

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

БЕЛОМОРСКО-ОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ

АННОТАЦИЯ

Профессиональный модуль <u>ПМ.01 Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок</u>

Направление подготовки 26.02.03 Судовождение (углубленная подготовка)

Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения:

В результате изучения профессионального модуля обучающимися должен осваиваться основной вид профессиональной деятельности: Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок; Обеспечение безопасности плавания; Обработка и размещение груза; Анализ эффективности работы судна; Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующие ему общие, профессиональные и целевые ориентиры воспитания.

Общие компетенции и целевые ориентиры воспитания

Код и формулировка компетенции	Умения, знания	Целевые ориентиры воспитания
OK 01	Умения: распознавать	Профессионально-трудовое
Выбирать способы	задачу и/или проблему	воспитание
решения задач	в профессиональном	Понимающий профессиональные
профессиональной	и/или социальном	идеалы и ценности, уважающий труд,
деятельности	контексте;	результаты труда, трудовые
применительно к	анализировать задачу	достижения российского народа,
различным	и/или проблему и	трудовые и профессиональные
контекстам	выделять её составные	достижения своих земляков, их вклад
	части; определять	в развитие своего поселения, края,
	этапы решения задачи;	страны.
	выявлять и эффективно	Участвующий в социально значимой
	искать информацию,	трудовой и профессиональной
	необходимую для	деятельности разного вида в семье,
	решения задачи и/или	образовательной организации, на
	проблемы; составлять	базах производственной практики, в
	план действия;	своей местности.
	определять	Выражающий осознанную
	необходимые ресурсы;	готовность к непрерывному
	владеть актуальными	образованию и самообразованию в
	методами работы в	выбранной сфере пофессиональной
	профессиональной и	деятельности.
	смежных сферах;	Понимающий специфику
	реализовывать	профессионально-трудовой
	составленный план;	деятельности, регулирования
	оценивать результат и	трудовых отношений,готовый

последствия своих лействий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный социальный контекст, в котором приходится работать жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной смежных областях; методы работы профессиональной смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества. Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётомличных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества. Обладающий сформированными представлениями 0 значении ценности выбранной профессии,проявляющий уважение к профессии своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя. Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда. Обеспечивающий собственную леятельность действия И возникновении подчиненных при чрезвычайных ситуаций техногенного природного И характера.

Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов экипажа.

Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей.

Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе экипажа морского судна, с уважением относящийся к чужому труду.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своихинтересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального

образования и подготовки. Обладающий представлением современной научной картине мира, техники, достижениях науки И аргументированно выражающий понимание науки значения технологий для развития российского общества обеспечения И его безопасности. Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности. Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной применительно деятельности различным контекстам. Использующий современные средства поиска, анализа интерпретации информации, информационные технологии ДЛЯ выполнения задач профессиональной деятельности. Развивающий применяющий И навыки наблюдения, накопления и фактов, систематизации осмысленияопыта естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской профессиональной деятельности. Проявляющий сознательное отношение К непрерывному образованию, как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. Использующий современные средства поиска, анализа доступности научной и практической информации и литературы, ДЛЯ успешного выполнения задач профессиональной деятельности. Обладающий представлением современных научных исследованиях, достижениях науки и аргументированно техники, выражающий понимание значения нанотехнологий, науки И ДЛЯ российской развития экономики. Использующий новаторство профессиональной деятельности. OK 02 Ценности научного познания Умения: определять Использовать задачи поиска Деятельно выражающий ДЛЯ современные средства информации; познавательные интересы в разных поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий ДЛЯ решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение Знания: номенклатура информационных источников, применяемых профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства устройства информатизации; порядок ИХ применения программное обеспечение профессиональной деятельности

предметных областях с учётом своих интересов, способностей. достижений, выбранного профессионального направления образования и подготовки. Обладающий представлением современной научной картине мира, достижениях науки И техники, аргументированно выражающий понимание значения науки технологий для развития российского обеспечения общества его безопасности. Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности. Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно различным контекстам. Использующий современные средства поиска, анализа интерпретации информации, информационные технологии выполнения задач профессиональной деятельности. Развивающий И применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта В естественнонаучной гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности

Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. Использующий современные средства поиска, анализа и доступности научной и практической информации и литературы, для успешного выполнения задач профессиональной деятельности. представлением Обладающий современных научных исследованиях, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки И нанотехнологий, российской развития экономики. Использующий новаторство В профессиональной деятельности.

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе

профессиональной деятельности

Знания:

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

Гражданское воспитание

Осознанно

российскую гражданскую принадлежность (идентичность) поликультурном, многонациональном многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе. Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.

выражающий

свою

Проявляющий гражданскопатриотическую позицию, готовность защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет народа России достоинство Российского государства, сохранять и защищать историческую правду. Ориентированный на активное гражданское участие в социальнополитических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан. Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма,

терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и взаимодействовать для их достижения в профессиональной сфере.

Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности, как возможности

личного участия в решении общественных, государственных и общенациональных задач. Обладающий профессиональными качествами, необходимыми для дальнейшего развития морской и речной транспортной отрасли во всех регионах Российской Федерации. Проявляющий сознательное отношение к государственной политике по дальнейшему многоцелевому развитию Арктики и Северного морского пути, а также новых территорий, включенных в состав России: Донецкой Народной Республики и Херсонской области, имеющих выход к Азовскому и Черному морям. Проявляющий гражданскопатриотическую позицию, готовность к защите Родины от внешних и внутренних посягательств, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народов России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

.Патриотическое воспитание

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженностьк родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность. Проявляющий деятельное ценностное отношение историческому И культурному наследию своегои других народов России, их традициям, праздникам. Проявляющий уважение К соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий права, защиту ИХ интересов сохранении общероссийской идентичности..

