Информация о владельце: ФЕЛЕРАЛЬНОЕ АГЕНТ	ГСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНО Дата подписания: 11.09.202 6 (СРВАТЕЛЬНО)	Е ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Е УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА»
A	УТВЕРЖДАЮ
Одобрена Ученым советс	OM CHY IDT
ФГБОУ ВО «СГУВТ»	И.о. ректора ФГБОУ ВО «СГУВТ»
Протокол №9	Глушец В.А
« <u>15</u> » <u>апреля</u> 20 <u>2</u>	<u>4</u> г. « <u>15</u> » апреля <u>20 24</u> г.
Шифр ОПОП: 2022 .	26 . 05 . 05 . 0301
Шифр ОПОП: 2022	(код направления подго- товки или специальности) (двузначный номер профиля или специализации)
высшего образования –	ональная образовательная программа - программа специалитета (бакалавриата, специалитета или магистратуры) ,
по специальности (направлению подготовки или специальности)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
26.05.05	Судовождение (наименование направления или специальности)
(код)	: Судовождение на внутренних водных
специализация	путях и в прибрежном плавании с правом
	эксплуатации судовых энергетических
	установок
(слово «направленность (профиль)» или «специализация»)	(наименование направленности (профиля) или специализации)
Форма(ы) обучения :	даочная (рашина дамина
	(очная, очно-заочная, заочная)
Структуруда попразпеления	е, реализующее образовательную программу:
	ститут «Морская академия»

Документ подписан простой электронной подписью

(полное наименование структурного подразделения)

Руководитель

рабочей группы по разработке ОПОП по специальности

(наименование рабочей группы по разработке ОПОП, включающее полное наименование ОПОП)

26.05.05 Судовождение

специализация «Судовождение на внутренних водных путях и в прибрежном плавании с правом эксплуатации судовых энергетических установок»

	,)	A. A. 1	Приваленко
(ученая степень)	(ученое звание)	(H.	О. Фамилия)
		« 01 » мар	га 20 24 г.
(подпись)			сяц год
(,			
Прородогия			
Проверена		1.6	
директором	инст	титута «Морская ака	
1111	7	(полное наименование факульте	20 24
//ww	К.С. Мочалин	«_02»_марта	
(подпись)	(И.О. Фамилия)	число ме	сяц год
Одобрена Ученым	и советом	института «Мој	оская академия»
		(полное наимено	вание факультета)
от « 15 »	марта 20 24	г., Протокол №	2 8
число	месяц год		
Председатель Уче	еного совета И	MA/	К.С. Мочалин
1		ащенное (подпись)	(И.О.Фамилия)
		енование	
	факу	льтета)	
Согласована:			
Начальник УМУ		1	В.А. Курбатова
		(иодпись)	(И.О.Фамилия)
		MM	
Проректор по уче	биой работе		Е.А. Григорьев
Tipopektop no y 4c	onon pacore	(подпись)	(И.О.Фамилия)
		(110,11111)	(1101)
-	U		
Проректор по кон	венционнои	ms	
подготовке, прогр	раммам развития и	1//	
информационным	и технологиям	1//	В.А. Глушец
1		(подпись)	(И.О.Фамилия)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

	УТВЕРЖДАЮ
Одобрена Ученым советом	A Committee of the Comm
ФГБОУ ВО «СГУВТ»	И.о. ректора ФГБОУ ВО «СГУВТ»
ФГРОА ВО «СТАРТ»	VI.O. PERTOPA 41 BOS BO WOT S BIN
Протокол № 9	Глушец В.А
	- Commander of the Comm
« <u>15</u> » <u>апреля</u> 20 <u>24</u> г.	« <u>15</u> » <u>апреля</u> 20 <u>24</u> г.
Шифр ОПОП: 2022 . 26 . 05	5 . 050301
(код направле (год начала товки или спет	
(год начала товки или спет подготовки)	или
0.7	специализации)
Общая ха	рактеристика
основной профессиональной об	разовательной программы
высшего образования – програ	
BBICMEI O OopasoBannin Inpoi pa	(бакалавриата, специалитета или магистратуры)
по специальности :	
(направлению подготовки или специальности)	
(manpassemine noz. cooks	
26.05.05	Судовождение
	вание направления или специальности)
специализация : С	удовождение на внутренних водных
пут	ах и в прибрежном плавании с правом
	сплуатации судовых энергетических
	установок
(слово «направленность (профиль)» или	(наименование направленности (профиля) или специализации)
(слово «направленность (префиль)» п.п. «специализация»)	
Форма(ы) обучения : зас	уная
(очная, очно-	заочная, заочная)
Структурное подразделение, реализу	ющее образовательную программу:
	орская академия»
	структурного подразделения)

Новосибирск

Руководитель

рабочей группы по разработке ОПОП по специальности

(наименование рабочей группы по разработке ОПОП, включающее полное наименование ОПОП)

26.05.05 Судовождение

специализация «Судовождение на внутренних водных путях и в прибрежном плавании с правом эксплуатации судовых энергетических установок»

,			А. А. Приваленко						
(ученая степень)	(ученое звание)		-			(И.О. Фамилия))		
1			«	01	>>	марта	20	24	г.
(подпись)			-	число		месяц	_	год	
Проверена									
директором		инсти	гута •	«Mop	ская	академиях	>		
		(полное н	наименов	зание фа	культета)			
Mille K	.С. Мочалин	[«	02	>>	марта	20	24	Γ.
(подпись)	(И.О. Фамилия)			число		месяц	_	год	
		v							
Одобрена Ученым сове	TOM		ИН	стит	ута «	Морская а	кадеми	«RI	
o Mos P		-				аименование факул			
от « 15 » март	a 20	24	г.,	Про	токо	л № 8			
число месяц		год	_	,		N			
					-				
Председатель Ученого	совета	ИМ	A	1	de	KOK	C.C. Mo	чали	H
P -\(\)		(сокраще	4		(под	пись)	(И.О.Фам	илия)	
		наименог факульт							
		факульт	icia)						
						*			
Согласована:				/	1				
Начальник УМУ		(VI		3		B.A.	Курба	това	ı
		_	V	подпись)		І.О.Фамили	я)	
				1/	n				
Проректор по учебной	работе				1	E.A.	Григо	рьев	3
iipoponiop no y icolica.		6		подпись	8		І.О.Фамили		
				-					
Проректор по конвенци	ионной			/		/			
		α 11		12	1/				
подготовке, программа		ии		//		n	A T		_
информационным техн	МКИЛОГО	,	/	1/			А. Глу		ι
			*	4подпис	сь)		(И.О.Фами	лия)	

1. Нормативные документы для разработки ОПОП.

ОПОП составлена в соответствии с требованиями:

 ΦΓΟС BO 	Судовождение						
	(направления подготовки или специальности)						
26.05.05	Судовож,	дение					
(код)	(наименование направления или специальности)						
утвержденного пр	оиказом Минобрнауки России от	15	_ •	03		2018	_ г
№ 191 .							

- 2) Международной конвенции и Кодекса о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (МК ПДНВ).
- 3) Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 4) Приказа Минобрнауки России от 5 апреля 2017 года № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 5) Приказа Минобрнауки России от 29 июня 2015 года №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».
- 6) Приказа Минобрнауки России от 27 ноября 2015 года № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».
- 7) Приказа Минтранса России от 15 марта 2012 г. № 62, в редакции приказа Минтранса России от 13 мая 2015 г. № 167 «Положение о дипломировании членов экипажей морских судов»
- 8) Постановления Правительства РФ от 31 мая 2005 г. № 349 «Положение о дипломировании членов экипажей судов внутреннего плавания»

2. Общая характеристика образовательной программы высшего образования

2.1. Цели ОПОП

Подготовка специалиста способного осуществлять:

- эксплуатацию судов внутреннего водного транспорта, используемых для целей торгового мореплавания и судоходства на внутренних водных путях Российской Федерации;

- обеспечение и контроль обеспечения безопасности плавания судов, предотвращения загрязнения окружающей среды, выполнения международного и национального законодательства в области водного транспорта;
 - организацию и управление движением водного транспорта;

2.2.	Квалификация, присваиваемая выпускникам	Инженер-
		судоводитель
		(наименование квалификации)

- 2.3. Вид (виды) профессиональной деятельности выпускника, к которому (которым) готовятся выпускники
 - эксплуатационно-технологическая и сервисная;
 - организационно-управленческая;
 - проектная;
 - производственно-технологическая;

эксплуатационно-технологическая и сервисная деятельность:

эксплуатация судна, его транспортного и технологического оборудования в соответствии с требованиями международных и национальных нормативных документов по обеспечению безопасности и охраны человеческой жизни на море, внутренних водных путях и охране окружающей среды;

организационно-управленческая деятельность:

организация службы командного состава морских судов, судов смешанного (река-море) плавания, судов внутреннего плавания, в соответствии с процедурами, установленными федеральным органом исполнительной власти в области транспорта;

организация работы коллектива исполнителей с разнородным национальным, религиозным и социально-культурным составом в штатных, сложных и критических условиях, при чрезвычайных ситуациях, организация работы коллектива в сложных и критических условиях, при чрезвычайных ситуациях, осуществление выбора, обоснования, принятия и реализация управленческих решений в рамках приемлемого риска.

проектная деятельность:

формирование целей проекта (программы), критериев и показателей степени достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, расстановка приоритетов решения задач разработка обобщенных вариантов решения проблемы, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений с учетом системы международных и национальных требований, социальных аспектов деятельности;

использование информационных технологий при разработке эксплуатационных требований и эксплуатации новых видов транспортного оборудования:

участие в разработке проектов технических условий и требований, стандартов и технических описаний, нормативной документации для новых объектов профессиональной деятельности;

производственно-технологическая деятельность:

определение производственной программы по техническому обслуживанию, сервису, ремонту и другим услугам при эксплуатации судна;

обеспечение экологической безопасности и безопасных условий труда персонала в соответствии с системой национальных и международных требований;

организация технического контроля при эксплуатации судна и судового оборудования в соответствии с установленными процедурами, внедрение эффективных инженерных решений в практику;

2.4. Направленность (профиль) образовательной программы

Направленность (профиль или специализация) настоящей ОПОП Судовождение на внутренних водных путях и в прибрежном плавании с правом эксплуатации судовых энергетических установок

(наименование профиля или специализации ОПОП, соответствующее наименованию на титульном листе)

формируется сочетанием:

а) Области (областей) профессиональной деятельности выпускника:

транспорт

(перечисление областей профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО и целью ОПОП)

2.5. Срок освоения ОПОП

Срок освоения ОПОП составляет:

Для очной формы обучения – месяца(ев). (цифрой (цифрой (слово «лет» или «года») месяцев) Для очно-заочной формы обучения – месяца(ев). (цифрой (слово «лет» (цифрой -- лет) или «года») месяцев) Для заочной формы обучения – 6 месяца(ев). лет (цифрой (слово «лет» (цифрой - лет) или «года») месяцев)

2.6. Трудоемкость ОПОП

Трудоемкость ОПОП составляет ____ 330 ___ зачетных единиц.

2.7. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы

Результаты освоения ОПОП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, то есть его способностью применять знания, умения, практические навыки и личностные качества в соответствии с выбранным видом (выбранными видами) профессиональной деятельности.

Способность применять знания, умения, практические навыки и личностные качества может быть выявлена только в ходе выполнения обучающимся специально сформированных элементарных или типовых задач, а также задач, полностью или частично соответствующих производственным ситуациям. Выполнение задач, полностью или частично соответствующих производственным заданиям возможно при получении обучающимся опыта деятельности, соответствующей направленности ОПОП, при прохождении им производственной практики.

Таким образом, компетенции выпускника формируются из знаний, умений, практических навыков и (или) опыта деятельности, которые являются планируемыми результатами освоения ОПОП.

Знания, умения и практические навыки формируются в ходе изучения обучающимися учебных дисциплин и являются планируемым результатом обучения по дисциплине.

Умения, практические навыки формируются в ходе прохождения обучающимся учебных и производственных практик и являются планируемым результатом обучения при прохождении практики.

Опыт деятельности появляется в ходе прохождения обучающимся производственных практик.

С целью определения возможных методов демонстрации этапов освоения компетенции, а также определения самого этапа формирования компетенции применяется разделение формирования компетенции на 4 этапа, характеристика которых приведена в таблице 1.

Соответствие планируемых результатов освоения ОПОП планируемым результатам обучения по каждой дисциплине и практике приведено в таблицах 2-6.

Таблица 1

Характеристика этапов освоения компетенции

№ эта- па	Название этапа формирования компетенции	Вид деятельности	Описание	Комментарии	Возможные методы демонстрации	Целевое назначение контрольных материалов
I	Формирование знаний	долгозиности	Восприятие, запоминание и воспроизведение новой информации.	На данном этапе формируются первоначальные знания, которые являются базой для освоения компетенции. Они характеризуются процессом узнавания объектов, свойств, процессов данной области явлений действительности (знания-знакомства) при повторном восприятии ранее усвоенной информации о них или действии с ними.	Тесты (промежуточные по теме, итоговые по дисциплине). Выполнение и сдача реферата. Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета, экзамена.	Определение факта узнавания или воспроизведения информации
П	Формирование способностей	Репродуктивная деятельность	Применение знаний и умений в стандартной ситуации, по определённому шаблону, инструкции или заданному алгоритму действий.	Данный этап характеризуется формированием репродуктивных знаний, умений, которые позволяют осуществлять репродукцию, т.е. позволяют самостоятельно воспроизводить знания и умения, применять их для выполнения известного действия при известных условиях.	Тесты (промежуточные по теме, итоговые по дисциплине), демонстрирующие умения. Выполнение и защита лабораторных и практических работ, коллоквиумов, РГР. Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета, экзамена.	Определение факта знаний и (или) выполнения или невыполнения элементарных заданий по определённому образцу или известному способу

III	Интеграция способностей	Продуктивная деятельность	Формирование способности к интеграции усвоенных знаний и умений, путем их агрегирования и преобразования в навыки (владения методами, методиками, средствами и т.п.). Формирование способности самостоятельного поиска новой информации для выполнения типовых заданий методами и алгоритмами, предложенными обучаемым	На данном этапе формируется способность объединять знания и умения, полученные ранее в рамках одной или нескольких дисциплин, с целью решения типовых задач и выполнения известных действий при известных условиях.	Тесты (промежуточные по теме, итоговые по дисциплине). Выполнение и защита лабораторных и практических работ, коллоквиумов, РГР, курсовой работы или курсового проекта. Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета, экзамена.	Определение факта знаний и (или) выполнения или невыполнения типовых заданий по предложенному, обучаемым, методу или алгоритму.
IV	Владение компетенцией		Формирование способности к самостоятельному применению ранее усвоенных знаний, умений и навыков (владений) путем их преобразования, совершенствования и создания их логически развивающихся продолжений для выполнения функций, определенных компетенцией.	На данном этапе ранее приобретенные знания, умения и навыки (владения), интегрируются в итоговую компетенцию путем самостоятельного выполнения обучающимся сложной производственной (отраслевой) задачи, требующей для своего решения применение ранее приобретенных компетенций.	Выполнение и защита курсового проекта. Выполнение и защита отчета по практике, отчета о НИР. Итоговый экзамен по дисциплине. Итоговая государственная аттестация, включая выполнение и защиту ВКР.	Определение факта знаний и (или) выполнения или невыполнения заданий, полностью или частично соответствующих производственным ситуациям, известными и (или) новыми методами или алгоритмами.

Соответствие планируемых результатов освоения **универсальные компетенций (УК)** ОПОП планируемым результатам обучения по каждой дисциплине и практике для 2019-2020 годов начала подготовки обучающихся по учебному плану (году набора)

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод де-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	монстрации	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		результатов	освоения ком-
если использовался	цию (семестр в	рования		обучения по	петенции ******
	котором они изу-	компе-		дисциплине	
	чаются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
УК-1. Способен осуществлять криг	гический анализ проб.	пемных ситуа	аций на основе системного подхода, вырабатыват	ь стратегию дей	ствий
Знать:	История (история	I-III	Знать:	Итоговый	
3.УК-1.1 Основы применения си-	России, всеобщая		3-УК-1.1.1-методы анализа и прогнозирования	контроль по	
стемного подхода для обработки	история)		проблем и процессов в обществе.	дисциплине	
информации	1 курс		Уметь:	в виде	
Уметь:			У.УК-1.1.1 – применять понятийно - катего-	зачета	
У.УК-1.1 Выполнять критический			рийный аппарат, основные законы гуманитар-		
анализ информации, обобщать результаты анализа для выработки			ных и социальных наук в профессиональной		
стратегии действий с целью решения			деятельности;		
поставленной задачи;			У.УК-1.1.2 – анализировать процессы и явле-		
У.УК-1.2 Использовать системный			ния, происходящие в обществе.		
подход для решения поставленных			Владеть:		
задач. Предлагать способы их реше-			Н.УК-1.1.1 – методами научного познания,		
ния;			способностью анализировать полученную ин-		
Владеть:			формацию.		
Н.УК-1.1. Первичными навыками	Философия	I - III	Знать:	Итоговый	
анализа проблемных ситуаций	2 курс		3.УК-1.1.2. – фундаментальные понятия и ка-	контроль по	
	7.1		тегории онтологии, гносеологии, антрополо-	дисциплине	
			гии, аксиологии, методологии и социальной	в виде	
			философии с древнейших времен до наших	экзамена	
			дней.		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции ********
			Уметь: У.УК-1.2.1 — понимать смысл, обобщать, систематизировать, интерпретировать и комментировать философские тексты различных эпох, содержащие онтологическую, гносеологическую, антропологическую, аксиологическую, методологическую и социальную проблематику; использовать системный подход для определения способов решения проблемных ситуаций общефилософского характера Владеть: Н.УК-1.1.2 — мыслительными операциями анализа и синтеза, системного подхода для решения историко-философских, онтологических, гносеологических, антропологических, аксиологических, эпистемологических и социальных проблем		
	Безопасность жиз- недеятельности 3 курс	I - IV	Знать: 3-УК-1.1.3- основные факторы экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющие на профессиональную деятельность; Уметь: У.УК-1.1.3 - учитывать основные факторы экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющие на профессиональную деятельность;	Итоговый контроль по дисциплине в виде Зачета с оценкой	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
УК-2Способен управлять проект	гом на всех этапах его	жизненного	Владеть: Н.УК-1.1.3 - навыками учёта основных факторов экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющих на профессиональную деятельность		
Знать: 3.УК-2.1 Порядок разработки и реализации проектов; действующие правовые нормы и известные условия, ресурсы и ограничения Уметь: УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и	Теория и устройство судна 3 курс	$\mathbf{I}-\mathbf{IV}$	Знать: 3.УК-2.1.1 - общее знание основных конструкционных элементов судна и надлежащие названия их частей Уметь: У.УК-2.1.1 - производить необходимые расчеты по обеспечению и поддержанию водонепроницаемости судна Владеть: Н.УК-2.1.1 - действиями по обеспечению и поддержанию водонепроницаемости судна находятся в соответствии с принятой практикой	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена курсовая работа	
известные условия, ресурсы и ограничения; УК-2.3 Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта; Владеть: Н.УК-2.1. Навыками публичного	Информатика 1 курс	I-III	Знать: 3.УК-2.1.2 - основные задачи и методы решения в рамках поставленной цели проекта, обеспечивающих ее достижение; Уметь: У.УК-2.2.1 -выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие право-	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

