ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 3. ОБРАБОТКА И РАЗМЕЩЕНИЕ ГРУЗА

для специальности 26.02.03 Судовождение

Программа профессионального модуля ПМ.3 Обработка и размещение груза утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ», протокол № 1 от 12.10.2017

Программа профессионального модуля ПМ.3 Обработка и размещение груза для очной и заочной форм обучения разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 26.02.03 Судовождение, МК ПДМНВ 78 с поправками, Профессионального стандарта судоводителясудомеханика утвержденного приказом № 612н Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «08» сентября 2015 г.

Организация-разработчик: Уфимский филиал ФГБОУ ВО ВГУВТ

Разработчик: Ахмадеева Ф.Ш. зам. директора по учебной работе, преподаватель специальных дисциплин высшей квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля	
1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:	5
1.4. Компетенции ПДМНВ-78, охватываемые программой модуля	5
1.5. Компетенции охватываемые требованиями профессионального стандарта	6
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3.1. Тематический план профессионального модуля	9
3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)	10
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДЗ	УЛЯ 18
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	18
4.2. Информационное обеспечение обучения	18
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса	
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса	19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 3. Обработка и размещение груза

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа) — является частью программы подготовки специалиста среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 26.02.03 «Судовождение» и МК ПДМНВ 78 с поправками в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Обработка и размещение груза» и соответствующих компетенций:

Профессиональных компетенций (ПК) в соответствии с ФГОС:

- ПК.3.1 Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
- ПК.3.2. Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.

Компетенции ПДМНВ-78, охватываемые программой модуля:

- А-ІІ/1 -2.1 (К10*)Наблюдение за погрузкой, размещением, креплением, сохранностью груза во время плавания и его выгрузкой
- А-II/1 -2.2 (К11*) Производить осмотры и сообщать о дефектах и повреждениях грузовых помещений, люковых закрытий и балластных танков.

Компетенции, охватываемые требованиями профессионального стандарта:

- С/01.5. Планирование и обеспечение безопасной перевозки груза
- С/02.5. Осуществление контроля качества работ при погрузке и разгрузке опасных грузов Программа профессионального модуля может быть использована:
 - при реализации программы профессионального обучения «вахтенный матрос»,
 - в программах повышения квалификации командного состава судов морского и речного транспорта.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

проведения грузовых операций в соответствии с грузовыми планами или другими документами и установленными правилами, нормами безопасности, инструкциями по эксплуатации оборудования и судовыми ограничениями по размещению грузов;

уметь:

- К.1. организовывать обработку опасных, вредных и ядовитых грузов в соответствии с международными и национальными правилами;
- К.2. использовать международные и национальные нормативные правовые акты по перевозкам опасных грузов судами;
- К.3. устанавливать и поддерживать эффективное общение во время погрузки и выгрузки

знать:

- К.4. Организационную структуру и направления коммерческой деятельности на водном транспорте;
- К.5. Коммерческие операции по перевозке грузов;
- К.б. Внешнеторговые операции, фрахтование судов, типовые чартеры;
- К.7. Таможенно-транспортные операции;
- К.8. Обеспечение сохранности грузов;
- К.9. Свойства, транспортные характеристики основных видов грузов;
- К.10. Правила перевозки, погрузки, выгрузки и хранения;
- К.11. Правила безопасной обработки, размещения и крепления грузов, включая навалочные, опасные, ядовитые и вредные грузы, и их влияние на безопасность человеческой жизни и судна;

- К.12. Воздействий, производимых грузом, включая тяжеловесные грузы, на мореходность и остойчивость судна;
- К.13. Особенности перевозки жидких грузов наливом;
- К.14. Грузовые операции на танкерах;
- К.15. Специальные правила перевозки грузов;
- К.16. Основы формирования тарифов на операции с грузом;
- К.17. Агентирование судов;
- К.18. Ресурсо- и энергосберегающие технологии;
- К.19. Знание и способность объяснить, где искать повреждения и дефекты, наиболее часто причиняемые из-за: погрузки и выгрузки, коррозии и тяжелых погодных условий;
- К.20. Способность указать, какие части судна должны быть осмотрены каждый раз для того, чтобы, охватить все части за определенный период времени определить те элементы конструкции судна, которые являются критическими для безопасности судна;
- К.21. Указать причину коррозии в грузовых помещениях и балластных танках, и как коррозию можно определить и предотвратить;
- К.22. Знание процедур проведения проверок, способность объяснить, как обеспечить надежное выявление дефектов и повреждений;
- К.23. Понимание цели «расширенной программы освидетельствований»

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 673 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 295 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 234 часа; из них 56 часов практические работы самостоятельной работы обучающегося — 61 часа; производственной практики — 378 часов.

1.4. Компетенции ПДМНВ-78, охватываемые программой модуля

Код в со-	Компетенция	Умения и навыки	Соответ-
ответст-			ствующая
вии с			тема
матри-			
цей			
K-10*	Наблюдение за погрузкой, размещением, креплением, сохранностью груза во время плавания и его выгрузкой	Знание воздействий, производимых грузом, включая тяжеловесные грузы, на мореходность и остойчивость судна. Знание безопасной обработки, размещения и крепления груза, включая навалочные грузы и опасные, вредные и ядовитые грузы, и их влияние на безопасность человеческой жизни и судна. Способность устанавливать и поддерживать эффективное общение во время погрузки и выгрузки	Темы: 2,3,6,8,10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31
K-11*	Производить осмотры и со-общать о дефектах и повреждениях грузовых помещений, люковых закрытий и балластных танков	Знание и способность объяснить, где искать повреждения и дефекты, наиболее часто причиняемые из-за: погрузки и выгрузки. коррозии тяжелых погодных условий Способность указать, какие части судна должны быть осмотрены каждый раз для того, чтобы, охватить все части за определенный период времени. Определить те элементы конструкции судна, которые явля-	Тема 35 Тема 36 Тема 37

ются критическими для безопасности судна.	
Указать причину коррозии в грузовых помещениях и балла-	
стных танках, и как коррозию можно определить и предот-	
вратить.	
Знание процедур проведения проверок.	
Способность объяснить, как обеспечить надежное выявле-	
ние дефектов и повреждений.	
Понимание цели «Расширенной программы освидетельство-	
ваний»	

^{*}Примечание: нумерация профессиональных компетенций выполнена в соответствии с матрицей соответствия составных частей ППССЗ требуемым компетенциям МК ПДМНВ — 78 с поправками для специальности 26.02.03 «Судовождение».

Раздел A-II/1

Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных помощников капитана судов валовой вместимостью 500 и более

1.5. Компетенции, охватываемые требованиями профессионального стандарта

Функция: Планирование и обеспечение безопасной перевозки груза.