Знающий историческую правду своей великой Родины, историю подвига арктических морских конвоев в годы Второй мировой войны, огромного вклада военных и гражданских моряков в Победу над фашисткой

Германией. Умеющий чтить и помнить подвиг советского народа в Великой Отечественной войне. Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, морским традициям, выбранной профессии и выполнению воинского долга. Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от внешних внутренних посягательств, а также защите новых территорий, включенных в состав России, военной OT угрозы, санкционного экономического И давления.

Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой

деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему

профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

Разделяющий корпоративные ценности и миссию работодателя. Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда. Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера. Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов экипажа. Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей. Умеющий эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе экипажа морского судна, с уважением относящийся к чужому труду.

ОК 05
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений

Патриотическое воспитание

Осознающий свою национальную,

этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу. Сознающий причастность многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность. Проявляющий деятельное ценностное отношение историческому И культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам. Проявляющий уважение соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Знающий историческую правду своей великой Родины, историю подвига арктических морских конвоев в годы Второй мировой войны, огромного вклада военных и гражданских моряков в Победу над фашисткой Германией. Умеющий чтить и помнить подвиг советского народа в Великой Отечественной войне. Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, морским традициям, выбранной профессии и выполнению воинского долга. Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от внешних внутренних И посягательств, а также защите новых территорий, включенных в состав России, OT военной угрозы, санкшионного экономического давления.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов России, ИХ национальному достоинству и религиозным чувствам учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных решений, работы в команде, самоорганизации и стрессоустойчивости. Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных решений, без конфликтной работы в составе экипажа, самоорганизации, взаимовыручки и стрессоустойчивости, доброжелательного отношения к коллегам.

Демонстрирующий своим поведением уверенность в выполнении задач, поставленных морской компанией даже в самых сложных условиях. Умеющий чтить и преумножать давние морские традиции, умеющий справляться с ленью, усталостью, унынием.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Проявляющий ценностное отношение к культуре речи и

OK 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Умения: описывать значимость своей специальности; осуществлять взаимодействие с учетом особенностей межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности: особенности межнациональных и межрелигиозных отношений, стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

культуре поведения в условиях работы в экипаже и при личном общении со всеми членами экипажа, независимо от служебного ранга.

Умеющий осуществлять планирование своего досуга.

Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) поликультурном, многонациональном многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе. Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания. Проявляющий гражданско-

патриотическую позицию, готовность защите Родины, способный аргументированно суверенитет отстаивать народа достоинство России Российского государства, сохранять и защищать историческую правду. Ориентированный на активное гражданское участие в социальнополитических процессах на основе

уважения закона и правопорядка,

прав и свобод сограждан. Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности,

Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие

патриотических и др. объединениях,

военно-

экологических,

акциях, программах).

цели и взаимодействовать для их достижения в профессиональной сфере.

Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности, как возможности личного участия в решении общественных, государственных и общенациональных задач. Обладающий профессиональными качествами, необходимыми для дальнейшего развития морской и речной транспортной отрасли во всех регионах Российской Федерации. Проявляющий сознательное отношение к государственной политике по дальнейшему многоцелевому развитию Арктики и Северного морского пути, а также новых территорий, включенных в состав России: Донецкой Народной Республики и Херсонской области, имеющих выход к Азовскому и Черному морям. Проявляющий гражданскопатриотическую позицию, готовность к защите Родины от внешних и внутренних посягательств, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народов России и Российского государства, сохранять и защищать историческую

Патриотическое воспитание

правду.

Сознающий

наследию своего

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

причастность

многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность. Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному

и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Знающий историческую правду своей великой Родины, историю подвига арктических морских конвоев в годы Второй мировой войны, огромного вклада военных и гражданских моряков в Победу над фашисткой Германией. Умеющий чтить и помнить подвиг советского народа в Великой Отечественной войне. Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, морским традициям, выбранной профессии и выполнению воинского долга. Выражающий готовность к защите рубежей Российской Федерации от внешних внутренних И посягательств, а также защите новых территорий, включенных в состав России, OT военной угрозы, санкшионного экономического давления.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовнонравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов

России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России

Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных решений, работы в команде, самоорганизации и стрессоустойчивости. Владеющий навыками эффективной адаптации, нахождения нестандартных решений, без конфликтной работы в составе экипажа, самоорганизации, взаимовыручки и стрессоустойчивости, доброжелательного отношения к коллегам. Демонстрирующий своим поведением уверенность в выполнении задач, поставленных морской компанией даже в самых сложных условиях. Умеющий чтить и преумножать давние морские традиции, умеющий справляться с ленью, усталостью, унынием.

ОК 07
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства. эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения рамках профессиональной деятельности ПО специальности, учитывать изменении климата в различных жизненных профессиональных ситуациях Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные профессиональной деятельности; причины и признаки изменения климата, ПУТИ обеспечения

Экологическое воспитание

поведении

Демонстрирующий

сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономиеских процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению защите окружающей среды. Применяющий знания ИЗ общеобразовательных профессиональных дисциплин ДЛЯ разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения быту, профессиональной среде, общественном пространстве. Имеющий и развивающий опыт направленной, экологически природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению другими людьми

ресурсосбережения; принципы бережливого производства Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности. Демонстрирующий понимание экологической ситуации и ответственность всего экипажа за действия в природной среде в особенности на водных пространствах и у береговой линии. Выражающий неприятие действий, приносящих биоресурсам, вред содействующий сохранению защите окружающей морской среды, согласно международным нормам.

