	Кодекса ПДНВ
THE 20 C 5	команде	17.052
ПК-29 Способен	Знать:	17.052
планировать	3.ПК-34.1 Принципы планирования технического	Механик по флоту
выполнение	обслуживания судна, включая установленные	В. Обеспечение со
технического	законом проверки и проверки класса судна;	стороны
обслуживания	Уметь:	организации -
включая	У.ПК-34.1 Организовывать выполнение	судовладельца
установленные	технического обслуживания включая	безаварийной и
законом проверки и	установленные законом проверки и проверки	эффективной
проверки класса	класса судна;	работы судов,
судна	Владеть:	судовых
	Н.ПК-34.1 Навыками проведения технического	механизмов и
	обслуживания судна	устройств.
		Таблица A-III/1

		Кодекса ПДНВ
ПК-30 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	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-31 Способен осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов	Знать: 3.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	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-32 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. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-33 Способен	Знать:	17.052

оценить затраты на осуществление технической эксплуатации судна	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	Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-34 Содействие усилению охраны на море путем повышенной информированности (Таблица А-VI/6-1Кодекса ПДНВ)	Знать: З.ПК-40.1. Начальное рабочее знание терминов и определений, относящихся к охране на море, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою. Начальное знание международной политики в области охраны на море и обязанностей правительств, компаний и отдельных лиц. Начальное знание уровней охраны на море и их влияния на меры и процедуры охраны на судне и на портовых средствах. Начальное знание процедур передачи сообщений, связанных с охраной. Начальное знание планов действий в чрезвычайных ситуациях, связанных с охраной. Уметь: У.ПК-40.1. Пользоваться терминами и определениями относящихся к охране на море, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою. Принимать участие в процедурах передачи сообщений, связанных с охраной	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-VI/6-1 Кодекса ПДНВ
ПК-35 Распознавание угроз, затрагивающих охрану (Таблица А- VI/6-1Кодекса ПДНВ)	Знать: З.ПК-41.1. Начальное знание способов, применяемых для того, чтобы обойти меры охраны. Начальные знания, позволяющие распознавать потенциальные угрозы, затрагивающие охрану, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою. Начальные знания, позволяющие распознавать оружие, опасные вещества и устройства, и информированность об ущербе, который они могут причинить. Начальное знание вопросов обращения с	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.

ПК-36 Понимание необходимости и методов поддержания информированности и бдительности в вопросах охраны (Таблица А-VI/6-1Кодекса ПДНВ)	конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к вопросам охраны. Знать: З.ПК-42.1. Начальное знание требований к подготовке, проведению учений и занятий согласно соответствующим конвенциям, кодексам и циркулярам ИМО, включая те, которые относятся к борьбе с пиратством и вооруженным разбоем	Таблица A-VI/6-1 Кодекса ПДНВ 17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов,
		судовых механизмов и устройств. Таблица A-VI/6-1 Кодекса ПДНВ
ПК-37 Поддержание условий, установленных в плане охраны судна (Таблица А-VI/6-2 Кодекса ПДНВ)	Знать: 3.ПК-43.1. Термины и определения, относящихся к охране судна на море, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою Международную политику в области охраны на море и обязанности правительств, компаний и отдельных лиц, включая рабочее знание элементов, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою Уровни охраны на море и их влияния на меры и процедуры охраны на судне и на портовых средствах. Знание процедур передачи сообщений, связанных с охраной Уметь: У.ПК-43.1. Выполнять процедуры, касающихся проведения проверок и инспекций, а также контроля и наблюдения за действиями в области охраны, указанными в плане охраны судна Владеть: Н.ПК-43.1. Процедурами и действиями соответствующими принципам, установленным Кодексом ОСПС и Конвенцией СОЛАС 1974 года с поправками	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-VI/6-1 Кодекса ПДНВ
ПК-38 Распознавание рисков и угроз, затрагивающих охрану (Таблица А-VI/6-2 Кодекса ПДНВ)	Знать: 3.ПК-44.1. Документацию, относящуюся к охране, включая декларацию об охране. Способы, применяемые для того, чтобы обойти меры охраны, включая способы, применяемые пиратами и вооруженными грабителями Вопросы обращения с конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов,