наиме	Действия, умения и знания	код	Соответ. тема
нова-			
ние			
Трудо-	Расчет предварительного и исполнительного грузового плана	C-1	32
вые	Подготовка судна и грузовых помещений к приему и размещению	C-2	14,16, 19, 21, 30
дейст-	груза		
вия	Обеспечение технических условий размещения груза на судне	C-3	12, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 30, 31
	Контроль состояния груза на борту судна	C-4	12,14, 18, 20, 22,29, 30,31
	Обеспечение безопасной погрузки, крепления груза и его выгрузки	C-5	12,14,16,17, 20,23, 30,31
	Расчет и измерения характеристик посадки, остойчивости и прочности корпуса судна по фактической загрузке	C-6	9
	Оценка безопасного состояния судна по диаграммам контроля остойчивости и прочности корпуса перед выходом в рейс	C-7	9
	Обеспечение сохранности груза в рейсе на различных типах судов	C-8	8,14, 31,13, 18
	Ведение грузовой книги	C-9	32
Необ-	Рассчитывать предварительный грузовой план, в том числе с исполь-	C-10	32
ходи-	зованием специализированных компьютерных программ		
мые	Рассчитывать исполнительный грузовой план	C-11	32
умения	Читать маркировку грузов, оценивать целостность упаковки	C-12	2,13, 14, 15, 25, 26
	Рассчитывать количество выгруженного или погруженного груза	C-13	9
	по осадкам судна во время грузовых операций в порту		
	Рассчитывать метацентрическую высоту и строить диаграмму начальной остойчивости судна перед выходом в рейс	C-14	9
	Оценивать безопасное состояние судна по диаграммам контроля остойчивости и прочности	C-15	9
	Контролировать сохранность груза на судне	C-16	8,14, 31,13, 18
	Обеспечивать сохранную перевозку грузов на различных типах судов	C-17	8,14, 31,13, 18
Необ-	Классификация грузов	C-18	2
11000	Totavon principal 1 pysob	L 10	

ходи-	Линейные и объемно-массовые характеристики грузов	C-19	2
мые	Транспортные характеристики грузов	C-20	2
знания	Упаковка и маркировка грузов	C-21	2
	Методики контроля состояния грузов	C-22	12,14, 18, 20, 22,
			29, 30,31
	Общие требования к грузовому плану	C-23	32
	Общие характеристики судна и нормируемые характеристики по-	C-24	5
	садки, остойчивости и прочности корпуса судна		
	Методика расчета и измерения характеристик посадки, остойчиво-	C-25	9
	сти и прочности корпуса судна по фактической загрузке		
	Правила ведения грузовой книги	C-26	32
	Особенности технологии приема, погрузки и крепления различных	C-27	12,14, 16, 17,
	грузов		20,23, 30,31
	Технические условия размещения груза на судах	C-28	12, 14, 16, 17, 20,
			22, 23, 30, 31
	Требования охраны труда, пожарной и санитарной безопасности	C-29	C-18, 20, 22, 27,29,
	при осуществлении погрузо-разгрузочных работ и перевозке грузов		31
	Национальные правила, отраслевые нормы и стандарты сохранной	C-30	8,10, 12, 13,15, 19,
	перевозки грузов		21, 24,28
	Особенности перевозки отдельных видов грузов	C-31	13,20, 31

Функция: Осуществление контроля качества работ при погрузке и разгрузке опасных грузов

наименова-	Действия, умения и знания	код	Соответ.
ние			тема
Трудовые	Подготовка судна и грузовых помещений к приему опасных грузов	C-32	26
действия	Безопасная погрузка, размещение и выгрузка опасных грузов	C-33	27
	Соблюдение технических условий размещения опасных грузов на	C-34	27
	судне		
	Контроль соблюдения требований противопожарной и санитарной	C-35	27
	безопасности при погрузке и выгрузке опасных грузов		
	Контроль соблюдения требований охраны труда при обращении с опас-	C-36	27
	ными грузами		
Необходи-	Классифицировать опасные грузы	C-37	25
мые умения	Готовить судно, грузовые помещения к приему опасных грузов	C-38	26
	Использовать различные способы безопасной погрузки и выгрузки	C-39	27
	опасных грузов		
	Контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной и	C-40	27
	санитарной безопасности при работе с опасными грузами		
	Соблюдать технические условия размещения опасных грузов на судне	C-41	27
	Обращаться с опасными грузами в рейсе	C-42	27
Необходи-	Виды опасности доставки грузов	C-43	24
мые знания	Классификация и особые свойства опасных грузов	C-44	25
	Технология погрузки и выгрузки опасных грузов	C-45	27
	Правила обращения с опасными грузами в рейсе	C-46	27
	Технические условия размещения опасных грузов на судах	C-47	27
	Требования противопожарной и санитарной безопасности	C-48	27
	Требования охраны труда на судне	C-49	27
	Требования охраны труда, пожарной и санитарной безопасности при	C-50	27
	работе с опасными грузами		
	Национальные правила, отраслевые нормы и стандарты безопасной	C-51	24
	перевозки опасных грузов	C-52	27
	Особенности перевозки отдельных видов опасных грузов	C-32	21

	Причины несохранной перевозки опасных грузов	C-53	26
--	--	------	----

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Обработка и размещение груза», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.	Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки.
ПК 2.	Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.
ПК 3.	Производить осмотры и сообщать о дефектах и повреждениях грузовых помещений, люковых закрытий и балластных танков
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
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.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
OK 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 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 СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

	патический план профессионального модуля	Всего	Объем	времени, отведенный н курса	а освоение м (курсов)	еждисциі	ілинарного	Практика		
Коды профес-		часов (макс. учебная	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Самостоятельная работа обучающегося		Производ- ственная	
сиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	нагруз- ка и прак- тики)	ка и практические практические насов занятия, часов		в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учеб- ная, часов	(по профи- лю специ- альности), часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК.01, ПК.02, ПК.03	Раздел 1. Коммерческая эксплуатация судна	48	48	12	ı		1	ı	-	
ПК.01, ПК.02, ПК.03	2 , Раздел 2. Остойчивость судна и определение количества груза		30	12	-	6	-	•	-	
ПК.01, ПК.02, ПК.03	Производственная практика (по профилю специальности)	144	-	-	-	-	-	-	144	
ПК.01, ПК.02, ПК.03	,		104	24		39				
ПК.01, ПК.02, ПК.03	Производственная практика (по профилю специальности)	216	-	-	-	-	-	-	216	
ПК.01, ПК.02, ПК.03	Раздел 4. Производство осмотров и сообщение о дефектах и повреждениях грузовых помещений, люковых закрытий и балластных танков	68	52	8	16	16	10	-	-	
ПК.01, ПК.02, ПК.03	Производственная практика (по профилю специальности)	18	-	-	-	-	-	-	18	
	Всего:	673	234	56	16	61	10		378	

_

^{*} Раздел профессионального модуля — часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