ОК 09
Пользоваться
профессиональной
документацией на
государственном и
иностранном языках

Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная

Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.
Опиентированный на осознанное

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

Обладающий сформированными

Обладающий сформированными представлениями о значении и

лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

выбранной ценности профессии, проявляющий уважение к своей профессии своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ престиж своей профессии обществе.

Разделяющий корпоративные

ценности и миссию работодателя. Помогающий реализовывать стратегию компании на рынке труда. Обеспечивающий собственную деятельность и действия подчиненных при возникновении чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера. Демонстрирующий знания и умения в профессиональной деятельности, обеспечивающие безаварийную работу при исполнении должностных обязанностей и сохранения здоровья и жизни членов экипажа. Умеющий самостоятельно определять цели профессиональной деятельности и разрабатывать планы для их достижения, осуществлять, контролировать и корректировать профессиональную деятельность, использовать разрешенные законом все возможные ресурсы для достижения поставленных целей. Умеюший эффективно взаимодействовать, продуктивно работать в составе экипажа морского судна, с уважением относящийся к чужому труду.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки. Обладающий представлением современной научной картине мира, достижениях науки техники, аргументированно выражающий понимание значения науки технологий для развития российского общества И обеспечения его безопасности. Демонстрирующий навыки

критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности. Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно различным контекстам. Использующий современные средства поиска, анализа интерпретации информации, информационные технологии выполнения задач профессиональной деятельности. Развивающий И применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления естественнонаучной опыта В гуманитарной областях познания, исследовательской профессиональной деятельности Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию, как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. Использующий современные средства поиска, анализа и доступности научной и практической информации и литературы, для успешного выполнения задач профессиональной деятельности. Обладающий представлением современных научных исследованиях, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения нанотехнологий, развития российской экономики. Использующий новаторство профессиональной деятельности.

Перечень профессиональных компетенций

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
Управление и	ПК 1.1. Планировать и	Практический опыт в:
эксплуатация судна с	осуществлять переход в точку	несении ходовой
правом эксплуатации	назначения, определять	навигационной вахты;
судовых	местоположение судна	аналитическом и графическом
энергетических		счислении;
установок		определении места судна
		визуальными и
		астрономическими способами,
		с использованием
		навигационных приборов и

систем; предварительной проработке и планировании перехода учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий; использовании И анализе информации местоположении судна; использовании прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна

Умения: определять координаты ПУНКТОВ прихода, разность разность широт И долгот, дальность видимости ориентиров; решать задачи на перевод и исправления курсов пеленгов; читать навигационные карты; вести графическое счисление пути судна на карте с учетом поправки лага и циркуляции, дрейфа судна от ветра, сноса судна течением, совместного действия ветра и течения, вести счисление пути судна; определять место судна способами различными на морской навигационной карте; определять местоположение судна с помощью спутниковых навигационных систем; ориентироваться В особенностях района И опасностях при плавании вблизи берега и в узкостях; производить предварительную прокладку ПО маршруту перехода; производить корректуру карт, лоций и других навигационных пособий для плавания; рассчитывать элементы прилива с помощью таблиц приливов, составлять график прилива и решать связанные с ним штурманские задачи; рассчитывать среднюю квадратическую погрешность

(далее - СКП) счислимого и

обсервованного места;

определять гидрометеорологические элементы В результате наблюдений; составлять радиотелеграммы для передачи гидрометеоданных в центры сбора; составлять краткосрочные прогнозы в результате анализа параметра наблюдений и их изменения; использовать гидрометеоинформацию ДЛЯ безопасности обеспечения плавания; обеспечивать безопасность членов экипажа судна пассажиров при нормальных условиях эксплуатации и в аварийных ситуациях; оценивать состояние аварийного судна

Знания: основные понятия И определения навигации; назначение, классификацию и компоновку навигационных карт; электронные навигационные карты; судовую коллекцию карт и пособий, их корректуру и учет; определение направлений расстояний на картах; выполнение предварительной прокладки пути судна на картах; условные знаки на навигационных картах; графическое и аналитическое счисление пути судна и оценку его точности; методы и способы определения места судна визуальными способами оценкой точности; мероприятия по обеспечению особых плавания судна В условиях, выбор оптимального маршрута; средства навигационного оборудования и ограждений; навигационные пособия

руководства для плавания;

учет

приливно-отливных

	T v
	течений в судовождении;
	руководство для плавания в
	сложных условиях;
	организацию штурманской
	службы на судах;
	физические процессы,
	происходящие в атмосфере и
	мировом океане, устройство
	гидрометеорологических
	приборов, используемых на
	судах;
	влияние гидрометеоусловий на
	плавание судна, порядок
	передачи сообщений и систем
	записи
	гидрометеорологической
	информации
ПК 1.2. Маневрировать и	
управлять судном	постановке судна на якорь и
J. Passinis Cyditow	съемке с якоря и швартовных
	1
	бочек, проведении пересадки
	людей, швартовных операций,
	буксировки судов и плавучих
	объектов, снятия судна с мели;
	управлении судном
	Умения:
	применять правила несения
	ходовой и стояночной вахты,
	осуществлять контроль за
	выполнением установленных
	требований, норм и правил,
	поддержания судна в
	мореходном состоянии;
	стоять на руле, вести
	надлежащее наблюдение за
	судном и окружающей
	обстановкой, опознавать огни,
	знаки и звуковые сигналы;
	владеть иностранным языком в
	объеме, необходимом для
	выполнения своих
	функциональных
	обязанностей;
	передавать и принимать
	информацию, в том числе с
	сигналов;
	выполнять маневры, в том
	числе при спасании человека за
	бортом, постановке на якорь и
	швартовке;
	эксплуатировать системы
	дистанционного управления
	дистанционного управления
	судовой двигательной
	судовой двигательной
	, ,