П	T TT	TT	П	3.6	3.6
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод де-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	монстрации	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		результатов	освоения ком-
если использовался***)****	цию (семестр в	рования		обучения по	петенции ******
	котором они изу-	компе-		дисциплине	
	чаются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*			_	
представления результатов решения	,		вые нормы и известные условия, ресурсы и		
поставленной задачи			ограничения;		
			Владеть:		
			Н.УК-2.1.2 - навыками сбора, обработки, систе-		
			матизации и критического анализа информации в		
			области профессиональной деятельности.		
	Специальная ло-	I-II	Знать:	Итоговый	
	ция ЕГС РФ		3.УК-2.1.3 - грузопотоки, характеристики фло-	контроль по	
	4 курс		та и портов;	дисциплине	
	J 1		Уметь:	в виде	
			У.УК-2.3.1 – работать с лоцманскими картами;	зачета	
			Владеть:		
			Н.УК-2.1.3 - лоцманскими методами управле-		
			ния судном на внутренних водных путях.		
	Экономика	I-III	Знать:	Итоговый	
	6 курс		3.УК-2.1.4 - Специфику рынков факторов произ-	контроль по	
	31		водства; особенности функционирования смешан-	дисциплине	
			ной экономики и экономики общественного секто-	в виде	
			ра, а так же их влияние на управление проектом	зачета	
			Уметь:	Jaicia	
			У.УК-2.3.2 - Анализировать рыночную конъюнк-		
			туру для решения профессиональных задач; оце-		
			нивать эффективность применяемых ресурсов с		
			точки зрения экономического выбора; использо-		
			вать экономический инструментарий для анализа		
			внешней и внутренней среды бизнеса (организа-		
			ции).		
			Владеть:		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ****** Н.УК-2.1.4 - Экономическими методами анализа функционирования проекта, отрасли и государства	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции ********
	Основы научных исследований 6 курс	I-III	Знать: 3.УК-2.1.5 - Методы планирования и проведения научных исследований, представления результатов научных исследований. Уметь: У.УК-2.2.2 определять критерии подобия, позволяющие смоделировать исследуемое явление и пересчитать результаты на натуру. Владеть: Н.УК-2.1.5 - навыками представления результатов исследования графической и аналитической формах, навыками оценки результатов исследования	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Научно- исследовательская работа (НИР) 6 курс	I-IV	Знать: Уметь: У.УК-2.1.6 - формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; У.УК-2.2.3 - выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и известные условия, ресурсы и ограничения; Владеть: Н.УК-2.1.6 - навыками публично представлять результаты их решения при защите проекта	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

1			Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ***** рабатывая командную стратегию для достижения	1	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции ********
Знать: 3.УК-3.1 Основы организационно- управленческой работы в коллекти- ве Уметь: УК-3.1 Умеет организовать ко- манду для достижения постав- ленной цели; УК-3.2 Определяет стратегию	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах 3 курс	I-III	Знать: 3.УК-3.1.1 — Характер и направления развития современных социальных процессов Уметь: У.УК-3.1. 1— Работать в коллективе Владеть: Н.УК-3.1. 1 — Навыками к социальному взаимодействию на основе принятых в обществе моральных и правовых норм, проявлением уважения к людям, толерантностью к другой культуре	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
сотрудничества для достижения поставленной цели, применяя убеждение, принуждение, стимулирование; УК-3.3 Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи; Владеть: Н.УК-3.1 Навыками взаимодействия с другими членами команды для достижения поставленной задачи	Лидерство и основы управления судовым экипажем 3 курс	I-III	Знать: 3.УК-3.2. — Характер и направления развития современных социальных процессов; Уметь: У.УК-3.1.2 — Работать в коллективе; Владеть: Н.УК-3.1. 2 — Навыками к социальному взаимодействию на основе принятых в обществе моральных и правовых норм, проявлением уважения к людям, толерантностью к другой культуре	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	
УК-4. Способен применять соврем профессионального взаимодействи		ные технолог	гии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), дл	я академическо	го и
Знать: 3.УК-4.1 Современные информационно-коммуникативные средства для	Иностранный язык 1-3 курс	I- III	Знать: 3.УК-4.1.1 - специальную и профессиональную терминологию в своей профессиональной обла-	Итоговый контроль по дисциплине	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции
коммуникации 3.УК-4.2 Правила построения предложений в русском и английском языках; Уметь: УК-4.1 Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации; УК-4.2 Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации;			сти 3.УК-4.2 .1- грамматические правила английского языка и основные грамматические явления в объеме, необходимом для общей и профессиональной коммуникации Уметь: У.УК-4.1.1- использовать средства иностранного языка для выражения своих мыслей, мнения, вести беседу в сфере социального и профессионального общения Владеть: Н.УК-4.1.1 - навыками выполнения обязанностей лица командного состава в многоязычном экипаже	в виде экзамена	
сийской Федерации; УК-4.3 Демонстрирует умение вести обмен профессиональной; информацией в устной и письменной формах на английском языке; Владеть: Н.УК-4.1. Навыками обмена деловой информацией в устной и письменной форме на государственном языке РФ и английском языке	Основы коммуни- каций в судовом экипаже (по выбору) 2 курс Судовая деловая переписка (по выбору) 2 курс	I- IV	Знать: 3.УК-4.2.1- Уметь: У.УК-4.1.1- Владеть: Н.УК-4.1.2 Знать: 3.УК-4.1.3- перечень документации, заполняемой судовой администрацией; 3.УК-4.2.2- порядок, сроки и правила хранения судовой документации; 3.УК-4.2.3 сроки сдачи рейсовых и месячных отчетов капитанов и передачи их соответствующим организациям	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения ком- петенции
УК-5. Способен анализировать и у		не культур в	Уметь: У.УК-4.3.1 — составлять табели рабочего времени экипажа судна; делать расчет путевого листа; производить расчеты заработной платы экипажу; заполнять необходимую судовую документацию. Владеть: Н.УК-4.1.3— навыками заполнения судовых документов на национальном и иностранном языке.		
Знать: 3.УК-5.1. Национальные и культурные различия народов стран мира Уметь: УК-5.1 Анализирует современное состояние общества на основе знания истории; УК-5.2 Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций; Владеть: Н.УК-5.1 Навыками ориентации в разнообразии культур.	читывать разнооорази История 1 курс	І-Ш	Знать: 3.УК-5.1.1 - основные исторические события, явления, процессы отечественной и всеобщей истории; выдающихся исторических деятелей и их вклад; основные памятники отечественной и мировой культуры. Уметь: У.УК-5.1.1 — пользоваться историческими источниками, научной и учебной литературой по истории; раскрывать смысл и значение важнейших исторических понятий; давать оценку историческим событиям и обосновывать свою точку зрения; использовать компьютерную технику в режиме пользователя для поиска и анализа материалов по истории. Владеть:	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции
			Н.УК-5.1.1— терминологией исторической науки; навыками анализа причинно- следственных связей между событиями и явлениями истории; навыками использования научной, учебной и справочной литературы по истории.		
	Морское право (по выбору) 6 курс	I-III	Знать: 3.УК-5.1.2- основные явления, моменты, процессы в развитии право; основные источники, субъекты, нормативная база право; 3.УК-5.1.3 - формы и типы культур, основные культурноисторические центры и регионы мира, основные школы, направления и теории в культурологии Уметь: У.УК-5.1.2 - пользоваться источниками, научной и учебной литературой; применять социогуманитарную методологию в процессе освоения культурноцивилизационной фактологии; формировать в себе навыки широкого цивилизационного мышления; анализировать историю отечественной культуры в цивилизационном контексте; применять полученные знания для оценки современной социокультурной ситуации; понимать место и значение культуры России в системе мировой культуры и цивилизации; оценивать достижения культуры на основе знания исторического контекста их создания.	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ***** Владеть: Н.УК-5.1.2 — терминологией; навыками аргументированного изложения собственной точки зрения, ведения дискуссии	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	Международные морские конвенции (по выбору) 6 курс	I-III	Знать: 3.УК-5.1.4 - основные явления, моменты, процессы в развитии Межправительственной морской консультативной организации; основные субъекты, нормативная база; 3.УК-5.1.5 - формы и типы культур, основные культурноисторические центры и регионы мира, основные школы, направления и теории в культурологии Уметь: У.УК-5.2.1 - пользоваться источниками, научной и учебной литературой; применять социогуманитарную методологию в процессе освоения культурноцивилизационной фактологии; формировать в себе навыки широкого цивилизационного мышления; анализировать историю отечественной культуры в цивилизационном контексте; применять полученные знания для оценки современной социокультурной ситуации; понимать место и значение культуры России в системе мировой культуры и цивилизации; оценивать достижения культуры на основе знания исторического контекста их создания. Владеть: Н.УК-5.1.3 — терминологией; навыками аргументированного изложения собственной точки зрения,	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике**** ведения дискуссии	Метод де- монстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
УК-6. Способен определять и реал вания в течение всей жизни	изовывать приоритетн	ы собственно	й деятельности и способы ее совершенствования	на основе самос	оценки и образо-
Знать: 3.УК-6.1 Основы таймменеджмента, способы совершенствования собственной деятельности Уметь: УК-6.1 Эффективно планирует собственное время; УК-6.2 Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации; Владеть: Н.УК-6.1 Навыками организации собственного времени.	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах 3 курс Философия 2 курс	I-IV	Знать: 3.УК-6.1.1— Механизм возникновения и разрешения социальных конфликтов Уметь: У.УК-6.1. 1- Ориентироваться в социальных проблемах российского общества и мира в целом Владеть: Н.УК-6.1.1 — Нести ответственность за поддержание партнерских, доверительных отношений; Навыками командной работы Знать: 3.УК-6.1.2. — философские теории и мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы с эпохи античности до современности; Уметь: У.УК-6.2.1 — анализировать и сопоставлять философские понятия и теории, социально и личностно значимые философские проблемы; Владеть: Н.УК-6.1.2 — основными способами построения	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	
	Введение в специальность	I - III	Знать: 3.УК-6.1.3. — основные тенденции и направ-	Итоговый контроль по	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	1 курс		ления развития водного транспорта, технологии транспортного оборудования, их взаимосвязь со смежными отраслями Уметь: У.УК-6.2.2 - излагать, систематизировать и критически анализировать общепрофессиональную информацию Владеть: Н.УК-6.1.3 - методами теоретического и экспериментального исследования	дисциплине в виде зачета	
УК-7. Способен поддерживать дол тельности УК-7.1 Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний; УК-7.2 Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры;	жный уровень физиче Физическая культура и спорт 1 курс	I-IV	Знать: 3.УК-7.1. — научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни. Уметь: У.УК-7.1. — творчески использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни Владеть: Н.УК-?.1. — средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности.	итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	иональной дея-

П	П	7.7	П	M	M
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод де-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	монстрации	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		результатов	освоения ком-
если использовался***)****	цию (семестр в	рования		обучения по	петенции
	котором они изу-	компе-		дисциплине	
	чаются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
	Элективные курсы	I-IV	Знать:	Итоговый	
	по физической		3.УК-7.1. – научные основы биологии, физио-	контроль по	
	культуре		логии, теории и методики педагогики и прак-	дисциплине	
	2-3 курс		тики физической культуры; ценности здорово-	в виде	
			го образа жизни, укрепления здоровья, про-	зачета	
			филактику вредных привычек, ведение здоро-		
			вого образа жизни средствами спортивных игр		
			в процессе физкультурно-спортивных занятий;		
			содержание и направленность различных ви-		
			дов спортивных игр, их оздоровительную и		
			развивающую эффективность; роль спортив-		
			ных игр в развитии личности и подготовке к		
			плодотворной профессиональной деятельно-		
			сти		
			Уметь:		
			У.УК-1.2. – учитывать индивидуальные осо-		
			бенности физического, возрастного и психи-		
			ческого развития и применять их во время ре-		
			гулярных занятий спортивными играми; ис-		
			пользовать средства спортивных игр, при-		
			меняемые для оптимизации работоспособ-		
			ности; составлять индивидуальные ком-		
			плексы физических упражнений с общей раз-		
			вивающей, профессионально-прикладной и		
			оздоровительно-корригирующей направлен-		
			ностью; применять на практике методики са-		
			мостоятельных занятий и самоконтроля за со-		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод де- монстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			стоянием организма. Владеть: Н.УК-1.1. — методами сохранения и укрепления здоровья, закаливания организма, а также развития и совершенствования личностных физических качеств средствами спортивных игр; способами определения дозировки физической нагрузки и направленности физических упражнений; приемами страховки и способами оказания первой помощи во время занятий спортивными играми; навыками инструкторской практики.		
УК-8. Способен создавать и подде	оживать безопасные у	словия жизн	едеятельности, в том числе при возникновении чр	езвычайных сит	гуаций
УК-8.1Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; УК-8.2 Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; УК-8.3 Демонстрирует приемы оказания первой помощи	Безопасность жиз- недеятельности 3 курс	I-IV	Знать: 3.УК-8.1. — основные методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Уметь: У.УК-8.1. — выбирать методы защиты от вредных и опасных факторов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Владеть: Н.УК-8.1. — способами и технологиями защиты в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
пострадавшему;	Курс подготовки экипажей гражданских судов (по выбору) 6 курс	I - III	Знать: 3.УК-8.2 - основы последствий воздействий на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, идентификации травмирующих, вредных и поражающих факторов в чрезвычайной ситуациях; - принципы организации учений по борьбе с пожаром. Уметь: У.УК-8.2 - Осуществлять и контролировать выполнение требований по охране труда и технике безопасности в конкретной сфере деятельности. Владеть: Н.УК-8.2 - навыками соблюдения техники безопасности и охраны труда при выполнении судовых операций.	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Подготовка эки- пажей судов по транспортной безопасности (по выбору) 6 курс		Знать: 3.УК-8.3 — основы последствий воздействий на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов, идентификации травмирующих, вредных и поражающих факторов в чрезвычайных ситуациях; принципы организации учений по борьбе с пожаром. Уметь: У.УК-8.3- Осуществлять и контролировать вы-	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод де-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	монстрации	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		результатов	освоения ком-
если использовался***)****	цию (семестр в	рования		обучения по	петенции ******
	котором они изу-	компе-		дисциплине	
	чаются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
			полнение требований по охране труда и тех-		
			нике безопасности в конкретной сфере дея-		
			тельности		
			Владеть:		
			Н.УК-8.3- навыками соблюдения техники без-		
			опасности и охраны труда при выполнении		
			судовых операций.		

Таблица 3

Соответствие планируемых результатов освоения **общепрофессиональные компетенций (ОПК)** ОПОП планируемым результатам обучения по каждой дисциплине и практике для 2019-2020 годов начала подготовки обучающихся по учебному плану (году набора)