1.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объ- ем час.	№K	Ур ов.
ПМ.03	Обработка и размещение груза	295		
МДК 03.01. Технология перево		234		
Раздел 1. Коммерческая эксплу		48		
тема. 1. Содержание и задачи коммерческой работы на водном транспорте.	Введение. Транспортная система и ее составляющие. Коммерция. Основная задача коммерческой деятельности. Коммерческие и технические операции при перевозке грузов. Организационная структура управления транспортом. Направления коммерческой деятельности.	2	K.4 K.5	3
тема. 2. Классификация и транспортные характеристики грузов. Транспортная маркировка	Классификация грузов. Транспортные характеристики грузов. Свойства основных видов грузов Транспортная маркировка грузов. Виды знаков и надписей. Расположение маркировок. Способ нанесения маркировок.	4	K.3 K.9 C-18, 19, 20, 21, 12	3
тема. 3. Грузовая и тоннажная марка.	Грузовая марка на судах совершающих международные рейсы. Грузовая марка на судах не совершающих международные рейсы. Тоннажная марка. Контрольная работа № 1.	4	K.3 K.11 K.3 K4 K5 K.9 K-11 C- 12,18, 19, 20, 21,	3
тема. 4. Зоны, районы и сезонные периоды.	Зоны, районы и сезонные периоды. Применение грузовых марок. Грузовая шкала. Массовые характеристики судна. Объемные характеристики судна.	4	K.11 K.12	2
-	Практическое занятие № 1 Расчет основных технико-эксплуатационных характеристик судов	2	K.3 K.5 K.10 K.12	3
тема. 5. Расчет грузо-подъемности и грузовместимо-	Общие характеристики судна и нормируемые характеристики посадки, остойчивости и прочности корпуса судна. Расчетное водоизмещение. Изменение водоизмещения в зависимости от зон плавания.	4	K.10 C- 24	2
сти судна	Практическое занятие № 2 Расчет загрузки судна на рейс	2	K.5 K.11 K.12 K.16	
тема. 6. Расчет стояночного времени в портах общие принципы построения тарифов	Стояночное время. Расчет стояночного времени. Сталийное время. Условия счета сталийного времени. Таймшит. Диспач и демередж. Основы формирования тарифов на перегрузку и перевозку грузов. Состав тарифов. Различие между тарифом и фрахтом. Дополнительные сборы и платы за работы и услуги портов. Основные платы и сборы взимаемые с грузовладельцев. Основные платы и сборы взимаемые с судов.	2	K.3 K.10 K.16	3

7 H	Практическое занятие № 3 Расчет стояночного времени в российских и иностранных портах	2	K.3 K.5 K.6 K.10K.1 3 K.14K.1 6	
тема. 7. Продолжительность рейса.	Расчет продолжительности рейса. Начало рейса. Окончание рейса. Элементы рейса. Практическое занятие № 4. Расчет продолжительности времени рейса	2	K.5	3
F	применя неское запилнесть и т не лет продолжительности врежени ренен	_	К.10 К.16	J
тема. 8. Обеспечение сохранности грузов	Не сохранность грузов при транспортировке. Причины повреждений, убыли порчи груза. Виды потерь сухогрузов, наливных и навалочных грузов. Нормы естественной убыли. Обеспечение сохранности грузов. Факторы внешней среды, влияющие на сохранность. Причины порчи и повреждения грузов. Естественная убыль грузов. Вредители грузов. Терминология используемая при погрузке и выгрузке.	4	K.3. K.8. K.19 C8, 16, 17 C-30	
	Практическое занятие № 5 Определение нормы естественной убыли	4	K.5 K.9 K.8 K.10 K.11 C8, 16,	3
тема. 9. Внешнеторговые операции, фрахтование судов, типовые чартеры.	Договор перевозки. Виды фрахтования судна. Типовые чартеры. Терминология Инкотермс. Условия чартеров.	4	K.6 K.3 C-30	3
тема. 10.Коносамент	Назначение коносамента. Функции коносамента. Виды коносаментов. Порядок оформления и выдачи коносаментов. Реквизиты коносаментов.	6	K.3 K.6	3
	Семестровая контрольная работа			
	определение количества груза	30		
тема. 11.Определение количества груза	Общие теоретические положения. Определение параметров осадки. Приведение осадок к перпендикулярам. Деформация корпуса. Расчет водоизмещения судна. Определение поправок на дифферент. Определение водо-измещения с учетом прогиба корпуса судна. Определение поправок к водоизмещению за счет изменения плотности воды. Методика определения количества жидких запасов. Поправка на дифферент. Формула клина.	8	K.5 C6, 13, 25	3
	Практическое занятие № 6. Определение количества груза по осадкам судна.	6	K.3 K.5 K.10 C6, 13, 25	3

	Самостоятельная работа № 1. Изучение нормативных документов	6	K.3 K.5 K.6 K.7 K.8 K.10 K.16	
			К.17	
тема. 12.Остойчивость судна	Метацентрическая высота и диаграмма начальной остойчивости судна перед выходом в рейс.	6	C- 7,14,15	3
	Диаграммы контроля остойчивости и прочности	4		
	Практическое занятие № 7. Определение остойчивости судна.	6	C-14,15	3
Проведение грузовых операций в	по профилю специальности) Виды работ в соответствие с грузовым планом судна или другими документами и установленными правилами, нормами эксплуатации оборудования и судовыми ограничениями по размещению грузов. Уход за грузом в течение рейса.	144		
	спечение безопасной погрузки, размещения, крепления грузов и ухода за ним в течение рейса и выгрузки, ости во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.			
тема. 13. Общий порядок прие-	Приведение судна в мореходное состояние. Прием груза к перевозке, определение количества. Уведомление о	4	К.10 С-	3
ма и сдачи груза	свойствах груза. Ответственность перевозчика и грузовладельца. Контроль за состояние груза в процессе по-		3,4,5,	
	грузки. Специальные правила приема груза. Подготовка судна к приему груза. Контроль за состоянием груза в		22, 27.	
	течении рейса. Сдача груза. Документальное оформление приема и сдача груза. Оформление недостачи.		28 C-30	
	Практическое занятие № 8 Документальное оформление перевозок грузов	4	K.5K.6 K.7K.10	3
тема. 14. Классификация продовольственных грузов и их свойства.	Классификация режимных грузов. Влияние внешней среды на сохранность режимных грузов.	2	K.3 K.8 K.10 K.15 C8,16,1 7, 12, 30, 31	3
тема. 15.Планирование и обес-	Порядок подготовки судна к приемке продовольственных грузов для перевозки. Размещение и прием продо-	4	К.8	3
печение безопасной погрузки,	вольственных грузов. Документы сопровождающие продовольственные грузы. Требования к укладке груза.		К.10	
размещения, крепления продо-	Перевозка продовольственных грузов на рефрижераторных судах. Совместимость продовольственных грузов.		K.11K.1	
вольственных грузов и уход за	Обеспечение сохранности продовольственных грузов. Контроль состояния груза.		5 C-2,	
ним в течение рейса и выгрузки			3,4, 22,	
			28, 5, 27	
			C8, 16, 17, 12	
	Самостоятельная работа № 2 Правила перевозки продовольственных грузов	4	K.3 K.8 K.9	3

			K.10	
			К.11	
			K.12 K.15	
тема. 16.Нормативные доку-	Нормативные документы регламентирующие перевозку лесных грузов. Виды и номенклатура лесных грузов.	2	K.13	3
менты регламентирующие пе-	Измерение количества груза. Маркировка.	2	K.10 C	3
ревозку лесных грузов.	Померение комплетри грузи. Пиркировки.		12, 30	
тема. 17.Планирование безо-	Информация о грузе. Порядок подготовки судна. Укладка леса в трюмах судна.	2	К.3	3
пасной погрузки, размещения,			К.10	
крепления лесных грузов			К.11	
			K.12 C-	
			2, 3, 28,	
тема. 18.Обеспечение безопас-	The Sepanner was a sepanner when the many sepanner was a service of the sepanner when the sepanner was a sepanner was a sepanner when the sepanner was a sepanner was a sepanner when the sepanner was a sepanner when the sepanner was a sepanner was a sepanner when the sepanner was a sepanner when the sepanner was a sepanner was a sepanner was a sepanner when the sepanner was a	2	5, 27 K.3	3
ной погрузки, размещения,	Требования для загрузки леса на палубу судна. Крепление лесного груза на палубе судна. Перевозка кряжей тропических пород.	2	K.10	3
крепления лесных грузов на	пропических пород.		K.10 K.11	
палубе судна.			K.12, C-	
3. y 2. 2. 2yy, 3.			3, 28, 5,	
			27,	
тема. 19.Планирование и обес-	Обеспечение надлежащего запаса остойчивости. Действия при получении крена или штормового предупрежде-	2	К.3	3
печение ухода за лесным гру-	ния. Увеличение массы груза в следствии намокания, обледенения. Техника безопасности. Контроль состояния		K.10	
зом в течение рейса и выгрузки	груза на борту		K.12 C-	
			4, 22 C	
			8,16, 17, 29	
	Самостоятельная работа № 3 Правила перевозки лесных грузов.	8	K.3 K.5	3
	Camberon residuan padora (12.5 ripabilia nepeboskii sieciibix rpysob.		K.8 K.9	3
			К.10	
			К.11	
			К.12	
тема. 20. Классификация и	Классификация и основные свойства генеральных грузов. Подготовка трюмов к приему грузов. Сепарация гру-	4	K.3 K.9	3
основные свойства генераль-	за и расчет необходимого количества сепарационных материалов.		K.10K.1	
ных грузов			1 C-2, 30	
	Conservation was noticed & A. Harring women cover toward with the property of the conservation of the cons	8	K.5 K.9	3
	Самостоятельная работа № 4 Правила перевозки генеральных грузов	8	K.10K.1	3
			1 K.12	