управлять судном на мелководье и в узкости, штормовых условиях, во льдах, зонах действия систем разделения движения, с учетом влияния ветра и течения; выполнять процедуры постановки якорь на швартовные бочки, швартовки судна к причалу, к судну на якоре или на ходу; использовать радиолокационные станции (далее _ РЛС). системы автоматизированной радиолокационной прокладки САРП), (далее автоматические информационные системы (далее - АИС) для обеспечения безопасности плавания, учитывать факторы ограничения, влияющие на их работу, определять элементы движения целей, обнаруживать изменение курса и скорости судов, имитировать маневр собственного судна для безопасного расхождения другими судами; использовать технику радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движений, параллельную индексацию; правила контроля за судами в портах; выполнять требования безопасной перевозке опасных грузов; использовать стандартные компьютерные программы, предназначенные для ведения судовой документации

Знания:

маневренные характеристики судна; влияние работы движителей и других факторов на управляемость судна; маневрирование при съемке и постановке судна на якорь, к плавучим швартовым сооружениям; швартовые операции; плавание во льдах, буксировку

	судов, снятие судна с мели,
	влияние водоизмещения,
	осадки, дифферента, скорости
	и запаса воды под килем на
	диаметр циркуляции и
	тормозной путь;
	технику ведения
	радиолокационной прокладки
	и концепции относительного и
	истинного движения;
	способы расхождения с судами
	с помощью радиолокатора и
	средств автоматической
	радиолокационной прокладки;
	способы маневрирования для
	предотвращения ситуации
ПК 1 2 /	чрезмерного сближения
	Эксплуатировать судовые Практический опыт в:
энергети	ческие установки эксплуатации главных и
	вспомогательных двигателей;
	эксплуатации судовых насосов
	и вспомогательного
	оборудования;
	эксплуатации элементов
	электроэнергетических систем
	и технических средств судна;
	эксплуатации судового
	электрооборудования;
	эксплуатации судовой
	автоматики
	Умения:
	JACHIJIYATUDUBATE TIJABHBIC
	эксплуатировать главные энергетические установки и
	энергетические установки и
	энергетические установки и вспомогательные механизмы
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления;
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования,
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна;
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении навигационной ходовой вахты
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении навигационной ходовой вахты в различных условиях
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении навигационной ходовой вахты в различных условиях плавания;
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении навигационной ходовой вахты в различных условиях плавания; квалифицированно
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении навигационной ходовой вахты в различных условиях плавания; квалифицированно осуществлять подбор
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении навигационной ходовой вахты в различных условиях плавания; квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении навигационной ходовой вахты в различных условиях плавания; квалифицированно осуществлять подбор
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении навигационной ходовой вахты в различных условиях плавания; квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении навигационной ходовой вахты в различных условиях плавания; квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения технического
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении навигационной ходовой вахты в различных условиях плавания; квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения технического обслуживания и ремонта
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении навигационной ходовой вахты в различных условиях плавания; квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения технического обслуживания и ремонта судовой энергетической установки, судового
	энергетические установки и вспомогательные механизмы судна, а также их системы управления; осуществлять техническую эксплуатацию энергетического оборудования, вспомогательных механизмов и систем судна; контролировать безопасность и надежность работы силовой установки при несении навигационной ходовой вахты в различных условиях плавания; квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения технического обслуживания и ремонта судовой энергетической

насосы И ИХ системы управления; эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления; осуществлять эксплуатацию судовых электроприводов систем управления ими; квалифицированное вести наблюдение за механическим оборудованием и системами, сочетая рекомендации изготовителя принятые эксплуатации принципы судовой энергетической установки

Знания: основы теории двигателей внутреннего сгорания, судовых котлов, систем автоматического регулирования и управления; устройство принцип действия судовых дизелей; устройство элементов судовой энергетической установки, механизмов, систем; конструкцию назначение, вспомогательных судовых механизмов, систем устройств; системы автоматического регулирования работы судовых энергетических установок; эксплуатационные характеристики судовой силовой установки, оборудования И систем, возможные причины неисправностей; типичные неисправности судовых энергетических способы установок И устранений; меры безопасности при эксплуатации судовой энергетической установки; обязанности по эксплуатации энергетической судовой установки И электрооборудования; устройство принцип действия электрических машин, трансформаторов, выключателей, усилителей, электроприводов,

распределительных систем, сетей, щитов, электростанций, аппаратов контроля нагрузки и сигнализации; устройство, основы теории, эксплуатации правила судового электрооборудования, электрических машин И аккумуляторов, полупроводниковых преобразователей и приборов, электроизмерительных приборов систем контроля сопротивления изоляции защитных заземлений, аппаратуры управления судном, сигнализации и связи; устройство схемы распределения электроэнергии, принципы регулирования, защиты контроля, автоматизации судовых электроэнергетических систем; требования надзорных органов отношении эксплуатации судового электрооборудования; основные положения руководящих документов по использованию электротехнических средств повседневной судов В деятельности и по всем видам тревог; устройства основы судовых электроприводов систем управления ими, электромеханические свойства электродвигателей постоянного и переменного правила эксплуатации судовых электроприводов И систем управления ими; основы теории, устройство и эксплуатации правила автоматизированных гребных электроустановок; основы теории, устройство, правила эксплуатации систем автоматики, микроэлектронных микропроцессорных систем автоматики, систем дистанционного управления