	охране судна	судовых
	Уметь:	механизмов и
	У.ПК-44.1.	устройств.
	Распознавать оружие, опасные вещества и	
	устройства, и информированность об ущербе,	Таблица A-VI/6-1
	который они могут причинить	Кодекса ПДНВ
	Владеть:	
	Н.ПК-44.1.	
	Методами управления массами людей и их	
	контроля	
	Методами физического досмотра и проверок без	
	вскрытия	
Ти	п задач профессиональной деятельности: проектный	
ПК-39 Способен	Знать:	17.052
сформировать цели	3.ПК-45.1. Порядок постановки цели проекта,	Механик по флоту
проекта	формализация решения, способы решения задач,	В. Обеспечение со
проскта (программы),	методики поиска компромиссных решений	стороны
разработать	методики поиска компромиссных решении Уметь:	организации -
обобщенные		*
	1 1 1	судовладельца
варианты ее	(программы), разработать обобщенные варианты	безаварийной и
решения, выполнить	ее решения, выполнить анализ этих вариантов,	эффективной
анализ этих	прогнозирование последствий, нахождение	работы судов,
вариантов,	компромиссных решений	судовых
прогнозирование	Владеть:	механизмов и
последствий,	Н.ПК-45.1. Навыками формулирования цели	устройств.
нахождение	проекта, поиска решений и прогнозирования их	m 6
компромиссных	последствий	Таблица А-III/1
решений		Кодекса ПДНВ
TT 10 5 5		4
ПК-40 Способен	Знать:	17.052
разработать проекты	3.ПК-46.1. Современные и перспективные	Механик по флоту
объектов	требования к объектам профессиональной	В. Обеспечение со
профессиональной	деятельности	стороны
деятельности с	Уметь:	организации -
учетом	У.ПК-46.1. Разрабатывать проекты объектов	судовладельца
физикотехнических,	профессиональной деятельности с учетом	безаварийной и
механикотехнологич	физико-технических, механико-технологических,	эффективной
еских, эстетических,	эстетических, экологических, эргономических и	работы судов,
экологических,	экономических требований, в том числе с	судовых
эргономических и	использованием информационных технологий	механизмов и
экономических	Владеть:	устройств.
требований, в том	Н.ПК-46.1. Основными навыками разработки	, <u>,</u>
числе с	проектов объектов профессиональной	Таблица А-III/1
использованием	деятельности	Кодекса ПДНВ
информационных		
технологий		
ПК-41 Проведение	Знать:	17.052
регулярных	3.ПК-48.1.	Механик по флоту
проверок охраны на	Способы наблюдения за районами	В. Обеспечение со
судне (Таблица А-	ограниченного доступа; вопросы контроля	стороны
VI/6-2 Кодекса	доступа на судно и к районам ограниченного	организации -
v 1/0-2 Кодекса	доступа па судпо и к раионам ограниченного	организации -