тема. 21. Планирование и обеспечение безопасной погрузки, размещения, крепления тарно-штучных грузов и уход за ним в течение рейса и выгрузки	Схемы сепарации тарно-штучных грузов. Способы укладки. Высота штабелирования. Ящичные грузы. Тюки, мешки и кипы. Катно-бочковые грузы. Изделия легкой промышленности. Металл и железобетонные изделия. Воздействия, производимые грузом, включая тяжеловесные грузы, на мореходность и остойчивость судна. Контроль за состоянием грузов. Меры по предотвращению потери плавучести, остойчивости судна и смещения грузов. Меры по предотвращению динамических нагрузок на судно. Техника безопасности, пожарная безопасность и охрана труда. Самостоятельная работа № 5 Правила перевозки груза в контейнерах	8	K.10K.1 1 K.12 C-3,4, 22, 28, 5,27, 29, 31 K.3 K.5 K.9 K.10K.1	3
тема. 22. Планирование и обеспечение безопасной погрузки, размещения, крепления незерновых навалочных грузов и уход за ним в течение рейса и выгрузки	Классификация и физические свойства навалочных грузов. Нормативные документы, регламентирующие перевозку не зерновых навалочных грузов. Типы судов для перевозки навалочных грузов и порядок их загрузки. Порядок подготовки судна и грузовых помещений к погрузке груза	4	K.10 K.11 K.12 C- 2, 30	3
тема. 23. Планирование и обеспечение безопасной погрузки, размещения, крепления зерновых грузов и уход за ним в течение рейса и выгрузки	Виды зерновых грузов. Свойства зерновых грузов документы, регламентирующие перевозку зерновых навалочных грузов. Производственная санитария и техника безопасности при перевозке зерна. Технические условия перевозки зерна.	4	K.10 K.11 C- 3,4, 22, 28, 29	3
тема. 24.Производственная санитария и техника безопасности при перевозке зерна.	Остойчивость судов, перевозящих зерно навалом. Загрузка и методы крепления зерновых грузов.	4	K.10 C- 3, 28,5, 27,	3
	Самостоятельная работа № 6 Правила перевозки незерновых навалочных грузов	5	K.1 K.2K.5 K.8 K.9 K.10 K.11 K.12	
тема. 25. Виды опасностей и нормативные документы регламентирующие перевозку опасных грузов	Виды опасностей: взрывоопасность, огнеопасность, коррозия, окисление, радиация, ядовитость, инфекция. Нормативные документы регламентирующие перевозку опасных грузов.	2	K.9 K.2 K.12 C- 43, 51, 30	
тема. 26. Классификация опасных грузов. Маркировка опасных грузов.	Взрывчатые вещества, газы, легковоспламеняющиеся жидкости, твердые вещества, окисляющие вещества и органические пероксиды, ядовитые и инфекционные вещества, радиоактивные вещества, коррозийные и едкие вещества, прочие вещества.	2	K.2 K.9 K.11 K.12 C-	3

			37, 44, 12	
тема. 27. Планирование и обеспечение безопасной погрузки, размещения, крепления опасных грузов и уход за ним в течение рейса и выгрузки	Упаковка и маркировка опасных грузов. Тара для перевозки опасных грузов. Оформление документов на опасные грузы. Декларация. Подготовка судна к перевозке и размещению опасных грузов. Документы судна, предназначенного к перевозке опасных грузов. Причины несохранной перевозки опасных грузов.	2	K.1 K.2 K.10 K.11, C- 32, 38, 53, 12	3
тема. 28. Соблюдение мер предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения с опасными и вредными грузами во время рейса.	Условия размещения опасных грузов в открытых и закрытых грузовых помещениях. Выполнение условий совместимости. Контроль за состоянием грузов в процессе перевозки. Карта технологического режима перевозки. Общие правила противопожарной и санитарной безопасности. Особые условия перевозки грузов	8	K.1 K.2 K.10 K.11 C 33- 36, 39-42, 45-50, 52, 29	3
	Самостоятельная работа № 7 Правила перевозки опасных грузов	3	K.1 .2 .8 .9 .10 .11 .12, C-32-53	
	Практическое занятие № 9. Определение характеристик опасного груза с использованием нормативных документов	8	K.1 .2.3 .8 9 .10 .11 C32- 53	3
тема. 29. Общая характеристика наливных грузов	Общая характеристика наливных грузов. Физические и химические свойства наливных грузов: текучесть, вязкость, температура плавления и застывания, электризация, теплоемкость, испаряемость, токсичность, коррозийность, содержание воды и механических примесей, огнеопасность наливных грузов	4	K.1 K.9 K.12 C- 30	3
тема. 30. Плотность наливных грузов	Плотность наливных грузов, относительная плотность, стандартная плотность, паспортная плотность, действительная плотность, пересчет плотности. Способы контроля пожароопасного и взрывоопасного режима на танкерах.	6	K.1 .9 .11,.13 C-4, 22, 29	3
тема. 31.Планирование и обеспечение безопасной погрузки, размещения, крепления наливных грузов и уход за ним в течение рейса и выгрузки	Подготовка танкера к погрузке, погрузка танкера, контроль в рейсе за параметрами груза, выгрузка танкера, балластный переход, зачистка и мойка танков, дегазация. Технико-эксплуатационные характеристики танкера. Весовые и объемные характеристики танкера. Способы погрузки-выгрузки. Подготовка танкера к погрузке.	4	K.13 K.14 C- 2,3, 4, 22, 28, 5, 27	3
тема. 32.Соблюдать меры предосторожности во время погрузки и выгрузки и обращения	Погрузка нагретых грузов, погрузка грузов с высоким давлением паров, меры предосторожности, перевозка мазута, определение количества погруженного груза, порядок отбора проб, Недостача грузов, потеря качества грузов, обводнение, предохранение груза от потерь связанных с испарением, плавание танкера с грузом, вы-	4	K.12 K.13 K.14 C-	3

