Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство морского и речного транспорта УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»

Утверждаю _____Ахмадеева Ф.Ш. _____10.06___ 2019

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 1. УПРАВЛЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СУДНА для специальности 26.02.03 «Судовождение»

Рабочая программа утверждена методическим советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 7 от 05.06.2019

Программа профессионального модуля ПМ.1 Управление и эксплуатация судна для обучающихся очной и заочной форм обучения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — $\Phi\Gamma$ OC) по специальностям среднего профессионального образования 26.02.03 «Судовождение» и требований ПДМНВ-78 в части подготовки вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 и более, а также требований Профессионального стандарта Судоводитель-механик (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. N 612н).

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО «ВГУВТ»

Разработчики:

Крикунов С.П. — преподаватель специальных судоводительских дисциплин Абкадиров И.А. — инструктор тренажёрного центра Бублис Ю.Ф. - преподаватель специальных судоводительских дисциплин Еникеев А.Г. - преподаватель специальных судоводительских дисциплин

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Управление и эксплуатация судна

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля — является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.03 «Судовождение» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Управление и эксплуатация судна». Программа составлена в соответствии с требованиями ПДМНВ-78 Правило II/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 или более.

Программа обеспечивает освоение соответствующих Φ ГОС-3 профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
- ПК 1.2. Маневрировать и управлять судном
- ПК 1.3. Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.

Программа профессионального модуля состоит из следующих МДК (междисциплинарных курсов):

- МДК 01.01 «Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция»
- МДК 01.02 «Управление судном и технические средства судовождения»
- МДК 01.03 «Общая и специальная лоция ВВП (внутренних водных путей)»
- МДК 01.04 «Управление судном на ВВП»

Программа профессионального модуля может быть использована при освоении программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС повышенного уровня, основной образовательной программы высшего профессионального образования. Часть тем соответствует рабочей программе подготовке по профессии 26.01.07 «МАТРОС».

1.2 Цели и задачи профессионального модуля, требования к результатам освоения профессионального модуля

1.2.1 Цели и задачи профессионального модуля, требования к результатам освоения профессионального модуля в части МДК 01.01 и МДК 01.02

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими ФГОС-3 профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения этих частей профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- аналитического и графического счисления;
- определения места судна визуальными и астрономическими способами, с использованием радионавигационных приборов и систем;
- предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий;
- использования и анализа информации о местоположении судна;
- навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем, расчёта поправок навигационных приборов;
- определения поправки компаса;
- постановки судна на якорь и съёмки судна с якоря и швартовных бочек;

- проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели;
- управления судном, в том числе при выполнении аварийно спасательных операций;
- выполнения палубных работ;
- выполнения первичных действий после столкновения или посадки на мель, для поддержания водонепроницаемости, в случае частичной потери плавучести в соответствии с принятой практикой;

уметь:

- определять координаты пунктов прихода, разность широт и разность долгот, дальность видимости ориентиров;
- решать задачи на перевод и исправления курсов и пеленгов;
- свободно 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 простое и составное аналитическое счисление пути судна;
- вести прокладку пути судна на карте с определением места визуальными способами и с помощью радиотехнических средств;
- определять местоположение судна с помощью спутниковых навигационных систем;
- ориентироваться в опасностях и особенностях района 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 (СКП) счислимого и обсервованного места, строить на карте площадь вероятного места нахождения судна;
- 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 обеспечения безопасности плавания;
- 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 международным стандартным языком в объёме, необходимом для выполнения своих функциональных обязанностей;
- передавать и принимать информацию, в том числе с использованием визуальных сигналов;
- выполнять манёвры, в том числе при спасании человека за бортом, постановке на якорь и швартовке;
- эксплуатировать системы дистанционного управления судовой двигательной установки, рулевой и энергетических систем;
- управлять судном на мелководье и в узкости, в штормовых условиях, во льдах, при разделении движения, в зонах действия систем разделения движения, с учётом влияние ветра и течения;
- выполнять процедуры постановки на якорь и швартовные бочки, швартовки судна к причалу, к судну на якоре или на ходу;
- 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 новые типы судовой навигационной аппаратуры по её техническому описанию;
- использовать радиолокационные станции (РЛС), системы автоматизированной радиолокационной прокладки (САРП), автоматические информационные системы (АИС) для обеспечения безопасности плавания, учитывать факторы и ограничения, влияющие на их работу,

определять элементы движения целей, обнаруживать изменение курса и скорости других судов, имитировать маневр собственного судна для безопасного расхождения с другими судами;

- использовать технику радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движений, параллельную индексацию;
- эффективно и безопасно эксплуатировать оборудование Глобальной морской системы связи при бедствии (ГМССБ) для приема и передачи различной информации, обеспечивающей безопасность мореплавания и коммерческую деятельность судна в условиях нормального распространения радиоволн и в условиях типичных помех;
- действовать при передаче или получении сигнала бедствия, срочности или безопасности;
- выполнять требования по безопасной перевозке опасных грузов;
- использовать стандартные компьютерные программы, предназначенные для ведения судовой документации;

знать:

- основные понятия и определения навигации;
- назначение, классификацию и компоновку навигационных карт;
- электронные навигационные карты;
- судовую коллекцию карт и пособий, их корректуру и учёт;
- определение направлений и 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 с оценкой их точности;
- мероприятия по обеспечению плавания судна в особых условиях, выбор оптимального маршрута;
- средства навигационного оборудования и ограждения;
- навигационные пособия и руководства для плавания;
- учёт приливно отливных 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;
- маневренные характеристики судна;
- влияние работы движителей и других факторов на управляемость судна;
- маневрирование при съёмке 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;
- физические и теоретические основы, принципы действия, характерные ограничения и техникоэксплуатационные характеристики радиоэлектронных и технических приборов и систем судовождения и связи: магнитного компаса, гироскопического компаса, спутникового компаса, гироазимута, гиротахометра, лага, эхолота, авторулевого, судового радиолокатора, приёмников наземных И космических радионавигационных систем, систем автоматизированной радиолокационной приёмника автоматической идентификационной прокладки, радиобуев, аппаратуры ГМССБ, аппаратуры автоматизированной швартовки аварийных крупнотоннажных судов и систем интегрированного ходового мостика;
- основы автоматизации управления движением судна, систему управления рулевым приводом, эксплуатационные процедуры перехода с ручного на автоматическое управление и обратно;
- способы маневрирования для предотвращения ситуации чрезмерного сближения;
- правила контроля за судами в портах;

- роль человеческого фактора;
- ответственность за аварии

1.2.2 Цели и задачи профессионального модуля, требования к результатам освоения профессионального модуля в части МДК 01.03 и МДК 01.04

иметь практический опыт:

- определения места судна визуальными способами и с использованием радионавигационных приборов и систем;
- предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий;
- использования и анализа информации о местоположении судна;
- постановки судна на якорь и съёмки судна с якоря и швартовных бочек;
- проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели;
- управления судном, в том числе при выполнении аварийно спасательных операций;
- выполнения палубных работ;
- выполнения первичных действий после столкновения или посадки на мель, для поддержания водонепроницаемости, в случае частичной потери плавучести в соответствии с принятой практикой;

уметь:

- решать задачи на перевод и исправления курсов и пеленгов;
- свободно читать навигационные карты;
- определять местоположение судна;
- ориентироваться в опасностях и особенностях района при плавании вблизи берега и в узкостях;
- производить предварительную прокладку по маршруту перехода;
- производить корректуру карт, лоций и других навигационных пособий для плавания;
- определять гидрометеорологические элементы в результате наблюдений;
- составлять краткосрочные прогнозы в результате анализа параметра наблюдений и их изменения;
- использовать гидрометеоинформацию для обеспечения безопасности плавания;
- 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 международным стандартным языком в объёме, необходимом для выполнения своих функциональных обязанностей;
- передавать и принимать информацию, в том числе с использованием визуальных сигналов;
- выполнять манёвры, в том числе при спасании человека за бортом, постановке на якорь и швартовке;
- эксплуатировать системы дистанционного управления судовой двигательной установки, рулевой и энергетических систем;
- управлять судном на мелководье и в узкости, в штормовых условиях, во льдах, при разделении движения, в зонах действия систем разделения движения, с учётом влияние ветра и течения;
- выполнять процедуры постановки на якорь и швартовные бочки, швартовки судна к причалу, к судну на якоре или на ходу;
- использовать радиолокационные станции (РЛС), системы автоматизированной радиолокационной прокладки (САРП), автоматические информационные системы (АИС) для обеспечения безопасности плавания, учитывать факторы и ограничения, влияющие на их работу, определять элементы движения целей, обнаруживать изменение курса и скорости других судов, имитировать маневр собственного судна для безопасного расхождения с другими судами;
- использовать технику радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движений, параллельную индексацию;
- действовать при передаче или получении сигнала бедствия, срочности или безопасности;
- выполнять требования по безопасной перевозке опасных грузов;
- использовать стандартные компьютерные программы, предназначенные для ведения судовой документации;

знать:

- основные понятия и определения навигации;
- назначение, классификацию и компоновку навигационных карт;
- электронные навигационные карты;
- судовую коллекцию карт и пособий, их корректуру и учёт;
- определение направлений и расстояний на картах;
- условные знаки на навигационных картах;
- методы и способы определения места судна визуальными способами;
- мероприятия по обеспечению плавания судна в особых условиях, выбор оптимального маршрута;
- средства навигационного оборудования и ограждений;
- навигационные пособия и руководства для плавания;
- руководство для плавания в сложных условиях;
- организацию штурманской службы на судах;
- устройство гидрометеорологических приборов, используемых на судах; влияние гидрометеоусловий на плавание судна, порядок передачи сообщений и систем записи гидрометеорологической информации;
- маневренные характеристики судна;
- влияние работы движителей и других факторов на управляемость судна;
- маневрирование при съёмке 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 чрезмерного сближения;
- правила контроля за судами в портах;
- роль человеческого фактора;
- ответственность за аварии

1.3. Компетенции ПДМНВ-78*, охватываемые программой модуля (МДК 01.01 и МЛК 01.02)

	<u> </u>		1
Код	Компетенция	Умения и навыки	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$
			Соответствующих
			тем
К-1	Планирование и	Мореходная астрономия	3.10-3.17
	проведение	Умение использовать небесные тела для	
	перехода и	определения местоположения судна	
	определение	Плавание с использованием наземных и	1.1; 1.3; 1.4
	местоположения	береговых	2.6; 2.10-2.12
		ориентиров	
		Умение определять местоположение судна с	
		помощью:	
		.1 береговых ориентиров	
		.2 средств навигационного ограждения, включая	1.8
		маяки, знаки и буи	
		.3 счисления с учетом ветра, приливов, течений	2.4; 2.5; 2.25;
		и предполагаемой скорости	3.6
		Глубокие знания и практические навыки	1.2; 2.2; 2.3;
		пользования морскими навигационными	2.7 - 2.9
		картами и пособиями, такими как лоции,	2.29 -2.31
		таблицы приливов, извещения мореплавателям,	
		навигационные предупреждения, передаваемые	
		по радио, и информация об установленных	

		путях движения судов	
		Электронные системы определения	2.6; 2.39; 3.1
		Электронные системы опреоеления Местоположения и навигации	2.0, 2.37, 3.1
		Способность определять местоположение судна	
		спосооность определять местоположение судна	
		использованием радионавигационных средств	
		Эхолоты	2.27;
		Способность работать с оборудованием и	1.12
		правильно применять информацию	1.12
		Гиро- и магнитные компасы	1.5 -1.7;
		Знание принципов магнитных и гирокомпасов	2.21 -2.24
		Умение определять поправки гиро- и магнитных	2.21; 3.16
		компасов, с использованием средств	2.21, 2.13
		мореходной астрономии и наземных	
		ориентиров, и учитывать такие поправки	
		Системы управления рулевым приводом	1.13
		Знание систем управления рулевым приводом,	3.28
		эксплуатационных процедур и перехода с	3.32
		ручного управления на автоматическое и	
		обратно. Настройка органов управления для	
		работы в оптимальном режиме	
		Метеорология	3.9
		Умение использовать и истолковывать	
		информацию, получаемую от судовых	
		метеорологических приборов	
		Знание характеристик различных систем	3.9
		погоды,	
		порядка передачи сообщений и систем записи	
		Умение применять имеющуюся	3.21; 3.7
	**	метеорологическую информацию	
К-2	Несение	Несение вахты	1.9
	безопасной	Глубокое знание содержания, применения и	2.13
	навигационной	целей	2.14
	вахты	Международных правил предупреждения	
		столкновений судов в море 1972 года с	
		поправками	2.10
		Глубокое знание основных принципов несения	3.18
		ходовой навигационной вахты. Глубокое знание эффективных процедур работы вахты на	
		эффективных процедур расоты вахты на ходовом мостике	
		Использование установленных путей движения	2.9
		судов в соответствии с Общими положениями	3.5
		об установлении путей движения судов	J.J
		Использование информации навигационного	1.6; 1.12; 2.22 -
		оборудования, для несения ходовой вахты	2.24; 2.26
		Знание технических приёмов лоцманской	3.4; 3.32
		проводки вслепую (по приборам)	5.1, 5.52
		Использование сообщений в соответствии с	3.4
		Общими принципами систем судовых	
		сообщений и процедур СУДС	
	<u> </u>	1	1

	<u> </u>	**	2.10
		Управление ресурсами мостика	3.18
		Знание принципов управления ресурсами	
		мостика, включая:	
		.1 распределение, назначение и приоритет	
		ресурсов;	
		.2 эффективное общение;	
		.3 оценка обстановки и роль руководителя;	
		.4 получение и поддержание знания ситуаций	
К-3	Использование	Судовождение с использованием	2.35 - 2.40
	радиолокатора и	радиолокатора	3.31;3.32
	САРП для	Знание фундаментальных основ радиолокатора	
	обеспечения	и средств автоматической радиолокационной	
	безопасности	прокладки (САРП)	
	мореплавания	Умение работать, расшифровывать и	2.37 - 2.40
		анализировать информацию, получаемую от	2.37 2.10
		радиолокатора включая следующее:	
		Работа, включающая:	
		-	
		.1 факторы, влияющие на работу и точность	
		.2 включение и работа с блоком индикатора	
		.3 обнаружение неправильных показаний,	
		ложных сигналов, засветки от моря и т.д.,	
		радиолокационные маяки-ответчики и	2.38; 3.26
		транспондеры, используемые при поиске и	
		спасении	
		Использование, включая:	2.39; 3.31
		.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;	3.29; 3.30
		обнаружение изменений курса и скорости	3.27, 3.30
		других судов; влияние изменений курса и/или	
		скорости своего судна	
			2.40, 2.21
		.3 применение Международных правил	2.40; 3.31
		предупреждения столкновений судов в море с	
		поправками	
		.4 технику радиолокационной прокладки и	3.28
		концепции относительного и истинного	
		движения	
		.5 параллельная индексация	2.39; 3.32
		Основные типы САРП, их характеристики	3.30
		воспроизведения, эксплуатационные требования	
		и опасность передоверия САРП	
		Умение работать, толковать и анализировать	3.30 -3.32
		информацию, получаемую от САРП, включая:	
		.1 работу системы и ее точность, возможности	
		слежения и ограничения, а также задержки,	
		связанные с обработкой данных	
		1	2 20
		.2 использование эксплуатационных	3.30
		предупреждений и проверок системы	
		.3 методы захвата цели и их ограничения	