тепло- лектроэпергетическими установками, элементами систем централизованного аптоматического контроля ПК 1.4. Обеспечивать использование и технических техническом контроля Практический систем систем систем систем судовождения и судовых систем связи систем связи систем связи потравов на предедений потравок навигационных задач с использованием информацию от этих светем, расчете поправок навигационных приборов; отределении поправок и систем, расчете поправок навигационных приборов; отределении поправок потравок на при системами судовождения и связи в зависимости от систем, расчете поправок на при системами судовождения и связи в зависимости от систем, расчете поправок на при систем по правилами эксплуатации, интерпретпровать обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправилость и точность систем, самостоятельно осваивать повые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять технического регулирования радноэлектронных и технических систем судовождения и связи; распифрования и связи; распифрованна и связи; распифрования и связи; распифрование и пработу с блоком индикатора, обпаружение неправильных показаний, ложных ситатов, закестки от воды, задноложенноми и обстоя в поды задноственном в стольном и достам в потражение и работу с блоком индикатора, обпаружение неправильных показаний, ложных ситатов, закестки от воды.		
ПК 1.4. Обеспечивать использование и технического контроля ПК 1.4. Обеспечивать и техническую обелуживании эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи систем сраст систем систем сраст систем си		
ПК 1.4. Обеспечивать пепользование и технический опьт в: песитуатации технический обедуживающей увелический систем связи систем средетв судовождения и судовых систем обедуживающей систользованием информации от этих систем, расчете поправок навигационных приборов; определении поправки компаса Умения: управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся павигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осванвять новые типы судовой навигационной аппаратуры систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем автоматического регулирования радиоэлектроных и технических и предусменных показаний, пожных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		электроэнергетическими
ПК 1.4. Обсепсчивать непользование и технических систем связи технических систем связи систем связи и судовых систем связи и систем связи от этих систем, расчете погравок навигационных задач с использованием информацию от этих систем, расчете погравок навигационных приборов; определении поправки компаса Умения: управлять радиоэлектронными и технический системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и гидрометсорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осващать новые типы судовой навигационной аппаратуры по се техническом описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического рсгупирования радиоэлектронных и технических систем автоматического рсгупирования и вработу и точность, включаем и паработу и точность, включаем и работу и точность, включаем индикатора, включая факторы, влияющие пстравильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокатионных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		установками, элементами
ПК 1.4. Обеспечивать использование и технических технических систем связи систем свете поправок навигационных задач с использованием информации от этих систем, расчет поправок навигационных приборов; определении поправки компаса Умения: управлять радноэлектронными и техническими системами суловождения и связи; управлять радноэлектронными и техническими системами суловождения и связи в зависимости от складывающейся павигационной и пидрометсорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправилеми и точность систем, самостоятельно освящать новые типы судовой навигационной аппаратуры по се техническому описацию; осуществлять техническую эксплуатации регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и техническому описацию; осуществлять техническую эксплуатации и связи; расшифровывать и апализировать и поручаемую от радиолокатора, включая факторы, выпяющие на работу и точность, включение и работу с блюком индикатора, обнаружение исправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эфектимно и безопасно эксплуатацовать оборудование		' 1
использование и техническую делегительно обеспуживации и технических систем связи систем, расчете погравок навитационных дадач с использованием информации от этих систем, расчете погравок навитационных приборов; определегии поправок навитационных приборов; определегии поправок и связи в зависимости с складывающейся навитационной и гидрометсорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображасмую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осванявть новые типы судовом навитационной аппаратуры по се техническом описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического рсгузирования радиоэлсктронных и техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического рсгузирования радиоэлсктронных и техническую отрадиоэлсктронных и техническую отрадиоэлсктронных и техническую отрадиоэлскатора, включая факторы, клияющие на работу и точность, включая факторы, клияющие пстравильных показаний, ложных сигтано, а обнаружение пстравильных показаний, ложных сигтанов, засестки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффектино и безопасно эксплуатаровать оборудование		
яксплуатацию технических техническом обслуживании средств судовождения и судовых технических систем систем связи с использованием информации от этих систем, расчетс поправок навигационных приборов; определении поправки компаса Умения: управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи, в ависимости от складывающейся навигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осванвать новые типы судовой навигационной аппаратуры по се техническую эксплуатации регулаторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и паработу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение и перавильных показаний, ложных сигналов, засветки от волы, радиолокационых маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование и обезопасно эксплуатировать оборудования маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование и обезопасно эксплуатировать оборудование и обезопасно эксплуатировать оборудование оборущение оборудование оборудование оборудовани	ПК 1.4. Обеспечив	ать Практический опыт в:
средств судовождения и судовых систем связи систем связи пределении павигационных задач с использованием информации от этих систем, расчете поправок навигационных приборов; определении поправок навигационных приборов; определении поправок навигационных приборов; определении поправок навигационных приборов; определении поправок навигационный и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; распифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, виляющие на работу и точность, включам факторы, абматоры, обпакужение неправилывых показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование	использование и техническ	ую навигационной эксплуатации и
систем связи судовождения и связи, репенении навигационных задач с использованием информации от этих систем, расчете поправок павигационных приборов; определении поправки компаса Умения: управлять радиоэлектропными и техническими системами и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся павигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по се техническому описацию; осуществлять техническую эксплуатацию регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; распифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включае факторы, виляющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование	эксплуатацию техническ	ких техническом обслуживании
решении навитационных задач с использованием информации от этих систем, расчете поправок навигационных приборов; определении поправки компаса Умения: управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпрегировать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать повые типы судовой навигационной аппаратуры по се техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регулирования радиоэлектроров и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать и факторы, влияющие на работу и точность, включая факторы, влияющие на работу и точность, включая факторы, а пиянощие неправильных показаний, ложных сигналов, засевтки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуативно и безопасно эксплуативровать оборудование	средств судовождения и судов	ых технических систем
решении навигационных задач с использованием информации от этих систем, расчете поправок навигационных приборов; определении поправки компаса Умения: управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпрегировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по се техническую эксплуатацию регулирования радиоэлсктропных и техническую эксплуатацию регулирования радиоэлсктропных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать и факторы, в лияющие на работу и точность, включая факторы, в лияющие на работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатироват оборудование	систем связи	судовождения и связи,
с использованием информации от этих систем, расчете поправок навигационных приборов; определении поправки компаса Умения: управлять радиоэлектроппыми и техпическими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся павигациоппой и гидрометсорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по се техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектроппых и технических систем судовождения и связи; распифровывать и апализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, в лияющие па работу и точность, включае факторы, в лияющие па работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обпаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		решении навигационных задач
от этих систем, расчете поправок навигационных приборов; определении поправки компаса Умения: управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и гидрометсорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые тили судовой павигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматическую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включая факторы, влияющие на работу и точность, включая факторы, влияющие на работу и точность, включая факторы, влияющие неправильных показаний, ложных сигналов, засевтки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективи и безопасно эксплуатировать оборудование		с использованием информации
поправок павигационных приборов; определении поправки компаса Умения: управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать ипформацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и апализировать ипформацию, получаемую от радиолюкатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, дожных синталов, засветьсь, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, дожных синталов, засветы, включам сот воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
приборов; определении поправки компаса Умения: управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и гидромстеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интеприетировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ес техническому описанню; осуществлять техническую эксплуатацию регулятором и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение исправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
определении поправки компаса Умения: управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать повыс типы судовой навигационной аппартуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлсктропных и технических систем судовождения и связи; распифровывать и анализировать и помазаний, получаемую от радиолокаторы, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокапионных маяков-ответчиков; эфективно и безопасно эксплуатировать оборудование		-
управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навитационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навитационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатации регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлсктронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		1
управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображасмую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и нанализировать и нанализировать и нанализировать и нанализировать и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включам факторы, влияющие на работу с блоком индикатора, обпаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлсктронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и нанализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включаемие и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных пожазний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регулиторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных ситналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
зависимости от складывающейся навигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
складывающейся навигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		-
навитационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навитационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлсктронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регулиторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и нанализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включание и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		· ·
правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обпаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		-
отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включаение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		1 1
исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		отображаемую этими
систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		системами, контролировать
осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		исправность и точность
навигационной аппаратуры по ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		систем, самостоятельно
ее техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		осваивать новые типы судовой
осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		навигационной аппаратуры по
эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		ее техническому описанию;
эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		осуществлять техническую
систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		1 -
радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		регулирования
технических систем судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		1
судовождения и связи; расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		-
расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		1 -
получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		1 1
на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		
воды, радиолокационных маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		·
маяков-ответчиков; эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		-
эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование		-
эксплуатировать оборудование		-
		* *
ГМССБ для приема и передачи		
		ГМССБ для приема и передачи