с наливными грузами во время рейса.	грузка танкера, переход танкера в балласте		3, 4, 22, 28,5 27	
репец.			C8, 16,	
			17, 29,	
	Практическое занятие № 10 Определение количества наливных грузов.	8	31 K.3 5,.8	3
	практическое занятие № 10 Определение количества наливных грузов.	0	.9	3
			.10,.13	
			.14.12	
	Самостоятельная работа № 8 Правила перевозки наливных грузов	3	K.3	3
			K.13 K.14	
тема. 33.Грузовой план	Назначение грузового плана. Виды грузового плана. Порядок действий. Основные требования к грузовому пла-	8	K.1 K.2	3
	ну.		К.9-15	
			C-1, 10,	
	Грузовая книга. Правила ведения грузовой книги	2	11, 23 C-9, 26	
	Практическое занятие № 11 Составление грузового плана	4	K.1 K.2	3
	Tipakin leekoe sannine 3/2 11 eoerabsienne i pysoboro nsiana		K.9-15	
			C-1, 10,	
		216	11, 23	
Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ Проведение грузовых операций в соответствие с грузовым планом судна или другими документами и установленными правилами, нормами		216		
безопасности, инструкциями по	эксплуатации оборудования и судовыми ограничениями по размещению грузов. Уход за грузом в течение рейса.			
	ов и сообщение о дефектах и повреждениях грузовых помещений, люковых закрытий и балластных тан-	52		
ков				
тема. 34.Таможенный и пограничный режимы	Таможенный контроль. Состав комиссии. Документы для таможенного оформления.	4	К.7	3
тема. 35. Агентирование судов.	Права и обязанности морского агента. Обязанности судовладельца. Договор морского агентирования. Дисбур-	2	К.3	3
	сментский счет. Содействие администрации судна в выполнении ее обязанностей и защита интересов судовла-		K.16	
Курсовой проект	дельца от его имени; Дисбурсментские расходы. Курсовой проект	16	K.17 K.1 K.2	3
тејровон проект	respection in product		K.9-15	
тема. 36. Ресурсо- и энергосбе-	Ресурсы. Ресурсосбережение. Ресурсосберегающие технологии. Энергосбережение. №261-ФЗ от 23.11.2009г.	4	К.18	3
регающие технологии	«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Мероприятия по снижению энергоресурсов.			
	Практическое занятие № 12 Взаимодействие и совместимость грузов при хранении и перевозке	8	K.1.2 3	

			.5 .8 .9 .10 .11	
			.10 .11	
	Самостоятельная работа № 9 Курсовое проектирование	10	.12	3
тема. 37. Производство осмот-	Классификация повреждений. Виды деформаций. Критические районы конструкции судов. Наружная обшивка	6	К. 19	3
ров и сообщение о дефек-	корпуса. Порядок осмотра наружной обшивки корпуса. Порядок осмотра настила палуб и платформ. Порядок		K.20	
тах и повреждениях грузо- вых помещений, люковых	осмотра набора корпуса. Порядок осмотра набора второго дна и фундамента. Порядок осмотра фальшбортов и ватервейсов.		К.21	
закрытий и балластных	ватервеисов.			
танков				
тема. 38. Контроль водонепро-	Контроль водонепроницаемости. Причины водопроницаемости. Предотвращение коррозии. Виды коррозии.	6	K.20	3
ницаемости	Процедуры проведения проверок для выявления дефектов и повреждений.		К.22	
	Самостоятельная работа №10 Терминология на английском языке	6	К.3 .5.6	3
			.7	
			.9.10.11.	
			14 .15	
			.16 .17	
тема. 39. Расширенная про-	Определения. Область освидетельствования. Расширенное освидетельствование проводимое в ходе периодиче-	6	К.23	
грамма освидетельствова-	ского освидетельствования. Система защиты танков от коррозии. Люковые крышки и комингсы. Расширенное			
ния	освидетельствование проводимое в ходе ежегодного освидетельствования. Промежуточное расширенное осви-			
	детельствование. Подготовка к освидетельствованию. Находящаяся на судне документация.			
Производственная практика (п	по профилю специальности) Виды работ	18		
	з соответствие с грузовым планом судна или другими документами и установленными правилами, нормами			
	эксплуатации оборудования и судовыми ограничениями по размещению грузов. Уход за грузом в течение рейса.			
	погрузке опасных, вредных и ядовитых грузов. Проверка технического состояния оборудования судна —			
	ы пожарной сигнализации, газоанализаторов, осушительной системы, системы вентиляции и т.д. в соответствии с			
требованиями пожарной безопас	ности.			
Всего		673		

Для характеристики уровня освоения $\underline{\text{vчебного материала}}$ используются следующие обозначения: 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «Технологии перевозки грузов» и лаборатории «Информатики». Технические средства обучения: видеопроектор, компьютер. Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику. Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест: компьютер, видеопроектор.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Основная литература		
1.1 Лебедев В.Н. Технология перевозок. СПб.: Изд. ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 2015г 444с.	2015	25
1.2 Транспортно-перегрузочные комплексы [Электронный ресурс] Изотов О.А., Соляков О.В., Головцов Д.Л. /Москва 2018 г 680 стр. — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/	2018	ЭР
1.3 Теоретические основы и перспективные технологии водного транспорта леса. Проект организации доставки лесоматериалов водным путем: методические указания к выполнению курсового проекта для магистров [Электронный ресурс]: метод. указ. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. — 32 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74028.	2016	ЭР
1.3 Бабурин В.А Организация перевозок и управление работой флота в регулярном судоходстве. Учебно-методическое пособие — СПб.: Издательство ГУМРФ им. Адм. С.О. Макарова, 2018- 60с.	2018	ЭР
2. Дополнительная литература		
2.3 Ахмадеева Ф.Ш. Конспект лекций по дисциплине "Обработка и размещение груза" для специальности 26.02.03 Судовождение Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 248 с.	2015	30
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 29.12.2017) —[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2017	ЭР
3.2 О транспортно-экспедиционной деятельности: федер. закон Рос. Федерации от 11 июня 2003 г № 87-[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2003	ЭР
3.3 Гражданский кодекс РФ ФЗ №51 от 30 ноября 1994 г. Гл.41 Транспортная экспедиция. –[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	1994	ЭР
3.4 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ(ред. от 03.08.2018)О транспортной безопасности. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2007	ЭР
3.5 Кодекс внутреннего водного транспорта РФ [Текст] Режим доступа: http://kvvt.ru/;[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2014	ЭР
3.6 Закон РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 13.07.2015). [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2015	ЭР

3.7 Федеральный закон от 24.11.1996 N 132-ФЗ (ред. от 29.06.2015, с изм. от 02.03.2016) «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2015	ЭР
3.8 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос. Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	
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 проводится в аудиториях учебного заведения, в том числе в компьютерных кабинетах, производственная практика на предприятиях водного транспорта.

Дисциплины, изучение которых должно предшествовать освоению данного модуля: Правовые основы профессиональной деятельности. Теория устройства судна.