		A HOTHINI IO H OTHOGOVERNI WYO POSETOWY	3.30
		.4 истинные и относительные векторы,	3.30
		графическое представление информации о цели	
		и опасных районов	2 20, 2 21
		.5 получение и анализ информации,	3.30; 3.31
		критических	
		эхосигналов, запретных районов и имитаций	
		маневров	
К-4	Использование	Судовождение с использованием ЭКНИС	3.2; 3.3
	ЭКНИС для	Знание возможностей и ограничений при	
	безопасности	эксплуатации ЭКНИС, включая:	
	судовождения	.1 глубокое понимание данных электронных	
		навигационных карт (ENC), точности данных,	
		правил представления, режимов дисплея и	
		других форматов данных карт	
		.2 опасности передоверия	
		.3 знание функций ЭКНИС, требуемых	
		действующими эксплуатационными	
		требованиями	
		Профессионализм в эксплуатации	3.2
		понимании и анализе информации, получаемой	
		от ЭКНИС, включая:	
		.1 использование функций, встроенных в другие	
		навигационные системы в различных	
		установках, включая надлежащую работу и	
		регулировку желаемых настроек	
		.2 отслеживание и регулировка информации,	3.2
		включая координаты судна, отображение	
		района плавания, режима и ориентации, ведение	
		исполнительной прокладки, создаваемых	
		пользователем слоев информации, соединений	
		(если сопряжены с АИС)	
		и/или РЛ-сопровождением) и Функций	
		наложения информации РЛС (если сопряжены)	
		.3 подтверждение местоположения судна	3.3
		альтернативными способами	
		.4 эффективное использование настроек	3.3
		для обеспечения эксплуатационных процедур,	
		включая параметры аварийно-	
		предупредительной сигнализации об опасных	
		глубинах, близости к	
		объектам и особым районам, полнота	
		данных карт и статус корректуры карт, и меры	
		по дублированию	
		.5 регулировка настроек и возможностей	3.2
		под существующие условия	
		.6 знание обстановки при использовании	3.3
		ЭКНИС, включая безопасные для плавания	
		воды и близость опасностей, дрейф и снос,	
		выбор данных	
		карты и масштаба, правильность выбора	
		маршрута, обнаружение препятствий и	
		целостность датчиков информации	
		целоствость датчиков информации	1

К-8	Поможного и	Paramana and an analysis	1 10, 2 16, 2 17
K-9	Передача и	Визуальные сигналы	1.10; 2.16; 2.17
	приём информации (с	Способность использовать Международный	
	информации (с использованием	свод сигналов	1.10
		Способность передавать и принимать световой	1.10
	визуальных	сигнал SOS по азбуке Морзе, как указано в	
	сигналов)	Приложении IV МППСС и Дополнении 1 к	
		Международного свода сигналов однофлажные	
		сигналы, как указанно в Международном своде	
		сигналов	
К-9	Маневрирование	Маневрирование и управление судном	2.4
	судна	Знание:	2.20
		1. влияния водоизмещения, осадки, дифферента,	
		скорости и запаса воды под килем на диаметр	
		циркуляции и тормозной путь	
		.2 влияние ветра и течения на управление	2.4
		судном	
		.3 маневров и процедур при спасании человека	2.18
		за бортом	
		.4 увеличения осадки от скорости судна,	2.1
		мелководья и подобных эффектов	
		.5 надлежащих процедур постановки на якорь и	2.18; 2.19; 3.23
		швартовки	
К-24	Передача и	В дополнение к требованиям Регламента	3.27
	получение	радиосвязи,	
	информации с	знание:	
	использованием	.1 радиосвязи при поиске и спасании, включая	
	подсистемы и	процедуры, указанные в Руководстве по	
	оборудование	международному авиационному и морскому	
	ГМССБ, а также	поиску и	
	выполнение	спасанию (РМАМПС)	
	функциональных	.2 средств предотвращения передачи ложных	3.27
	требований	сигналов бедствия и процедур смягчения	
	ГМССБ	последствий таких ложных сигналов	
		3 систем судовых сообщений	3.27
		.4 порядка предоставления медицинских	
		консультаций по радио	
		5 пользования Международным сводом	1.10; 2.16; 2.17
		сигналов и	
		Стандартным морским разговорником ИМО	
		.6 английского языка в письменной и устной	2.34
		форме для передачи информации, относящейся	3.24
		к охране человеческой жизни на море	
К-25	Обеспечение	Обеспечение радиосвязи при авариях, включая:	2.34
	радиосвязи при	.1 оставление судна	
	чрезвычайных	.2 пожар на судне	
	ситуациях	.3 частичный или полный выход из строя	
		радиоустановок	
		Предупредительные меры по обеспечению	2.28
		безопасности судна и персонала в связи с	
		опасностями, возникающими при	
		использовании радиооборудования, включая	
		электрические опасности и опасности	
		неионизирующего	
	1		1

	излучения	
	Пиротехнические сигналы бедствия.	2.14

• ПДМНВ-78

Раздел А-II/1 Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 или более

Функция: Судовождение на уровне эксплуатации

- К-1 Планирование и проведение перехода и определение местоположения
- К-2 Несение безопасной навигационной вахты
- К-3 Использование радиолокатора и САРП для обеспечения безопасности мореплавания
- К-4 Использование ЭКНИС для безопасности судовождения
- К-5 Действия в чрезвычайных ситуациях
- К-6 Действия при получении сигнала бедствия
- К-7 Использование Стандартных фраз ИМО для общения на море и использование английского языка в письменной и устной форме
- К-8 Передача и прием информации (с использованием визуальных сигналов)
- К-9 Маневрирование судна

Функция: Управление операциями судна и забота о людях на судне на уровне эксплуатации Глава 4. Требования в отношении операторов радиосвязи.

Раздел A-IV/2 Обязательные минимальные требования для дипломирования операторов

Глобальной морской системы связи при бедствии и для обеспечения безопасности (ГМССБ)

- К-24 Передача и получение информации с использованием подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ
- К-25 Обеспечение радиосвязи при чрезвычайных ситуациях

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля ПМ.01:

Всего - 2115 ч., в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 1179 ч., включая:

самостоятельной работы обучающегося – 393 ч.;

обязательной аудиторной нагрузки обучающегося – 786 ч., в том числе лекций – 504 ч.,

практических занятий - 264 ч. (курсовая работа – 18 ч.).

Учебная практика – 36 ч.

Производственная практика – 900 ч.

В разрезе междисциплинарных курсов:

По МДК 01.01 и МДК 01.02

всего – 1362 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 858 час, включая:

самостоятельной работы обучающегося – 286 часов;

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 572 часов;

в том числе: лекции -344 часа, практические занятия -228 часов, (включая 18 часов выполнение курсовой работы).

Учебной практики 36 часов (1 неделя) и производственной практики – 468 часов (13 недель).

По МДК 01.03 и МДК 01.04

всего – 1123 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 297 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 202 часов;

самостоятельной работы обучающегося — 95 часов; практической работы - 42 часа, курсового проектирования - 20 часов; учебной и производственной практики — 288 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом

профессиональной деятельности **Управление и эксплуатация судна**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
ПК 1.2.	Маневрировать и управлять судном
ПК 1.3.	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
OK 10.	Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

		Всего		бъем времени, междисциплин				П	рактика	
Коды		часов (макс.	асов учебная нагрузка обущновиегося			Самостоятельн ая работа обучающегося				
профессиональн ых компетенций (по ФГОС)	Наименования разделов профессионального модуля	учебная нагрузка и практик и)	Всег о, часо в	в т.ч. лабораторн ые работы и практическ ие занятия, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	Всег 0, часо В	в т.ч., курсова я работа (проект) , часов	учебная, часов	Производствен ная часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 1.1 - 1.3 ОК 1-10	МДК 01.01 Навигация, навигационная метеорология и лоция	390	260	88	18	130	18	36 900		
	МДК 01.02 Управление судном и технические средства судовождения	468	312	122		156			900	
	МДК 01.03 Общая и специальная лоция ВВП.	177	114	28		63				
	МДК 01.04 Управление и эксплуатация судна на ВВП.	144	100	34		44				
	Всего:	1179 + (936 практ.)	786	272	18	393	18	36	900	

3.2 Содержание обучения по частям профессионального модуля ПМ 01 3.2.1 Содержание обучения по МДК 01.01 и МДК 01.02 профессионального модуля ПМ 01

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Компетенция ПДМНВ	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы судовожден		109,41,68(48,20)		
МДК.01.01 Навигация, навигаг	ионная метеорология и лоция	56,18,38(28,10)		
Часть 1. Навигация и лоция				
Тема 1.1 Транспортная	Содержание	2	K-1	1
характеристика морских путей Форма и размеры Земли.	1. Мировой океан, его использование в целях торгового мореплавания. Использование установленных путей движения судов. Задачи и сущность науки судовождения, понятие о геоиде, земном эллипсоиде и земном шаре; полюса, меридианы, экватор, параллели. Единицы длины и скорости, принятые в судовождении.			
Тема 1.2 Географические	Содержание	4	K-1	1
координаты.	1. Географические координаты. Понятие о морской навигационной карте; задачи, решаемые на морских навигационных картах; Вычисление географических координат, разности широт и разности долгот. Нахождение точки на карте и глобусе по приближенным координатам, снятие приближенных координат с географической карты и глобуса; запись координат		K I	2
Т 1 2 П	Самостоятельная работа 01.1.1 Расчёт разности широт и долгот	2	K-1	
Тема 1.3 Дальность видимого горизонта и дальность видимости предметов и огней.	Понятие о видимом горизонте наблюдателя в море, расчёт дальности видимого горизонта; дальность видимости ориентиров и огней и ее зависимость от метеорологических условий	2	K-1	1
	Практические занятия 01.1	2		2
	Определение дальности видимости предметов и огней по формулам, таблицам и номограмме. Самостоятельная работа 01.1.2 Определение дальности видимости предметов и огней	2	-	
Тема 1.4 Определение	Содержание	4	К-1	1
направлений в море.	1. Счёт направлений в море. Системы деления горизонта. Круговая, полукруговая, четвертная и румбовая системы счета направлений в море. Переход от одной системы к другой. Истинные направления и их расчёт.	·	K 1	
Т 1 5 П	Самостоятельная работа 01.1.3 Перевод направлений из одной системы счёта в другую	3	TC 1	2
Тема 1.5 Понятие о магнитном поле Земли. Магнитные курсы и пеленги	Магнитное поле Земли, магнитные полюса, магнитный меридиан, магнитное склонение; обозначение магнитного склонения на морских навигационных картах, изменение магнитного склонения, приведение склонения к году плавания; магнитные аномалии и бури; магнитные курсы и пеленги, зависимость между магнитными и истинными направлениями.	2	К-1	1
	Практические занятия 01.2 Решение задач на приведение магнитного склонения к году плавания и переход от магнитных направлений к истинным и обратно.	2		2

	Самостоятельная работа 01.1.4 Связь истинных и магнитных направлений	3		
Тема 1. 6 Устройство и правила	Содержание	4	K-1	1
эксплуатации	1. Устройство, выверки морского магнитного компаса "УПК-М" и правила			
магнитных компасов	эксплуатации магнитных компасов.			
	Дистанционные магнитные компасы, Шлюпочные компасы КМ100, КМ75			
	Практические занятия 01.3 Пользование магнитным компасом	2		2
	Правила установки компаса на судне. Использование магнитного компаса для определения			
	курса, пеленга, курсового угла			
Тема 1.7 Девиация магнитного	Содержание	6	К-1	1
компаса. Компасные курсы и	1. Судовой магнетизм. Понятие о девиации. Виды девиации.			
пеленги, исправление и перевод	Необходимость уничтожения девиации. Порядок выполнения девиационных работ.			
_	Таблица остаточной девиации. Способы определения остаточной девиации.			
	Поправка магнитного компаса, её расчёт. Компасные направления. Исправление и			
	перевод направлений.			
	Практические занятия 01.4	2	1	2
	Решение задач на перевод и исправление курсов и пеленгов.			
	Определения поправок курсоуказателей.			
	Самостоятельная работа 01.1.5 Расчёт поправки компаса, перевод и исправление	4	-	
	направлений			
Тема 1. 8 Основы лоции.	Содержание	4	К-1	1
Навигационные опасности.	1. Навигационное обеспечение безопасности при плавании судов по фарватерам,		К-7	
Береговые и плавучие средства	рекомендованным курсам и системам разделения движения. Терминология,			
навигационного оборудования	применяемая в лоции. Навигационные опасности, их обозначение на карте.			
	Средства навигационного оборудования морей и океанов. Система МАМС.(англ)			
	Практические занятия 01.5	2		2
	Изучение характеристик СНО, опознание СНО]		
	Самостоятельная работа 01.1.6 Навигационные опасности, их обозначения на морских	4	-	
	картах и картах ВВП, знаки СНО системы МАМС			
МДК.01.02 Управление судном	и технические средства судовождения	53,23,30 (20,10)		
Раздел 1. Управление судном.		29,13,16(10,6)		
Тема 1.9. Общие сведения о	Содержание	6	К-2	1
визуальной и звуковой	1. МППСС-72. Средства идентификации судна. Расположение и характеристики		К-7	
сигнализации судов на море.	судовых огней. Огни судов с механическим двигателем. Огни и знаки судов, занятых			
,	ловом рыбы, лишённых возможности управляться, ограниченных в возможности			
	маневрирования, судов на якоре или на мели. Опознание судов по их огням и			
	зрительным сигналам. (англ. терминология)			
	Звуковая сигнализация.			
	Практические занятия 02.1	4	1	2
	Опознание судов по огням и сигналам	•		_
	Самостоятельная работа02.1. 1 Огни и зрительные сигналы судов	8	1	
Тема 1.10. Основы морской	Содержание	4	К-6	1
10.10 Conodd Mopellon	Оодержини		1	1 *