ПДНВ)	доступа на судне	судовладельца
	Уметь:	безаварийной и
	У.ПК-48.1.	эффективной
	Вести наблюдение за палубами и районами	работы судов,
	вокруг судна	судовых
	Владеть:	механизмов и
	Н.ПК-48.1.	устройств.
	Методами проверки груза и судовых запасов	
	Методами контроля посадки, высадки и доступа	Таблица A-VI/6-2
	на судно людей и погрузки и выгрузки их вещей	Кодекса ПДНВ
ПК-42 Надлежащее	Знать:	17.052
использование	3.ПК-49.1.	Механик по флоту
оборудования и	Различные типы оборудования и систем охраны	В. Обеспечение со
систем охраны, если	включая те, которые могут использоваться в	стороны
они имеются	случае нападений пиратов и вооруженных	организации -
судне (Таблица А-	грабителей, и ограничений такого оборудования	судовладельца
VI/6-2 Кодекса	и систем	безаварийной и
ПДНВ)	Уметь:	эффективной
	У.ПК-49.1.	работы судов,
	При необходимости выполнять испытания,	судовых
	калибровку и техническое обслуживание систем	механизмов и
	и оборудования охраны, особенно во время рейса	устройств.
	Владеть:	устронств.
	Н.ПК-49.1.	Таблица A-VI/6-2
	Процедурами и действиями соответствующими	Кодекса ПДНВ
	принципам, установленным Кодексом	кодскоа пдпр
Тип запац про	принцинам, установленным кодексом фессиональной деятельности: производственно-техно	опогинеский
ПК-43 Способен	Знать:	17.052
использовать	3.ПК-53.1. Способы использования ручного,	Механик по флоту
	измерительного инструмента. Основы работы на	В. Обеспечение со
ручные инструменты,	станках. Правила техники безопасности	стороны
	Уметь:	-
	У.ПК-53.1 Использовать ручные инструменты,	организации -
измерительные		судовладельца безаварийной и
инструменты для	станки и измерительные инструменты;	*
изготовления	Владеть:	эффективной
деталей и ремонта	Н.ПК-53.1.Навыками работы на станках,	работы судов,
на судне	методами работы ручными и измерительными	судовых
	инструментами	механизмов и
		устройств.
		T. C. A. III./1
		Таблица A-III/1
		Кодекса ПДНВ
TIIC 44	2	17.050
ПК-44	Знать:	17.052
Способен	3.ПК-54.1 Меры безопасности, которые	Механик по флоту
предпринимать	необходимо принимать для обеспечения	В. Обеспечение со
меры безопасности	безопасной рабочей среды и для использования	стороны
при выполнении	ручных инструментов и измерительных	организации -
ремонта и	•	
	инструментов;	судовладельца
технического обслуживания,	инструментов; 3.ПК-54.2 Меры безопасности, которые необходимо принимать для ремонта и	судовладельца безаварийной и эффективной

включая безопасную изоляцию судовых механизмов и оборудования до выдачи персоналу разрешения на работу с такими механизмами и оборудованием ПК-45 Способен	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 и систем;	работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-45 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 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;	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-46 Способен выполнять безопасные аварийные/временные ремонты	Знать: 3.ПК-56.1. Технологию выполнения аварийных/временных ремонтов. Правила техники безопасности Уметь: У.ПК-56.1. Выполнять безопасные вероятные аварийные/временные ремонты Владеть: Н.ПК-56.1. Навыками участия в ремонтных работах	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств.

		Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-47 Способен читать схемы трубопроводов, гидравлических и пневматических систем	Знать: 3.ПК-57.1. Принципы действия вспомогательных механизмов, устройств и систем Уметь: У.ПК-57.1. Читать чертежи и справочники, относящиеся к механизмам; У.ПК-57.2. Читать схемы трубопроводов, гидравлических и пневматических систем Владеть: Н.ПК-57.1. Навыками чтения условных обозначений трубопроводов, гидравлических и пневматических и пневматических систем	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-48 Способен выполнить техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования: электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока	Знать: 3.ПК-58.1 Требования по безопасности для работы с судовыми электрическими системами, включая безопасное отключение электрического оборудования, требуемое до выдачи персоналу разрешения на работу с таким оборудованием; 3.ПК-58.2 Конструкцию и работу электрического контрольно-измерительного оборудования; Уметь: У.ПК-58.1 Осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования электрических систем, распределительных щитов, электромоторов, генераторов, а также электросистем и оборудования постоянного тока Владеть: Н.ПК-58.1. Навыками эксплуатации электрического оборудования в соответствии с требованиями существующих правил, требований и норм	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-49 Способен обнаруживать неисправности в электроцепях, устанавливать места неисправностей и меры по предотвращению повреждений	Знать: З.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.

		Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-50 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. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-51 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. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ
ПК-52 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; Владеть: Н.ПК-62.1. Навыками диагностирования судового механического и электрического оборудования	17.052 Механик по флоту В. Обеспечение со стороны организации - судовладельца безаварийной и эффективной работы судов, судовых механизмов и устройств. Таблица А-III/1 Кодекса ПДНВ

ПК-53 Способен устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению ПК-53 Способен устанавливать причины отказов и объема аварийных работ, формирование мероприятий для их предупреждения в будущем; уметь: У.ПК-63.1. Устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению Владеть: Н.ПК-63.1. Навыками поиска причин и устранения отказов судового оборудования 17.0. Механик пр. Механик пр. В. Обеспеч от сторового ображивать ображивать судовлать судовлать обезавари осуществлять и осуществлять мероприятия по их предотвращению Владеть: 17.0. Механик пр. В. Обеспеч от судовлать ображивать причины отказов судовлать осуществов ображивать причины отказов судового оборудования Таблица	о флоту нение со ны ации - цельца йной и нвной судов, ых мов и
причины отказов фактов, определение их логической связи, определение причин отказов и объема аварийных ремонтных работ, формирование мероприятий организа судовлад осуществлять мероприятия по их предотвращению Владеть: Причины отказов и объема аварийных сторо организа организа судовлад организа осуществлять причины отказов судовлад обезавари эффекти работы осуществлять мероприятия по их предотвращению Владеть: Н.ПК-63.1. Навыками поиска причин и	нение со ны ации - цельца йной и ивной судов, ых мов и
определение причин отказов и объема аварийных сторо оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению Владеть: Н.ПК-63.1. Навыками поиска причин и	ны ации - цельца йной и ивной судов, ых мов и
оборудования, определять и осуществлять уметь: безавари предотвращению судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению владеть: н.ПК-63.1. Навыками поиска причин и	ации - цельца йной и ивной судов, ых мов и
определять и для их предупреждения в будущем; судовлад осуществлять мероприятия по их предотвращению судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению владеть: Н.ПК-63.1. Навыками поиска причин и	цельца йной и ивной судов, ых мов и
осуществлять мероприятия по их предотвращению судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению владеть: Н.ПК-63.1. Навыками поиска причин и	йной и ивной судов, ых мов и
мероприятия по их предотвращению из осуществлять мероприятия по их предотвращению владеть: Н.ПК-63.1. Устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их судов механиз устрой н.ПК-63.1. Навыками поиска причин и	ивной судов, ых мов и
предотвращению судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению механиз устрой Н.ПК-63.1. Навыками поиска причин и	судов, ых мов и
осуществлять мероприятия по их судов предотвращению механиз Владеть: устрой Н.ПК-63.1. Навыками поиска причин и	ых мов и
предотвращению механиз Владеть: устрой Н.ПК-63.1. Навыками поиска причин и	мов и
Владеть: устрой Н.ПК-63.1. Навыками поиска причин и	
Н.ПК-63.1. Навыками поиска причин и	CTR
1	~ I D.
устранения отказов супового оборупования Таблина	
	A-III/1
Кодекса	ПДНВ
ПК-54 Способен Знать: 17.03	52
осуществлять З.ПК-64.1. Особенности устройства и Механик п	о флоту
контроль работ по эксплуатации судовых технических средств, В. Обеспеч	нение со
ремонту судовых обусловленные требованиями обеспечения сторо	ны
технических средств ядерной и радиационной безопасности организа	ации -
атомного флота и их 3.ПК-64.2. Правила, нормы и инструкции по судовлад	цельца
исправного безопасному ведению работ в атомной безавари	
состояния энергетике; эффекти	івной
Добавлена Владеть: работы с	судов,
дополнительно – в Н.ПК-64.1.	ых
предыдущих Навыками по безопасному ведению работ в механиз	мов и
специализациях нет атомной энергетике; устрой	ств.
этой компетенции	
Таблица	A-III/1
Кодекса	ПДНВ

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

4. Условия реализации программы.

4.1 Общесистемные условия реализации программы

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

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ

к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" как на территории Университета, так и вне его.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

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

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

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

4.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

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

Для обеспечения тренажерной подготовки Университет имеет тренажеры одобренного типа.

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

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

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

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

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

4.3 Кадровые условия реализации программы:

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

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.