F	Т		T	<u> </u>	
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод де-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	монстрации	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		результатов	освоения ком-
если использовался***)****	цию (семестр в	рования		обучения по	петенции ******
	котором они изу-	компе-		дисциплине	
	чаются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*			1	
ОПК-1. Способен осуществлять пр	офессиональную деят	гельность с у	четом экономических, экологических, социальны	х и правовых ог	раничений
Знать:	Управление соци-	I - IV	Знать:	Итоговый	Успешная атте-
3.ОПК-1.1. Знать основные факторы	ально-трудовыми		3.ОПК-1.1.1. — Знает основные факторы эконо-	контроль по	стация по дис-
экономических, экологических, со-	отношениями в су-		мических, правовых, экологических, социальных и	дисциплине	циплинам,
циальных и иных ограничений, вли-	довых экипажах		иных ограничений, влияющие на профессиональ-	в виде	формирующим
яющие на профессиональную дея-	3 курс		ную деятельность;	экзамена	компетенцию
тельность;			Уметь:	SKSUMONU	компетенцию
Уметь:			У.ОПК-1.1.1 Умеет учитывать основные факто-		
У. ОПК-1.1. – Уметь учитывать ос-			ры экономических, экологических, социальных и		
новные факторы экономических,			иных ограничений, влияющие на профессиональ-		
экологических, социальных и иных			ную деятельность;		
ограничений, влияющие на профес-			Владеть:		
сиональную деятельность;			Н.ОПК-1.1.1 — Владеет навыками учёта основ-		
Владеть:			ных факторов экономических, экологических, пра-		
Н. ОПК-1.1. – Владеть навыками учёта основных факторов экономи-			вовых, социальных и иных ограничений, влияю-		
ческих, экологических, социальных			щих на профессиональную деятельность; .		
и иных ограничений, влияющих на	Экономика	I - III	Знать:	Итоговый	
профессиональную деятельность;	6 курс		3.ОПК-1.1.2. – Теоретические основы и законо-	контроль по	
профессиональную деятельность,	71		мерности функционирования экономики на микро-	дисциплине	
			и макро уровне; особенности функционирования	в виде	
			рынка как основы рыночной системы хозяйствова-	зачета	
			ния; виды издержек и принципы максимизации	<i>3a</i> 101 a	
			прибыли, последствия влияния безработицы и ин-		
			фляции; основные модели макроэкономического		
			равновесия;		
			Уметь:		
			У.ОПК-1.1.2 – Применять методы и средства		
			познания для интеллектуального развития, повы-		
			шения культурного уровня, профессиональной		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или прово-	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения ком-петенции
	дятся)*		компетентности; Владеть: Н.ОПК-1.1.2 - Экономическими методами анализа поведения потребителей, производителей, собственников ресурсов и государства		
	Экология 2 курс	I - III	Знать: 3.ОК-1.1.3 — основы взаимодействия живых организмов с окружающей средой; влияние водного транспорта на окружающую среду; основные индексы и показатели загрязненности окружающей среды; Уметь: У.ОПК-1.1.3 — использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; обеспечить экологическую безопасность на водном транспорте Владеть: Н.ОПК-1.1.3 — методами выбора рационального способа снижения воздействия на окружающую среду; принципами рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности.	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Научно- исследовательская работа (НИР) б курс	I-IV	Знать: 3.ОПК-1.1.4 — основные факторы экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющие на профессиональную деятельность; Уметь:	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции
			У.ОК-1.1.4— учитывать основные факторы экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющие на профессиональную деятельность; Владеть: Н.ОК-1.1.4 - навыками учёта основных факторов экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющих на профессиональную деятельность. не знания, аналитические методы в профессиональность.		
Знать: 3.ОПК-2.1. Знать основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью; Уметь: У.ОПК-2.1. — Уметь применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью; Владеть: Н.ОПК-2.1. Владеть навыками	Физика 1-2 курс	I-IV	Знать: 3.ОПК-2.1.1. — Основные физические явления и законы механики, электротехники, оптики и их математическое описание, применяющиеся в профессиональной деятельности Уметь: У.ОПК-2.1.1 — Выявлять физическую сущность явлений и процессов в устройствах различной физической природы и выполнять применительно к ним простые технические расчеты, применяющиеся в профессиональной деятельности. Владеть: Н.ОПК-2.1.1 — Навыками анализа физических явлений в технических устройствах и системах при	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета и экзамена	
применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью;	Математика 1-2 курс	I-III	решении профессиональных задач Знать: 3.ОПК-2 .1.2. — основные понятия фундаментальных разделов математики; Уметь:	Итоговый контроль по дисциплине в виде	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике*****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции
			У.ОПК-2.1.2 — применять математические методы в профессиональной деятельности Владеть: Н.ОПК-2.1.2 — математическим аппаратом для решения задач профессиональной деятельности	экзамена	
	Химия 1 курс	I - IV	Знать: 3.ОПК-2.1.3. — Основные законы органической и неорганической химии, классификацию и свойство химических элементов, веществ и соединений, их назначение и области применения в профессиональной деятельности. Уметь: У.ОПК-2.1.3. — Использовать основные элементарные методы химического исследования при решении задач профессиональной деятельности. Владеть: Н.ОПК-2.1.3. — Навыками безопасной работы с химическими реактивами и оборудованием при решении профессиональных задач.	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Начертательная геометрия и инженерная графика 1 курс	I-II	Знать: 3.ОПК-2.1.4. — Способы задания геометрических образов на чертеже. Основные правила выполнения и оформления конструкторской документации, применяемой в профессиональной деятельности	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ******	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения ком- петенции
			Уметь: У.ОПК-2.1.4. — Решать метрические и позиционные задачи с геометрическими образами. Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию в соответствии с ЕСКД, при решении задач профессиональной деятельности. Владеть: Н.ОПК-2.1.4. — Навыками работы с проектной конструкторской документацией, при решении профессиональных задач.		
	Механика 2 курс	I -III	Знать: 3.ОПК-2.1.5 - основные понятия, законы и модели механики, кинематики; основные виды механизмов, методы кинематического исследования; 3.ОПК-2.1.6 - основы стандартизации, система допусков и посадок; виды соединений деталей машин; виды передач и виды их повреждений; понятие и классификация соединений; Уметь: У.ОПК-2.1.5 -Осуществлять техническую эксплуатацию судовой автоматизированной электроэнергетической системы и электроприводов судовых механизмов; приводить силы и мо-	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			менты механических передач к валу электрических двигателей; Владеть: Н.ОПК-2.1.5 -Методами расчета электрических машин и аппаратов, схем автоматики и устройств, входящих в нее, расчета на электрическую, тепловую устойчивость при эксплуатации на судне; Н.ОПК-2.1.6 - Методами расчётов элементов передач судовых электроприводов;		
	Общая электротехника и электроника 2 курс	I-III	Знать: 3.ОПК-2.1.6 правила проведения измерения в электрической цепи Уметь: У.ОПК-2.1.6 -производить измерения электрических величин Владеть: H.ОПК-2.1.7 - методами расчёта электротехнических и электронных устройств	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Научно- исследовательская работа (НИР) 6 курс	I-IV	Знать: 3.ОПК-2.1.7 – основные законы естественно- научных дисциплин, связанные с профессио- нальной деятельностью; Уметь: У.ОПК-2.1.7. — применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью;	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод де-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	монстрации	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-	1	результатов	освоения ком-
если использовался***)	цию (семестр в	рования		обучения по	петенции ******
,	котором они изу-	компе-		дисциплине	·
	чаются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*	·		1	
			Владеть:		
			Н.ОПК-2.1.8- навыками применения основных		
			законов естественнонаучных дисциплин, свя-		
			занных с профессиональной деятельностью		
	География водных	I-III	Знать:	Итоговый	
	путей		3.ОПК-2.1.8. – карту Мирового океана;	контроль по	
	1 курс		3.ОПК-2.1.9. – деление Мирового океана на	дисциплине	
			океаны и моря;	в виде	
			Уметь:	зачета	
			У.ОПК-2.1.7 – быстро ориентироваться на		
			географических картах;		
			У.ОПК-2.1.8 – работать с картографическим		
			материалом и справочной литературой		
			Владеть:		
			Н.ОПК-2.1.9 – навыками применения извест-		
			ных экономических связей между отдельными		
			регионами, странами и континентами при за-		
			рождении грузовых потоков, складывающихся		
			из существующей специализации и географи-		
			ческого разделения труда, к решению задач		
OHIC 2 C		<u> </u>	судовождения		

ОПК-3. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
Знать: 3.ОПК-3.1. — Знает способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных; Уметь: У.ОПК-3.1. Умеет обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты; Владеть: Н.ОПК-3.1. Владеет навыками работы с измерительными приборами и инструментами;	Физика 1-2 курс	I-IV	Знать: 3.ОПК-3 .1.1. — Основные физические явления и законы механики, электротехники, оптики и их математическое описание, применяющиеся в профессиональной деятельности Уметь: У.ОПК-3.1.1 — Выявлять физическую сущность явлений и процессов в устройствах различной физической природы и выполнять применительно к ним простые технические расчеты, применяющиеся в профессиональной деятельности. Владеть: Н.ОПК-3.1.1 — Навыками анализа физических явлений в технических устройствах и системах при решении профессиональных задач	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета и экзамена	Успешная аттестация по дисциплинам, формирующим компетенцию и плавательной практики
	Химия 1 курс	I-IV	Знать: 3.ОПК-3.1.2. — Основные законы органической и неорганической химии, классификацию и свойство химических элементов, веществ и соединений, их назначение и области применения в профессиональной деятельности. Уметь: У.ОПК-3.1.2. — Использовать основные элементарные методы химического исследования при решении задач профессиональной деятельности.	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции
			Владеть: Н.ОПК-3.1.2. — Навыками безопасной работы с химическими реактивами и оборудованием при решении профессиональных задач.		
	Материаловедение и технология конструкционных материалов 1 курс	I- III	Знать: 3.ОПК-3.1.3. — Знает способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных; Уметь: У.ОПК-3.1.3- Умеет обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты; Владеть: Н.ОПК-3.1.3 - Владеет навыками работы с измерительными приборами и инструментами;	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Метрология, стандартизация и сертификация на водном транспорте 2 курс	I-III	Знать: 3.ОПК-3.1.4 - способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных; Уметь: У.ОПК-3.1.4- обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты;	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта – если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод де- монстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			Владеть: Н.ОПК-3.1.4 - навыками работы с измерительными приборами и инструментами		
	Математические основы судовождения 3 курс	I-IV	Знать: 3.ОПК-3.1.5 - теоретические основы и практические задачи навигации и мореходной астрономии; Уметь: У.ОПК-3.1.5 - выполнять преобразование географических координат в различных геодезических системах; У.ОПК-3.1.6— использование обобщенного метода линий положения к любым задачам навигации и мореходной астрономии; У.ОПК-3.1.7- анализировать особенности применения картографических проекций в задачах навигации; У.ОПК-3.1.8— оценивание точности измерений. Владеть: Н.ОПК-3.1.5 -методикой расчета координат судна и прокладки линий положения, а также методами анализа точности, выбора и отбраковки навигации информации для задач навигации Иметь опыт: Н.ОПК-3.1.1 - навыки расчетов определения	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ***** места судна, выбора и отбраковки навигационной информации для задач навигации	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения ком- петенции
	Гидрометеороло- гическое обеспе- чение судовожде- ния 3 курс	I-III	Знать: 3.ОПК-3.1.6 – способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных Уметь: У.ОПК-3.1.9 - обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты Владеть: Н.ОПК-3.1.6 - Владеет навыками работы с измерительными приборами и инструментами	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	
ОПК-4. Способен адаптироваться и чения времени	с изменяющимся усло	виям судової	й деятельности, устанавливая приоритеты для дос	тижения цели с	учетом ограни-
Знать: 3.ОПК-4.1. — Знает порядок установления целей проекта, определения приоритетов; Уметь: У.ОК-4.1. — Умеет устанавливать приоритеты профессиональной деятельности,	Введение в специ- альность 1 курс	I-III	Знать: 3.ОПК-4.1.1. — организацию вахтенной службы, должностные обязанности лиц её несущих Уметь: У.ОПК-4.1.1 нести ходовую и стояночную вахту в должности матроса Владеть: H.ОПК-4.1.1 — навыками несения вахты в должности вахтенного матроса	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

П	П	11	П	M	M
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод де-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	монстрации	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		результатов	освоения ком-
если использовался***)****	цию (семестр в	рования		обучения по	петенции *******
	котором они изу-	компе-		дисциплине	
	чаются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся) [*]				
адаптировать их к конкретным	Лидерство и осно-	I-III	Знать:	Итоговый	
видам деятельности и проектам;	вы управления су-		3.ОПК-4.1.2. – роль ненасилия в истории и	контроль по	
Владеть:	довым экипажем		правомерном поведении, нравственных обя-	дисциплине	
Н.ОК-4.1. – Владеет методами	3 курс		занностей человека к самому себе	в виде	
управления людьми в сложных,			Уметь:	экзамена	
критических и			У.ОПК-4.1.2. – творчески мыслить, пере-		
экстремальных условиях;			осмысливать сложные вопросы юридической		
			науки		
			Владеть:		
			Н.ОПК-4.1.2. – навыками публичного вы-		
			ступления, умением аргументированно обос-		
			новывать свою позицию		
	Практика по полу-	I-IV	Знать:	Защита отче-	
	чению первичных		3.ОК-4.1.3 особенности влияния социальной	та и оформ-	
	профессиональных		среды на формирование личности и мировоз-	ленного	
	умений и навыков,		зрения человека;	журнала	
	в том числе пер-		Уметь:	практиче-	
	вичных умений и		У.ОК-4.1.3. — самостоятельно анализировать	ской подго-	
	навыков научно-		различные социальные, этические, культурные	товки	
	исследовательской		проблемы с использованием философской	Итоговый	
	деятельности		терминологии и философских подходов.	контроль по	
	2 курс		Владеть:	дисциплине	
) r -		H.OК-4.1.3. — навыками корректного участия	в виде	
			в философской дискуссии, толерантно вос-	зачета с	
			принимая социальные, этические и культур-	оценкой	
			ные различия	·	

	1	1	T	T					
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод де-	Метод итоговой				
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	монстрации	демонстрации				
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		результатов	освоения ком-				
если использовался***)****	цию (семестр в	рования		обучения по	петенции ******				
	котором они изу-	компе-		дисциплине					
	чаются или прово-	тенции**		или практике					
	дятся)*								
ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельно-									
сти, обеспечивая выполнение требований информационной безопасности									

2	TT 1	T TTT		TT V	
Знать:	Информатика	I-III	Знать:	Итоговый	
3.ОК-5.1. – Знает основные ин-	1 курс		3.ОПК-5.1.1. – основные информационные	контроль по	
формационные технологии и			технологии и программные средства, которые	дисциплине	
программные			применяются при решении задач профессио-	в виде	
средства, которые применяются			нальной деятельности	экзамена	
при решении задач			Уметь:		
профессиональной деятельности;			У.ОПК-5.1.1. — формулировать требования к		
Уметь:			программному обеспечению, необходимому		
У.ОК-5.1. – Умеет формулиро-			пользователю; выполнять действия по загруз-		
вать требования к программному			ке изучаемых систем; применять полученные		
обеспечению,			навыки работы с изучаемыми системами в ра-		
необходимому пользователю;			боте с другими программами; применять ос-		
выполнять действия по загрузке			новные информационные технологии и про-		
изучаемых систем; применять			граммные средства, которые используются		
полученные навыки работы с			при решении задач профессиональной дея-		
изучаемыми системами в работе с			тельности		
другими программами; приме-			Владеть:		
нять основные информационные			Н.ОПК-5.1.1. – навыками применения основ-		
технологии и программные сред-			ных информационных технологий и про-		
ства, которые используются при			граммных средств, которые используются при		
решении задач профессиональ-			решении задач профессиональной деятельно-		
ной деятельности;			сти.		
Владеть:	Автоматизация су-	I - III	Знать:	Итоговый	
Н.ОК-5.1. – Владеет навыками	довождения		3.ОПК-5.1.2 - Принципы автоматизации нави-	контроль по	
применения основных информа-	6 курс		гационного и инерциального счисления пути	дисциплине	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или прово-	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод де- монстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения ком- петенции ********
ционных технологий и программных средств, которые используются при решении задач профессиональной деятельности;	дятся)*		судна; 3.ОПК-5.1.3 — особенности использования судовых автоматизированных систем в различных условиях плавания; 3.ОПК-5.1.4 — алгоритмы определения координат места судна и основные методы их программной реализации; Иметь представление об устройстве, принципе действия и порядке применения автоматизированных судовых систем; об основных требованиях, предъявляемых к судовым автоматизированным системам	в виде зачета	
ОПК-6. Способен идентифицирова ный уровень владения ситуацией	ть опасности, опасны	е ситуации и	сценарии их развития, воспринимать и управлять	рисками, подде	ерживать долж-
Знать: 3.ОПК-6.1 Знает общие принципы и алгоритмы оценки и управления риском; Уметь: У.ОПК-6.1 Умеет идентифицировать опасности, оценивать риск и принимать меры по управлению риском;.	Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах 3 курс	I - IV	Знать: 3.ОПК-6.1.1. — знать основные принципы принятия технических, правовых, технологических и управленческих решений в профессиональной деятельности решений; Уметь: У.ОПК-6.1.1. — уметь принимать технические, правовые, технологические и управленческие решений в профессиональной деятель-	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Н.ОК-6.1.1. — навыками принятия техниче-

ских, правовых, технологических и управлен-

ности; Владеть:

Владеть:

Н.ОК-6.1. Владеет методикой

принятия решений на основе

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)***** оценки риска,	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ***** ческих решений в профессиональной деятель-	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
поддержания должного уровня владения ситуацией; Иметь опыт:	Безопасность жизнедеятельности 3 курс	I-III	ности решений Знать: 3.ОПК-6.1.2- национальные и международные требования в аварийных и чрезвычайных ситуациях. Уметь: У.ОПК-6.1.2- идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации. Владеть: Н.ОК-6.1.2— законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов в сфере профессиональной деятельности; Н.ОПК-6.1.3— понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности.	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
	Лидерство и основы управления судовым экипажем 3 курс	I-III	Знать: 3.ОПК-6.1.3. — роль ненасилия в истории и правомерном поведении, нравственных обязанностей человека к самому себе Уметь: У.ОПК-6.1.3. — творчески мыслить, переосмысливать сложные вопросы юридической науки	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод де- монстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			Владеть: Н.ОПК-6.1.4— навыками публичного выступления, умением аргументированно обосновывать свою позицию		
	Оценка риска в мореплавании 6 курс	I-III	Знать: 3.ОПК-6.1.4. — общие принципы и алгоритмы оценки и управления риском Уметь: У.ОПК-6.1.4. идентифицировать опасности, оценивать риск и принимать меры по управлению риском Владеть: Н.ОПК-6.1.5. методикой принятия решений на основе оценки риска, поддержания должного уровня владения ситуацией	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Безопасность су- доходства 5 курс	I-III	Знать: 3.ОПК-6.1.5— общий процесс анализа и оценки риска Уметь: У.ОПК-6.1.5— применять систему управления в профессиональной деятельности Владеть: Н.ОПК-6.1.6— навыками Управления риском (менеджмент риска)	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	
	Маневрирование и управление судном 4 курс	I-III	Уметь: У.ОПК-6.1.6 — идентифицировать опасности, оценивать риск и принимать меры по управлению риском;	Итоговый контроль по дисциплине в виде	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод де-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике****	монстрации	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		результатов	освоения ком-
если использовался***)****	цию (семестр в	рования		обучения по	петенции ******
	котором они изу-	компе-		дисциплине	
	чаются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
			Владеть:	экзамена и	
			Н.ОПК-6.1.7 – методикой принятия решений	курсовой	
			на основе оценки риска, поддержания должно-	работы	
			го уровня владения ситуацией;		
	Практика по полу-	I-IV	Знать:	Защита отче-	
	чению первичных		3.ОПК-6.1.6 - виды навигационных опасно-	та и оформ-	
	профессиональных		стей;	ленного	
	умений и навыков,		Уметь:	журнала	
	в том числе пер-		У.ОПК-6.1.7— управлять рисками, поддер-	практиче-	
	вичных умений и		живать должный уровень владения ситуацией;	ской подго-	
	навыков научно-		Владеть:	товки	
	исследовательской		Н.ОПК-6.1.8- навыками идентификации	Итоговый	
	деятельности		опасности, опасных ситуаций и сценариев их	контроль по	
	2 курс		развития	дисциплине	
			Иметь опыт:	в виде	
			– управления и восприятия рисками и поддер-	зачета с	
			жания должного уровня владения ситуацией	оценкой	

Таблица 3

Соответствие планируемых результатов освоения **профессиональных компетенций (ПК)** ОПОП планируемым результатам обучения по каждой дисциплине и практике для 2019-2020 годов начала подготовки обучающихся по учебному плану (году набора)