	1	Т	T. 5	1
сигнализации	1. Сигнализация на море. Международный свод сигналов (МСС). Важнейшие		K-7	
	однобуквенные сигналы МСС. Сигналы бедствия. Действия экипажа при получении		K-8	
	сигнала бедствия. Поиск и спасание. Назначение и содержание Наставления		K-24	
	ИАМСАР.		K-25	
	Практические занятия 02.2	2		2
	МСС. Чтение сигналов, подача сигналов. Передача сигналов бедствия.		_	
	Самостоятельная работа 02.1.2 Изучение наставления «ИАМСАР».	5		
Раздел 2. Технические средства		24,10,14(10,4)		
Тема 1.11. Основы	Содержание	2	K-1	1
гидроакустики. Применение	1. Состав ТСС. Необходимость измерения глубин. Теоретическое обоснование			
эхолотов.	акустического способа измерения глубин. Применение ультразвука. Способы			
	получения ультразвука. Причины погрешности в измерении глубин.			
	Самостоятельная работа02.2.1 Требования МК «SOLAS» к составу ТСН на судах	4	1	
Тема 1.12. Принцип действия,	Содержание	4	K-1	1
устройство и правила	1. Технические данные и комплектация эхолотов серии «НЭЛ». Принцип действия			
эксплуатации навигационных	навигационного эхолота с указателем глубин и самописцем. Цифровой указатель			
эхолотов	глубин (ЦУГ). Прибор сигнализации глубин (ПСГ).			
	Типовые эхолоты для морских и река-море плавания судов: «НЭЛ - М4», «НЭЛ –			
	10», «НЭЛ- 22К». Эхолоты речных судов.			
	Понятие о работе навигационного эхолота с механической и электронной разверткой			
	времени.		-	
	ПТБ при работе с эхолотом. Подготовка к работе, включение, измерение глубин.	2		
	Регулировка эхолота. Характерные неисправности и их причины.			
	Профилактическое обслуживание эхолотов	_		
	Практические занятия 02.3	2		2
	Устройство и эксплуатация эхолотов. Контроль точности и регулировка		1	
	Самостоятельная работа 02.2.2 Изучение характеристик новых эхолотов	3		
Тема 1.13. Принцип	Содержание	2	K-1	1
действия, устройство и правила	1. Основы автоматизации удержания судна на заданной траектории. Применение			
эксплуатации авторулевых.	авторулевых. Принцип действия схемы авторулевого. Технические данные, комплект			
	и устройство авторулевых. Режимы работы и управление авторулевым.			
	Авторулевые: ATP, AБР, «Печора», «Аист». Характерные неисправности и их			
	устранение.		-	
	Практические занятия 02.4	2		2
	Эксплуатация авторулевых, проверка исправности, процедура перехода с одного режима			
	управления на другой. Настройка органов управления.		-	
	Самостоятельная работа 02.2.3 Изучение технических характеристик авторулевых	3		
Самостоятельная работа при и	зучении раздела 1.	41		
Учебная практика		36		
Часть 2. Управление судном на	вспомогательном уровне (3 курс)	370,126,24	14(166,78)	
МДК.01.01 Навигация, навигац	ионная метеорология и лоция	132,56,7	6 (44,32)	
РАЗДЕЛ 1. Навигация и лоция				
Тема 2.1. Определение и учёт	Содержание	4	K-1	1

скорости судна и пройденного	1 Принципы измерения скорости судна и пройденного расстояния. Лаги и их		К-9	
судном расстояния.	применение. Поправка лага. Коэффициент лага.			
•	Мерная линия. Определение скорости судна и поправки лага на мерной линии; Учёт			
	поправки лага во время плавания. Влияние на скорость судна ветра, волнения,			
	глубины, осадки. Расчёт скорости по графику зависимости от оборотов двигателя и			
	тормозным характеристикам судна. Увеличение осадки от скорости судна.			
	Практические занятия 01.6	2		2.
	Решение задач по расчету пройденного расстояния, разности отсчетов лага. Применение	_		_
	МТ и логарифмической шкалы для расчёта расстояний.			
	Самостоятельная работа 01.1.7 Расчёт поправки лага и его коэффициента по замерам на	4		
	мерной линии			
	Самостоятельная работа 01.1.8 Расчёт расстояний по отсчётам лага	1		
Тема 2.2. Основные сведения о	Содержание	4	K-1	1
картографии и	•		K-1	1
	1. Основные определения. Свойства карты. Содержание морской навигационной карты.			
картографических проекциях	Классификация картографических проекций. Проекции морских карт. Геодезическая			
E 22 II	и высотная основа. Нагрузка морских карт. Элементы оформления карты		TC 1	4
Тема 2.3. Назначение,	Содержание	6	K-1	1
классификация морских	1. Требования к морским картам, их классификация и назначение. Навигационные,			
навигационных карт.	общенавигационные, Радионавигационные, вспомогательные и справочные карты.			
	Масштабы карт. Классификация карт по масштабу. Предельная точность масштаба.			
	Локсодромия и ортодромия. Меркаторская проекция.			
	Компоновка и нумерация, оценка достоинства карт и подъём карт. Понятие об			
	особенностях зарубежных морских карт. Современная картография.			
	Практические занятия 01.7	6		2
	Чтение морских навигационных карт. Условные знаки навигационных карт. Подъем карт	-		2
	и оценка их достоинства.			
	Решение основных задач на карте			
		1		
	Самостоятельная работа 01.1.9 Компоновка и нумерация, оценка достоинства карт и	4		
T. 44 III	подъём карт. Понятие об особенностях зарубежных морских карт.	4	TC 1	1
Тема 2.4. Штурманская	Содержание	4	K - 1	1
подготовка к рейсу.	1 Требования НШС по штурманской подготовке к рейсу.			
	Организация ведения счисления, виды счисления, счисления пути судна при			
	отсутствии дрейфа и течения. Предварительная прокладка с учётом установленных			
	путей движения судов.			
	Практические занятия 01.8	4		2
	Ведение графического счисления при отсутствии дрейфа и течения			
	Самостоятельная работа 01.1.10 Изучение требований нормативных документов по	8		
	планированию рейса.	Š		
Тема 2.5. Ведение	Содержание	6	K-1	1
графического счисления с	1 Влияние ветра на судно, учет дрейфа.		K-9	
учётом дрейфа и течения.	Течения и их учёт при ведении прокладки.			
	Совместное влияние ветра и течения. Влияние ветра и течения на тормозной путь			
	судна. Циркуляция судна и её учет. Зависимость диаметра циркуляции от загрузки			
	судна и запаса воды.			
	Практические занятия 01.9	6		2

	Навигационная прокладка с учётом дрейфа.				
	Навигационная прокладка с учетом дреифа.				
	Самостоятельная работа 01.1.11 Дрейф, расчёт углов ветрового дрейфа		6		
	Самостоятельная работа 01.1.11 дреиф, расчет углов встрового дреифа Самостоятельная работа 01.1.12 Решение задач на учёт дрейфа и течения		6		
Тема 2.6. Аналитическое	Содержание	4	0	К-1	1
счисление пути судна.	1. Аналитическое счисление, основные формулы аналитического счисления. Точность	1 4		K-1	1
счисление пути судна.	графического и аналитического счисления. Решение задач простого и составного				
	аналитического счисления				
	Практические занятия 01.10	2			2.
					2
	Решение задач аналитического счисления		4		
	Самостоятельная работа 01.1.13 Расчёт координат места положения судна аналитическим		4		
T 25 0	счислением	4		TC 1	1
Тема 2.7 Определение места	Содержание	4		K-1	1
судна в море.	1 Международные и национальные требования к точности судовождения. Понятие				
	обсервации. Навигационные параметры, ориентиры, изолинии, линии положения.				
	Применение РНС (радионавигационных средств) для обсерваций. Невязка, её				
	определение и запись.	=			
	2. Последовательность действий при обсервации. Классификация ошибок измерений.				
	Понятие о расчёте ошибок измерений навигационного параметра и мерах по				
	уменьшению их влияния. Общая формула оценки точности определения места				
	Практические занятия 01.11	2			2
	Расчёт средней квадратической погрешности (СКП) счислимого и обсервованного места.				
	Построение на карте площади вероятного места нахождения судна.				
	Самостоятельная работа 01.1.14 Расчёт СКП (средней квадратической погрешности) места		4		
	судна				
Тема 2.8. Определение места	Содержание	4		К-1	1
судна по одному ориентиру.	1. Требования к выбору ориентира. Обсервация по пеленгу и дистанции. Обсервация				
	по пеленгу и измеренному вертикальному углу. Определение места судна по				
	разновременным наблюдениям одного ориентира, метод крюйс-пеленга.				
	Практические занятия 01.12	4			2
	Счисление с обсервациями по одному ориентиру				
	Самостоятельная работа 01.1.15 Зарисовка схем и составление алгоритма выполнения		6		
	обсерваций по 1 ориентиру				
Тема 2.9. Определение места	Содержание	4		К-1	1
судна по двум ориентирам.	1. Выбор ориентиров. Выполнение обсерваций по двум пеленгам, двум дистанциям.				
	Повышение точности обсерваций.				
	Практические занятия 01.13	2			2
	Счисление с обсервациями по двум ориентирам	1			
	Самостоятельная работа 01.1.16 Зарисовка схем и составление алгоритма выполнения		4		
	обсерваций по 2 ориентирам				

		T .		
Тема 2.10. Определение места	Выбор ориентиров. Обсервация по трём пеленгам. Причины появления	4	K-1	1
судна по трём ориентирам.	треугольника погрешности и его разгон.			
	Определение места судна комбинированными способами.			
	Определение места судна по двум горизонтальным углам. Использование одной			
	линии положения для уточнения места судна.			
	Практические занятия 01.14	4		2
	Ведение прокладки и определение места визуальными способами. Расчёт точности			
1	обсерваций.			
	Самостоятельная работа 01.1.17 Выполнение графического решения треугольника	6		
	погрешности			
МДК.01.02 Управление судног	м и технические средства судовождения	238,70,168(122,46)		
Раздел 1. Управление судном.		66,20,46 (34,12)		
Тема 2.11. Применение	Содержание		К-2	1
Международных правил	1. Значение и структура МППСС – 72. Общие положения и определения. Правила	6		
предупреждения столкновений	плавания и маневрирования. Плавание судов при любых условиях видимости.			
судов в море (МППСС-72 с	Плавание судов на виду друг у друга. Плавание судов в ограниченной видимости.			
поправками) для несения				
безопасной вахты.	Самостоятельная работа 02.1.3 Маневрирование судов по МППСС-72	4		
Тема 2.12. Международные	Огни и знаки судов.	8	K-2	1
правила предупреждения	Звуковые и световые сигналы. Сигналы бедствия. Пиротехнические сигналы		К-6	
столкновений судов в море.	бедствия. Действия вахтенного помощника по сигналу бедствия.			
(МППСС-72).				
	Практические занятия 02.5	4		2
	Опознание судов по огням и сигналам МППСС-72			
	Самостоятельная работа 02.1.4 Звуковые и световые сигналы МППСС-72. Сигналы	4		
	бедствия.			
Тема 2.13. Правила плавания	1. Общие правила морских и рыбных портов. Правила плавания в районах служб	2	К-2	1
судов в районах регулирования	управления движением. Общение с лоцманом - оператором СУДС.		К-6	
движением.				
Тема 2.14. Международный	Содержание	4	К-8	1
свод сигналов. Общий раздел.	1. Международный свод сигналов. Состав Свода. Сигналопроизводство.			
_	Однобуквенные сигналы. Передача путевой информации. Общий раздел Свода,			
	набор и расшифровка сигналов			
	Практические занятия 02.6	2		2
	Набор и разбор сигналов по МСС			
	Самостоятельная работа 02.1.5 Пользование МСС	4		
Тема 2.15. Международный	Содержание	2	К-8	1
свод сигналов. Медицинский	1. Медицинский раздел Свода. Правила составления запроса. Чтение сообщений		-	
раздел.	Практические занятия 02.7	2		2
	Пользование медицинским разделом МСС			
Тема 2.16. Постановка судна	Содержание	4	К-5	1

Тема 2.22.	1. Основы конструкции гирокомпаса типа «Курс». Правила эксплуатации. Содержание	4	K-2 K-1	1
«Kypc».	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	I ICO	1
Тема 2.21. Гирокомпасы серии	Содержание	2	К-1	1
	Самостоятельная работа 02.2.4 Изучение характеристик новых курсоуказателей	4	1	
	Изучение устройства и правил эксплуатации гирокомпасов. Подготовка. Пуск. Контроль исправности и точности. Уход за системой.			
	Практические занятия 02.9	2		2
··>/ F·/·	«Амур». Определение и запись курса судна.			
«Амур».	1. Технические данные. Комплектация. Основы конструкции гирокомпаса типа	† '	K-1 K-2	
Тема 2.20. Гирокомпас	Гирокомпаса. Определение поправки гирокомпаса.	4	К-1	1
навигационных приборах.	движение гироскопа. Превращение гироскопа в гирокомпас. Причины погрешности гирокомпаса. Определение поправки гирокомпаса.			
Применение гироскопии в	1. Применение ГК. Понятие о гироскопе. Основные свойства гироскопа. Видимое			
Тема 2.19. Теория гироскопа.	Содержание	4	К-1	1
Раздел 2. Технические средства		38,10,28(22,6)	TC 1	1
	ВПК, которые должны предприниматься в случае частичной потери плавучести.	20.10.00/22.0		
	и длины буксирного троса для различных условий буксировки. Основные действия			
	Буксировка аварийного судна. Способы крепления буксира. Определение диаметра			
	мелководье. Оценка состояния аварийного судна. Способы снятия судна с мели.			
льдах, при буксировках.	прием и высадка лоцмана. Аварийные ситуации при плавании в узкостях и на			
при плавании в узкостях, во	1. Управление судном при плавании в узкостях. Особенности плавания на мелководье,	1		
Тема 2.18. Управление судном	Содержание	4	К-9	1
	Самостоятельная работа 02.1.7 Человек за бортом	4	1	
	аварии, возникающих в порту			
	аварий, возникающих в порту			
	Процедуры, применяемые при спасании людей, терпящих бедствие в море; оказание помощи судну, терпящему бедствие; меры, принимаемые в случаях			
	повреждения и борьба за живучесть.			
	Первые действия после столкновения или посадки на мель; первоначальная оценка			
человека за бортом	чрезвычайных ситуациях.			
ситуациях и при спасании	бортом». Меры предосторожности для защиты и безопасности пассажиров в			
судном в чрезвычайных	1. Маневрирование судном в чрезвычайных ситуациях и при тревоге «человек за			
Тема 2.17. Маневрирование	Содержание	4	К-9	1
	Самостоятельная работа 02.1.6 Постановка судна на якорь	4	1	
	подходе к причалу, отходе от причала.			
	Отработка на тренажёре маневрирования при подходе к месту якорной стоянки, при	1 .		_
	Практические занятия 02.8	4	†	2
	техники безопасности при швартовных операциях			
	<u> Ивартовные операции к борту другого судна на ходу и стоящему на якоре. Правила</u>			
	различных способах швартовки. Особенности швартовных операции в ледовых условиях, а также при воздействии ветра и течения.			
	различных способах швартовки. Особенности швартовных операций в ледовых			
	Способы постановки судна на швартовные бочки. Маневрирование судном при швартовных операциях. Маневрирование при			
	стоянки.			
	постановке на якорь. Постановка на один и два якоря. Обеспечение безопасности			
на якорь, бочки и швартовка.	1. Требования к месту якорной стоянки. Подготовка судна и маневрирование при		К-9	