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 «Организация и управление на водном транспорте» или «Судовождение» и опытом работы на судах водного транспорта.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-педагогический состав, имеющий высшее образование по специальности «Судовождение» и опытом работы на судах.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Освоение общих и профессиональных компетенций в соответствии с Φ ГОС специальности 26.02.03 «Судовождение» и компетенций ПДМНВ (Раздел A-II/1) ПМ «Обработка и размещение груза»

Компетенции	Показатели оценки результата	Средства проверки
	ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИ	И
ОК-1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- Активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; - Участие в конкурсах профессионального мастерства (для ПМ); - Участие в работе предметных кружков, конференциях, конкур-	- Наблюдение и экспертная оценка деятельности студента на практических и лабораторных занятиях; - грамоты, сертификаты участников, программы конференций, протоколы олимпиад.
ОК-2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	сах, олимпиадах. - Точность, правильность, полнота и своевременность выполнения заданий, предусмотренных программой дисциплины или профессионального модуля.	- Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении самостоятельных работ, курсовых и выпускной квалификационной работы.
ОК-3 Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях	- Способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность при решении ситуационных задач, во время деловых игр.	- Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении самостоятельных работ, курсовых и выпускной квалификаци-

ОК-4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК-5 Использовать информаци-	- Оперативность поиска и использования необходимой информации для качественного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; - Широта использования различных источников информации, включая электронные. Оперативность и точность осуще-	онной работы; - Экспертная оценка решения ситуационных задач Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении самостоятельных работ, курсовых и выпускной квалификационной работы.
онно-коммуникационные техно- логии в профессиональной дея- тельности.	ствления различных заданий с использованием общего и специализированного программного обеспечения.	ности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении самостоятельных работ, курсовых и выпускной квалификационной работы.
ОК-6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- Конструктивность взаимодействия с обучающимися и преподавателями, соблюдение этических норм в ходе обучения и при выполнении заданий; - Четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе или при работе в команде.	- Экспертная оценка по результатам наблюдения за поведением в процессе освоения дисциплин и профессиональных модулей, выполнения практических и самостоятельных работ; - Экспертная оценка поведения на уроках, в составе микро-групп при выполнении заданий методом «мозговой штурм», «бригадным методом».
ОК-7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий	- Рациональность организации деятельности и проявление инициативы в условиях командной работы.	- Экспертная оценка по результатам наблюдения за поведением в процессе освоения дисциплин и профессиональных модулей, выполнения практических и самостоятельных работ; - Экспертная оценка поведения на уроках, в составе микро-групп при выполнении заданий методом «мозговой штурм», «бригадным методом» в качестве лидера группы.
ОК-8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- Освоение дополнительных рабочих профессий; - Обучение на курсах дополнительной профессиональной подготовки; - Позитивная динамика достижений в процессе освоения видов профессиональной деятельности; - Результативность самостоятельной работы.	- Экспертное наблюдение и оценка динамики достижений студента в учебной и общественной деятельности; - Сдача квалификационных экзаменов и зачётов по программам ДПО; - Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента при выполнении домашних заданий и самостоятельных работ, курсовых и выпускной квалификационной работы.
ОК-9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- Объективность и обоснованность оценки возможностей новых технологий.	- Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении самостоятельных работ, курсовых и выпускной квалификационной работы.
ОК-10 Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и (или) иностранном (английском) языке.	- Демонстрация умения аргументировано и правильно говорить на государственном языке в процессе защиты курсовой и выпускной квалификационной работы;	- Оценка защиты курсовой и выпускной квалификационной работы; - Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических за-