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр	Дисциплины и практики, форми-	Номера этапов	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре-	Метод итоговой демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-	_	зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
,	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*			1	
ПК-1. Способен планировать и осуг	цествлять переход, оп	ределять мес	стоположение судна		
Знать:	Математические	I - IV	Знать:	Итоговый	
3.ПК-1.1. Знает и умеет пользо-	основы судовож-		3.ПК-1.1.1- прикладные аспекты классиче-	контроль по	
ваться навигационными картами и	дения		ской и современной математики, применяе-	дисциплине	
пособиями;	3 курс		мой для решения навигационных задач на	в виде	
Уметь:			плоскости, сфере и сфероиде, с оценкой точ-	экзамена	
У. ПК-1.1.Умеет использовать			ности; основы математической картографии		
небесные тела для определения			Уметь:		
местоположения судна;			У.ПК-1.2.1– решать навигационные задачи на		
У.ПК-1.2. Умеет определять ме-			сфере и плоскости;		
стоположение судна с помощью			– рассчитывать точность прямых и косвен-		
береговых ориентиров, средств			ных навигационных измерений;		
навигационного ограждения;			У.ПК-1.2.2— применять линейные аналитиче-		
У.ПК-1.3. Умеет вести счисление			ские и графоаналитические методы расчета		
с учетом ветра, течений и рассчи-			координат при достаточном и избыточном		
танной скорости;			количестве измерений, оценивать их точ-		
У.ПК-1.4. Умеет использовать и			ность;		
расшифровывать метеорологиче-			У.ПК-1.2.3- анализировать особенности при-		
скую информацию;			менения картографических проекций в зада-		
Владеть:			чах навигации;		
Н. ПК-1.1. Способен определять			У.ПК-1.2.4— оценивать риск навигационных		
место судна с использованием ра-			опасностей и определять меры по управле-		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
дионавигационных средств; ПК-1.2. Способен использовать эхолоты, гиро- и магнитные компасы, системы управления рулем;			нию риском; Владеть: Н.ПК-1.1.1-методикой расчета координат судна и прокладки линий положения, а также методами анализа точности, выбора и отбраковки навигационной информации для задач навигации Иметь: - навыки расчетов определения места судна, выбора и отбраковки навигационной информации для задач навигационной информации для задач навигации; - записи и оформление расчетов в журнал и введения контроля осуществления обсерваций.		
	Навигация и лоция 4-6 курс	I - IV	Знать: 3.ПК-1.1.2. — морские навигационные карты и пособия, такие как лоции, таблицы приливов, извещения мореплавателям, навигационные предупреждения, передаваемые по радио, и информация об установленных путях движения судов; Уметь: У.ПК-1.2.5. — вести счисление судна с учетом ветра, приливов, течений и предполагаемой скорости и определять местоположения в море У.ПК-1.4.1. — определять поправки гиро- и	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовая работа	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике*****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	Электронные картографические навигационные информационные системы 5 курс	I - II	магнитных компасов с использованием средств мореходной астрономии и наземных ориентиров, и учитывать такие поправки Владеть: Н.ПК-1.1.2 — навыками использования руководств и пособий для плавания; Знать: 3.ПК-1.1.3 Знает и умеет пользоваться навигационными картами и пособиями; Уметь: У.ПК-1.2.6— Умеет определять местоположение судна с помощью береговых ориентиров, средств навигационного ограждения; У.ПК-1.3.1— Умеет вести счисление с учетом ветра, течений и рассчитанной скорости; Владеть: Н.ПК-1.1.3 способеностью определять место судна с использованием радионавигационных средств;	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Плавательная практика 3-6	I - II	Уметь: У.ПК-1.1.4. — Владеть: Н.ПК-1.1.4. —	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
				зачета с оценкой	
ПК-2 Способен нести ходовую нави	 			оценкои	
Знать: 3. ПК-2.1. Знает содержание, применение и цели Международных правил предупреждения столкновений судов в море 1972 года с поправками; 3. ПК-2.2. Знает основные принципы несения ходовой навигационной вахты; 3. ПК-2.3. Знает порядок использования информации, получаемой	Маневрирование и управление судном 4 курс	I-II	Знать: 3.ПК-2.1.1 содержание, применение и цели Международных правил предупреждения столкновений судов в море 1972 года с поправками; 3.ПК-2.2.1 основные принципы несения ходовой навигационной вахты; Уметь: У.ПК-2.1.1. — Владеть: Н.ПК-2.1.1.	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовая работа	
от навигационного оборудования, для несения навигационной вахты; Уметь: У.ПК-2.1. – Умеет использовать пути движения судов и системы судовых сообщений; У.ПК-2.2 Умеет применять технику судовождения при отсутствии видимости; У.ПК-2.3 Умеет управлять личным составом на мостике; Владеть:	Навигация и лоция 4-6 курс	I-II	Знать: 3.ПК-2.2.2- обязанности штурмана во время несения вахты на ходовом мостике судна; 3.ПК-2.2.3- обязанности штурмана при подготовке судна к рейсу; Уметь: У.ПК-2.1.1. — правильно определять курс и скорость судна в море и использовать информацию навигационного оборудования для несения ходовой вахты; определять маневренные характеристики судна Владеть:	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовая работа	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике*****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			Н.ПК-2.1.1- навыками пользования морскими навигационными картами и пособиями, такими как лоции, таблицы приливов, извещения мореплавателям, навигационные предупреждения, передаваемые по радио, и информация об установленных путях движения судов		
	География водных путей 1 курс	I-II	Знать: - 3.ПК-2.3.1 -карту Мирового океана; деление Мирового океана на океаны и моря; Уметь: У.ПК-2.1.2 - быстро ориентироваться на географических картах; работать с картографическим материалом и справочной литературой; Владеть: Н.ПК-2.1.2-навыками применения известных экономических связей между отдельными регионами, странами и континентами при зарождении грузовых потоков, складывающихся из существующей специализации и географического разделения труда, к решению задач судовождения	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Охрана труда 2 курс	I-II	Знать: - З.ПК-2.3.2 - виды коллективных и индивидуальных спасательных средств и их снабжение;	Итоговый контроль по дисциплине в виде	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике ******	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	1 * * *		по дисциплине или практике	зультатов	•
профессионального стандарта —	рующие компетен-	форми-		•	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции *******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
			- 3.ПК-2.1.1 - способы выживания на воде,	зачета	
			приемы оказания первой помощи;		
			- 3.ПК-2.1.2- медицинское обеспечение ра-		
			ботников водного транспорта;		
			- 3.ПК-2.1.3 - правила охраны труда на судах		
			и объектах водного транспорта.		
			Уметь:		
			У.ПК-2.1.3 - применять правила охраны труда		
			при проведении различных видов тревог;		
			У.ПК-2.1.4 - применять правила охраны труда		
			при проведении работ в аварийных ситуаци-		
			ях;		
			У.ПК-2.1.5 - подавать сигналы бедствия раз-		
			личными средствами;		
			У.ПК-2.1.6 - организовывать обучение по		
			охране труда судах и объектах водного		
			транспорта.		
			Владеть:		
			Н.ПК-2.1.3- навыками использования инди-		
			видуальных и коллективных средств защиты,		
			спасательных средств;		
			Н.ПК-2.1.4- навыками обучения по охране		
			труда экипажа судов и работников объектов		
			водного транспорта.		
	Несение ходовой и	I-III	Знать:	Итоговый	
	стояночной вахты		- 3.ПК-2.1.4- содержание, применение и цели	контроль по	
	2 курс		Международных правил предупреждения	дисциплине	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта —	рующие компетен-	форми-	1	зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
,	тором они изуча-	компе-		дисциплине	,
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*			1	
			столкновений судов в море 1972 года с по-	в виде	
			правками;	зачета	
			- 3.ПК-2.1.4- содержание, применение и цели		
			Правил плавания судов по внутренним вод-		
			ным путям		
			- 3.ПК-2.2.3 - основные принципы несения		
			ходовой навигационной вахты;		
			Уметь:		
			У.ПК-2.1.7 - применять правила движения		
			судов;		
			У.ПК-2.1.8 - применять правила, инструкции		
			и рекомендации несению вахты;		
			- У.ПК-2.1.9 - использовать пути движения		
			судов и системы судовых сообщений;		
			У.ПК-2.1.6 - применять технику судовожде-		
			ния при отсутствии видимости;		
			У.ПК-2.1.6 - использовать навигационное		
			оборудование.		
			Владеть:		
			- навыками управления судна в рамках пра-		
			вил для водных коммуникаций;		
			- навыками управления навигационного обо-		
			рудования		
	Электронные кар-	I- IV	Знать:	Итоговый	
	тографические		3.ПК-2.1.3 Знает порядок использования	контроль по	
	навигационные		информации, получаемой от навигационного	дисциплине	
	информационные		оборудования, для несения навигационной	в виде	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****		
профессионального стандарта —			по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта —	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся) [*]				
	системы		вахты;	зачета	
	5 курс		Уметь:		
			У.ПК-2.1.3. – Умеет использовать пути дви-		
			жения судов и системы судовых сообщений;		
	Предотвращение	I - III	Знать:	Итоговый	
	столкновений су-		- содержание, применение и цели Международ-	контроль по	
	ДОВ		ных правил предупреждения столкновений су-	дисциплине	
	6 курс		дов в море 1972 года с поправками;	в виде	
			- основные принципы несения ходовой навига-	экзамена	
			ционной вахты;		
			- порядок использования информации, получа-		
			емой от навигационного оборудования		
			Уметь:		
			- использовать пути движения судов и системы		
			судовых сообщений;		
			- применять технику судовождения при отсут-		
			ствии видимости;		
			- управлять личным составом на мостике;		
	Организация служ-	I - III	Знать:	Итоговый	
	бы на судах		- содержания, применения целей МППСС-	контроль по	
	1 курс		72 с поправками;	дисциплине	
	- -		- Содержания принципов несения ходовой	в виде	
			навигационной вахты;	зачета	
			- огни, знаки и звуковые сигналы		
			Уметь:		
			- применять процедуры ухода с вахты,		
			несения и передача вахты;		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	Плавательная практика 3-6	I - II	Уметь: У.ПК-2.1.5. — Владеть: Н.ПК-2.1.5. —	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
ПК-3 Способен организовать несен	ие вахты в соответств	ии с установ.	I ленными процедурами	оценкои	
Знать: 3.ПК-3.1. — Знает содержание, применение и цели Международных правил предупреждения столкновений судов в море 1972 года с поправками; 3.ПК-3.2. — Знает технику судовождения при отсутствии видимости; 3.ПК-3.3. — Знает использование системы передачи сообщений согласно общим принципам систем судовых сообщений и процедурам СУДС;	Организация службы на судах 1 курс	I - III	Знать: -принципы организации ходовой навигационной вахты; - основные положения международных конвенций в области судоходства и организации службы на морских судах, морские термины и команды; - процедуры работы вахты на ходовом мостике; - Понятие и классификацию функциональных подразделений судна; Уметь: - подавать команды на руль - применять процедуры ухода с вахты, несе-	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
З.ПК-3.4. — Знает огни, знаки и звуковые сигналы, которые соответствуют требованиям, содержащимся в Международных правилах предупреждения столкновений судов в море 1972 года с поправками, и умеет их правильно опознавать; З.ПК-3.5. — Знает принципы управления личным составом на мостике; Уметь: У.ПК-3.1 — Умеет применять основные принципы несения ходовой навигационной вахты; У.ПК-3.2 - Умеет использовать пути движения в соответствии с общими положениями об установлении путей движения судов; У.ПК-3.3 Умеет использовать информацию, получаемую от навигационного оборудования,	Несение ходовой и стояночной вахты 2 курс	I-III	Знать: -принципы организации ходовой навигационной вахты; - основные положения международных конвенций в области судоходства и организации службы на морских судах, морские термины и команды; - процедуры работы вахты на ходовом мостике; - Понятие и классификацию функциональных подразделений судна; Уметь: - Умеет управлять личным составом на мостике; - применять процедуры ухода с вахты, несения и передача вахты; Владеть: - организационными навыками управления командой на ходовом мостике и центре управления машинной;	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
навигационного осорудования, для несения безопасной ходовой навигационной вахты; У.ПК-3.4 Умеет нести, передавать и уходить с вахты в соответствии с принятыми принципами и	Охрана труда 2 курс	I - II	Знать: - трудовое законодательство Российской Федерации, нормативно-правовые акты по охране труда, требования правил охраны труда на судах, особенностях режима рабочего времени и времени отдыха членов экипажей	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
процедурами; У.ПК-3.5 Умеет постоянно вести надлежащее наблюдение таким образом, который соответствует принятым принципам и процедурам; У.ПК-3.6 - Умеет с необходимой частотой и полнотой, соответствующим принятым принципам и процедурам, вести наблюдение за судопотоком, судном и окружающей средой; У.ПК-3.7 - Умеет надлежащим образом фиксировать действия, имеющие отношение к плаванию судна; У.ПК-3.8 - Умеет определить ответственность за безопасность плавания, включая периоды, когда капитан находится на мостике и когда осуществляется лоцманская проводка; Владеть: Н.ПК-3.1. — способами получения, хранения, обработки и защи-			уметь: - обеспечивать функционирование на судне системы управления охраной труда, соблюдение правил охраны труда, проводить обучение членов экипажа судов безопасным приемам и методам работы; - разрабатывать документы по охране труда, проводить проверку и испытания механизмов, устройств, системы и оборудование судна в соответствии с правилами технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций; Владеть: - организационными навыками обучения обслуживающим персоналом правил охраны труда при технической эксплуатации судового оборудования; - навыками ведения контроля в конкретной сфере деятельности по соблюдению правил технической эксплуатации, требований по охране труда, производственной санитарии и пожарной безопасности судового оборудования и иных технических средств водного транспорта.		
ты информации	Плавательная практика	I - II	Уметь: У.ПК-3.1.5. –	Защита отчета и оформлен-	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	3-6		Владеть: Н.ПК-3.1.5. —	ного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
ПК-4 Способен использовать радио	олокатор и САРП для	и обеспечения	безопасности плавания	оценкон	
Знать: 3.ПК-4.1. — Знает принципы радиолокации и средств автоматической радиолокационной прокладки (САРП); 3.ПК-4.2. — Знает основные типы САРП, их характеристики отображения, эксплуатационные требования и опасность чрезмерного доверия САРП Уметь:	Навигация и лоция 4-6 курс	I- IV	Знать: 3.ПК-4.1.1 теоретические основы работы радиолокатора и САРП; Уметь: У.ПК-4.2.1. — обнаружить неправильные показания современных радиолокационных средств и их использовать для обеспечения безопасности плавания; Владеть: Н.ПК-4.1.1 навыками работы на радиолокаторе и САРП;	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовая работа	
У.ПК-4.1. — Умеет пользоваться радиолокатором, расшифровывать и анализировать полученную информацию; У.ПК-4.2. — Умеет пользоваться	Предотвращение столкновений судов 6 курс	I - III	Знать: 3.ПК-4.1.2 - принципы радиолокации и средств автоматической радиолокационной прокладки (САРП); 3.ПК-4.2.1 основные типы САРП, их харак-	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-	по дисциплине или практике	зультатов	освоения компе-
если использовался***	цию (семестр в ко-			обучения по	тенции
если использовался	` =	рования			тенции
	тором они изуча-	компе- тенции**		дисциплине	
	ются или прово- дятся)*	тенции		или практике	
САРП и расшифровывать и анали-	дятся)		теристики отображения, эксплуатационные		
зировать полученную информа-			требования и опасность чрезмерного доверия		
цию;			САРП;		
Владеть:			Уметь:		
Н.ПК-4.1.			У.ПК-4.1.1 пользоваться радиолокатором,		
П.ПК-4.1.			расшифровывать и анализировать полученную		
			информацию;		
			У.ПК-4.2.2- пользоваться САРП и расшифро-		
			вывать и анализировать полученную информа-		
			цию		
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
	практика		У.ПК-4.1	и оформлен-	
	3-6		Владеть:	ного журнала	
			Н.ПК-4.1. —	практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	
ПК-5 Способен обеспечить безопас	сное плавание судна п	утем исполь	зования информации от навигационного оборудс	вания и систем,	облегчающих
процесс принятия решений		-			
Знать:	A	I - III	Знать:	Итоговый	
Jimi B.	Автоматизация су-	1 - 111	Juaib.	riioiobbin	
3.ПК-5.1. – Знает погрешности си-	Автоматизация су- довождения	1-111	техническую документацию на судовые	контроль по	
		1-111			

навигационных систем;

- основные принципы построения систем ста-

в виде

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
3.ПК-5.2. — Знает взаимосвязь и оптимальное использование всех навигационных данных, имеющихся для осуществления плавания; Уметь: У.ПК-5.1. — Умеет оценивать навигационную информацию, получаемую из всех источников, включая радиолокатор и САРП, с целью принятия решений и выполнения команд для избежания	Охрана труда 2 курс	I - II	билизации судна на курсе — особенности использования судовых автоматизированных систем в различных условиях плавания; — технику безопасности при их эксплуатации; Иметь представление о тенденции изменения функциональных обязанностей судоводителей от развития систем автоматизации процесса судовождения Знать: - требования охраны труда при эксплуатации	зачета Итоговый контроль по	
столкновения и для управления безопасным плаванием судна; Владеть: Н.ПК-5.1			судового оборудования Уметь: - осуществлять техническое наблюдение за безопасной эксплуатацией судового оборудования; Владеть: - методами профилактики производственного травматизма.	дисциплине в виде зачета	
	Электронные картографические навигационные информационные системы 5 курс	I - IV	Знать: - Знает погрешности систем и эксплуатационные аспекты навигационных систем; - Знает взаимосвязь и оптимальное использование всех навигационных данных, имеющихся для осуществления плавания; Уметь:	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике*****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			— Умеет оценивать навигационную информацию, получаемую из всех источников, включая радиолокатор и САРП, с целью принятия решений и выполнения команд для избежания столкновения и для управления безопасным плаванием судна; Владеть: Н.ПК-5.1		
	Технические средства судовождения 4,5 курс	I - III	Знать: -физические и теоретические основы, принципы действия и устройства навигационных эхолотов, лагов, магнитных, гироскопических и спутниковых компасов; - системы управления рулевым приводом, эксплуатационные процедуры и переход с ручного на автоматическое управление и обратно. Уметь: - работать с навигационным оборудованием и правильно применять полученную информацию, определять и учитывать поправки технических средств судовождения; Владеть: - навыками навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи,	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовой работы	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ***** — навыками решения навигационных задач с	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			использованием информации от этих систем, расчета поправок навигационных приборов;		
	Навигация и лоция 4-6 курс	I-II	 информацию навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решения; Уметь: - обеспечить безопасное плавание судна используя информацию от навигационного оборудования и систем; Владеть: - навыками использования от навигационного оборудования и систем, облегчающих процесс принятия решения для обеспечения плавания судна; 	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовая работа	
	Предотвращение столкновений судов 6 курс	I - III	Знать: - погрешности систем и эксплуатационные аспекты навигационных систем; - взаимосвязь и оптимальное использование всех навигационных данных, имеющихся для осуществления плавания; Уметь: - оценивать навигационную информацию, получаемую из всех источников, включая радиолокатор и САРП, с целью принятия решений и выполнения команд для избежания столкновения и для управления безопасным плаванием судна;	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	Плавательная практика 3-6	I - II	Уметь: У.ПК-5.1 — Владеть: Н.ПК-5.1. —	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
ПК-6 Способен определять и учить Знать: 3.ПК-6.1. — Знает принципы работы гиро- магнитных компасов; 3.ПК-6.2. — Знает принципы действия и обслуживания основных типов гирокомпасов;	пвать поправки компастехнические средства судовождения 4,5 курс	I - III	Знать: 3.ПК-6.1.1 —принципы работы магнитных и гирокомпасов; Уметь: У.ПК-6.2.1 — определять и учитывать поправки магнитного компаса и гирокомпасов;	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовой работы	
Уметь: У.ПК-6.1. — Понимает работу систем, контролируемых основным прибором гирокомпаса; У.ПК-6.2. — Умеет определять и	Навигация и лоция 4-6 курс	I - II	Знать: 3.ПК-6.1.2способы определения и учёта поправок компаса; Уметь: У.ПК-6.1.2определять и учитывать поправки компаса;	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовая ра-	