r		T		1
Гироазимуткомпасы,	1. Элементы теории. Устройство, схема работы и правила эксплуатации гироазимут-		K-2	
гиротахометры.	компаса типа «Вега» и «Меридиан»			
	Гиротахометры. УСП. ГУСП, спутниковые компасы, технические данные и			
	навигационное использование.			
	Практические занятия 02.10	2		2
	Устройство и эксплуатация гироазимуткомпасов			
Тема 2.23. Основы теории	Содержание	2	K-1	1
лагов. Гидравлические лаги.	1. Применение и классификация лагов. Элементы теории лагов. Теория и конструкция			
	гидродинамических лагов. Комплектация и правила эксплуатации. Понятие о работе			
	гидроакустического лага			
	C	2		
Т 2.24 П.	Самостоятельная работа 02.2.5 Изучение характеристик новых лагов	3	TC 2	1
Тема 2.24. Индукционные	Содержание	2	K-2	1
электронные лаги.	1. Принцип действия. Комплектация. Устройство и эксплуатация индукционных			
	электронных лагов.			
	Практические занятия 02.11	2		2
	Эксплуатация гидродинамического лага. Выверка лага.			
	Эксплуатация индукционного лага. Проверка исправности и точности.			
Тема 2.25. Судовые	Содержание		K-1	1
приёмоиндикаторы глобальной	1. Понятие о работе различных спутниковых навигационных систем. GPS. ГЛОНАСС.	4		_
навигационной спутниковой	ГАЛИЛЕО. Бэйдоу. Современные судовые приёмники ГНСС. Региональные			
системы.	дифференциальные подсистемы.			
	Самостоятельная работа 02.2.6 Применение СНС в судовождении	3		
Раздел 3. Судовое радиооборуд		68,20,48 (38,10)		
Тема 2.26. Задачи курса.	Содержание	4	K-1	1
Теоретические основы	1. Входное тестирование. Задачи курса. Общие сведения о теории радиосвязи, её видах,	1	10.1	1
радиосвязи.	физические и теоретические основы радиотехники.			
Особенности работы	Особенности работы оборудования. Антенны и распространение радиоволн. Меры			
оборудования.	безопасности при эксплуатации средств радиосвязи.			
осорудовины.	Радиопередающие устройства. Радиоприёмные устройства.			
	Практические занятия 02.12	4		2
	Правила и процедуры радиосвязи по УКВ	<u> </u>		2
	Самостоятельная работа 02.3.1 Основы теории радиоволн.	1		
Тема 2.27. Служба		4	К-1	1
обеспечения безопасности	Содержание	4	K-1	1
	Распространение информации по безопасности на море. Служба и районы			
мореплавания.	NAVAREA. Приём информации по безопасности мореплавания с помощью			
	NAVTEX.			
T. 440 F.	Самостоятельная работа 02.3.2 Основы теории радиосвязи	4	TC 1	1
Тема 2.28. Базовые принципы	Содержание	6	K-1	1
ГМССБ.	1. Базовые принципы ГМССБ. Основные возможности и принципы организации МПС			
	и МПСС. Назначение, состав ГМССБ. Районы ГМССБ. Морская подвижная			
	служба. Спасательно-координационные центры (СКЦ).			
Тема 2.29. Радиосвязь и	Содержание	8	K-7	1
безопасность на море	1. УКВ (A1), ПВ/КВ (A2), ИНМАРСАТ(A3), КОСПАС – SARSAT (A4)			
İ				
	Обязательная документация радиостанции МПС. Международные требования к радиоспециалистам в соответствии с конвенциями SOLAS и ПДМНВ.			

	Практические занятия 02.13	2		2
	Изучение состава оборудования по районам. Приёмник NAVTEX NT 900			
	Самостоятельная работа 02.3.3 Классификация диапазонов радиосвязи	6		
Тема 2.30 Системы связи	Содержание	8	К-7	1
ГМССБ. Базовые принципы. Использование судового оборудования.	1. Требования по составу радиооборудования судов по морским районам. Цифровой избирательный вызов (ЦИВ) и радиотелефония по УКВ (А1), ПВ/КВ (А2). Системы спутниковой связи, терминал ИНМАРСАТ (А3), КОСПАС – SARSAT (А4) Техническое обслуживание оборудования. Периодичность проверок.			
	Практические занятия 02.14	4		2
	Органы управления УКВ, ПВ и терминал ИНМАРСАТ.			
	Самостоятельная работа 02.3.4 Виды изменения (модуляции) радиосигнала	6		
Тема 2.31 Системы	Содержание	4	К-7	1
оповещения ГМССБ. Базовые принципы. Использование судового оборудования.	1. APБ, РЛО, УКВ - переносное. Передача информации по безопасности на море. Стандартные фразы ИМО. Использование стационарного оборудования ГМССБ.			
Тема 2.32 Приоритеты и	Содержание	4		1
процедуры радиосвязи	1. Общие принципы организации связи. Регламенты радиосвязи. Приоритеты: Бедствие. Срочность. Безопасность. Деловое. Процедуры общественной радиосвязи. Обеспечение радиосвязи при авариях, включая пожар, оставление судна, выход из строя радиоустановок.		K-25	
Раздел 4. РЛС и САРП	выход из стром радноустановок.	66,20,46(28,18)		
Тема 2.33. Теория	Canadana	6	К-3	1
радиолокации.	Содержание 1. Входное тестирование. Основы радиолокации. Схема действия РЛС. Использование СВЧ диапазона. Технические характеристики судовых РЛС. Тактические характеристики. Блок схема и управления радиолокационной станцией.		K-3	1
	Самостоятельная работа 02.4.1 Основы теории радиолокации	4		
	Самостоятельная работа 02.4.2 Разрешающая способность радиолокатора	6		
Тема 2.34. Основы	Содержание	4	K-3	1
конструкции РЛС.	1. Виды индикации и ориентации радиолокационного изображения. Радиолокационные помехи. Антенное устройство РЛС. ПТБ при работе с РЛС. Понятие диаграммы направленности антенны. Схема мёртвой зоны и теневых секторов РЛС, её составление			
	Самостоятельная работа 02.4.3 Ориентация изображения на экране радара	6		
Тема 2.35. Судовые радиолокационные станции	Содержание 1. Комплектация, характеристики и управление РЛС: FURUNO, BRIDG – MASTER., NUCLEUS.	6	K-2 K-3 K-7	1
	Практические занятия 02.15	6	·	2.
	Правила подготовки к работе и оперативное управление судовой РЛС. Радиолокационная информация. Чтение радиолокационного изображения.			_
Тема 2.36. Требования к	гадиолокационная информация. Чтение радиолокационного изооражения. Содержание	4	К-3	1
оснащению судов аппаратурой РЛС.	1. Требования ИМО к оснащению судов РЛС и подготовке судоводителей. МК SOLAS -74 гл.5,пр.19 Требования к навигационному оборудованию. Навигационное использование РЛС. РЛО и транспондеры, используемые для поиска и спасания.		K-3	1
Тема 2.37. Навигационное	Содержание	4	К-1	1

иона и рарания ВПС	1 Потротовка Витомомно в поботи Ности жили из били по		I/ 2	1
использование РЛС.	1. Подготовка. Включение в работу. Настройка изображения. Получение данных для		K-2	
	обеспечения безопасности плавания. Особенности формирования		К-3	
	радиолокационного изображения. Радиолокационные измерения.			2
	Практические занятия 02.16	6		2
	Выполнение радиолокационных измерений. Параллельная индексация. Определение места			
	судна по радиолокационному пеленгу и дистанции.			
	Самостоятельная работа 02.4.4 Подготовка к тестированию по радиосвязи и радиолокации	4		
Тема 2.38. Радиолокационное	Содержание	4	K-3	1
наблюдение и прокладка.	1. Требования нормативных документов по обеспечению безопасности плавания судна			
Применение РЛС, САРП для	в условиях ограниченной видимости. Организация радиолокационного наблюдения			
обеспечения безопасности	на судне в соответствии с МППСС-72. Требования РШС по организации			
плавания судов.	радиолокационного наблюдения. Принципы организации наблюдения при			
	использовании РЛС, САРП.			
	Практические занятия 02.17	6		2
	Управление и маневрирование судном при использовании РЛС на различных участках			
	водных путей, включая ВВП.			
Самостоятельная работа при и	зучении раздела 2	126		
Производственная практика		288		
Часть 3. Управление судном на	Часть 3. Управление судном на уровне эксплуатации (4 курс)		378,119,260(130,112, 18кр)	
МДК.01.01 Навигация, навигат	ионная метеорология и лоция	202,56,146(82,46,18кр)		
Раздел 1. Навигация и лоция. (Навигационное использование СНС и ЭКНИС)		100,26,74(32,24,	•	
		18)		
Тема 3. 0. Определение места	Содержание	2	K-1	1
судна с использованием	1 Классификация радиотехнических средств судовождения. Навигационные			
радиотехнических средств и	параметры РНС, соответствующие им виды изолиний. Фазовый, импульсный и			
спутниковых навигационных	комбинированный методы измерения навигационного параметра			
систем.	Особенности использования судовых РЛС для определения места судна и способы			
	определения места. Понятие о работе различных спутниковых навигационных			
	систем.			
	Практические занятия 01.15	4		2
	Ведение прокладки и определение места с использованием РЛС и карт с сеткой изолиний.	-		
Тема 3.1.1 Штурманская	Содержание			
подготовка перехода. Подбор	1 Требования НШС по штурманской подготовке к рейсу. Выбор пути судна с учётом	4	K-1	
карт и навигационных пособий	гидрометеорологических условий плавания и особенностей района.		1.1	
пособи	Назначение, классификация и характеристика пособий и руководств для плавания:			
	Лоции, Описание огней, Каталог карт и книг и др, их использование.			
	Оперативная навигационная и гидрометеорологическая информация, ИМ, ПРИП,			
	оперативная навигационная и гидрометеорологическая информация, иги, птипт, НАВИМ, NAVAREA. Навигационные предупреждения.			
	Подбор карт и пособий на переход			
	Судовая коллекция карт, руководств и пособий, комплектование, хранение и			
	списание, поддержание ее на уровне современности. Корректура карт и пособий,			
	корректурная навигационная информация	4		2
	Практические занятия 01.16 (курсовая работа)	4		2
	Подбор карт и пособий на переход			
	Корректура карт и пособий. Подбор корректуры для карт и пособий по извещениям.			
	Определение характеристик СНО по данным карт и пособий.			

	Самостоятельная работа 01.1.18 Изучение маршрута и выполнение подъёма карты по заданию курсовой работы	4		
Тема 3.1.2 Штурманская	Содержание	1	K-1	1
подготовка перехода.	1 Средства навигационного оборудования морей и океанов. Назначение,	_ -	K-1	1
Оформление справочных	классификация и требования к СНО. Зрительные, звукосигнальные и			
материалов.	радиотехнические СНО. Плавучие СНО. Плавучие предостерегательные знаки.			
	Опознание плавучих СНО по их внешнему виду и характеристикам огня.			
	Обозначение на карте.			
	Изучение навигационных пособий и составление оформление справочных			
	материалов на переход. Навигационная, метеорологическая характеристика района.			
	Справка по портам отхода и прихода			
	Практические занятия 01.17 (курсовая работа)	4		2
	Составление навигационной, гидрологической и метеорологической характеристики района			
	плавания, сведений по портам и убежищам			
Тема 3.1.3 Штурманская	Содержание	4	К-1	1
подготовка перехода. Расчёты	1 Графическое счисление пути судна. Организация ведения счисления, виды		K-2	
по переходу.	счисления, счисления пути судна при отсутствии дрейфа и течения			
	Планирование рейса. Предварительная прокладка с учётом установленных путей			
	движения судов. Расчёты по переходу.			
	Практические занятия 01.18 (курсовая работа)	10		2
	Выполнение предварительной прокладки пути судна и расчётов по переходу.			
	Документальное оформление расчётов.			
	Самостоятельная работа 01.1.19 Расчёт пути по времени	4		
	Самостоятельная работа 01.1.20 Расчёт курсов на переходе по заданию курсовой работы	4		
	Самостоятельная работа 01.1.21 Расчёты по маякам на переходе Оформление	6		
	пояснительной записки и карты перехода			
Тема 3.2. Общие сведения об	Содержание	4	K-4	1
электронных картографических	1. Международные стандарты и формат электронных картографических систем.		К-7	
системах.	Основные понятия и определения. Картографическая информация, используемая в			
	ЭКНИС. Возможности и ограничения векторных и растровых электронных			
	навигационных карт. Структура данных в ЭКНИСН и используемая информация.			
	Практические занятия 01.19	6		2
	Структурная схема и функциональные возможности ЭКНИС «Navi-Sailor 3000».			
	Знакомство с ЭКНИС, настройка, основные приёмы работы.			
	Самостоятельная работа 01.1.22 Изучение функциональных возможностей ЭКНИС «Navi-	4		
	Sailor 3000».			
Тема 3.3. Навигационное	Содержание	4	K-2	1
использование ЭКНИС.	4 7.6	 	K-2 K-3	1
nenombodanne ortinie.	Международные и национальные требования к ЭКНИС. Отображение электронной карты на экране дисплея ЭКНИС. Предварительная и		K-3 K-4	
	исполнительная прокладки, реализация функции САРП и другие возможности		K-7	
	ЭКНИС. Сигнализация и индикация в электронных картографических системах.		K /	
	Корректура электронных навигационных карт.			
	Рекомендации по практическому использованию ЭКНИС.			
	Практические занятия 01.20	6		2.
	TAPMETH TOURING GREATHIN VIEWS	Ü		_