различной информации, обеспечивающей безопасность мореплавания и коммерческую деятельность судна в условиях нормального распространения радиоволн и в условиях различных помех; действовать при передаче или получении сигнала бедствия, срочности или безопасности

Знания: физические и теоретические основы, принципы действия, характерные ограничения технико-эксплуатационные характеристики радиоэлектронных И приборов технических систем судовождения и связи: магнитного компаса, гироскопического компаса, спутникового компаса, гироазимута, гиротахометра, лага, эхолота, авторулевого, судового радиолокатора, приемников наземных космических радионавигационных систем, автоматизированной радиолокационной прокладки, автоматической приемника идентификационной системы, аварийных радиобуев, аппаратуры глобальной морской системы связи при бедствии (далее - ГМССБ), аппаратуры автоматизированной швартовки крупнотоннажных судов систем интегрированного ходового мостика; автоматизации основы управления движением судна, систему управления рулевым эксплуатационные приводом, процедуры перехода с ручного на автоматическое управление и обратно

В результате усвоенных знаний и освоенных умений, в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности, формируются компетентности (К) согласно МК ПДНВ (Матрица компетентностей в соответствии с МК ПДНВ).

Функция: Судовождение на уровне эксплуатации

Раздел А-ІІ/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных

помощников капитана судов валовой вместимостью 500 или более

Таблица A-II/1 Спецификация минимального стандарта компетентности для вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 или более

	графа 1		графа 2
Код	Сфера компетентности		Знание, понимание и
			профессиональные навыки
К.1	Планирование и осуществление переход	ца и	Мореходная астрономия
	определение местоположения		Умение использовать небесные
			тела для определения
			местоположения судна
			Плавание с использованием
			наземных и береговых ориентиров
			Умение определять
			местоположение судна с помощью:
			.1 береговых ориентиров
			.2 средств навигационного
			ограждения, включая маяки, знаки
			и буи
			.3 счисления с учетом ветра,
			приливов, течений и рассчитанной
			скорости
			Глубокое знание и умение
			пользоваться навигационными
			картами и пособиями, такими как
			лоции, таблицы приливов,
			извещения мореплавателям,
			навигационные предупреждения,
			передаваемые по радио, и
			информация о путях движения
			судов
			Радионавигационные системы
			определения местоположения
			Способность определять
			местоположение судна с
			использованием
			радионавигационных средств
			Эхолоты
			Способность работать с этими
			приборами и правильно
			использовать получаемую от них
			информацию
			Гиро- и магнитные компасы
			Знание принципов гиро- и
			магнитных компасов
			Умение определять поправки гиро-
			и магнитных компасов, с
			использованием средств
			мореходной астрономии и
			наземных ориентиров, и учитывать
			такие поправки
			Системы управления рулем
			Знание систем управления рулем,