П	П	TT	П	M	N (
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
учитывать поправки гиро- и маг-			Владеть:	бота	
нитных компасов;			Н.ПК-6.1.1 навыками определения и учёта		
Владеть:			поправок компаса;		
Н.ПК-6.1. —	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
Иметь опыт:	практика		У.ПК-6.1. –	и оформлен-	
О.ПК-6.1. —	3-6		Владеть:	ного журнала	
			Н.ПК-6.1. –	практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	
ПК-7 Способен использовать профе	ессиональный английс	кий язык в г	исьменной и устной форме		
Знать:		I - IV	Знать:	Итоговый	Успешная атте-
3.ПК-7.1. – Знает английский язык	Иностранный язык		3.ПК-7.1.1. — - английский язык на уровне, поз-	контроль по	стация по дис-
на уровне, позволяющем лицу ко-	1-3 курс		воляющем лицу командного состава пользо-	дисциплине	циплинам,
мандного состава пользоваться			ваться картами и другими навигационными по-	в виде	формирующим
картами и другими навигацион-			собиями, понимать метеорологическую инфор-	экзамена	компетенцию и
ными пособиями, понимать ме-			мацию и сообщения относительно безопасно-		плавательной
теорологическую информацию и			сти и эксплуатации судна;		практике
сообщения относительно безопас-			3.ПК-7.1.2. – - команды на руль, в машину,		1
ности и эксплуатации судна, под-			при постановке на якорь, швартовке, букси-		
держивать связь с другими суда-			ровке согласно хорошей морской практике		
The second of th			Уметь:		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
ми, береговыми станциями и центрами СУДС; Уметь: У.ПК-7.1. — Умеет выполнять обязанности лица командного состава в многоязычном экипаже, включая способность использовать и понимать Стандартный морской разговорник ИМО (СМР ИМО);. Владеть: Н.ПК-7.1.1. —	Спецкурс. Радио- обмен на англий- ском языке 4 курс	I- III	У.ПК-7.1.1. — читать лоцию, работать с литературой по водному транспорту, составлять краткие сообщения, аннотации на иностранном языке в области судоходства Владеть: Н.ПК-7.1.1- навыками общения при плавании с лоцманом на борту с использованием английского языка Знать: 3.ПК-7.1.2 - стандартные фразы радиообмена и функциональные указатели Уметь: У.ПК-7.1.2- передавать сообщения в соответствии с процедурами СДС и поддерживать связь с другими судами, береговыми станциями и центрами СУДС У.ПК-7.1.3- читать английские морские карты, извещения мореплавателям Владеть: Н.ПК-7.1.2- информацией, необходимой для несения безопасной вахты, планирования и осуществления рейса	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Морской английский язык 4 курс	I- III	Знать: У.ПК-7.1.4- технику безопасности на судне; -профессиональную терминологию в области грузовых работ, Уметь:	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			У.ПК-7.1.4- проводить мероприятия по обеспечению безопасности на судне, в том числе проводить поиск и спасание, учебные тревоги Владеть : Н.ПК-7.1.3- навыками соблюдения основных процедур по охране окружающей среды в прибрежных водах		
	Судовая деловая переписка 2 курс	I-IV	Знать: У.ПК-7.1.5— перечень документации, заполняемой судовой администрацией; Уметь: У.ПК-7.1.5— работать с бумажной и электронной системой судовой документации. Владеть: Н.ПК-7.1.4— навыками заполнения судовой документации на национальном и иностранном языке. Иметь опыт: - заполнения документов, составления отчетов и ведения журналов на национальном и иностранном языке.	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Основы коммуни- каций в судовом экипаже 2 курс	I-III	Знать: - Уметь: Владеть:	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)* Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности 2 курс	Номера этапов формирования компетенции** I-IV	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ****** — конструкция и оборудование спасательных шлюпок на английском языке; Уметь: — управлять спасательной шлюпкой и плотом и выполнять спасательные операции с использованием английского языка; Владеть: — навыками командования гребной и парусной шлюпкой на английском языке. Иметь опыт: — управления шлюпкой на английском языке	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
ПК-8 Способен передавать и получ	Плавательная практика 3-6	І - П	Уметь: У.ПК-7.1. — Владеть: Н.ПК-7.1. —	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции
Знать: 3.ПК-8.1. — Уметь: У.ПК-8.1. — Способен использовать Международный свод сигналов; У.ПК-8.2. — Способен передавать и принимать световые сигналы бедствия СОС с помощью азбуки Морзе, указанные в Приложении	Безопасность судо- ходства 5 курс	I-II	Знать:	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	
IV к Международным правилам предупреждения столкновений судов в море 1972 года с поправками и добавлении 1 к Международному своду сигналов, а также визуальные однобуквенные сигналы, указанные в Международном своде сигналов;. Владеть: Иметь опыт: О.ПК-8.1. —	Морская практика 2 курс	I- III	Знать: -все виды визуальных сигналов. Уметь: - передавать и получать информацию по средствам визуальных сигналов Владеть: - способами передачи и получения информации посредством визуальных сигналов.	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Правила плавания по внутренним водным путям 5 курс	I - IV	Знать: Уметь: Владеть: Иметь опыт:	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Попомому плонируськи и порудите	Дисциплины и	Номера	Попомом пломируом и поруж тотор обущения	Метод демон-	Метод итоговой
Перечень планируемых результа-	1 1 1	_	Перечень планируемых результатов обучения		* *
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе- ******
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
	Правила движения		Знать:	Итоговый	
	судов в районе			контроль по	
	плавания		Уметь:	дисциплине	
	5 курс		Владеть:	в виде	
				зачета	
	Практика по полу-	I - IV	Знать:	Защита отчета	
	чению первичных		– визуальные сигналы	и оформлен-	
	профессиональных		Уметь:	ного журнала	
	умений и навыков,		 передавать и получать информацию по- 	практической	
	в том числе пер-		средством визуальных сигналов	подготовки	
	вичных умений и		Владеть:	Итоговый	
	навыков научно-		 навыками передачи и получения информа- 	контроль по	
	исследовательской		ции посредством визуальных сигналов	дисциплине	
	деятельности		Иметь опыт:	в виде	
	2 курс		– передачи и получения информации посред-	зачета с	
	71		ством визуальных сигналов.	оценкой	
ПК-9 Способен безопасно выполня	ть обычные маневры	курсом и ско	рростью судна, обеспечивая безопасность плаван	·	
Знать:	Маневренные ка-	I - IV	Знать:	Защита	
3.ПК-9.1. – влияния водоизмеще-	чества судна		3.ПК-9.1.1 Знает влияния водоизмещения,	курсового	
ния, осадки, дифферента, скорости	4 курс		осадки, дифферента, скорости и запаса воды	проекта	
и запаса воды под килем на диа-			под килем на диаметр циркуляции и тормоз-		
метр циркуляции и тормозной			ной путь судна;		
путь судна;			3.ПК-9.2.1 Знает порядок выполнения	Итоговый	
3.ПК-9.2. – порядок выполнения			маневра и процедур при спасании	контроль по	
маневра и процедур при спасании			человека за бортом;	дисциплине	
человека за бортом;			3.ПК-9.3.1 Знает влияние эффекта		
ченовска за обртом,			элих-у.э.т энаст влияние эффекта	в виде	

Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции
		проседания, влияния мелководья; 3.ПК-9.4.1 Знает применимые процедуры постановки на якорь и швартовки; Уметь: У.ПК-9.1.1. – Умеет учитывать влияние ветра и течения на управление судном;	экзамен	
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научночиследовательской деятельности 2 курс	I - IV	Знать: — маневренные качества спасательных шлюпок; Уметь: — управлять спасательной шлюпкой и плотом; Владеть: —навыками командования гребной и парусной шлюпкой; Иметь опыт: — управления шлюпкой.	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
правлять судном в лю	бых условия	IX		
Маневренные ка- чества судна 4 курс	I - IV	Знать: 3.ПК-10.1.1. —порядок маневрирования при приближении к лоцманской станции и посадке или высадке лоцманов с учетом погоды, состояния прилива, выбега и тормозного пути;	Защита курсового проекта Итоговый контроль по дисциплине в виде	
	практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)* Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности 2 курс Маневренные качества судна	практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучатотся или проводятся)* Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности 2 курс Маневренные качества судна	практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятия) проседания, влияния мелководья; 3.ПК-9.4.1 Знает применимые процедуры постановки на якорь и швартовки; Уметь: У.ПК-9.1.1. — Умеет учитывать влияние ветра и течения на управление судном; Знать: — маневренные качества спасательных шлюпок; уметь: — управлять спасательной шлюпкой и плотом; Владеть: — навыков научно- исследовательской деятельности 2 курс Маневренные качества судном в любых условиях Маневренные качества судном в любых условиях Маневренные качества судном в любых условиях Маневренные качества спасательной шлюпкой и плотом; Владеть: — управления шлюпкой. Знать: — управления шлюпкой. Знать: 3.ПК-10.1.1. —порядок маневриования при приближении к лоцманской станции и посадке или высадке лоцманов с учетом погоды, состояния прилива, выбега и	практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучатотем или проводятся) — проседания, влияния мелководья; алК-9.4.1 Знает применимые процедуры постановки на якорь и швартовки; уметь: У.ПК-9.1.1. — Умеет учитывать влияние ветра и течения на управление судном; инавыков, в том числе первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных правлять спасательной шлюпкой и плотом; Владсть: — навыками командования гребной и парусной плотовки инавыков научно- исследовательской деятельности 2 курс Маневренные качества судном в любых условиях Маневренные качества судном в любых условиях Маневренные качества судном в любых условиях Маневренные качества судна 4 курс Маневренные качества судна 6 курсового проекта и оформленной подготовки и плотом; Владсть: 3.ПК-10.1.1. — порядок маневрирования при приближении к лоцманской стапции и посадкс или высадке люцманов с учетом погоды, состояния прилива, выбега и тормозного пути; в в виде

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта —	рующие компетен-	форми-	то даодания приста	зультатов	освоения компе-
если использовался***)	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
Cesim menesibsobasies)	тором они изуча-	компе-		дисциплине	Тонции
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*	Тенции		изи практике	
управления судном при плавании			управления судном при плавании в		
в реках, эстуариях и стесненных			реках, эстуариях и стесненных водах с		
водах с учетом влияния течения,			учетом влияния течения, ветра и		
ветра и стесненных вод на судно;			стесненных вод на судно;		
3.ПК-10.3 Знает использование			3.ПК-10.31. – использование техники		
техники поворота с постоянной			поворота с постоянной угловой скоростью;		
угловой скоростью;			3.ПК-10.4.1 - особенности		
3.ПК-10.4 Знает особенности			маневрирования на мелководье,		
маневрирования на мелководье,			включая уменьшение запаса воды под		
включая уменьшение запаса воды			килем из-за эффекта проседания,		
под килем из-за эффекта проседа-			бортовой и килевой качки;		
ния, бортовой и килевой качки;			3.ПК-10.5.1 - взаимодействие между		
3.ПК-10.5 Знает взаимодействие			проходящими судами, а также		
между проходящими судами, а			взаимодействие собственного судна с		
также взаимодействие собствен-			близлежащими берегами (канальный		
ного судна с близлежащими бере-			эффект);		
гами (канальный			3 ПК-10.6. 1 - организацию швартовки и от-		
эффект);			швартовки при различных ветрах, приливах и		
3.ПК-10.6 Знает организацию			течениях с использованием буксиров и без		
швартовки и отшвартовки при			них;		
различных ветрах, приливах и			3.ПК-10.7.1- порядок использования		
течениях с использованием букси-			двигательной установки и систем		
ров и без них;			маневрирования;		
3.ПК-10.7 Знает порядок исполь-			3.ПК-10.8.1 - порядок действий при ситуацию		
зования двигательной установки и			«якорь не держит»; очистку якоря;		
систем маневрирования;			3.ПК-10.9.1 процедуру постановки		
3.ПК-10.8 Знает порядок дей-			в сухой док поврежденного и неповрежден-		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
ствий при ситуацию «якорь не держит»; очистку якоря; 3.ПК-10.9 Знает процедуру постановки в сухой док поврежденного и неповрежденного судна; 3.ПК-10.10 Знает особенности управления судном в штормовых условиях, включая оказание помощи терпящему бедствие судну или летательному аппарату; буксировку; средства удержания неуправляемого судна в безопасном положении относительно волны и уменьшения дрейфа, а также использование масла; 3.ПК-10.11 Знает меры предосторожности при маневрировании с целью спуска дежурных шлюпок или спасательных шлюпок и плотов в штормовую погоду 3.ПК-10.12 Знает способы приема оставшихся в живых людей на борт судна с дежурных шлюпок и плотов;			ного судна; 3.ПК-10.10. 1 — особенности управления судном в штормовых условиях, включая оказание помощи терпящему бедствие судну или летательному аппарату; буксировку; средства удержания неуправляемого судна в безопасном положении относительно волны и уменьшения дрейфа, а также использование масла; 3.ПК-10.11.1 — меры предосторожности при маневрировании с целью спуска дежурных шлюпок или спасательных шлюпок и плотов в штормовую погоду; 3.ПК-10.12. 1 - способы приема оставшихся в живых людей на борт судна с дежурных шлюпок или спасательных шлюпок и плотов; 3.ПК-10.13.1 - важность плавания с уменьшенной скоростью для избежания повреждений, причиняемых попутной волной своего судна; 3.ПК-10.14.1 - практические меры, принимаемые при плавании во льдах или вблизи льда, или в условиях обледенения судна; 3.ПК-10.14.1 - пользование системами разделения движения и службами управления движением судов (СУДС) и маневрирование при плавании в них или вблизи них;		

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*			-	
3.ПК-10.13 Знает важность пла-			Уметь:		
вания с уменьшенной скоростью			У.ПК-10.1. 1 - выбирать место якорной сто-		
для избежания повреждений, при-			янки; знает порядок		
чиняемых попутной волной своего			постановки на один или два якоря на		
судна;			стесненной якорной стоянке и		
3.ПК-10.14 Знает практические			факторы, влияющие на выбор		
меры, принимаемые при плавании			необходимой длины якорной цепи;		
во льдах или вблизи льда, или в			У.ПК-10.2.1 - определять		
условиях обледенения судна;			маневренные характеристики обычных		
3.ПК-10.15 Знает пользование			типов судов и их двигательных		
системами разделения движения и			установок, обращая особое внимание		
службами управления движением			на тормозные пути и диаметр		
судов (СУДС) и маневрирование			циркуляции при различных осадках и		
при плавании в них или вблизи			скоростях;		
них;			Владеть:		
			Н.ПК-10.11. – основами взаимодействия		
Уметь:			судна и буксира;		
У.ПК-10.1. Умеет выбирать место	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
якорной стоянки; знает порядок	практика		У.ПК-10.1 – применять современную орг-	и оформлен-	
постановки на один или два якоря	3-6		технику в профессиональной деятельности	ного журнала	
на стесненной якорной стоянке и			Владеть:	практической	
факторы, влияющие на выбор не-			Н.ПК-10.1 – навыками создания и обработ-	подготовки	
обходимой длины якорной цепи;			ки текущих документов		
У.ПК-10.2 Умеет определять				Итоговый	
маневренные характеристики				контроль по	
обычных типов судов и их двига-				дисциплине	
тельных установок, обращая осо-				в виде	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или прово-	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	дятся) [*]				
бое внимание на тормозные пути и				зачета с	
диаметр циркуляции при различ-				оценкой	
ных осадках и скоростях;					
Владеть:					
Н.ПК-10.1. Владеет основами					
взаимодействия судна и буксира;					
Иметь опыт:					
О.ПК-10.1. –					
ПК-11 Способен обеспечить выполнение требований по предотвращению загрязнени					
Знать:	Профессиональная	I - II	Знать:	Итоговый	
3.ПК-11.1. – меры предосторож-	техническая подго-		3.ПК-11.1.1-основные меры предосторожно-	контроль по	
ности, которые необходимо при-	товка		сти при применении оборудования предна-	дисциплине	
нимать для предотвращения за-	(моторист)		значенного для защиты окружающей среды	в виде	
грязнения морской	2 курс		Уметь:	зачета	
среды;			У.ПК-11.1.1-Применять оборудование по		
3.ПК-11.2. –меры по борьбе с за-			предотвращению загрязнения окружающей		
грязнением и все связанное с этим			среды.		
оборудование;			Владеть:		
3.ПК-11.3. – важность			Н.ПК-11.1.1-Навыками борьбы с последстви-		
предупредительных мер по защите			ями загрязнения морской окружающей среды		
морской среды;			с использованием специального		
Уметь:			оборудования.		
У.ПК-11.1. –	Специальная лоция	I - II	Знать:	Итоговый	
Владеть:	района плавания		3.ПК-11.1.2- основные понятия навигации	контроль по	
Н.ПК-11.1. —	6 курс		определения направления на ВВП; принципы	дисциплине	
Иметь опыт:			создания и использования навигационных карт	в виде	
О.ПК-10.1. –			Уметь:	зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ******	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			У.ПК-11.1.2— излагать; систематизировать и практически систематизировать общепрофессиональную информацию. Выполнять обязанности вахтенного помошника капитана. Осуществлять корректуру навигационных карт и пособий Владеть: Н.ПК-11.1.2— использованием метеорологической информации; полученной от судовых метеорологических приборов и из внешних источников		
	Гидрография 6 курс	I - II	Знать: 3.ПК-11.1.3— основные понятия о водных объектах суши; подводном рельефе внутренних водных путей и морских регионов; о физикомеханических свойствах наносов; гидрографическое оборудование для производства гидроакустических измерений; конструктивные элементы судов навигационно - гидрографического назначения Уметь: У.ПК-11.1.3— излагать; систематизировать и практически систематизировать общепрофессиональную информацию. Выполнять работы по определению места промерного судна; использовать навигационное оборудование и гидрографическое оборудование для производства гидроакустических измерений в соответствии с	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции ******
			требованиями нормативно-технических документов Владеть: Н.ПК-11.1.3— навыками по использованию гидрографического оборудования для производства гидроакустических измерений в соответствии с требованиями нормативнотехнических документов		
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности 2 курс	I-II	Знать: 3.ПК-11.1.4— меры, применяемые на судне для обеспечения безопасности судна, экипажа, и предотвращения загрязнения окружающей среды Уметь: У.ПК-11.1.4— применять меры, применяемые на судне для обеспечения безопасности судна, экипажа, и предотвращения загрязнения окружающей среды Владеть: Н.ПК-11.1.4— навыками выполнения работ по предотвращению загрязнения с судна, на котором проходится практика	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
	Плавательная практика 3-6	I - IY	Знать: 3.ПК-11.1.5— нормативно-правовые документы и международные конвенции по предотвращению загрязнения; Уметь: У.ПК-11.1.5— выполнять требования по	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки	