	Планирование маршрута в ЭКНИС. Настройка параметров безопасности. Параллельная индексация. Выполнение корректуры электронных карт. Выполнение исполнительной прокладки и определения места.			
Тема 3.4. Навигационное	Содержание	2	К-2	1
обеспечение плавания судна в особых условиях.	1 Плавание в стесненных водах. Методы ориентации и приемы ведения контроля за местом судна. Плавание во льдах. Плавание в зонах СУДС. Плавание в условиях ограниченной видимости. Основные приемы ориентации,			
	опознания и определения места судна.			
T 2 5 H	Самостоятельная работа 01.1.23 Плавание в зонах СУДС	4	10.0	1
Тема 3.5. Плавание судна по	Содержание	4	K-2	1
оптимальным путям.	1 Понятие наивыгоднейшего пути. Использование установленных путей движения.			
	Сущность плавания по дуге большого круга (ДБК) и её элементы. Способы			
	нанесения ДБК на меркаторскую карту и приёмы расчётов промежуточных курсов и			
	плавания. Выбор наивыгоднейшего пути с использованием навигационных пособий и данных			
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
	гидрометеорологического прогнозирования. Практические занятия 01.21	4		2.
	1 Подбор карт и пособий на переход по электронному каталогу.	+		2
	Выбор наивыгоднейшего пути с использованием навигационных пособий и данных			
	гидрометеорологического прогнозирования. Прокладка наиболее безопасного и			
	экономически обоснованного маршрута судна, выполнение необходимых расчётов.			
	экономи тески обоснованного маршрута судна, выполнение необходимых рас тегов.			
Тема 3.6. Плавание в морях с	Содержание	4	K-1	1
приливами.	1 Колебания уровня мирового океана. Классификация приливо-отливных явлений.			
	Элементы приливов и терминология. Понятие о графике суточного хода прилива.			
	2 Таблицы приливов и решение задач по предвычислению элементов прилива для			
	основных и дополнительных пунктов.			
	Определение элементов приливоотливных течений по данным карт и пособий.			
	Практические занятия 01.22	4		2
	Расчёт элементов прилива для основных и дополнительных пунктов.			
	Построение графика суточного хода.			
D 2 H	Расчёт приливоотливных течений по данным карт и таблиц.	20 (14(12.2)		
Раздел 2. Навигационная метес Тема 3.7. Атмосфера Земли и		20,6,14(12,2)	K-1	1
		0	K-1	1
ее характеристики, основы учения о погоде.	1 Атмосфера и ее характеристика. Параметры состояния атмосферы. Использование гидрометеорологической информации для обеспечения безопасности плавания			
учения о погоде.	Температура воздуха. Атмосферное давление.			
	Воздушные течения в атмосфере. Измерение элементов ветра. Электрические,			
	звуковые и световые явления в атмосфере.			
	Самостоятельная работа 01.2.1 Тропические циклоны	3		
Тема 3.8. Мировой океан и его	•	4	K-1	1
характеристики.	1 Мировой океан. Физические и химические свойства морской воды. Колебания	4	K-1	1
Aupuntepherman.	уровня Мирового океана. Морской лед.			
	Влажность воздуха, её характеристики и измерение.			
	Облака, туманы, осадки.			
	O OMARIA, 1 J. HILLIDI, O VILLIRI.	i		I .

	Самостоятельная работа 01.2.2 Изучение Атласа облаков	3		
Тема 3.9. Организация	Содержание	2	K-1	1
гидрометеорологических наблюдений на судах.	Организация метеонаблюдений. Системы погоды, их характеристики. Порядок передачи сообщений о погоде. Системы записи метеорологической информации. Прогнозирование погоды			
	Практические занятия 01.23	2		2
	Измерение температуры воздуха, относительной влажности, атмосферного давления, элементов ветра. Кодирование информации, Чтение информации с метеокарт.			
Раздел 3. Мореходная астрон	РИМИЯ	82,24,58 (38,20)		
Тема 3.10. Небесная сфера,	Содержание	4	K-1	1
сферические координаты.	 Небесная сфера и её элементы. Горизонтальные и экваториальные координаты светил. 			
	Самостоятельная работа 01.3.1 Небесная сфера и ее элементы			
Тема 3.11. Сферический	Содержание	4	K-1	1
треугольник. Графическое решение задач на сфере.	1. Сферический угол, сферический (полярный) треугольник. Графическое решение задач на сфере			
Тема 3.12. Видимое суточное и	Содержание	4	K-1	1
годовое движение светил.	1 Характеристика видимого суточного движения светил. Годовое движение Солнца. Движение Луны и планет			
	Практические занятия 01.24	2		2
	Решение задач по определению видимого суточного движения светил. Восход,			
	кульминация, заход Солнца и планет.			
Тема 3.13. Основы измерения	Содержание	4	K-1	1
времени. Измерители времени.	Понятие о времени и его измерении. Солнечное истинное и среднее время. Переход от часовой меры к градусной и обратно. Решение примеров на переход от местного времени к поясному и обратно, на переход от судового времени к звёздному и обратно.			
	Самостоятельная работа 01.3.2 Время и его измерение			
Тема 3.14. Звездный глобус,	Содержание	6	K-1	1
секстан. Измерение и исправление углов и высот светил.	1 Классификация и величины звёзд. Основные созвездия и яркие звёзды. Устройство звёздного глобуса и подготовка его к наблюдениям. Подбор звёзд для проведения работы по определению места судна. Устройство навигационного секстана. Определение поправки индекса Измерение высот звёзд и планет.		K I	1
	Практические занятия 01.25	2		2
	1 Звёздный глобус и секстан.			
Тема 3.15. Формулы	Содержание	6	K-1	1
сферической тригонометрии	1. Формулы сферической тригонометрии. Понятие о теоретических основах	7		
для определения места судна.	определения места судна в море по небесным светилам.			
	Самостоятельная работа 01.3.3 Параллактический треугольник светила и его решение			
	Самостоятельная работа 01.3.4 Горизонтная и 1-ая экваториальная системы координат			
Тема 3.16. Основы определения	Содержание	6	К- 1	1

1400000 0400000 00000000000000000000000	1	Определение места судна по Солнцу и Луне и по разновременным наблюдениям	1		1
места судна астрономическими способами. Определение					
* ' '		Солнца.			
поправок курсоуказателей.		Определение места судна по звёздам и планетам.			
		Определение поправки компаса по светилам.	12		2
		ические занятия 01.26	12		2
		ОМС по Солнцу и Луне; крюйс - ОМС по Солнцу. (Решение задач по расчетам ВЛП			
		по наблюдениям Солнца и Луны. Определение поправки компаса различными			
		способами. Решение задач по вычислению ВЛП по наблюдениям планет и звёзд).			
		гоятельная работа 01.3.5 Астрономическое определение места судна			
Тема 3.17. Методы ускоренной	Содера		4	K-1	1
обработки наблюдений.		Метод перемещённого места при определении места судна по звёздам и Солнцу.			
Частные случаи определения		Определение широты по высоте Полярной звезды.			
места судна.		ические занятия 01.27	4		2
	1.	Определение широты по наблюдениям Полярной звезды			
МДК.01.02 Управление судног	и итех	хнические средства судовождения	177,63,114	4(48,66)	
Раздел 1. Управление судном. Н	[есение (безопасной ходовой вахты.	49,19,30(26,4)		
Тема 3.18. Организация	Содер	ожание	6	К-2	1
штурманской службы на судах		Кодекс ПДНВ с поправками, часть A, глава VIII. Стандарты в отношении несения			
Основные принципы несения		вахты. Основы организации мостика. Основные принципы несения ходовой			
ходовой вахты и инструкции для		вахты. Управление личным составом на мостике. Распределение личного состава,			
помощников капитана.		возложение обязанностей и установление очерёдности использования ресурсов.			
Рекомендации по организации		Рекомендации по организации штурманской службы и организации			
штурманской службы на судах.		радиолокационного наблюдения на судах. Обязанности и инструкции для			
Организация		вахтенного помощника капитана при несении вахты. Требования ПДНВ 78/95 с			
радиолокационного наблюдения.		поправками по подготовке командного состава, несущего ходовую			
		навигационную вахту (Таблица A – II/1) .			
	2	Организация радиолокационного наблюдения. Использование средств			
		автоматической радиолокационной прокладки (САРП) для анализа ситуации и			
		расхождения судов			
	Самос	стоятельная работа 02.1.8 Изучение Кодекса ПДМНВ	8		
Тема 3.19. Международные и	Содер	ожание	6	K -5	1
национальные нормативные		Основные национальные документы по безопасности мореплавания. Обеспечение	1		
документы по безопасности		надзора и контроля безопасности мореплавания в России.			
мореплавания и расследованию		Роль человеческого фактора в обеспечении безопасности мореплавания.			
аварий на море.		Ответственность за аварии на морском флоте. Расследование аварий.			
		Международный кодекс проведения расследований аварий и инцидентов на море.			
	Самос	стоятельная работа 02.1.9 Органы надзора и контроля за обеспечением безопасности	4		
		плавания в России и их функции			
Тема 3.20. Оценка состояния		эжание	2	K-5	1
аварийного судна. Меры по		Оценка состояния аварийного судна. Меры предосторожности для защиты людей	1	-	
предотвращению аварий.		при чрезвычайных ситуациях. Типовая информация об остойчивости. Критерий			
1 /, 1 ,		остойчивости судна при перевозке грузов. Комплекс мер по предотвращению			
		аварий. Правила ведения судовых документов по номенклатуре капитана судна			
		стоятельная работа 02.1.10 Анализ аварий судов	4		
Тема 3.21. Управление		ожание	6	K -1	1
тема очать з правление	Содер	/muinv		14 -1	1

судном при плавании в штормовых условиях	1. Опасности штормового плавания. Подготовка судна для плавания в шторм. Штормование и штормовое плавание. Расчет безопасного курса с использованием диаграммы профессора Реммеза. Особенности управления судном при плавании в штормовых условиях, борьба с обледенением. Использование метеорологической информации.			
	Самостоятельная работа 02.1.11 Решение задач по штормовой диаграмме	3		2
Тема 3.22. Судовая аппаратура автоматической идентификационной системы.	Содержание 1. Система АИС. Эксплуатационные возможности. Аппаратура и применение. Включение и настройка АИС. Чтение информации на электронной карте. Требования к срокам обязательного оснащения судов АИС. Перспективы развития	2	K-2 K-7	1
	Практические занятия 02.18	4		2
	1. Навигационное использование АИС.			
Тема 3.23 Перспективы	Содержание	4	К-9	1
развития методов и средств навигации	1. Основные направления развития средств навигации. Европейская СНС «Галилео». Комплексное использование спутниковых и геоинформационных технологий. Автоматизированная информационно - управляющая система судна, её состав. Система автоматизированной швартовки крупнотоннажных судов. Интегрированная система ходового мостика			
Раздел 3. Судовое радиооборудов	ание и ГМССБ	62,22,40 (6,34)		
Тема 3.24 . Приоритеты и процедуры радиосвязи		2	К-24	1
	Практические занятия 02.19	6		2.
	Ведение устного радиообмена и письменного телексного обмена в соответствии с установленной формой с использованием английского языка.			_
T 227 G	Самостоятельная работа 02.3.5 Приоритеты радиосвязи в ГМССБ-GMDSS	6	TA 0.4	
Тема 3.25. Системы связи ГМССБ. Базовые принципы. Использование судового оборудования.	Практические занятия 02.20	10	K-24 K-25	2
	Самостоятельная работа 02.3.6 Цифровой Избирательный Вызов (ЦИВ-DSC)	6		
Тема 3.26. Системы оповещения ГМССБ. Базовые принципы. Использование судового	Практические занятия 02.21 АРБ, РЛО, УКВ, транспондеры. Передача информации по безопасности на море. Использование стационарного оборудования ГМССБ. Проведение тестовых проверок.	6	K-3	2
оборудования и радиоаппаратуры спасательных шлюпок и плотов.	Самостоятельная работа 02.3.7 Состав судового оборудования ГМССБ-GMDSS	6		
Тема 3.27. Обеспечение	Содержание	4	K- 24	1
безопасности связи.	1. Операции по поиску и спасанию и обеспечение радиосвязи при их проведении. Процедуры связи по РМАМПС (Руководство по международному авиационному и морскому поиску и спасанию). Процедуры аварийной радиосвязи в ГМССБ. Защита частот бедствия. Действия в случае подачи ложных сигналов.		K-25	1
	Практические занятия 02.22 Процедуры аварийной радиосвязи и приём информации по безопасности на море.	12		2

	Система судовых сообщений. Порядок предоставления медицинских консультаций по			
	радио.			
	Самостоятельная работа 02.3.8 Процедуры радиосвязи в ГМССБ-GMDSS	4		
Раздел 4. РЛС и САРП		66,22,44(16,28)		
Тема 3.28. Использование	Содержание		K-1	1
радиолокационной информации	1. Виды радиолокационной прокладки. Абсолютное и относительное движение.	4	К-3	
для предупреждения	Относительная прокладка. Радиолокационный планшет. Треугольник скоростей			
столкновения судов, включая	Определение ЭДЦ (элементов движения цели) при пересечении курсов, при			
участки ВВП с кардинальной	параллельном движении судов. Определение наличия опасности столкновения.			
системой навигационного	Практические занятия	4		2
оборудования.	02.23 Управление и маневрирование судном при использовании РЛС, САРП в море, в			
	прибрежных морских районах и при движении в каналах и узкостях			
	02.24 Решение задач на планшете по определению параметров движения.	4		
	Самостоятельная работа 02.4.5 Маневренный планшет и треугольник скоростей	6		
Тема 3.29. Радиолокационное	Содержание	6	К-3	1
наблюдение. Расчёт манёвра	1. Критерии выбора манёвра для безопасного расхождения. Решение задачи			
безопасного расхождения судов.	расхождения на безопасной дистанции изменением курса, скорости. Выполнение			
-	комбинированного манёвра. Алгоритм расчёта манёвра безопасного расхождения с			
	одним, двумя, тремя и более судами.			
	Практические занятия 02.25	4		2
	Расчёт маневра расхождения с одной, двумя, с тремя и более целями на маневренном			
	планшете.			
	Самостоятельная работа 02.4.6 Отображение векторов движения на экране РЛС-САРП	6		2
Тема 3.30 Использование	Содержание	4	К-2	1
судовых РЛС с системой	1. Основные типы САРП, их характеристики. Эксплуатационные требования к САРП		К-3	
автоматического сопровождения	и ограничения. Захват цели и сопровождение на ИКО РЛС и САРП. Виды			
целей.	индикации и ориентации. Векторное представление информации на индикаторе			
	САРП.			
	Задержки в отработке информации. Сигнализация о работе систем САРП.			
	Определение элементов движения цели с помощью РЛС и САРП и их точность.			
	Практические занятия 02.26	4		2
	Приёмы радиолокационного наблюдения, получение и анализ качественной и			
	количественной вторичной информации, выявление опасных эхо-сигналов. Векторное			
	представление информации, прогнозирование развитие ситуации			
	Самостоятельная работа 02.4.7 Анализ обстановки на экране РЛС-САРП и выбор маневра	6		
Тема 3.31. Решение задач по	Содержание	2	К-2	1
безопасному расхождению судов	1. Работа в режиме «проигрывание маневра» на индикаторе САРП и выбор маневра.		К-3	
с помощью РЛС и САРП.	Практические занятия 02.27	4		2
	1. Управление САРП при определении элементов движения судов и параметров их			
	сближения для прогнозирования опасности столкновения с ними в соответствии с			
	правилами МППСС-72.			
	Задачи безопасного расхождения с судами при проигрывании маневра изменением			
	своего курса, своей скорости.			
	Оценка ситуации после имитации маневра по развороту векторов.			
	Самостоятельная работа 02.4.8 Подготовка к тестированию по радиосвязи и	4		
	<u> </u>			

	радиолокации			
Тема 3.32 Проводка судов и	Практические занятия 02.28	8	K-1	1
составов в стеснённых условиях,	Радиолокационная проводка судов и составов в прибрежных морских районах		K-2	
в узкостях прибрежных морских	Радиолокационная проводка судов и составов в районе стационарных мостов.		К-3	
и озёрных районах по данным	Радиолокационная проводка судна в районе гидротехнических сооружений, при			
РЛС и аппаратуры АИС.	движении по каналам, устьевым участкам рек, озёрам с элементами расхождения			
	(пропуска)			
	Радиолокационная проводка судна в районах регулирования движения и на подходах к			
	портам в условиях ограниченной видимости.			
Самостоятельная работа при изучении раздела 3.		119		
Производственная практика		180		
Всего	858 в т.ч. 286сам. 572ауд 344лек 210прак 18курс.р.			