		эксплуатационных процедур и
		перехода с ручного управления на
		автоматическое и обратно.
		Настройка органов управления для
		работы в оптимальном режиме
		Метеорология
		Умение использовать и
		расшифровывать информацию,
		получаемую от судовых
		метеорологических приборов
		Знание характеристик различных
		систем погоды, порядка передачи
		сообщений и систем записи
		Умение применять имеющуюся
		метеорологическую информацию.
К.2 Н	Несение безопасной ходовой навигационной вахты	Несение вахты
11.2		Глубокое знание содержания,
		применения и целей
		Применения и целеи Международных правил
		1
		предупреждения столкновений
		судов в море 1972 года с
		поправками
		Глубокое знание основных
		принципов несения ходовой
		навигационной вахты
		Использование путей движения в
		соответствии с Общими
		положениями об установлении
		путей движения судов
		Использование информации,
		получаемой от навигациионного
		оборудования, для несения
		_ = :
		безопасной ходовой навигационной
		вахты
		Техника судовождения при
		отсутствии видимости
		Использование системы передачи
		сообщений согласно Общим
		принципам систем судовых
		сообщений и процедурам СДС
		Управление личным составом на
		мостике
		Знание принципов управления
		личным составом на мостике,
		включая:
		.1 распределение личного состава,
		возложение обязанностей и
		установление очередности
		использования ресурсов
		.2 эффективную связь
		.3 уверенность и руководство
		.4 достижение и поддержание
1		
		-
		информированности о ситуации
		информированности о ситуации .5 учет опыта работы в составе
К.3 И	Использование радиолокатора и САРП для	информированности о ситуации

обеспечения безопасности плавания. Примечание. Подготовка по использованию и оценка использования САРП не требуются для тех, кто работает исключительно на судах, не оснащенных САРП. Это ограничение должно быть отражено в подтверждении, выдаваемом соответствующему моряку

радиолокатора Знание принципов радиолокации и средств автоматической радиолокационной прокладки (САРП) Умение пользоваться радиолокатором и расшифровывать и анализировать полученную информацию, включая следующее: Работа, включая:

- .1 факторы, влияющие на работу и точность
- .2 настройку индикаторов и обеспечение их работы
- .3 обнаружение неправильных показаний, ложных эхосигналов, засветки от моря и т.д., радиолокационные маякиответчики и поисково-спасательные транспондеры Использование, включая:
- .1 дальность и пеленг; курс и скорость других судов; время и дистанцию кратчайшего сближения с судами, следующими пересекающимися и встречными курсами или обгоняющими
- .2 опознавание критических эхосигналов; обнаружение изменений курса и скорости других судов; влияние изменений курса и/или скорости своего судна .3 применение Международных правил предупреждения столкновений судов в море 1972
- года с поправками
 .4 технику радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движения .5 параллельную индексацию

Основные типы САРП, их характеристики отображения, эксплуатационные требования и опасность чрезмерного доверия САРП

Умение пользоваться САРП и расшифровывать и анализировать полученную информацию, включая: .1 работу системы и ее точность, возможности слежения и ограничения, а также задержки, связанные с обработкой данных .2 использование эксплуатационных предупреждений и проверок системы

.3 методы захвата цели и их ограничения

.4 истинные и относительные векторы, графическое представление информации о цели и опасных районов .5 получение и анализ информации, критических эхосигналов, запретных районов и имитаций маневров К.4 Использование ЭКНИС для обеспечения Судовождение с использованием безопасности плавания ЭКНИС Знание возможностей и Примечание. Подготовка по использованию и ограничений работы ЭКНИС, оценка использования ЭКНИС не требуются включая: для тех, кто работает исключительно на судах, .1 глубокое понимание данных не оснащенных ЭКНИС. Это ограничение электронной навигационной карты должно быть отражено в подтверждении, (ЭНК), точности данных, правил выдаваемом соответствующему моряку представления, вариантов отображения и других форматов .2 опасности чрезмерного доверия .3 знание функций ЭКНИС, необходимых согласно действующим эксплуатационным требованиям Профессиональные навыки по эксплуатации ЭКНИС, толкованию и анализу получаемой информации, включая: .1 использование функций, интегрированных с другими навигационными системами в различных установках, включая надлежащее функционирование и регулировку желаемых настроек .2 безопасное наблюдение и корректировку информации, включая положение своего судна; отображение морского района; режим и ориентацию; отображенные картографические данные; наблюдение за маршрутом; информационные отображения, созданные пользователем; контакты (если есть сопряжение с АИС и/или радиолокационным слежением) и функции радиолокационного наложения (если есть сопряжение) .3 подтверждение местоположения судна с помощью альтернативных средств .4 эффективное использование настроек для обеспечения соответствия эксплуатационным процедурам, включая параметры аварийной сигнализации для предупреждения посадки на мель, при приближении к навигационным