	I			I	
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
			предотвращению загрязнения;	Итоговый	
			Владеть:	контроль по	
			Н.ПК-11.1.5 – навыками работы по предот-	дисциплине	
			вращению загрязнения;	в виде	
			Иметь опыт:	зачета с	
			– управления по обеспечению требований по	оценкой	
			предотвращению загрязнений.		
ПК-12 Способен использовать прог	ноз погоды и океаног	рафических	условий		
Знать:	География водных	I - II	Знать:	Итоговый	
3.ПК-12.1 Знает характеристики	путей		3.ПК-12.1 основы гидрометеорологическо-	контроль по	
различных систем погоды, вклю-	1 курс		го обеспечения судовождения, основные	дисциплине	
чая тропические циклоны и умеет			свойства волн, течений, ледовых явлений, ко-	в виде	
избегать их центра и опасных чет-			лебаний уровня воды;	зачета	
вертей;			Уметь:		
3.ПК-12.2 Знает океанические			У.ПК-12.1. 1- использовать в навигационной		
течения;			практике информацию сводок погоды и		
Уметь:			штормовых предупреждений.;		
У.ПК-12.1 Умеет рассчитывать			Владеть:		
элементы приливов;			Н.ПК-12.1. 1- навыками выполнения гидро-		
У.ПК-12.1 Умеет использовать			метеорологических наблюдений и использо-		
все соответствующие навигацион-			вания гидрометеорологической информации.		
ные пособия по приливам и тече-	Гидрометеороло-	I - IV		Итоговый	
ниям;	гическое обеспече-		Знать:	контроль по	
Владеть:	ние		Уметь:	дисциплине	
Н.ПК-12.1. – Способен понимать	судовождения		Владеть:	в виде	
и читать синоптическую карту и	3 курс			экзамена	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов			
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-	по дисциплине или практике *****	страции ре- зультатов	демонстрации освоения компе-
если использовался***)	цию (семестр в ко-			обучения по	тенции
если использовался	` -	рования		, ,	тенции
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*	I - IV		II≚	
прогнозировать погоду в районе	Навигация и лоция	1 - 1 V	2	Итоговый	
плавания с учетом местных ме-	4-6 курс		Знать:	контроль по	
теоусловий и метеорологической			-способы использования прогнозов погоды и	дисциплине	
информации;			океанографических условий;	в виде	
Иметь опыт:			Уметь:	экзамена,	
О.ПК-12.1. –			-использовать прогноз погоды и океаногра-	курсовая ра-	
			фических условий;	бота	
			Владеть:		
			Способами использования прогнозов погоды		
			и океанографических условий;		
	H	7 77			
	Плавательная	I - II		Защита отчета	
	практика			и оформлен-	
	3-6			ного журнала	
			Знать:	практической	
			Уметь:	подготовки	
			Владеть:	Итоговый	
			Diago Ib.	контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	
ПК-13 Способен обеспечить эксплуаления	атацию системы диста	анционного ј	управления двигательной установкой и системам	ии, и службами м	ашинного отде-
Знать:	Общая электротех-	I-III	Знать:	Итоговый	
3.ПК-13.1. Знает принципы рабо-	ника и электроника		3.ПК-13.1. 1- основные разделы электротех-	контроль по	
ты судовых силовых установок;	2 курс		ники и электроники	дисциплине	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции ******
3.ПК-13.2. Знает судовые вспомогательные механизмы; 3.ПК-13.3. Знает основные морские технические термины; Уметь: У.ПК-13.1. Владеть: Н.ПК-13.1			Уметь: У.ПК-13.1.1-производить измерения электрических величин; включать электротехнические приборы, аппараты, машины; контролировать эффективную и безопасную работу электротехнических и электронных устройств Владеть: Н.ПК-13.1.1-навыками корректной интерпретации паспортных данных электрических машин. навыками вывода из эксплуатации электрических установок перед ремонтом.	в виде зачета	
О.ПК-13.1. —	Организация службы на судах 1 курс	I - II	Знать: 3.ПК-13.3.1- сновные морские технические термины	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Энергетические установки и электрооборудование судов 3курс	I-III	Знать: 3.ПК-13.1.2- типы судовых энергетических установок, принципы работы и основы технической эксплуатации судовых энергетических установок 3.ПК-13.1.3- способы преобразования энергии в элементах энергетических установок виды электрического оборудования судов Уметь: У.ПК-13.1.2- оценивать влияние внешних	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ******	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			факторов на работу энергетической установки У.ПК-13.1.3- эксплуатировать судовые палубные устройства в соответствии с правилами технической эксплуатации У.ПК-13.1.4- читать чертежи энергетических установок Владеть: Н.ПК-13.1.2-навыками использования чертежей теплосиловых установок методами использования технического контроля и испытания		
	Автоматические системы СЭУ 6 курс	I-III	Знать: 3.ПК-13.1.4-Понятие автоматизации судовых процессов; систем автоматики и их классификации; принципы автоматического регулирования ДВС Уметь: У.ПК-13.1.4- использовать на практике знания основ автоматики и теории управления техническими системами Владеть: 3 Н.ПК-13.1.3-наниями по поиску причин неисправностей автоматизированных систем управления и действиями по их устранению	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	
	Международные морские конвенции	I-III	Знать: 3.ПК-13.1.5— основные правовые нормы по	Итоговый контроль по	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или прово-	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции ******
	дятся)* 6 курс		обеспечению безопасности судоходства. Международные конвенции и национальное законодательство по предотвращению загрязнения.	дисциплине в виде зачета	
			Уметь: У.ПК-13.1.5— предъявлять необходимую документацию и оборудование при проверке судна инспектирующими органами; Владеть: Н.ПК-13.1.4- навыками проведения судовых операций в соответствии с требованиями нормативных правовых актов		
	Морское право 6 курс	I-III	Знать: 3.ПК-13.1.6— основные правовые нормы по обеспечению безопасности судоходства. Международные конвенции и национальное законодательство по предотвращению загрязнения Уметь: У.ПК-13.1.6— предъявлять необходимую документацию и оборудование при проверке судна инспектирующими органами; Владеть: - Н.ПК-13.1.5-навыками проведения судовых операций в соответствии с требованиями нормативных правовых актов	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	Плавательная практика 3-6	I - II	Знать: Уметь: Владеть:	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
ПК-14 Способен обеспечить контро	рль за посадкой, остой				
Знать:	Теория и устрой-	I - II	Уметь:	Итоговый	
3.ПК-14.1 Знает основные прин-	ство судна		3.ПК-14.1.1- соответствие условий остойчи-	контроль по	
ципы устройства судна, теорию и	3 курс		вости критериям ИМО по остойчивости в	дисциплине	
факторы, влияющие на посадку и			неповрежденном состоянии для всех усло-	в виде	
остойчивость, а также меры, необ-			вий загрузки судна	экзамена,	
ходимые для обеспечения без-			Уметь:	курсовая ра-	
опасной посадки и остойчивости;			У.ПК-14.1.1-производить необходимые рас-	бота	
3.ПК-14.2. Знает влияние повре-			четы с помощью информации об остойчиво-		
ждения и последующего затопле-			сти судна, его посадке и напряжениях		
ния какого-либо отсека на посадку			Владеть:		
и остойчивость судна, а также			Н.ПК-14.1.1-методами производить необхо-		
контрмер, подлежащих принятию;			димые расчеты с помощью информации об		
3.ПК-14.3. Знает рекомендации			остойчивости судна, его посадке и напряже-		
ИМО, касающиеся остойчивости			ниях		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
судна; Уметь: У.ПК-14.1. Владеть: Н.ПК-14.1.	Безопасность судо- ходства 5 курс	I-II	Знать: 3.ПК-14.3.1– рекомендации ИМО, касающиеся остойчивости судна; Уметь: У.ПК-14.1.2- соответствие условий остойчивости критериям ИМО по остойчивости в неповрежденном состоянии для всех условий загрузки судна Владеть:	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	
	Плавательная практика 3-6	I - II	Уметь: У.ПК-14.1.3 Владеть: Н.ПК-14.1.2	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
ПК-15 Способен использовать ЭКН Знать: 3.ПК-15.1 - возможности и ограничения работы ЭКНИС; 3.ПК-15.2. Знает функций ЭКНИС, необходимые согласно	ИС для обеспечения б Электронные картографические навигационные информационные системы	безопасности I - IV	я плавания Знать: ПК-15.1. Знает возможности и ограничения работы ЭКНИС; ПК-15.2. Понимает данные электронной навигационной карты (ЭНК), точности дан-	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Попомому пломумующим помуту по	Пистини	Hayrana	Попомом и помучения и помучения потор обущения	Мото д домом	Мата и итарарай
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции *******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
действующим эксплуатационным	5 курс		ных, правила представления, варианты отоб-		
требованиям;			ражения и других форматов карт;		
Уметь:			ПК-15.3. Понимает опасности чрезмерного		
У.ПК-15.1 Умеет использовать			доверия электронной технике;		
функции, интегрированные с дру-			ПК-15.4. Знает функций ЭКНИС, необходи-		
гими навигационными системами			мые согласно действующим эксплуатацион-		
в различных установках, включая			ным требованиям;		
надлежащее функционирование и			Уметь:		
регулировку желаемых настроек;			У.ПК-1.1.3 ПК-15.6. Умеет использовать		
У.ПК-15.2 Умеет вести безопас-			функции, интегрированные с другими нави-		
ное наблюдение и корректировку			гационными системами в различных установ-		
информации, включая положение			ках, включая надлежащее функционирование		
своего судна; отображение мор-			и регулировку желаемых настроек;		
ского района; режим и ориента-			ПК-15.7. Умеет вести безопасное наблюдение		
цию; отображенные картографи-			и корректировку информации, включая по-		
ческие данные; наблюдение за			ложение своего судна; отображение морского		
маршрутом; информационные			района; режим и ориентацию; отображенные		
отображения, созданные пользо-			картографические данные; наблюдение за		
вателем; контакты (если есть со-			маршрутом; информационные отображения,		
пряжение с АИС и/или радиоло-			созданные пользователем; контакты (если		
кационным слежением) и функции			есть сопряжение с АИС и/или радиолокаци-		
радиолокационного наложения.			онным слежением) и функции радиолокаци-		
(если есть сопряжение);			онного наложения. (если есть сопряжение);		
У.ПК-15.3 Умеет подтвердить			ПК-15.8. Умеет подтвердить местоположения		
местоположения судна с помощью			судна с помощью альтернативных средств;		
альтернативных средств;			ПК-15.9. Умеет эффективно использовать		
У.ПК-15.4 Умеет эффективно			настройки для обеспечения соответствия экс-		
улих-13.4 умеет эффективно			настроики для обеспечения соответствия экс-		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или прово-	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
		,		1	
использовать настройки для обес-	,		плуатационным процедурам, включая пара-		
печения соответствия эксплуата-			метры аварийной сигнализации для преду-		
ционным процедурам, включая			преждения посадки на мель, при приближе-		
параметры аварийной сигнализа-			нии к навигационным опасностям и особым		
ции для предупреждения посадки			районам, полноту картографических данных		
на мель, при приближении к нави-			и текущее состояние карт, а также меры по		
гационным опасностям и особым			резервированию;		
районам, полноту картографиче-			ПК-15.10. Умеет произвести регулировку		
ских данных и текущее состояние			настроек и значений в соответствии с теку-		
карт, а также меры по резервиро-			щими условиями;		
ванию;			ПК-15.11. Умеет использовать информацию о		
У.ПК-15.5 Умеет произвести ре-			ситуации при использовании ЭКНИС, вклю-		
гулировку настроек и значений в			чая безопасные воды и приближение к опас-		
соответствии с текущими услови-			ностям, неподвижным и дрейфующим; карто-		
ями;			графические данные и выбор масштаба, при-		
У.ПК-15.6 Умеет использовать			емлемость маршрута, обнаружение объектов		
информацию о ситуации при ис-			и управление, а также интеграцию датчиков;		
пользовании ЭКНИС, включая			Владеть:		
безопасные воды и приближение к			Н.ПК-1.1.3 Владеет профессиональными		
опасностям, неподвижным и			навыками по эксплуатации ЭКНИС, толкова-		
дрейфующим; картографические	_		нию и анализу получаемой информации;		
данные и выбор масштаба, прием-	Технические сред-	I - III	Знать:	Итоговый	
лемость маршрута, обнаружение	ства судовождения		- возможности и ограничения при эксплуата-	контроль по	
объектов и управление, а также	4,5 курс		ции ЭКНИС	дисциплине	
интеграцию датчиков;			- функции ЭКНИС, требуемых действующи-	в виде	
Владеть:			ми эксплуатационными требованиями	экзамена,	
Н.ПК-15.1 Владеет профессио-			7	курсовой ра-	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
профессионального стандарта – если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово- дятся)*	тенции**		или практике	
нальными навыками по эксплуа-				боты	
тации ЭКНИС, толкованию и ана-					
лизу получаемой	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
информации;	практика		У.ПК-1.1.5.	и оформлен-	
!!!!????	3-6		Владеть:	ного журнала	
Понимает данные электронной			Н.ПК-1.1.5. —	практической	
навигационной карты (ЭНК), точ-				подготовки	
ности данных, правила представ-					
ления, варианты отображения и				Итоговый	
других форматов карт;				контроль по	
Понимает опасности чрезмерного				дисциплине	
доверия электронной технике;				в виде	
				зачета с	
				оценкой	
ПК–16 Способен обеспечить безоп принятия решений	асное плавание судна	путем испол	ьзования ЭКНИС и связанных с ней навигационн	ных систем, облег	гчающих процесс
Знать:	Навигация и лоция	I - II	Знать:	Итоговый	
3.ПК-16.1.	4-6 курс		3.ПК-6.1.2. — ЭКНИС и связанных с ней	контроль по	
VMeth.	- 71		Hadrialinonnrix chotem.	писциппине	

Знать:	Навигация и лоция	I - II	Знать:	Итоговый	
3.ПК-16.1.	4-6 курс		3.ПК-6.1.2. – ЭКНИС и связанных с ней	контроль по	
Уметь:			навигационных систем;	дисциплине	
У.ПК-16.1 Умеет управлять			Уметь:	в виде	
эксплуатационными процедурами,			У.ПК-6.1.2использовать ЭКНИС и связан-	экзамена,	
системными файлами и данными;			ных с ней навигационные системы;	курсовая ра-	
У.ПК-16.2 Умеет управлять			Владеть:	бота	
приобретением, лицензированием			Н.ПК-6.1.2ЭКНИС и связанных с навига-		
и корректировкой данных карт и			ционные системы, облегчающие процесс		
системного программного обеспе-			принятия решений для обеспечения безопас-		
чения, с тем чтобы они соответ-			ного плавания судна;		

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта —	рующие компетен-	форми-	по днециямие ими практике	зультатов	освоения компе-
если использовался***	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
если использовался	тором они изуча-	компе-		дисциплине	Тепции
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*			или практике	
ствовали установленным процеду-	Электронные кар-	I - IV	Знать:	Итоговый	
рам;	тографические		3.ПК-1.1.3.	контроль по	
У.ПК-16.3 Умеет производить	навигационные		Уметь:	дисциплине	
обновление системы и информа-	информационные		У.ПК-1.1.3 ПК-16.1. Умеет управлять экс-	в виде	
ции;	системы		плуатационными процедурами, системными	зачета	
У.ПК-16.4. Умеет откорректиро-	5 курс		файлами и данными;		
вать вариант системы ЭКНИС в			ПК-16.2. Умеет управлять приобретением,		
соответствии с разработкой по-			лицензированием и корректировкой данных		
ставщиком новых изделий;			карт и системного программного обеспече-		
У.ПК-16.5 Умеет создавать и			ния, с тем чтобы они соответствовали уста-		
поддерживать конфигурацию си-			новленным процедурам;		
стемы и резервных файлов;			ПК-16.3. Умеет производить обновление си-		
У.ПК-16.6 Умеет создавать и			стемы и информации;		
поддерживать файлы протокола			ПК-16.4. Умеет откорректировать вариант		
согласно установленным процеду-			системы ЭКНИС в соответствии с разработ-		
рам;			кой поставщиком новых изделий;		
У.ПК-16.7 Умеет создавать и			ПК-16.5. Умеет создавать и поддерживать		
поддерживать файлы плана марш-			конфигурацию системы и резервных файлов;		
рута согласно установленным			ПК-16.6. Умеет создавать и поддерживать		
процедурам;			файлы протокола согласно установленным		
У.ПК-16.8 Умеет использовать			процедурам;		
журнал ЭКНИС и функции			ПК-16.7. Умеет создавать и поддерживать		
предыстории маршрута для про-			файлы плана маршрута согласно установлен-		
верки системных функций, уста-			ным процедурам;		
новок сигнализации и реакции			ПК-16.8. Умеет использовать журнал ЭКНИС		
пользователя;			и функции предыстории маршрута для про-		
У.ПК-16.9 Умеет использовать			верки системных функций, установок сигна-		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции
функции воспроизведения ЭКНИС для обзора и планирования рейса и обзора функций системы; Владеть: Н.ПК-16.1.			лизации и реакции пользователя; ПК-16.9. Умеет использовать функции воспроизведения ЭКНИС для обзора и планирования рейса и обзора функций системы; Владеть: Н.ПК-1.1.3		
	Технические средства судовождения 4,5 курс	I - III	- Понимать и анализировать информацию полученную от ЭКНИС - использовать настройки для обеспечения эксплуатационных процедур - регулировка настроек и возможностей под существующие условия	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовой работы	
ПК-17 Способен обеспечить коорд	Плавательная практика 3-6	I - II	Уметь: У.ПК-1.1.5. Владеть: Н.ПК-1.1.5. —	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
,	тором они изуча-	компе-		дисциплине	·
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*			1	
Знать:	Безопасность судо-	I-II	Знать:	Итоговый	
3.ПК-17.1. Знает процедуры,	ходства		3.ПК-17.1.1 - процедуры, содержащиеся в Ру-	контроль по	
содержащиеся в Руководстве по	5 курс		ководстве по международному авиационному	дисциплине	
международному авиационному и			и морскому поиску и спасанию (РМАМПС);	в виде	
морскому поиску и спасанию			Уметь:	экзамена	
(РМАМПС);			У.ПК-17.1.1- применять процедуры, содер-		
Уметь:			жащиеся в Руководстве по международному		
У.ПК-17.1. Умеет применять про-			авиационному и морскому поиску и спаса-		
цедуры, содержащиеся в Руковод-			нию.		
стве по международному авиаци-			Владеть:		
онному и морскому поиску и спа-	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
санию	практика		У.ПК-17.1.2— применять современную орг-	и оформлен-	
(PMAMΠC);	3-6		технику в профессиональной деятельности	ного журнала	
			Владеть:	практической	
Владеть:			Н.ПК-17.1.1- навыками создания и обработ-	подготовки	
Н.ПК-17.1			ки текущих документов		
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
•				в виде	
				зачета с	
			са астрономическими методами	оценкой	