3.2.2 Содержание обучения по МДК 01.03 и МДК 01.04 профессионального модуля ПМ 01

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень
профессионального модуля	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		освоения
(ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
МДК.01.03 Общая и	II курс		
специальная лоция ВВП.			
Часть 1. Общая лоция ВВП.	4 семестр	36 (20+0;16)	
Тема 1.1 Транспортная	Содержание		
характеристика внутренних водных путей.	1. Транспортная характеристика внутренних водных путей, их современное состояние и перспективы развития.	2	1
•	Содержание		
Тема 1. 2. Общие сведения по лоции ВВП.	1. Терминология, применяемая в лоции. Характерные фазы водного режима. Гидрология, основные элементы рек. Перекаты. Навигационные опасности.	4	1
	Самостоятельная работа (№1)	_ 2	
	Подвалье. Виды подвальев.	2	
Тема 1.3. Водохранилища,	Содержание		
озера, морские устья рек и их навигационные опасности.	1. Водохранилища, озера, морские устья рек и их навигационные опасности. Судоходные каналы.	2	1
	Самостоятельная работа (№2)	4	
	Озера, морские устья рек и их навигационные опасности.	4	
	Содержание		
Тема 1.4. Шлюзованные	1. Шлюзованные участки рек, каналы и их гидрологический режим.	4	
участки рек, каналы и их	Гидрометеорологические и ледовые явления на внутренних водных путях.		1
гидрологический режим.	Самостоятельная работа (№3)	4	
	Шлюзованные участки рек. Каналы и их гидрологический режим.	7	
Тема 1.5. Общие сведения о	Содержание		
средствах навигационного	1 Назначение и классификация средств навигационного оборудования ВВП.	4	1
оборудования ВВП.	Береговые, информационные и плавучие навигационные знаки и их огни.		
	Самостоятельная работа (№4)	4	

Тема 1.6. Общие сведения			
	Содержание	2	
по лоции ВВП.	1 Затоны и зимовки. Порты и рейды. Путевые работы.		
	Самостоятельная работа (№5)	2	
	Путевые работы.		
Тема 1.7. Средства	Содержание		
навигационного оборудования	1 Навигационное оборудование рек. Навигационное оборудование водохранилищ.	2	1
ВВП.	Навигационное оборудование судоходных каналов и шлюзов.	2	1
	Навигационное оборудование озер и морских устьев рек.		
	III курс		
	5 семестр	36(8+12;16)	
Тема 1.8. Ориентирование и	Содержание		
выбор курса при плавании по	1. Видимость. Определение расстояний и скорости движения.	2	1
внутренним водным путям.	Ориентирование по береговым естественным и искусственным ориентирам.		
	Практические занятия (№1)	4	
	Основные элементы рек, перекаты. Элементы переката.	4	
	Самостоятельная работа (№6)	6	
	Видимость. Определение расстояний и скорости движения судна.	0	
Тема 1.9. Навигационные	Содержание		
карты и пособия для плавания	1. Навигационные карты ВВП и их содержание. Поддержание карт и пособий на уровне	2	
по ВВП.	современности.		1
	Практические занятия (№2)	4	
	Корректура карт по извещениям судоводителей.		
	Самостоятельная работа (№7)	6	
	Условные обозначения навигационных карт.	, and the second	
Тема 1.10. Руководства для	Содержание		
плавания по ВВП. Справочные пособия.	1. Руководства для плавания по ВВП. Справочные пособия. Комплексное использование пособий.	2	1
	Практические занятия (№3)	,	
	Единая глубоководная система Европейской части РФ.	4	
	Самостоятельная работа (№8)	1	
	Выбор безопасного курса при плавании по ВВП.	4	
Тема 1.11. Организация	Содержание	<u> </u>	
информации о судоходных условиях.	1. Организация информации о судоходных условиях.	2	1
*	III курс	_1	
	6 семестр		

Часть 2. Специальная лоция бассейнов рек.		54(34+4;16)	
Тема 2.0. Специальная лоция	Содержание		
Камского бассейна.	1. Общая характеристика судоходных путей бассейна. Гидрометеорологическая и судоходная характеристика естественных участков реки, водохранилищ и озер, шлюзованных участков и каналов бассейна.	4	2
	Самостоятельная работа (№9)		
	Специальная лоция участка Соликамск – Камский гидроузел.	4	
Тема 2.1. Общая	• •		
характеристика и условия	Содержание		
плавания в смежных бассейнах.	1. Общая характеристика судоходных путей бассейна. Гидрометеорологическая и судоходная характеристика естественных участков реки, водохранилищ и озер шлюзованных участков и каналов бассейна.	2	2
	Самостоятельная работа (№10)		
	Специальная лоция участка Камский гидроузел – Воткинский гидроузел.	4	
Тема 2.2. Специальная лоция	Содержание		
Камского бассейна (р.Кама).	1. Общая характеристика судоходных участков Соликамск – Камское Устье.	4	
d /	2. Характеристика судового хода участка Соликамск – Пермь. Характеристика судового хода участка Пермь – Воткинский гидроузел.	4	2
	3. Характеристика судового хода участка Воткинский гидроузел – Нижнекамский гидроузел. Характеристика судового хода участка Нижнекамский гидроузел – Камское Устье.	4	
	Практические занятия (№4,5)	_	
	Сдача района плавания участка Соликамск – Воткинский гидроузел.	2	
	Сдача района плавания участка Воткинский гидроузел – Камское Устье.	2	
	Самостоятельная работа (№11,12,13,14)		
	Схема судового хода участка Соликамск – Пермь.	2	
	Схема судового хода участка Пермь – Воткинский гидроузел.	2	
	Схема судового хода участка Воткинский гидроузел – Нижнекамский гидроузел.	2	
	Схема судового хода участка Нижнекамский гидроузел – Камское Устье.	2	
Тема 2.3. Специальная лоция	Содержание	4	
Камского бассейна (р.Белая).	1. Общая характеристика судоходных участков устье р.Уфа – устье р.Белая	4	
	2. Характеристика судового хода участка устье р.Уфа - Кушнаренково. Характеристика судового хода участка Кушнаренково - Бирск.	4	2
	3. Характеристика судового хода участка Бирск - Дюртюли. Характеристика судового хода участка Дюртюли - Андреевка.	4	
	4. Характеристика судового хода участка Андреевка – устье р.Белая.	4	

	4		
	4 курс 7 семестр	51(24+12;15)	
Тема 2.4. Характеристика и	Содержание	, , ,	
условия плавания в смежных	1. Общая характеристика судоходных путей Волжского бассейна.	6	
бассейнах.	2. Общая характеристика судоходных участков Рыбинск – Астрахань	6	
	3. Характеристика судового хода участка Рыбинск – Горьковский гидроузел Характеристика судового хода участка Горьковский гидроузел – Чебоксарский гидроузел	4	
	Характеристика судового хода участка Чебоксарский гидроузел — Самарский гидроузел Характеристика судового хода участка Самарский гидроузел — Саратовский гидроузел	4	2
	Характеристика судового хода участка Саратовский гидроузел — Волгоградский гидроузел 5. Характеристика судового хода участка Волгоградский гидроузел - Астрахань	4	
	Самостоятельная работа (№15,16,17,18) Схема судового хода участка устье р.Уфа-Кармасан.	4	
	Схема судового хода участка Кармасан-Бирск.	4	
	Схема судового хода участка Бирск-Измайлово.	4	
	Схема судового хода участка Измайлово-устье р.Белая.	3	
	Практические занятия (№6,7,8,9)	5	
	Сдача района плавания участка устье р.Уфа - Бирск.	2	
	Сдача района плавания участка Бирск - Дюртюли.	2	
	Сдача района плавания участка Дюртюли – устье р.Белая.	2	
	Сдача района плавания участка Рыбинск - Астрахань.	6	
	Итого	177 (86+28;63)	
МДК 01.04 Управление судном на ВВП	ІІ курс		
Раздел 1. Основы судовождения	4 семестр	41 (26+4;11)	
Тема 1.1. Организация службы	Содержание		
на речных судах.	1. Общесудовая служба. Вахтенная служба. Назначение и структура вахтенной службы. Расписание вахт. Ходовая и стояночная вахты.	4	1
Тема 1.2. Теоретические	Содержание	6	1

основы управляемости судов.	1. Маневренные элементы судна, порядок их определения учета. Инерционные свойства судов в различных условиях плавания. Влияние движительно-рулевого комплекса на		
	управляемость и маневренность судна. Принцип действия поворотной насадки, спаренных		
	синхронно управляемых поворотных насадках, раздельно управляемых поворотных насадок.		
	Влияние ветра, течения и мелководья.		
	Самостоятельная работа (№1)	2	
	Инерционные характеристика судна.	3	
Тема 1.3. Общий порядок	Содержание		
движения и маневрирования судов на ВВП РФ.	1. Обоснование Правил, область применения, термины, определения, юридические положения. Термины и определения, запрещения при движении судов. Порядок движения и расхождения судов. Маневрирование при расхождении и обгоне.	6	1
	Практические занятия (№1)		
	Радиотелефонная связь. Порядок согласования взаимных действий по УКВ радиосвязи.	2	
	Самостоятельная работа (№2)	4	
	Маневрирование при расхождении и пропуске судов.	4	
Тема 1.4. Средства	Содержание	4	1
идентификации судна.	1. Средства идентификации судна.	4	1
Тема 1.5. Общие сведения о визуальной и звуковой сигнализации судов на ВВП.	Содержание		
	1. Визуальная сигнализация. Ночная ходовая сигнализация. Ночная стояночная сигнализация. Звуковая сигнализация.	6	1
	Практические занятия (№2)		
	Тестовое обучение и контроль знаний по визуальной и звуковой сигнализации судов на ВВП.	2	
	Самостоятельная работа (№3)	1	
	Визуальная и звуковая сигнализация судов на ВВП.		

	III курс		
Раздел 2. Управление судном на вспомогательном уровне.	5 семестр	65 (18+24;23)	
Тема 1.6. Организация	Содержание		
службы на судах.	1. Задачи вахтенной службы. Требования по дополнительной подготовке рядового состава, несущего ходовую навигационную вахту. Расписание по заведованиям, его назначение и состав.	2	1
Тема 1.7. Управление судами	Содержание	4	1
при маневрировании.	1. Выполнение оборотов. Маневрирование при постановке и снятии с якоря.	4	1
	Практические занятия (№3,4) Постановка судна на якорь в различных условиях.	4	

	Съемка с якоря.	4	
	Самостоятельная работа (№4)	·	
	Схемы выполнения оборотов.	5	
Тема 1.8. Рейдовые операции	Содержание		4
судов и составов.	1. Рейдовые операции судов и составов.	2	1
Тема 1.9. Маневрирование	Содержание		
при привалах и отвалах.	1. Маневрирование при привалах и отвалах.	2	2
	Практическая работа(№5,6)	_	
	Маневрирование при привалах	4	
	Маневрирование при отвалах	4	
	Самостоятельная работа (№5,6)		
	Способы привалов судов.	4	
	Способы отвалов судов.	4	
	Содержание		_
Тема 1.10. Маневрирование	1. Маневрирование при шлюзовании.	2	1
при шлюзовании.	Практические занятия (№7)		
	Маневрирование при шлюзовании.	4	
	Самостоятельная работа (№7,8)		
	Схема прохождения судном шлюза с верхнего бьефа.	2	
	Схема прохождения судном шлюза с нижнего бъефа.	2	
Тема 1.11. Управление	Содержание		
судами в различных условиях	1. Управление судами и составами в речных условиях плавания.	4	1
плавания	Управление судами и составами при движении по каналам	4	1
	Управление судами и составами при плавании по водохранилищам		
	Содержание		
Тема 1.12. Проводка судов в	1. Проводка судов и составов под мостами, в районе расположения наплавных мостов и	2	
различных условиях	канатных паромных переправ.	2	
плавания.	2. Проводка судов и составов в районе работающих на судовом ходу судов технического флота.		
	Практические занятия (№8)	4	
	Управление судами в различных условиях плавания	4	
	Самостоятельная работа (№9,10,11)	2	
	Схема проводки судов и составов под мостами.	2	
	Схема проводки судов и составов в районе расположения наплавных мостов и канатных паромных	2	
	переправ.	2	
	Схема проводка судов и составов в районе работающих на судовом ходу судов технического флота.		
	4 курс		
Раздел 3. Управление	7 семестр		
судном на уровне	•	38(22+6;10)	
эксплуатации.			