тов, таблиц, требуемых по программе освоения дисциплины или модуля, на международном морском языке (английском) и государственном языке. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПК.01. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки и ходнание сострукциями и установленными правилами. Знание свойств, транспортных характеристик основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения. Знание условий обеспечения сохранности грузов. Знание условий обеспечения сохранности грузов. Знание особенностей перевозки жидьких пражамен ШК Знание особенностей перевозки жидьких грузов наливом. Знание грузовых операций на танкерах. Знание грузовых операций на танкерах. Знание организационной структуры и Контрольная работа № 5 Практическая		- Заполнение бланков, докумен-	нятиях, при выполнении самостоятельных
Грамме освоения дисциплины или модуля, на международном морском языке (английском) и государственном языке. ———————————————————————————————————			<u> </u>
модуля, на международном морском языке (английском) и государственном языке (английском) и государственном языке (английском) и государственном языке (английском) и государственном языке (профессион Альные компетенции ПК.01. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки и кранение за ним в течение рейса и выгрузки и кранения. Знание свойств, транспортных характеристик основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения. Знание условий обеспечения сохранности грузов. Знание особенностей перевозки жидких грузов наливом. Знание особенностей перевозки жидких грузов наливом. Знание грузовых операций на танкерах. модуля, на международным и государственном зыке (английском) и государственном замен ПМ Контрольная работа № 1,2,3,4,6,7 Экзамен ПМ Контрольная работа № 3,9 Самостоятельная работа № 5 Практическая работа № 5 Окзамен ПМ Знание организационной структуры и Токум прольная работа № 1.2		, , , , ,	* :
тильный в течение рейса и выгруз- ки. ПК.01. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгруз- ки. ПК.01. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгруз- ки. Знание свойств, транспортных характеристик основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения. Знание условий обеспечения сохранности грузов. Знание особенностей перевозки жид- ких грузов наливом. Знание особенностей перевозки жид- ких грузов наливом. Знание грузовых операций на танкерах. Знание организационной структуры и Контрольная работа № 5 Практическая работа № 1-5 Практич		•	_
ПК.01. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки. Ик.и. Вание свойств, транспортных характеристик основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузов. Вание условий обеспечения сохранности грузов. Вание особенностей перевозки жидки грузов напивом. Вание особенностей перевозки жидки грузов напивом. Вание грузовых операций на танкерах. Вание огранизационной структуры и Знание ская работа № 1.2 Вание огранизационной структуры и Контрольная работа № 1.2 Вание огранизационной структуры и Контрольная работа № 1.2 Контрольная работа № 5 Практическая работа № 8 Экзамен ПМ Контрольная работа № 8 Экзамен ПМ Контрольная работа № 1.2			(
ПК.01. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки. Жи. Жи. Жиние семпествии с действующим инструкциями и установленными международными и национальными правилами. Жиние свойств, транспортных характеристик основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения. Знание условий обеспечения сохранности грузов. Жонтрольная работа № 1.5 Практическая работа № 2,3,4,5,6,7, Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание особенностей перевозки жидки грузов и правила минов правильными правила их перевозки жидки у правила их перевозки жидки у правила их перевозки жидки у правила минов правила		` ,	
ПК.01. Планировать и обеспечивать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгрузки. Имение осуществлять грузовые операщин к соответствии с действующими инструкциями и установленными международными и национальными правилами. Знание свойств, транспортных характеристик основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения. Знание условий обеспечения сохранности грузов. Внание условий обеспечения сохранности грузов. Знание особенностей перевозки жидких грузов наливом. Знание особенностей перевозки жидких грузов наливом. Знание грузовых операций на танкерах. Знание грузовых операций на танкерах. Умение осуществлять грузовые операции на танкерах. Контрольная работа № 1-5 Практическая работа № 5,8,9,10 Самостоятельная работа № 1,2,3,4,6,7 Экзамен ПМ Контрольная работа № 5,8,9,10 Самостоятельная работа № 5,8,9,		•	СТЕНШИИ
вать безопасную погрузку, размещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгруз- ки. Вание свойств, транспортных характеристик основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения. Знание условий обеспечения сохранности грузов. Знание особенностей перевозки жидких грузов наливом. Знание грузовых операций на танкерах. Знание организационной структуры и Знание организационной структуры и Знание организационной структуры и Знание работа № 3,9 Самостоя меть на работа № 4,9 Оказамен ПМ Контрольная работа № 5,9 Оказамен ПМ Контрольная работа № 1,2			
мещение, крепление груза и уход за ним в течение рейса и выгруз- ки. Знание свойств, транспортных харак- геристик основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, вы- грузки и хранения. Знание условий обеспечения со- хранности грузов. Жонпрольная работа № 5,8,9,10 Самостоятельная работа № 2,3,4,5,6,7, Экзамен МДК Экзамен МДК Экзамен ПМ Конпрольная работа № 2,3,4,5,6,7, Экзамен МДК Экзамен ПМ Контрольная работа № 1,2,3,4,6,7 Экзамен ПМ Контрольная работа № 2,3,4,5,6,7, Экзамен ПМ Контрольная работа № 1,2,3,4,6,7 Экзамен ПМ Контрольная работа № 1,2,3,4,6,7 Экзамен ПМ Контрольная работа № 1,2,3,4,6,7 Экзамен ПМ Контрольная работа № 2,3,4,5,6,7, Экзамен ПМ Контрольная работа № 2,8,9,10 Самостоятельная работа № 1,2,3,4,5,6,7, Экзамен ПМ Контрольная работа № 2,8,9,10 Самостоятельная работа № 5 Практическая работа № 2,9,9,10 Самостоятельная работа № 1,2,3,4,5,6,7 Экзамен ПМ Контрольная работа № 2,9,9,10 Самостоятельная работа № 3,9,9,10 Самостоятельная работа № 3,9,9,10 Самостоятельная работа № 1,2,3,4,5,6,7 Экзамен ПМ Контрольная работа № 3,9,9,10 Самостоятельная работа № 1,2,2,3,4,5,6,7 Экзамен ПМ	-		
ждународными и национальными правилами. Знание свойств, транспортных характеристик основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения. Знание условий обеспечения сохранности грузов. Знание особенностей перевозки жидких грузов наливом. Знание особенностей перевозки жидких грузов наливом. Знание грузовых операций на танкерах. ждународными и национальными правилами. Жонтрольная работа № 1.5 Практическая работа № 1.5 Контрольная работа № 1.5 Контрольная работа № 1.5 Контрольная работа № 1.5 Контрольная работа № 5,8,9,10 Самостоятельная работа № 5 Практическая работа № 1.2		-	1 ' '
ки. Вилами. Знание свойств, транспортных характеристик основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения. Знание условий обеспечения сохранности грузов. Знание особенностей перевозки жид-ких грузов наливом. Знание грузовых операций на танкерах. Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2 Контрольная работа № 1.5 Контрольная работа № 5 Практическая работа № 1.2 Контрольная работа № 1.2		1.0	
теристик основных видов грузов и правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения. Знание условий обеспечения сохранности грузов. Знание особенностей перевозки жидких грузов наливом. Знание грузовых операций на танкерах. Теристик основных видов грузов и практическая работа № 5,8,9,10 Самостоятельная работа № 1.5 Контрольная работа № 5,8,9,10 Самостоятельная работа № 5,8,9,10 Самостоятельная работа № 1,2,3,4,6,7 Экзамен МДК Экзамен ПМ Контрольная работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 8 Экзамен МДК Экзамен ПМ Контрольная работа № 5 Практическая работа № 8,9 Экзамен ПМ Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2	1	• •	
правила их перевозки, погрузки, выгрузки и хранения. Знание условий обеспечения сохранности грузов. Знание особенностей перевозки жидких грузов наливом. Знание грузовых операций на танкерах. Правила их перевозки, погрузки, выгрузамен ПМ Знание особенностей перевозки жидконтрольная работа № 5,8,9,10 Самостоятельная работа № 1,2,3,4,6,7 Укзамен ПМ Контрольная работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 3,9 Самостоятельная работа № 5 Практическая работа № 5 Практи		Знание свойств, транспортных харак-	Контрольная работа № 1-5
трузки и хранения. Знание условий обеспечения сохранности грузов. Знание особенностей перевозки жидкон приктическая работа № 5,8,9,10 Самостоятельная работа № 1,2,3,4,6,7 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание особенностей перевозки жидкон практическая работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 3,9 Самостоятельная работа № 8 Экзамен ПМ Знание грузовых операций на танкерах. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 1.2			
трузки и хранения. Знание условий обеспечения сохранности грузов. Знание особенностей перевозки жидкон приктическая работа № 5,8,9,10 Самостоятельная работа № 1,2,3,4,6,7 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание особенностей перевозки жидкон практическая работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 3,9 Самостоятельная работа № 8 Экзамен ПМ Знание грузовых операций на танкерах. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 1.2		* **	
Знание условий обеспечения сохранности грузов. Контрольная работа № 1-5 Контрольная работа № 5,8,9,10 Самостоятельная работа № 1,2,3,4,6,7 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание особенностей перевозки жидких грузов наливом. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 3,9 Самостоятельная работа № 8 Экзамен ПДК Экзамен ПМ Контрольная работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 8,9 Экзамен МДК Экзамен МДК Экзамен МДК Экзамен ПМ Контрольная работа № 1.2		2 27	
хранности грузов. Контрольная работа Практическая работа № 5,8,9,10 Само- стоятельная работа № 1,2,3,4,6,7 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание особенностей перевозки жид- ких грузов наливом. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 3,9 Самостоя- тельная работа № 8 Экзамен ПМ Знание грузовых операций на тан- керах. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 1.2			Экзамен ПМ
Практическая работа № 5,8,9,10 Самостоятельная работа № 1,2,3,4,6,7 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание особенностей перевозки жидких грузов наливом. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 3,9 Самостоятельная работа № 8 Экзамен ПМ Знание грузовых операций на танкерах. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 1.2		Знание условий обеспечения со-	Контрольная работа № 1-5
стоятельная работа № 1,2,3,4,6,7 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание особенностей перевозки жид-ких грузов наливом. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 3,9 Самостоятельная работа № 8 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание грузовых операций на танкерах. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 3,9 Самостоятельная работа № 8,9 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2		хранности грузов.	Контрольная работа
Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание особенностей перевозки жид- ких грузов наливом. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 3,9 Самостоя- тельная работа № 8 Экзамен ПМ Знание грузовых операций на тан- керах. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 5			Практическая работа № 5,8,9,10 Само-
Экзамен ПМ Знание особенностей перевозки жид- ких грузов наливом. Практическая работа № 3,9 Самостоя- тельная работа № 8 Экзамен ПМ Знание грузовых операций на тан- керах. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 8,9 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2			стоятельная работа № 1,2,3,4,6,7
Знание особенностей перевозки жид-ких грузов наливом. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 8 Экзамен МДК Экзамен ПМ Экзамен ПМ Знание грузовых операций на танкерах. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 8,9 Экзамен МДК Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание организационной структуры и			
ких грузов наливом. Практическая работа № 3,9 Самостоя- тельная работа № 8 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание грузовых операций на тан- керах. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 5 Практическая работа № 2,9 Экзамен МДК Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2	L		
тельная работа № 8 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание грузовых операций на танкерах. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 8,9 Экзамен МДК Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2		Знание особенностей перевозки жид-	
Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание грузовых операций на танкерах. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 3,9 Самостоя-тельная работа № 8,9 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2		ких грузов наливом.	
Экзамен ПМ Знание грузовых операций на танкерах. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 3,9 Самостоя- тельная работа № 8,9 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2			*
Знание грузовых операций на тан-керах. Контрольная работа № 5 Практическая работа № 8,9 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2			
керах. Практическая работа №3,9 Самостоя- тельная работа № 8,9 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2	_		
тельная работа № 8,9 Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2			
Экзамен МДК Экзамен ПМ Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2		керах.	
Экзамен ПМ Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2			*
Знание организационной структуры и Контрольная работа № 1.2			
	-	7	
направлений коммерческой деятель- Экзамен МДК			
			, ,
		* *	
Знание внешнеторговых операций, Контрольная работа № 2,6 таможенно -транспортных опера- Практическая работа № 3,7			
ций, фрахтования судов, типовых Самостоятельная работа № 1,9		1 1	*
чартеров. Экзамен МДК			*
Экзамен ПМ		прторов.	· ·
Знание коммерческих операций по Контрольная работа 1,2		Знание коммерческих операций по	
		• •	Практическая работа № 1,2,3,4,5,6,7,9,10
		nop to said appace.	Самостоятельная работа № 1,2,3,4,5,6,9
Экзамен МДК			
Экзамен ПМ			, ,
Знание специальных правил пере- Самостоятельная работа № 9,2		Знание специальных правил пере-	
возки грузов. Практическая работа № 10		-	* :
Экзамен МДК		^ -	*
Экзамен ПМ	,		· ·
Знание основ формирования тарифов Практическая работа № 2,3,4		Знание основ формирования тарифов	Практическая работа № 2,3,4
на операции с грузом. Самостоятельная работа № 1,9			
Экзамен МДК			Самостоятельная работа № 1,9
Экзамен ПМ			-
Знание условий агентирования су- Контрольная работа № 6			Экзамен МДК
дов. Самостоятельная работа № 1,9		на операции с грузом.	Экзамен МДК Экзамен ПМ
Экзамен МДК		на операции с грузом. Знание условий агентирования су-	Экзамен МДК Экзамен ПМ Контрольная работа № 6