профессионального стандарта – если использовался***)**** торо	ощие компетен- ю (семестр в ко- ром они изуча- ся или прово-	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике*****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	авательная	I - II	Уметь: У.ПК-1.1.5. — Владеть: Н.ПК-1.1.5. —	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	Успешная аттестация по дисциплинам, формирующим компетенцию и плавательной практике

ПК-19 Способен использовать средства навигационного оборудования на внутренних водных путях, речные карты и лоции

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*			-	
Знать:	Безопасность судо-	I - IV	Знать:	Итоговый	
3.ПК-19.1. – Знает и умеет поль-	ходства на внут-		3.ПК-19.1.1- средства навигационного обо-	контроль по	
зоваться навигационными руко-	ренних водных пу-		рудования на внутренних водных путях, реч-	дисциплине	
водствами и пособиями для пла-	ТЯХ		ные карты и лоции	в виде	
вания по внутренним водным пу-	6 курс		Уметь:	экзамена	
тям Российской Федерации;			У.ПК-19.1.1 –применять средства навигаци-		
Уметь:			онного оборудования на внутренних водных		
У.ПК-19.1. – Умеет использовать			путях, речные карты и лоции		
радиолокационные станции при			Владеть:		
плавании по ВВП;			Н.ПК-19.1.1— навыками владения средствами		
У.ПК-19.2. – Умеет использовать			навигационного оборудования на внутренних		
штурманский и лоцманский спо-			водных путях, речные карты и лоции		
собы при плавании по ВВП;	Общая лоция внут-	I - III	Знать:	Итоговый	
Владеть:	ренних водных пу-		3.ПК-19.1.2— средства навигационного обо-	контроль по	
Н.ПК-19.1. – Владеет навыками	тей РФ		рудования на внутренних водных путях, реч-	дисциплине	
корректуры электронных и бу-	3 курс		ные карты и лоции	в виде	
мажных карт, пособий и руко-			Уметь:	зачета	
водств для плавания по ВВП;			У.ПК-19.1.2 –применять средства навигаци-		
			онного оборудования на внутренних водных		
			путях, речные карты и лоции		
			Владеть:		
			Н.ПК-19.1.2— навыками владения средствами		
			навигационного оборудования на внутренних		
			водных путях, речные карты и лоции		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр	Дисциплины и практики, форми-	Номера этапов	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ******	Метод демон- страции ре-	Метод итоговой демонстрации
профессионального стандарта —	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся) [*]				
	Судовождение на	I - II	Знать:	Итоговый	
	внутренних водных		3.ПК-19.1.3— устройство навигационного	контроль по	
	путях		оборудования и основные характеристики	дисциплине	
	5 курс		движения судна при маневрировании судна;	в виде	
			У.ПК-19.2.1- особенности выполнения ма-	зачета	
			невра при спасании человека за бортом, по-		
			становке на якорь и швартовке при плава-		
			нии по внутренним водным путям		
			Уметь:		
			У.ПК-19.1.3- применять технические сред-		
			ства при расхождениях и обгонах, ночью и		
			при ограниченной видимости;		
			У.ПК-19.1.4— выполнять маневры при спаса-		
			нии человека за бортом, постановке на якорь		
			и швартовке при плавании по внутренним		
			водным путям		
			Владеть:		
			Н.ПК-19.1.3— навыками управления и манев-		
			рирования судном при движении по внутрен-		
			ним водным путям		
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
	практика		Владеть:	и оформлен-	
	3-6			ного журнала	
				практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	

ПК-20 Способен применять специальную лоцию района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей 3 пк-20	Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
ПК-20 Способен применять специальную лощию района плавания и планировать рейс судна с учетом лощий района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей Suart:						
ПК-20 Способен применять специальную лоцию района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей 1 - IV 3 ura.						
Вавигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей Sharts:	ПК-20 Способен применять специа	I пьную пошию п айона і	 тпавания и п	 панировать рейс сулна с учетом полий района пр		требований
Внать: 3.ПК-20.1- Знает лоцийные особенности бассейнов Единой глубоководной системы Европейской части России; Уметь: У.ПК-20.1. Умеет планировать рейс судна, производить проработку маршрута участка внутренних водных путей сотласно принятой методике с учетом конкретных особенностей данного участка; Владеть: Н.ПК-20.1 Владеет навыками определения габаритов судового хода, высоты подмостовых габаритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды,					iabaiiin, aisiacob,	треоованин
З.ПК-20.1- Знает лоцийные особенности бассейнов Единой глу- боководной системы Европейской части России; Уметь: У.ПК-20.1 Умеет планировать рейс судна, производить прора- ботку маршрута участка внутрен- них водных путей согласно приня- той методике с учетом конкретных особенностей данного участка; Владеть: Н.ПК-20.1 Владеет навыками определения габаритов судового хода, высоты подмостовых габа- ритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды,		I			Итоговый	Успешная атте-
бенности бассейнов Единой глубоководной системы Европейской части России; Уметь: У.ПК-20.1 Умеет планировать рейс судна, производить проработку маршрута участка внутренних водных путей согласно принятой методике с учетом конкретных особенностей данного участка; Владеть: Н.ПК-20.1 Владеет навыками определения габаритов судового хода, высоты подмостовых габаритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды,		ходства на внут-		3.ПК-20.1.1– лоцию района плавания и пла-	контроль по	стация по дис-
части России; 6 курс — ных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей Уметь: У.ПК-20.1. — применять лоцию района плаварий практике и итоговой государству маршрута участка внутренних водных путей согласно принятой методике с учетом конкретных особенностей данного участка; Владеть: Н.ПК-20.1. — навыками использования лоции района плавания и навигационных путей согласно принятой методике с учетом конкретных особенностей данного участка; Владеть: Н.ПК-20.1. — навыками использования лоции района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания урководств для плавания и навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей	бенности бассейнов Единой глу-	ренних водных пу-		нировать рейс судна с учетом лоций района	дисциплине	циплинам,
Уметь: У.ПК-20.1 Умеет планировать рейс судна, производить проработку маршрута участка внутренних водных путей согласно принятой методике с учетом конкретных особенностей данного участка; Владеть: Н.ПК-20.1. Владеет навыками определения габаритов судового хода, высоты подмостовых габаритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды,	боководной системы Европейской	ТЯХ		плавания, атласов, требований навигацион-	в виде	формирующим
Уметь: У.ПК-20.1 Умеет планировать рейс судна, производить проработку маршрута участка внутренних водных путей согласно принятой методике с учетом конкретных особенностей данного участка; Владеть: Н.ПК-20.1 Владеет навыками определения габаритов судового хода, высоты подмостовых габаритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды,	части России;	6 курс		1.7	экзамена	компетенцию,
У.ПК-20.1. Умеет планировать рейс судна, производить проработку маршрута участка внутренних водных путей согласно принятой методике с учетом конкретных особенностей данного участка; Владеть: Н.ПК-20.1. Владеет навыками определения габаритов судового хода, высоты подмостовых габаритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды,				, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
рейс судна, производить проработку маршрута участка внутренних водных путей согласно принятой методике с учетом конкретных особенностей данного участка; Владеть: Н.ПК-20.1 Владеет навыками определения габаритов судового хода, высоты подмостовых габаритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды,						
района плавания, атласов, требований нави- гационных руководств для плавания и нави- гационных пособий внутренних водных пу- той методике с учетом конкретных особенностей данного участка; Владеть: Н.ПК-20.1 Владеет навыками определения габаритов судового хода, высоты подмостовых габаритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды,						
них водных путей согласно принятой методике с гационных пособий внутренних водных путей гационных пособий внутренних водных путей гационных пособий внутренних водных путей внутренних водных путей гационных пособий внутренних водных путей гационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей						
той методике с учетом конкретных особенностей данного участка; Владеть: Н.ПК-20.1.1— навыками использования лоции Района плавания и планировать рейс судна с определения габаритов судового хода, высоты подмостовых габаритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды, габана водных путей гационных пособий внутренних водных путей						стации
учетом конкретных особенностей данного участка; Владеть: Н.ПК-20.1 Владеет навыками определения габаритов судового хода, высоты подмостовых габаритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды, тей Владеть: Н.ПК-20.1.1— навыками использования лоции района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей						
данного участка; Владеть: Владеть: Н.ПК-20.1.1— навыками использования лоции района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания, атласов, трехода, высоты подмостовых габаритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды, Владеть: Н.ПК-20.1.1— навыками использования лоции района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних вания и навигационных пособий внутренних водных путей						
Владеть:	1					
Н.ПК-20.1 Владеет навыками определения габаритов судового хода, высоты подмостовых габаритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды, района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей				* *		
определения габаритов судового хода, высоты подмостовых габаритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды,				· ·		
хода, высоты подмостовых габаритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды,	* *			1 * * *		
ритов и воздушных переходов с учетом изменения уровня воды, вания и навигационных пособий внутренних водных путей	1 1					
учетом изменения уровня воды, водных путей						
	1 -			• •		
	1.5	Спецкурс. Радио-		•	Итоговый	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
условиях предстоящего перехода;	обмен на англий- ском языке 4 курс			контроль по дисциплине в виде зачета	
	Морской англий- ский язык 4 курс			Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Плавательная практика 3-6	I - II	Уметь: У.ПК-20.1.5. — применять современную оргтехнику в профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-20.1.5. — навыками создания и обработки текущих документов	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки	
				контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
	Общая лоция внутренних водных путей РФ 3 курс		Знать: — лоцию района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			Уметь: —применять лоцию района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей Владеть: — навыками использования лоции района плавания и планировать рейс судна с учетом лоций района плавания, атласов, требований навигационных руководств для плавания и навигационных пособий внутренних водных путей		
ПК-21 Способен применять порядо	и Ок формирования букс	цруемых и т	олкаемых составов на внутренних водных путях		<u> </u>
Знать: 3.ПК-21.1 - Знает теоретические основы движения судна и состава по ВВП; 3.ПК-21.2 - Знает порядок формирования буксируемых и толкаемых составов на ВВП; 3.ПК-21.3 - Знает принципы выбора курса при плавании по ВВП; Уметь: У.ПК-21.1. Умеет применять порядок формирования буксируемых	Безопасность судо- ходства на внут- ренних водных пу- тях 6 курс	I - IV	Знать: 3.ПК-21.2.1 — порядок формирования буксируемых и толкаемых составов на внутренних водных путях Уметь: У.ПК-21.1.1 —применять порядок формирования буксируемых и толкаемых составов на внутренних водных путях Владеть: Н.ПК-21.1.1— навыками формирования буксируемых и толкаемых составов на внутренних водных путях	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

П	ПП	TT	П	M	NA U
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся) [*]				
и толкаемых составов на ВВП;	Судовождение на	I - II	Знать:	Итоговый	
	внутренних водных		3.ПК-21.2.1 -порядок формирования букси-	контроль по	
Владеть:	путях		руемых и толкаемых составов на внутренних	дисциплине	
Н.ПК-21.1.	5 курс		водных путях;	в виде	
			Уметь:	зачета	
			У.ПК-21.1.12-формировать буксируемые и		
			толкаемые составы на внутренних водных		
			путях;.		
			Владеть:		
			Н.ПК-21.1.1-навыками применения порядка		
			формирования буксируемых и толкаемых со-		
			ставов на внутренних водных путях;		
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
	практика		Владеть:	и оформлен-	
	3-6			ного журнала	
				практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	
				оценкой	

ПК-22 Способен управлять судном и составом при плавании по внутренним водным путям с использованием знаков береговой и плавучей Навигационной обстановки, при прохождении крутых изгибов рек, мостов, шлюзов, подходе и отходе от причалов по течению и против него

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-	1	зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
,	тором они изуча-	компе-		дисциплине	,
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*	,		1	
Знать:	Безопасность судо-	I - IV	Знать:	Итоговый	Успешная атте-
3.ПК-22.1. – Знает основы управ-	ходства на внут-		– способы управления судном и составом при	контроль по	стация по дис-
ления судном в процессе маневри-	ренних водных пу-		плавании по внутренним водным путям с ис-	дисциплине	циплинам,
рования с учетом гидрометеороло-	XRT		пользованием знаков береговой и плавучей	в виде	формирующим
гических	6 курс		навигационной обстановки, при прохождении	экзамена	компетенцию и
факторов;			крутых изгибов рек, мостов, шлюзов, подходе		плавательной
			и отходе от причалов по течению и против		практике
Уметь:			него		
У.ПК-22.1. – Умеет управлять			Уметь:		
движением судна (состава) при			 –применять способы управления судном и 		
следовании по заданному маршру-			составом при плавании по внутренним вод-		
ту;			ным путям с использованием знаков берего-		
У.ПК-22.2. – Умеет управлять ма-			вой и плавучей навигационной обстановки,		
неврами			при прохождении крутых изгибов рек, мо-		
судна (состава) при расхождении,			стов, шлюзов, подходе и отходе от причалов		
обгоне с другими судами (соста-			по течению и против него		
вами) в соответствии с требовани-			Владеть:		
ями правил плавания на ВВП и			- способами управления судном и составом		
особенностей движения и стоянки			при плавании по внутренним водным путям с		
судов;			использованием знаков береговой и плавучей		
Владеть:			навигационной обстановки, при прохождении		
Н.ПК-22.1. Владеет приемами			крутых изгибов рек, мостов, шлюзов, подходе		
несения ходовой вахты на мости-			и отходе от причалов по течению и против		
ке, способами выбора маневров			него		
судна (состава) при расхождении,	Судовождение на	I - II	Знать:	Итоговый	
обгоне с другими судами (соста-	внутренних водных		– маневренные качества судна	контроль по	
вами) в соответствии с требовани-	путях		Уметь:	дисциплине	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
ями правил плавания на ВВП и особенностей движения и стоянки судов; Иметь опыт: О.ПК-22.1. —	5 курс Внутренние вод-	I - II	 управлять судном при плавании и маневрировании по внутренним водным путям Владеть: навыками выполнения обязанностей вахтенного начальника способствующих несению безопасной вахты при плавании по внутренним водным путям Знать: 	в виде зачета Итоговый	
	ные пути и ГТС 3 курс		Знаки навигационного оборудования, особенности течения реки, в том числе, с оценкой влияния гидротехнических сооружений на водную поверхность; Уметь: управлять движением судна (состава) при следовании по заданному маршруту с учетом влияния гидротехнических сооружений на безопасность судоходства и знанием навигационного оборудования; Владеть: Способами выбора маневров судна (состава) при расхождении и обгоне с другими судами (составами) в соответствии с требованиями правил плавания на ВВП, знаниями навигационной обстановки и влиянием вторичных течений, вызванных наличием гидротехнических сооружений;	контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
	практика		Владеть:	и оформлен-	
	3-6			ного журнала	
				практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
ШС 20 Сб				оценкой	
ПК-30 Способен нести машинную в Знать:		вленных пр І - II	Знать:	Итоговый	
3.ПК-30.1. – Знает основные	Профессиональная техническая подго-	1 - 11	Правила несения судовых вахт, обязанности		
			«Моториста» на судах внутренних водных	контроль по	
принципы несения машинной вах-	товка		«моториста» на судах внутренних водных путей;	дисциплине	
ты; 3.ПК-30.2. – Знает обязанности,	(моторист) 2 курс			в виде зачета	
связанные с принятием вахты;	2 Kypc		Правила несения судовых вахт в машинном отделении; правила безопасного технического	344614	
3.ПК-30.3. – Знает основные пра-			использования и обслуживания судовых дизель-		
вила и имеет навыки снятия и			ных энергетических установок, механического		
фиксации показаний приборов;			оборудования		
Уметь:			Уметь:		
У.ПК-30.1. —			Осуществлять контроль за выполнением		
Владеть:			установленных требований, норм и правил		
Н.ПК-30.1. Обладает навыками			Осуществлять безопасное техническое использо-		
принятия вахты в соответствии с			вание, обслуживание механического оборудова-		
			ния		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
требованиями конвенции;			Владеть: Навыками несения судовых вахт и поддержания судна в мореходном состоянии Навыками регулировки форсунок, регулировки блочного ТНВД, запуска, остановки дизеля		
	Плавательная практика 3-6	I - II	Уметь: Владеть: Н.ПК-30.1	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
ПК-31 Способен исполнять процеду	т уры безопасности и по	ц рядок дейст	при авариях; переход с дистанционного/авто	'	иестное управле-
ние всеми системами	T	I	T		
Знать:	Автоматические	I - III	Знать:	Итоговый	
3.ПК-31.1 Знает принципы пере-	системы СЭУ		Переход с дистанционного/ автоматического	контроль по	
вода систем дистанционно управ-	6 курс		на местное управление всеми системами	дисциплине	
ляемых систем на местное управ-			Уметь:	в виде	
ление; Уметь:			Производить переход от дистанционного автоматического к местному управлению всеми элементами судовых энергетических устано-	зэезамена	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике*****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
У.ПК-31.1.			вок		
Владеть:			Владеть:		
Н.ПК-31.1.			Терминологией, соответствующей переходу с		
			дистанционного на местное управление		
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
	практика		У.ПК-31.1	и оформлен-	
	3-6		Владеть:	ного журнала	
			Н.ПК-31.1	практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
HIC 22 G				оценкой	

ПК-32 Способен осуществлять подготовку, эксплуатацию, обнаружение неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения повреждений следующим механизмам и системам управления: 1.Главный двигатель и связанные с ним вспомогательные механизмы; 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и паровые системы; 3. Вспомогательные первичные двигатели и связанные с ними системы; 4. Другие вспомогательные механизмы, включая системы охлаждения, кондиционирования воздуха и вентиляции

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта –	практики, формирующие компетен-	этапов форми-	по дисциплине или практике	страции ре- зультатов	демонстрации освоения компе-
если использовался***)	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции
если использовался)	` -	*			тенции
	тором они изуча-	компе- тенции**		дисциплине	
	ются или прово- дятся)*	тенции		или практике	
Знать:	Судовые двигатели	I - IV	Знать:	Итоговый	
3.ПК-32.1.	внутреннего сгора-		Основные конструктивные решения,	контроль по	
5.III 52.I.	ния		обеспечивающие безопасный уровень	дисциплине	
Уметь:	4 курс		механической и тепловой напряженности	в виде	
У.ПК-32.1. Способен идентифи-	y F -		судовых дизелей	экзамена,	
цировать неисправности в систе-			Уметь:	курсовая ра-	
мах управления и механизмах,			Анализировать типовые конструкции	бота	
включая: 1. Главный двигатель и			современных судовых дизелей и на этой		
связанные с ним вспомогательные			основе разрабатывать собственные решения		
механизмы; 2. Паровой котел и			при курсовом проектировании		
связанные с ним вспомогательные			Владеть:		
механизмы и паровые системы; 3.			Методами расчета рабочих процессов в том		
Вспомогательные первичные дви-			числе с использованием численного модели-		
гатели и связанные с ними систе-			рования на ЭВМ;		
мы; 4. Другие вспомогательные			1		
механизмы, включая системы					
охлаждения, кондиционирования					
воздуха и вентиляции;					
- 					
Владеть:					
Н.ПК-32.1.					