	Содержание		2	
Teма 1.13. Правила плавания по внутренним водным путям.				
Визуальная и звуковая	Практические занятия (№9)	2		
сигнализация судов на ВВП.	Определение судна по огням и сигналам.	Z		
сигнализация судов на ВВП.	Самостоятельная работа (№12)	2		
	Ночная ходовая сигнализация. Ночная стояночная сигнализация. Дневная и особая сигнализация.	Z		
Тема 1.14. Правила плавания	Содержание			
по внутренним водным путям. Движение судов по ВВП.	1. Движение скоростных, маломерных и парусных судов. Выполнение оборота, ограничения скорости движения. Требования к толкачам, буксировщикам, составам. Пропуск судов через шлюзы.	4	1	
Тема 1.15. Организация	Содержание		1	
штурманской службы на судах.	1. СУБС. Обязанности и инструкции для вахтенного помощника капитана при несении вахты. Повседневное обслуживание судна, его элементов, механизмов, систем, оборудования и технических средств навигации. Наблюдение и контроль за техническим состоянием судна судовой администрацией.	2		
	Самостоятельная работа (№13)	2		
	Наблюдение и контроль за техническим состоянием судна судовой администрацией.	2		
Тема 1.16. Контроль за	Содержание		1	
обеспечением безопасности	1. Нормативные документы по безопасности плавания. Органы контроля в портах. СУДС.	2	•	
плавания.	2. Требования по предупреждению засорения судового хода, загрязнения водоемов. Меры по ликвидации транспортных происшествий. Особая перевозка.	2		
	Самостоятельная работа (№14)	_		
	Нормативные документы по безопасности плавания. Органы контроля в портах.	2		
Тема 1.17. Управление	Содержание		1	
судами и составами в особых обстоятельствах плавания.	1. Плавание в ледовых условиях. Плавание в весенний и осенний периоды и в экспедиционных рейсах. Управление судами и составами при аварийных и особых обстоятельствах. Плавание судов с лоцманом на борту.	2		
Тема 1.18. Организация	Содержание			
радиолокационного	1. Требования нормативных документов по обеспечению безопасности плавания судна в	2	1	
наблюдения при плавании на ВВП.	условиях ограниченной видимости. Принципы организации наблюдения при использовании РЛС, САРП, АИС. Основные понятия и терминология. Эксплуатационные возможности.	2	1	
	Самостоятельная работа (№15)			
	Требования нормативных документов по обеспечению безопасности плавания судна в условиях ограниченной видимости.	2		
	Практические занятия (№10 тренажёр)	2		

	Отработка навыков ведения наблюдения и управления судном на ВВП в условиях ограниченной		
	видимости.		
Тема 1.19. Управление	Содержание		
судами при плавании по	1. Прохождение мимо дноуглубительных и дноочистительных снарядов.		
внутренним водным путям.	Проход судов под мостами, в местах работы канатных переправ.	2	1
	Движение судов в условиях ограниченной видимости.	2	
	Движение судов в зонах подводных и воздушных переходов.		
	Практические занятия (№11 тренажёр)		
	Отработка навыков управления судном, организации взаимодействия членов экипажа, несущих	2	2
	ходовую навигационную вахту в различных условиях плавания и при маневрировании.		
Тема 1.20. Правила плавания	Содержание		
по внутренним водным путям.	1. Предупреждение опасных ситуаций, требования к габаритам судов и составов. Обслуживание		
Движение судов по ВВП.	поста управления судном.	2	1
	Судовые документы.		
	Правила стоянки.		
	Самостоятельная работа (№16)		
	Транспортные происшествия. Разбор и анализ аварийного происшествия.		
		Итого: 144	
		(66+34;44)	

Тематический план по МДК01.01 «Навигация, навигационная метеорология и лоция» для обучающихся по заочной форме обучения по специальности 26.02.03 Судовождение

No	Раздел, тема	Макс.кол -во часов	Аудиторные занятия		Самостоя тельная
			Лекц Практ		работа
1.	. Часть 1. Навигация и лоция				
	2 курс	180	18	12	150
1.1.	Тема «Транспортная характеристика морских путей. Форма и размеры Земли»	9	1	-	8
1.2.	Тема «Географические координаты. Определение местоположения судна»	12	1	1	10
1.3.	Тема «Дальность видимого горизонта и дальность видимости предметов и огней»	12	1	1	10
1.4.	Тема «Определение направлений в море»	12	1	1	10
1.5.	Тема «Понятие о магнитном поле Земли. Магнитные курсы и пеленги»	13	1	-	12
1.6.	Тема «Устройство и правила эксплуатации магнитных компасов»	14	1	1	12
1.7.	Тема «Девиация магнитного компаса. Компасные курсы и пеленги, исправление и перевод»	12	1	1	10
1.8.	Тема «Основы лоции. Навигационные опасности. Береговые и плавучие средства навигационного оборудования»	14	2	2	10
1.9.	Тема «Определение и учёт скорости судна и пройденного судном расстояния»	12	1	1	10
1.10	Тема «Основные сведения о картографии и картографических проекциях»	6	1	-	5
1.11	Тема «Назначение, классификация морских навигационных карт»	12	1	-	11
1.12	Тема «Штурманская подготовка к рейсу. Планирование и проведение перехода в точку назначения»	10	1	-	9
1.13	Тема «Ведение графического счисления с учётом дрейфа и течения при проведении перехода в точку назначения»	14	1	4	9
1.14	Тема «Аналитическое счисление пути судна при планировании и проведении перехода в точку назначения»	10	1		9
1.15	Тема «Определение местоположения судна в море»	8	2	-	6
1.16	Тема «Обеспечение точности определения местоположения судна в море»	10	1	-	9
	3 курс	100	10	14	76
1.17	Тема «Определение местоположения судна по одному ориентиру»	12		2	10

№	Раздел, тема	Макс.кол -во часов		орные ятия	Самостоя тельная	
			Лекц	Практ	работа	
1.18	Тема «Определение местоположения судна по двум ориентирам»	10		2	8	
1.19	Тема «Определение местоположения судна по трём ориентирам»	13	1	2	10	
1.20	Тема «Определение местоположения судна с использованием радиотехнических средств судовождения и спутниковых навигационных систем»	13	1	2	10	
1.21	Тема «Общие сведения об электронных картографических системах»	14	1	-	13	
1.22	Тема «Обеспечение использования и технической эксплуатации ЭКНИС»	14	1	4	9	
2.	Часть 2. Навигационная метеорология		6	2		
2.1.	Тема «Атмосфера Земли и ее характеристики, основы учения о погоде»	8	2	-	6	
2.2.	Тема «Мировой океан и его характеристики»	8	2	_	6	
2.3.	Тема «Организация гидрометеорологических	8	2	2	4	
	наблюдений на судах»	110		(.10	00	
1.22	4 курс	110	6	6+18	80	
1.23	Тема «Планирование и осуществление перехода в точку назначения, определение местоположения судна» Курсовая работа	5	1	-	4	
1.23	Тема «Подбор карт и навигационных пособий на переход в точку назначения»	10	-	4	6	
1.23	Тема «Оформление справочных материалов»	10	-	4	6	
1.23 /3	Тема «Расчёты по переходу в точку назначения»	16	-	10	6	
1.24	Тема «Навигационное обеспечение плавания судна в особых условиях»	6	-	-	6	
1.25	Тема «Плавание судна по оптимальным путям»	6	-	-	6	
	Тема «Плавание в морях с приливами»	6	-	-	6	
3.	Часть 3. Мореходная астрономия	51	5	6	40	
3.1.	Тема «Небесная сфера, сферические координаты»	6	1	-	5	
3.2.	Тема «Сферический треугольник. Графическое решение задач на сфере»	4	1	-	3	
3.3.	Тема «Видимое суточное и годовое движение светил»	4	1	-	3	
3.4.	Тема «Основы измерения времени. Измерители времени»	6	1	-	5	
3.5.	Тема «Звездный глобус, секстан. Измерение и исправление углов и высот светил»	8	-	2	6	
3.6.	Тема «Формулы сферической тригонометрии для определения местоположения судна»	7	1	-	6	
3.7.	Тема «Основы определения местоположения судна астрономическими способами.	8	-	2	6	

No	Раздел, тема	Макс.кол	Аудиторные		Самостоя
		-во часов	заня	RИТК	тельная
			Лекц	Практ	работа
	Определение поправок курсоуказателей»				
3.8.	Тема «Методы ускоренной обработки	8	-	2	6
	наблюдений. Частные случаи определения				
	местоположения судна»				
	Итого	390	34	32 +18	306
				курс.раб	

МДК 01.01 - всего 390ч. - срс 306 ч., лекций 34 ч., практ. 32 ч., курсовая 18 ч.

2 курс. 180-150-18-12 3курс 100-76-10-14

4 курс 110-80-6-6 + 18 курсовая

Промежуточная аттестация: 2 курс Д/з +домашняя контрольная работа

3 и 4 курс экзамен

Итоговая аттестация: квалификационный экзамен по ПМ на 4 курсе

Тематический план по МДК01.02 «Управление судном и технические средства судовождения» для обучающихся по заочной форме обучения по специальности 26.02.03 Судовождение

Nº	Раздел, тема	Макс.кол -во часов	Аудиторные занятия Прости		Самостоя тельная работа
			Лекц	Практ	раоота
	1 курс	72	8	6	58
1.	Часть 1. Управление судном	72	8	6	58
1.1.	Тема «МППСС-72. Применение. Правила плавания и маневрирования»	12	2	-	10
1.2.	Тема «МППСС-72. Общие сведения о визуальной и звуковой сигнализации судов на море»	12	2	-	10
1.3.	Тема «МППСС-72. Международные правила предупреждения столкновений судов в море. (МППСС-72)»	14	2	2	10
1.4.	Тема «Основы морской сигнализации. МСС»	14	2	-	12
1.5.	Тема «Международный свод сигналов. Общий раздел»	10	-	2	8
1.6.	Тема «Международный свод сигналов. Медицинский раздел»	10	-	2	8
	2 курс	82	8	10	64
2	Часть 2. Технические средства судовождения	82	8	10	64
2.1.	Тема «Основы гидроакустики. Применение эхолотов»	6	1	-	5
2.2.	Тема «Принцип действия и устройство, использование и техническая эксплуатация	8	1	2	5

№	Раздел, тема	Макс.кол -во часов	Аудиторные занятия		Самостоя тельная
			Лекц	Практ	работа
	эксплуатации навигационных эхолотов»				
2.3.	Тема «Основы теории лагов. Гидравлические	10	1	2	7
2.5.	лаги»	10	•		,
2.4.	Тема «Индукционные электронные лаги»	6	_	2	4
2.5.	Тема «Принцип действия, устройство и	10	1	2	7
	правила эксплуатации авторулевых»				
2.6.	Тема «Спутниковые навигационные системы»	6	1	-	5
2.7	Тема «Теория гироскопа. Применение	6	1	-	5
	гироскопии в навигационных приборах»				
2.8	Тема «Гирокомпас «Амур»»	14	1	2	11
2.9	Тема «Гирокомпасы серии «Курс»»	8	0,5	-	7,5
2.10	Тема «Гироазимуткомпасы, гиротахометры»	8	0,5		7,5
	Зкурс	158	20	12	126
1	Часть 1. Управление судном.	83	11	8	64
1.7	Тема «Правила плавания судов в районах	4	1	-	3
	регулирования движением»				
1.8	Тема «Маневрирование и управление судном	10	1	2	7
1.0	при постановке на якорь, бочки и швартовки»				
1.9	Тема «Маневрирование и управление судном	6	1	-	5
	в чрезвычайных ситуациях и при спасании				
1 10	человека за бортом»	4	1		2
1.10	Тема «Управление судном при плавании в	4	1	-	3
1 11	узкостях, во льдах, при буксировках»	1.1	1	2	8
1.11	Тема «Управление судном при использовании АИС»	11	1 2		0
1.12	Тема «Организация штурманской службы на	10	2	2 -	8
1.12	судах Основные принципы несения ходовой	10	2	_	0
	вахты и инструкции для помощников капитана.				
	Рекомендации по организации штурманской				
	службы на судах»				
1.13	Тема «Международные и национальные	10	-	- 2	8
	нормативные документы по безопасности				
	мореплавания и расследованию аварий на море»				
1.14	Тема «Оценка состояния аварийного судна.	10	1	-	9
	Меры по предотвращению аварий»				
1.15	Тема «Маневрирование и управление судном	10	2	2	6
	при плавании в штормовых условиях »				
1.16	Тема «Перспективы развития методов и	8	1	-	7
	средств навигации»				
3	Часть 3. Судовое радиооборудование и ГМССБ	75	9	4	62
3.1	Тема «Задачи курса. Теоретические основы радиосвязи. Особенности работы оборудования»	12	2	-	10
3.2	Тема «Служба обеспечения безопасности мореплавания»	14	1	-	13
3.3	Тема «Базовые принципы ГМССБ»	8	2	_	6
3.4	Тема «Радиосвязь и безопасность на море»	14	1	_	13

№	Раздел, тема	Макс.кол -во часов	Аудиторные занятия		Самостоя тельная
			Лекц	Практ	работа
3.5	Тема «Системы связи ГМССБ. Базовые	15	1	2	12
	принципы. Использование и техническая				
	эксплуатация судовых средств связи»				
3.6	Тема «Системы оповещения ГМССБ. Базовые	6	1	2	3
	принципы. Использование судового				
	оборудования»				
3.7	Тема «Приоритеты и процедуры радиосвязи»	6	1	-	5
	4курс	156	16	16	124
3	Часть 3. Судовое радиооборудование и ГМССБ	46	6	4	36
3.8.	Тема «Приоритеты и процедуры радиосвязи»	12	1	_	11
3.9.	Тема «Системы связи ГМССБ. Базовые	12	2	2	8
	принципы. Использование судового	_	_		
	оборудования.»				
3.10	Тема «Системы оповещения ГМССБ. Базовые	10	1	1	8
	принципы. Использование судового				
	оборудования и радиоаппаратуры спасательных				
	шлюпок и плотов»				
3.11	Тема «Обеспечение безопасности связи.	12	2	1	9
	Обеспечивать использование и техническую				
	эксплуатацию технических средств				
	судовождения и судовых систем связи»				
4	Часть 4. РЛС и САРП	110	10	12	88
4.1	Тема «Теория радиолокации»	16	2	-	14
4.2	Тема «Основы конструкции РЛС»	10	2	2	6
4.3	Тема «Судовые радиолокационные станции»	12	1	2	9
4.4	Тема «Требования к оснащению судов аппаратурой РЛС»	9	1	-	8
4.5	Тема «Техническая эксплуатация и	14	-	2	10
	навигационное использование РЛС»				
4.6.	Тема «Маневрирование и управление судном	18	1	2	15
	при использовании радиолокационной				
	информации для предупреждения столкновения				
	судов, включая участки ВВП с кардинальной				
4.7	системой навигационного оборудования»	1 /	1	1	1.1
4.7.	Тема «Радиолокационное наблюдение. Расчёт	14	1	1	11
4.8.	манёвра безопасного расхождения судов» Тема «Использование и техническая	10	1	1	8
4.0.	эксплуатация судовых РЛС с системой	10	1	1	0
	автоматического сопровождения целей»				
4.9.	Тема «Использование РЛС и САРП для	10	1	2	7
1.7.	решения задач по безопасному расхождению	10	1		,
	судов. Проводка судов и составов в стеснённых				
	условиях, в узкостях прибрежных морских и				
	озёрных районах по данным РЛС и аппаратуры				
	АИС»				
	THIC"				

1 курс 72-58-8-6

2 курс 82-64-8-10

3 курс 158-126-20-12

4 курс 156-124-16-16

Промежуточная аттестация: домашняя контрольная работа (3 к.), диф.зачет (1,3 к.), экзамен (4к.).