		опасностям и особым районам, полноту картографических данных и текущее состояние карт, а также меры по резервированию .5 регулировку настроек и значений в соответствии с текущими условиями .6 информированность о ситуации при использовании ЭКНИС, включая безопасные воды и приближение к опасностям, неподвижным и дрейфующим; картографические данные и выбор масштаба, приемлемость маршрута, обнаружение объектов и управление, а также интеграцию датчиков
K.5	Действия при авариях	Действия в аварийной ситуации Меры предосторожности для защиты и безопасности пассажиров в аварийных ситуациях Первоначальные действия после столкновения или посадки на мель; первоначальная оценка повреждений и борьба за живучесть Правильное понимание процедур, которые необходимо выполнять при спасании людей на море, при оказании помощи терпящему бедствие судну, при аварии,
K.7	Использование Стандартного морского разговорника ИМО и использование английского языка в письменной и устной форме	произошедшей в порту Английский язык Достаточное знание английского языка, позволяющее лицу командного состава пользоваться картами и другими навигационными пособиями, понимать метеорологическую информацию и сообщения относительно безопасности и эксплуатации судна, поддерживать связь с другими судами, береговыми станциями и центрами СДС, а также выполнять обязанности лица командного состава в многоязычном экипаже, включая способность использовать и понимать Стандартный морской
K.8	Передача и получение информации посредством визуальных сигналов	разговорник ИМО (СМР ИМО) Визуальные сигналы Способность использовать Международный свод сигналов Способность передавать и принимать световые сигналы бедствия СОС с помощью азбуки Морзе, указанные в Приложении IV к Международным правилам предупреждения столкновений

		судов в море 1972 года с поправками и добавлении 1 к Международному своду сигналов, а также визуальные однобуквенные сигналы, также указанные в Международном своде сигналов
K.9	Маневрирование судна	Маневрирование и управление судном Знание: 1. влияния водоизмещения, осадки, дифферента, скорости и запаса воды под килем на диаметр циркуляции и тормозной путь .2 влияние ветра и течения на управление судном .3 маневров и процедур при спасании человека за бортом .4 влияния эффекта проседания, влияния мелководья и т.п5 надлежащих процедур постановки на якорь и швартовки

Функция: Радиосвязь на уровне эксплуатации

Раздел A-IV/2. Обязательные минимальные требования для дипломирования радиооператоров Γ MCCБ

Таблица A-IV/2. Спецификация минимального стандарта компетентности для радиооператоров ГМССБ

	графа 1	графа 2
Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и
		профессиональные навыки
K.24	Передача и прием информации, используя	В дополнение к требованиям
	подсистемы и оборудование ГМССБ, а	
	также выполнение функциональных	.1 радиосвязи при поиске и спасании,
	требований ГМССБ	включая процедуры, указанные в
		Руководстве по международному
		авиационному и морскому поиску и
		спасанию (РМАМПС)
		.2 средств предотвращения передачи
		ложных сигналов бедствия и процедур
		смягчения последствий таких ложных
		сигналов
		.3 систем судовых сообщений
		.4 порядка предоставления
		медицинских консультаций по радио
		.5 пользования Международным сводом
		сигналов и Стандартным морским
		разговорником ИМО
		.6 английского языка в письменной и
		устной форме для передачи
		информации, относящейся к охране
		человеческой жизни на море
		Примечание. Настоящее требование
		может применяться более гибко в
		случае ограниченного диплома
		радиооператора

K.25	Обеспечение радиосвязи при авариях	Обеспечение радиосвязи при авариях,
		включая:
		.1 оставление судна
		.2 пожар на судне
		.3 частичный или полный выход из
		строя радиоустановок
		Предупредительные меры по
		обеспечению безопасности судна и
		персонала в связи с опасностями,
		возникающими при использовании
		радиооборудования, включая
		электрические опасности и опасности
		неионизирующего излучения

Таблица A-VI/1-4 Спецификация минимального стандарта компетентности в области личной безопасности и общественных обязанностей

ЛИЧНОИ	й безопасности и общественных обязанностей		
	графа 1	графа 2	
Код	Сфера компетентности	Знание, понимание и	
		профессиональные навыки	
К.32	Соблюдение техники безопасности	Важность постоянного соблюдения	
		правил техники безопасности	
		Имеющиеся устройства,	
		обеспечивающие безопасность и	
		защиту от потенциальной опасности на	
		судне	
		Меры предосторожности, принимаемые	
		до входа в закрытые помещения	
		Ознакомление с международными	
		мерами относительно предотвращения	
		несчастных случаев и гигиены труда	
К.33	Содействие установлению эффективного	Понимание принципов эффективного	
	общения на судне	общения между отдельными лицами и	
		командами на судне и препятствий для	
		такого общения	
		Умение установить и поддерживать	
		эффективное общение	
K.34	Содействие установлению хороших	Важность поддержания хороших	
	взаимоотношений между людьми на судне	человеческих и рабочих отношений на	
		судне	
		Основные принципы и практика	
		совместной работы, включая	
		разрешение конфликтных ситуаций	
		Общественные обязанности; условия	
		найма на работу; индивидуальные	
		права и обязанности; опасность зло-	
V 25	Помуниом и приматил неебнения и	употребления наркотиками и алкоголем	
K.35	Понимание и принятие необходимых мер	Важность получения необходимого	
	для управления усталостью	ОТДЫХА	
		Воздействие сна, графика работы и суточного ритма на усталость	
		Воздействие физических факторов,	
		вызывающих стресс у моряков	
		Воздействие экологических факторов,	
		вызывающих стресс на судне и вне	
		судна, а также их воздействие на	
		моряков	
		Воздействие изменений графика работы	
		возденетвие изменении графика работы	

на усталость моряков

Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов -2624 часов, в том числе в форме практической подготовки -810 часов

Из них на освоение МДК — 1464 часа, в том числе самостоятельная работа — 12 часов

Практики — 1116, в том числе: производственная — 1116 часов

Промежуточная аттестация — 44 часа