		Экзамен ПМ
	Знание ресурсо- и энергосберегающие	Контрольная работа № 6
	технологии.	Экзамен МДК
	TCATIONOLVIVI.	Экзамен ПМ
	Знание воздействий, производи-	Контрольная работа № 1-5
	мых грузом, включая тяжеловес-	Практическая работа № 1,2,9,10
	ные грузы, на мореходность и ос-	Самостоятельная работа 2,3,4,6,7
	тойчивость судна	Экзамен МДК
	тоичивоств судна	Экзамен ПМ
	Способность устанавливать и под-	Контрольная работа № 1-5
	держивать эффективное общение	Практическая работа № 1,3,6,8,9,10
	во время погрузки и выгрузки.	Самостоятельная работа № 1,2,3,5,8,9
	во времи погрузки и выгрузки.	Контрольная работа
		Экзамен МДК
		Экзамен ПМ
	Впаление навинеми проведения	Контрольная работа № 1-5
	Владение навыками проведения грузовых операций в соответствии	Практическая работа № 1,2,3,4,5,6,7,8
	с грузовыми планами или другими	Экзамен МДК
	документами и установленными	Экзамен ПМ
	правилами, нормами безопасности,	ONSUMER THAT
	инструкциями по эксплуатации	
	оборудования и судовыми ограни-	
	чениями по размещению грузов;	
ПК.02. Соблюдать меры предос-		Контрольная работа № 4
	Умение использовать международные	Контрольная работа № 4 Практическая работа № 8 ,10
торожности во время погрузки и	и национальные нормативные право-	Практическая работа № 8,10 Самостоятельная работа № 6,7
выгрузки и обращения с опас-	вые акты по перевозкам опасных гру-	Самостоятельная расота № 6,7 Экзамен МДК
ными и вредными грузами во	зов судами.	Экзамен ПМ
время рейса.	Знание правил безопасной обработки,	Укламен IIIVI Контрольная работа № 4
	<u> </u>	Практическая работа № 4 Практическая работа № 2,5,8,10
	размещения и крепления грузов,	Практическая работа № 2,5,6,10 Самостоятельная работа № 2,3,4,5,6,7,9
	включая опасные, ядовитые и вредные грузы, и их влияние на безопасность	Самостоятельная работа № 2,3,4,3,0,7,9 Экзамен МДК
	человеческой жизни и судна. И уметь	Экзамен ПМ
	организовывать обработку в соответ-	Skiamen IIIvi
	ствии с международными и нацио-	
	нальными правилами	
W.C	рМПЕТЕНЦИИ ПДМНВ ТАБЛИЦА	Popular A II/1
Наблюдение за погрузкой, раз-	Знание воздействий, производи-	Контрольная работа № 1-5
мещением, креплением, сохран-	мых грузом, включая тяжеловес-	Контрольная расоота № 1-3 Практическая работа № 1,2,9,10
ностью груза во время плавания	ные грузы, на мореходность и ос-	Практическая работа № 1,2,9,10 Самостоятельная работа 2,3,4,6,7
и его выгрузкой	тойчивость судна.	Экзамен МДК
и сто выгрузкой	тоичивоств судпа.	Экзамен ПМ
	Знание безопасной обработки,	Контрольная работа № 1-5
	размещения и крепления груза,	Практическая работа № 1-3 Практическая работа № 2,5,8,10
	включая навалочные грузы и опас-	Практическая работа № 2,5,6,10 Самостоятельная работа № 2,3,4,5,6,7,9
	ные, вредные и ядовитые грузы, и	Самостоятельная работа № 2,3,4,3,0,7,9 Экзамен МДК
	их влияние на безопасность чело-	Экзамен ПМ
	веческой жизни и судна.	OKSUMER THAT
	Способность устанавливать и под-	Контрольная работа № 1-7
	держивать эффективное общение	Практическая работа № 1-7 Практическая работа № 1,3,6,8,9,10
	во время погрузки и выгрузки	Практическая работа № 1,3,0,8,9,10 Самостоятельная работа № 1,2,3,5,8,9
	во времи погрузки и выгрузки	Экзамен МДК
		Экзамен ПМ
Производить осмотры и сооб-	Знание и способность объяс-	У В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
щать о дефектах и повреждени-		<i>Контрольная расота № 7</i> Экзамен МДК
	нить, где искать повреждения и	Экзамен ПМ
ях грузовых помещений, люко-	дефекты, наиболее часто причи-	Экзамен тич
вых закрытий и балластных тан-	няемые из-за: погрузки и вы-	

КОВ	грузки, коррозии, тяжелых по- годных условий	
	Способность указать, какие части судна должны быть осмотрены каждый раз для того, чтобы, охватить все части за определенный	Контрольная работа № 7 Экзамен МДК Экзамен ПМ
	период времени. Умение определить те элементы конструкции судна, которые являются критическими для безопасности судна.	Контрольная работа № 7 Экзамен МДК Экзамен ПМ
	Умение указать причину коррозии в грузовых помещениях и балластных танках, и как коррозию можно определить и предотвратить.	Контрольная работа № 7 Экзамен МДК Экзамен ПМ
	Знание процедур проведения проверок.	Контрольная работа № 7 Экзамен МДК Экзамен ПМ
	Способность объяснить, как обеспечить надежное выявление дефектов и повреждений.	Контрольная работа № 7 Экзамен МДК Экзамен ПМ
	Понимание цели «Расширенной программы освидетельствований»	Контрольная работа № 7 Экзамен МДК Экзамен ПМ

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на	2019-2020 учебный
год	

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии							
	"_	_29_	"	08	2019	г.	

Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

Крикунов С.П./ подпись (Ф.И.О.)

"__31___"___08_____2020___r.