Итоговая аттестация: квалификационный экзамен (4 к.)

Тематический план по профессиональному модулю ПМ 1 Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок МДК 01.03 Общая и специальная лоция ВВП для обучающихся по заочной форме обучения по специальности 26.02.03 Судовождение

№	Раздел, тема	Макс.кол-	Лекции	Практические	Самостоятельная
		во часов		занятия	работа
1.	Часть 1. Общая лоция ВВП.	143	27	14	102
1.1.	Тема 1.1 Транспортная				
	характеристика внутренних	6	2	-	4
	водных путей.				
1.2.	Тема 1. 2. Общие сведения по	12	2	4	6
	лоции ВВП.	12	2	т	U
1.3.	Тема 1.3. Водохранилища,				
	озера, морские устья рек и их	8	4	-	4
	навигационные опасности.				
1.4.	Тема 1.4. Шлюзованные				
	участки рек, каналы и их	6	2	-	4
	гидрологический режим.				
1.5.	Тема 1.5. Общие сведения о				
	средствах навигационного	26	6	4	16
	оборудования ВВП.				
1.6.	Тема 1.6. Общие сведения	6	_	_	6
	по лоции ВВП.	Ü			O .
1.7.	Тема 1.7. Средства				
	навигационного оборудования	14	4	-	10
	ВВП.				
1.8.	Тема 1.8. Ориентирование и				
	выбор курса при плавании по	8	2	-	6
	внутренним водным путям.				
1.9.	Тема 1.9. Навигационные				
	карты и пособия для плавания	11	1	4	6
	по ВВП.				
2.1.	Тема 2.1. Руководства для				
	плавания по ВВП.	13	1	2	10
	Справочные пособия.				
2.2.	Тема 2.2. Организация				
	информации о судоходных	11	1	-	10
	условиях.				
2.3.	Тема 2.3. Специальная лоция	11	1	-	10

№	Раздел, тема	Макс.кол-	Лекции	Практические		
		во часов		занятия	работа	
	Камского бассейна.					
2.4.	Тема 2.4. Характеристика и					
	условия плавания в смежных	11	1	-	10	
	бассейнах.					
2.	Часть 2. Специальная лоция	24	3	6	25	
	бассейнов рек.	24	3	U	25	
3.1.	Тема 3.1. Специальная лоция	11	1	2	8	
	Камского бассейна (р.Кама).	11	1	2	0	
3.2.	Тема 3.2. Специальная лоция	1.1	1	2	0	
	Камского бассейна (р.Белая).	11	1	2	8	
3.3.	Тема 3.3. Характеристика и					
	условия плавания в смежных	12	1	2	9	
	бассейнах.					
	Итого	177	30	20	127	

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт -1-3 семестр, домашние контрольные работы -2 семестр, экзамен -4 семестр.

Тематический план по профессиональному модулю
ПМ 1 Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок МДК 01.04 Управление судном на ВВП для обучающихся по заочной форме обучения по специальности 26.02.03 Судовождение

Nº	Раздел, тема	Макс. кол-во	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
		часов			
1.1.	Тема 1.1. Организация службы	6	2	_	4
	на речных судах.		2	_	7
1.2.	Тема 1.2. Теоретические	10	4	_	6
	основы управляемости судов.	10	7		0
1.3.	Тема 1.3. Общий порядок				
	движения и маневрирования	8	2	-	6
	судов на ВВП РФ.				
1.4.	Тема 1.4. Средства	8	2	_	6
	идентификации судна.	0	2		0
1.5.	Тема 1.5. Общие сведения о				
	визуальной и звуковой	16	2	8	6
	сигнализации судов на ВВП.				
2.9.	Тема 2.9. Организация службы	6	2	_	4
	на судах	0	2	_	7
2.10.	Тема 2.10. Управление судами	8	2	2	4
	при маневрировании.	0	2	2	4
2.11.	Тема 2.11. Рейдовые операции	5	1	_	4
	судов и составов.	3	1	_	4
2.12.	Тема 2.12. Маневрирование	8	2	2	4
	при привалах и отвалах.	O		2	4
2.13.	Тема 2.13. Маневрирование	8	2	2	4
	при шлюзовании.	0		<u></u>	4
2.14.	Тема 2.14. Управление судами	5	1	-	4

Nº	Раздел, тема	Макс. кол-во часов	Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
	в различных условиях плавания				
2.15.	Тема 2.15. Проводка судов в различных условиях плавания.	5	1	-	4
2.16.	Тема 2.16. Правила плавания по внутренним водным путям. Визуальная и звуковая сигнализация судов на ВВП.	14	2	4	8
2.17.	Тема 2.17. Правила плавания по внутренним водным путям. Движение судов по ВВП.	9	1	-	8
3.4.	Тема 3.4. Организация штурманской службы на судах.	4	-	-	4
3.5.	Тема 3.5. Контроль за обеспечением безопасности плавания.	3	1	-	2
3.6.	Тема 3.6. Управление судами и составами в особых обстоятельствах плавания.	5	1	-	4
3.7.	Тема 3.7. Организация радиолокационного наблюдения при плавании на ВВП.	8	2	4	2
3.8.	Тема 3.8. Управление судами при плавании по внутренним водным путям.	4	2	-	2
3.9.	Тема 3.9. Правила плавания по внутренним водным путям. Движение судов по ВВП.	4	2	-	2
	Итого	144	34	22	88

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт -2,3 семестр, домашние контрольные работы -3 семестр, экзамен -4 семестр.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие в кабинетах, лабораториях и тренажерных классах специализированной учебной мебели, APM преподавателя, комплекта учебно-методических материалов, компьютера с мультимедийным проектором, лицензионным программным обеспечением, презентациями по тематике, лабораторного и тренажерного оборудования "РЛС и САРП"; "Глобальной морской системы связи при бедствии"; Навигационный тренажер; Тренажер судовой энергетической установки.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику на судах

4.2. Информационное обеспечение обучения

4.2.1 Информационное обеспечение обучения МДК 01.01

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1.OCH.

- 1.1 Дмитриев В.И. Навигация и лоция.- М.: ФГБУ « МорРечЦентр», 2015.- 360 с.
- 1.2 Бурханов М.В. Навигация с ЭКНИС+СД. Изд. М.: Моркнига 2014.- 316с.
- 1.3 Чурин, М.Ю. Корректура морских карт и руководств для плавания в судовых условиях. Справочное пособие для студентов очного и заочного обучения Специальность 180403.65 «Судовождение» [Электронный ресурс] : справ. пособие Электрон. дан. Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. 52 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72454.
- 1.4 Чурин, М.Ю. Навигация, ведение навигационной прокладки [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. 136 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90990.
- 1.5 Навигация и лоция, навигационная гидрометеорология, электронная картография + CD [Электронный ресурс] Дмитриев В.И., Рассукованный Л.С. /Москва 2016 г. 312 стр. . Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 1.6 Навигация с ЭКНИС+CD[Электронный ресурс] Бурханов М. В., Малкин И.М. /Москва 2014 г.
- 298 стр. . Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 2.ДОП.
- 2.1 Гагарский Д.А. Мореходная астрономия. Учеб. пособие.-М.: 2014.- 200с.
- 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)
- 3.1 Правила Российского Речного Регистра [Электронный ресурс]. Том 1-4, М: «По Волге», 2015 г. Режим доступа http://www.rivreg.ru/docs/pravila2015/
- 3.2 Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от $07.03.2001~\mathrm{N}$ 24-Ф3 (ред. от 29.12.2017) http://www.consultant.ru
- 3.3 "Устав службы на судах Министерства речного флота РСФСР"(утв. Приказом Минречфлота РСФСР от 30.03.1982 N 30) (ред. от 03.06.1998). Источник: http://www.consultant.ru/law/podborki/ustav_sluzhby_na_sudah/
- 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ
- 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)
- 4.2 Морской Вестник (4 экз в год)
- 4.3 Морской сборник (12 экз в год)
- 4.4 Судостроение (6 экз в год)

4.2.2 Информационное обеспечение обучения МДК 01.02

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1.OCH.

- 1.1 Каретников В.В. Технические средства судовождения.- СПб.: Изд Политех. ун-та, 2014. 316 с.
- 1.2 Донцов С.В. Использование радиолокационной информации для предупреждения столкновений судов в условиях ограниченной видимости. Изд. УТК Адмирал. 2014- 60 с.
- 1.3 Клементьев, А.Н. Основы управления судном. Часть 2. Учебное пособие для студентов очного и заочного обучения специальности 180403.65 «Судовождение» [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. 84 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72455.
- 2. ДОП.
- 2.1 Теоретические аспекты швартовки к борту судна, стоящего на якоре [Электронный ресурс] Агарков С.А., Юдин Ю.И., Пашенцев С.В. /Москва 2015 г. 180 стр. Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)
- 3.1 Правила Российского Речного Регистра [Электронный ресурс]. Том 1-4, М: «По Волге», 2015 г. Режим доступа http://www.rivreg.ru/docs/pravila2015/
- 3.2 Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от $07.03.2001~\mathrm{N}~24$ -ФЗ (ред. от 29.12.2017) $\frac{\text{http://www.consultant.ru}}{\text{http://www.consultant.ru}}$
- 3.3 "Устав службы на судах Министерства речного флота РСФСР"(утв. Приказом Минречфлота РСФСР от 30.03.1982 N 30) (ред. от 03.06.1998). Источник: http://www.consultant.ru/law/podborki/ustav_sluzhby_na_sudah/
- 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ
- 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)
- 4.2 Морской Вестник (4 экз в год)
- 4.3 Морской сборник (12 экз в год)
- 4.4 Судостроение (6 экз в год)

4.2.3 Информационное обеспечение обучения МДК 01.03

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1.OCH.

- 1.1 Дмитриев В.И. Навигация и лоция.- М.: ФГБУ « МорРечЦентр», 2015.- 360 с.
- 1.2 Бурханов М.В. Навигация с ЭКНИС+СД. Изд. М.: Моркнига 2014.- 316с.
- 1.3 Коломейцев В.Т. Внутренние водные пути и судоходные сооружения. -М.: ТрансЛит, 2014. 544 с.
- 1.4 Чурин, М.Ю. Корректура морских карт и руководств для плавания в судовых условиях. Справочное пособие для студентов очного и заочного обучения Специальность 180403.65 «Судовождение» [Электронный ресурс] : справ. пособие Электрон. дан. Нижний Новгород : ВГУВТ, 2015. 52 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72454. 2. ДОП.
- 2.1 Навигация и лоция, навигационная гидрометеорология, электронная картография + CD [Электронный ресурс] Дмитриев В.И., Рассукованный Л.С. /Москва 2016 г. 312 стр. . Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)
- 3.1 Правила Российского Речного Регистра [Электронный ресурс]. Том 1-4, М: «По Волге», 2015 г. Режим доступа http://www.rivreg.ru/docs/pravila2015/
- 3.2 Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от $07.03.2001 \text{ N } 24-\Phi 3$ (ред. ot 29.12.2017) http://www.consultant.ru
- 3.3 "Устав службы на судах Министерства речного флота РСФСР"(утв. Приказом Минречфлота РСФСР от 30.03.1982 N 30) (ред. от 03.06.1998). Источник: http://www.consultant.ru/law/podborki/ustav_sluzhby_na_sudah/
- 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ
- 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)
- 4.2 Морской Вестник (4 экз в год)

4.3 Морской сборник (12 экз в год)

4.2.4 Информационное обеспечение обучения МДК 01.04

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. OCH.

- 1.1 Маневрирование и управление морским судном[Электронный ресурс] Шарлай Г.Н. /Москва 2015 г. 520 стр Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 1.2 Коломейцев В.Т. Внутренние водные пути и судоходные сооружения. -М.: ТрансЛит, 2014. 544 с.
- 1.3 Каретников В.В. Технические средства судовождения.- СПб.: Изд Политех. ун-та, 2014. 316 с.
- 1.4 Донцов С.В. Использование радиолокационной информации для предупреждения столкновений судов в условиях ограниченной видимости. Изд. УТК Адмирал. 2014- 60 с. 2.ДОП.
- 2.1 Теоретические аспекты швартовки к борту судна, стоящего на якоре [Электронный ресурс] Агарков С.А., Юдин Ю.И., Пашенцев С.В. /Москва 2015 г. 180 стр. Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/
- 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)
- 3.1 Правила Российского Речного Регистра [Электронный ресурс]. Том 1-4, М: «По Волге», 2015 г. Режим доступа http://www.rivreg.ru/docs/pravila2015/
- 3.2 Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от $07.03.2001 \text{ N } 24-\Phi 3$ (ред. от 29.12.2017) <u>http://www.consultant.ru</u>
- 3.3 "Устав службы на судах Министерства речного флота РСФСР"(утв. Приказом Минречфлота РСФСР от 30.03.1982 N 30) (ред. от 03.06.1998). Источник: http://www.consultant.ru/law/podborki/ustav_sluzhby_na_sudah/
- 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ
- 4.1 Речной транспорт (4 экз в год)
- 4.2 Морской Вестник (4 экз в год)
- 4.3 Морской сборник (12 экз в год)

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебные занятия проводятся в аудиториях учебного заведения, в том числе в компьютерных кабинетах и тренажёрах.

Производственная практика организуется на учебно - производственных судах и судах базовых предприятий. Дисциплины, изучение которых должно предшествовать освоению данного модуля: техническая механика, математика, физика, информатика, ТУС.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: педагогические кадры, имеющие высшее образование по специальности «Судовождение» и опытом работы на судах.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой. Инженерно-педагогический состав, имеющий высшее профессиональное образование по профилю специальности и опыт работы на судах и предприятиях водного транспорта.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПМ)

Контроль и оценка результатов освоения ПМ осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, курсовых проектов, выпускных квалификационных работ. Освоение общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС специальности 26.02.03 «Судовождение» и компетенций ПДМНВ (Раздел A-II/1 Раздел A-IV/2 Раздел A-VI/2-1) при изучении профессионального модуля ПМ 1 «Управление и эксплуатация судна». Подробная информация в фондах оценочных средств.