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта – если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	Судовые котельные и паропроизводящие установки 5 курс	I-III	Знать: Классификацию судовых котлов, назначение котельных и паропроизводящих установок Каркас котла. Арматура и форсунки судовых паровых котлов. Корпус котла, циркуляция воды в котле Уметь: Осуществлять выбор элементов котельных установок для замены в процессе эксплуатации судов Подготовить сообщение по котельным установкам Давать развернутый грамотный ответ на поставленные вопросы, касающиеся котельных и паропроизводящих установок Владеть: Навыками выбора котлоагрегатов по заданным требованиям	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

П	П	TT	П	M	M
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся) [*]			-	
	Судовые турбома-	I-III	Знать:	Итоговый	
	ШИНЫ		Основные принципы конструкции и работы	контроль по	
	5 курс		судовой паровой/газовой турбины	дисциплине	
			Уметь:	в виде	
			Анализировать условия работы деталей тур-	зачета	
			бомашин, оценивать их работоспособность,		
			пользоваться нормативной документацией,		
			соблюдать действующие правила, нормы и		
			стандарты		
			Владеть:		
			Навыками работы с нормативной документа-		
			цией по безопасной эксплуатации турбома-		
			шин		
	Судовые холо-	I-III	Знать:	Итоговый	
	дильные установки		3.ПК-32.1. Принцип действия и конструкции хо-	контроль по	
	и системы		лодильных машин и и систем кондиционирова-	дисциплине	
	кондиционирова-		ния воздуха, их элементов. Диаграмму влажного	в виде	
	ния воздуха		воздуха h-d.		
			Уметь:	зачета	
	4 курс		У.ПК-32.1 Рассчитывать судовые холодильные		
			установки и системы кондиционирования возду-		
			ха. Пользоваться диаграммами хладагентов.		
			Определять параметры влажного воздуха. Уметь		
			осуществлять запуск и остановку судовых холо-		
			дильных машин. Осуществлять эксплуатацию		
			холодильных машин.		
			Владеть:		
			Н.ПК-32.1 Способами обнаружения утечек хлада-		
			гента из систем охлаждения. Способами заправки		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			и удаления хладагента из систем охлаждения. Способами обнаружения и устранения неисправностей в холодильных машинах и системах кондиционирования воздуха.		
	Судовые вспомога- тельные механиз- мы, системы и устрой- ства 4 курс	I-III	Знать: правила и обладает навыками осуществления подготовки и эксплуатации систем управления вспомогательными механизмам Уметь: осуществлять подготовку и эксплуатацию системами управления вспомогательными механизмам Владеть: мерами по предотвращению причинения повреждений системам управления и вспомогательным механизмам	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-	_	зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся) [*]				
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
	практика		У.ПК-32.1 – применять современную орг-	и оформлен-	
	3-6		технику в профессиональной деятельности	ного журнала	
			Владеть:	практической	
			Н.ПК-32.1. – навыками создания и обработ-	подготовки	
			ки текущих документов		
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	
***** • • • • • • • • • • • • • • • • •				<u> </u>	

ПК-33 Способен осуществлять эксплуатацию электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления на основе знаний их базовой конфигурации, характеристик, принципов работы и правил использования по назначению

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
Знать: 3.ПК-33.1. — Знает базовую конфигурацию, принципы работы схем автоматических и контрольных систем; 3.ПК-33.2. — Знает базовую конфигурацию, принципы работы, функции, характеристики и свойства контрольных систем для отдельных механизмов, включая органы управления главной двигательной установкой и автоматические органы управления паровым котлом; Уметь: У.ПК-33.1. — Владеть: Н.ПК-33.2	Автоматические системы СЭУ 6 курс	I - IV	Знать: 3.ПК-33.1 Основы автоматизации управления судовыми техническими средствами, свойства, настройку систем автоматического регулирования; Уметь: У.ПК-33.1Осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования судовой энергетической установки и вспомогательных механизмов; Владеть: Н.ПК-33.1Навыками настройки систем автоматического регулирования;	Итоговый контроль по дисциплине в виде зэезамена	Успешная аттестация по дисциплинам, формирующим компетенцию

ПК-34 Обеспечение безопасного плавания путем использования СОЭНКИ и связанных с ней навигационных систем, облегчающих процесс принятия решений

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
,	тором они изуча-	компе-		дисциплине	,
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*	,		1	
Знать:	Подготовка по ис-	I- IV	Знать:	Итоговый	
3.ПК-34.1. – Знает возможности и	пользованию элек-		3.ПК-34.1 Знает возможности и ограниче-	контроль по	
ограничения работы СОЭНКИ.	тронных карт		ния работы СОЭНКИ.	дисциплине	
3.ПК-34.2. Знает функции СОЭН-	5 курс		3.ПК-34.2 Знает функции СОЭНКИ, необ-	в виде	
КИ, необходимые согласно дей-			ходимые согласно действующим эксплуата-	зачета	
ствующим эксплуатационным			ционным требованиям		
требованиям			3.ПК-34.3 Понимает данные		
Уметь:			электронной навигационной карты		
У.ПК-34.1. – - Умеет использовать			(ЭНК), точности данных, правила		
функции, интегрированные с дру-			представления, варианты отображения		
гими навигационными системами			и других форматов карт;		
в различных установках, включая			3.ПК-34.4 Понимает опасности		
надлежащее функционирование и			чрезмерного доверия электронной технике;		
регулировку желаемых настроек;			Уметь:		
У.ПК-34.2 Умеет вести без-			У.ПК-34.1 Умеет использовать функции,		
опасное			интегрированные с другими		
наблюдение и корректировку			навигационными системами в		
информации, включая положение			различных установках, включая		
своего судна; отображение мор-			надлежащее функционирование и регулиров-		
ского			ку желаемых настроек;		
района; режим и ориентацию;			У.ПК-34.2 Умеет вести безопасное		
отображенные картографические			наблюдение и корректировку		
данные; наблюдение за маршру-			информации, включая положение		
TOM;			своего судна; отображение морского		
информационные отображения,			района; режим и ориентацию;		
созданные пользователем; контак-			отображенные картографические		
ТЫ			данные; наблюдение за маршрутом;		

Попомому пломумующим поружуть	Путочуничини	Hayrana	Потомом и томуром потор обущения	Мата д дамам	Метод итоговой
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции *******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
(если есть сопряжение с АИС			информационные отображения,		
и/или			созданные пользователем; контакты		
радиолокационным слежением) и			(если есть сопряжение с АИС и/или		
функции радиолокационного			радиолокационным слежением) и		
наложения. (если есть сопряже-			функции радиолокационного		
ние);			наложения. (если есть сопряжение);		
У.ПК-34.3 Умеет подтвердить			У.ПК-34.3 Умеет подтвердить		
местоположения судна с помощью			местоположения судна с помощью		
альтернативных средств;			альтернативных средств;		
У.ПК-34.4. Умеет эффективно ис-			У.ПК-34.4. Умеет эффективно использовать		
пользовать настройки для обеспе-			настройки для обеспечения соответствия экс-		
чения соответствия эксплуатаци-			плуатационным процедурам, включая пара-		
онным процедурам, включая па-			метры аварийной сигнализации для преду-		
раметры аварийной сигнализации			преждения посадки на мель, при приближе-		
для предупреждения посадки на			нии к навигационным опасностям и особым		
мель, при приближении к навига-			районам, полноту картографических данных		
ционным опасностям и особым			и текущее состояние карт, а также меры по		
районам, полноту картографиче-			резервированию		
ских данных и текущее состояние			У.ПК-34.5 Умеет производить регулировку		
карт, а также меры по резервиро-			настроек и значений в соответствии с теку-		
ванию			щими условиями		
У.ПК-34.5 Умеет производить			У.ПК-34.6 Умеет информировать о ситуа-		
регулировку настроек и значений			ции при использовании СОЭНКИ, включая		
в соответствии с текущими усло-			безопасные воды и приближение к опасно-		
виями			стям, неподвижным и дрейфующим; карто-		
У.ПК-34.6 Умеет информиро-			графические данные и выбор масштаба, при-		
вать о ситуации при использова-			емлемость маршрута, обнаружение объектов		
вать о ситуации при использова-	1	<u> </u>	смлемость маршрута, обнаружение объектов	l	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-		по дисциплине или практике	зультатов	1
	1 0	форми-		•	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
CODINGIA	дятся)*				
нии СОЭНКИ, включая безопас-			и управление, а также интеграцию датчиков;		
ные воды и приближение к опас-			У.ПК-34.7 Умеет управлять		
ностям, неподвижным и дрейфу-			эксплуатационными процедурами,		
ющим; картографические данные			системными файлами и данными;		
и выбор масштаба, приемлемость			У.ПК-34.8 Умеет управлять		
маршрута, обнаружение объектов			приобретением, лицензированием и		
и управление, а также интеграцию			корректировкой данных карт и		
датчиков;			системного программного		
У.ПК-34.7 Умеет управлять			обеспечения, с тем чтобы они		
эксплуатационными процедурами,			соответствовали установленным		
системными файлами и данными;			процедурам;		
У.ПК-34.8 Умеет управлять			У.ПК-34.9 Умеет производить		
приобретением, лицензированием			обновление системы и информации;		
И			У.ПК-34.10 Умеет откорректировать		
корректировкой данных карт и			вариант системы СОЭНКИ в		
системного программного			соответствии с разработкой		
обеспечения, с тем чтобы они			поставщиком новых изделий;		
соответствовали установленным			У.ПК-34.11Умеет создавать и		
процедурам;			поддерживать конфигурацию системы		
У.ПК-34.9 Умеет производить			и резервных файлов;		
обновление системы и информа-			У.ПК-34.12Умеет создавать и		
ции;			поддерживать файлы протокола		
У.ПК-34.10 Умеет откорректиро-			согласно установленным процедурам;		
вать			У.ПК-34.13Умеет создавать и		
вариант системы СОЭНКИ в			поддерживать файлы плана маршрута		
соответствии с разработкой			согласно установленным процедурам;		
поставщиком новых изделий;			У.ПК-34.14 Умеет использовать журнал		

тов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или прово-	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	дятся)*	тепции		или практикс	
У.ПК-34.11Умеет создавать и поддерживать конфигурацию системы и резервных файлов; У.ПК-34.12Умеет создавать и поддерживать файлы протокола согласно установленным процедурам; У.ПК-34.13Умеет создавать и поддерживать файлы плана маршрута согласно установленным процедурам; У.ПК-34.14Умеет использовать журнал СОЭНКИ и функции предыстории маршрута для проверки системных функций, установок сигнализации и реакции пользователя; У.ПК-34.15Умеет использовать функции воспроизведения СОЭНКИ для обзора и планирования рейса и обзора функции			СОЭНКИ и функции предыстории маршрута для проверки системных функций, установок сигнализации и реакции пользователя; У.ПК-34.15Умеет использовать функции воспроизведения СОЭНКИ для обзора и планирования рейса и обзора функции Владеть: Н.ПК-34.1 Владеет профессиональными навыками по эксплуатации ЭКНИС, толкованию и анализу получаемой информации;		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
Владеть: Н.ПК-34.1 Владеет профессиональными навыками по эксплуатации ЭКНИС, толкованию и анализу получаемой информации;					
ПК-35 Способен обеспечить действ	<u>।</u> вия при авариях, возні	і Ікающих во	I время плавания		
Знать: 3.ПК-35.1. Знает меры предосторожности для защиты и безопасности пассажиров в аварийных ситуациях; 3.ПК-35.2. Знает первоначальные действия после столкновения или посадки на мель; первоначальную оценка повреждений и борьбу за живучесть; 3.ПК-35.3. Знает меры предосторожности при намеренной посадке судна на мель и действия, которые	Безопасность судо- ходства 5курс	I- IV	Знать:	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или прово-	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	дятся)*			_	
должны предприниматься, если посадка на мель неизбежна, и по-			Владеть: – навыкам Лидера Авариной партии и группы		
сле посадки на мель;			обеспечения.		
3.ПК-35.4. Знает действия при сня-			Иметь:		
тии судна с мели с посторонней			- опыт руководителя аварийной партии;		
помощью и своими силами;			- навык действий при авариях.		
3.ПК-35.5. Знает действия, которые					
должны предприниматься, если					
столкновение неизбежно, при					
нарушении водонепроницаемости					
корпуса, происшедшем по какой-	Маневренные ка-	I - III	Знать:	Защита	
либо причине;	чества судна		3.ПК-35.1 меры предосторожности для за-	курсового	
3.ПК-35.6. Знает аварийное управ-	4 курс		щиты и безопасности пассажиров в аварий-	проекта	
ление рулем;			ных ситуациях;		
3.ПК-35.7. Знает устройства ава-			3.ПК-35.2. Знает первоначальные		
рийной буксировки и процедуры			действия после столкновения или	Итоговый	
буксировки;			посадки на мель; первоначальную	контроль по	
Уметь:			оценка повреждений и борьбу за живучесть;	дисциплине	
У.ПК-35.1. Умеет использовать			3.ПК-35.3.1 – меры предосторожности при	в виде	
процедуры, которые необходимо			намеренной посадке судна на мель и дей-	экзамен	
выполнять при спасании людей на			ствия, которые должны предприниматься,		
море, при оказании помощи тер-			если посадка на мель неизбежна, и после по-		
пящему бедствие судну, при ава-			садки на мель;		
рии, произошедшей в порту;			3.ПК-35.4.1 - действия при снятии судна с		
У.ПК-35.2. Умеет определять виды			мели с посторонней помощью и своими си-		
и масштабы аварии, пользоваться			лами;		
планами действий в чрезвычайных			3.ПК-35.5.1 - знает действия, которые долж-		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался ****) *****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
ситуациях; У.ПК-35.3. Умеет проводить оценку борьбы за живучесть; Владеть: Н.ПК-35.1.	Применение радиолокационных		ны предприниматься, если столкновение неизбежно, при нарушении водонепроницаемости корпуса, происшедшем по какой-либо причине; 3.ПК-35.6.1 - Знает аварийное управление рулем; 3.ПК-35.7.1 - Знает устройства аварийной буксировки и процедуры буксировки; Уметь: У.ПК-35.1. 1 - использовать процедуры, которые необходимо выполнять при спасании людей на море, при оказании помощи терпящему бедствие судну, при аварии, произошедшей в порту; У.ПК-35.2.1 - определять виды и масштабы аварии, пользоваться планами действий в чрезвычайных ситуациях; У.ПК-35.3.1 - проводить оценку борьбы за живучесть;	Итоговый контроль по	
	станций на внутренних водных путях 6 курс			дисциплине в виде зачета	
	Плавательная практика	I - II	Уметь: У.ПК-35.	Защита отчета и оформлен-	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ******	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	3-6		Владеть: Н.ПК-35. —	ного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
ПК- 36 Способен разработать план Знать: 3.ПК-36.1. — Знает порядок подготовки планов действий в чрезвычайных ситуациях для предприятия действий в случае аварии; 3.ПК-36.2. — Знает конструкцию судна, включая средства борьбы за живучесть; 3.ПК-36.3. — Знает методы и средства предотвращения, обнаружения и тушения пожара; 3.ПК-36.4. — Знает функции и использование спасательных средств; Уметь:	действий в аварийных Безопасность судо- ходства 5курс	ситуациях I	Знать: 3.ПК-36.1.1- порядок подготовки планов действий в чрезвычайных ситуациях для предприятия действий в случае аварии; 3.ПК-36.2.1- конструкцию судна, включая средства борьбы за живучесть; 3.ПК-36.3.1- методы и средства предотвращения, обнаружения и тушения пожара; 3.ПК-36.4.1- функции и использование спасательных средств. Уметь: У.ПК-36.1.1- составлять порядок и алгоритм действий в аварийных ситуациях. Владеть: Н.ПК-36. 1.1 - навыками использования систем и принципами действий в аварийных ситуациях.	вать в аварийных Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	ситуациях

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта – если использовался***)**** Перечень планируемых результатов обучения практики, формирования страции результатов обучения по дисциплине или практике**** Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике*** Тенции **** Тенции ****	эговой
профессионального стандарта – если использовался***)**** рующие компетен- цию (семестр в ко- тором они изуча- компе- дисциплине рующие компетен- форми- рования тенции *** тором они изуча- компе- дисциплине	
если использовался***)**** цию (семестр в ко- тором они изуча- компе- дисциплине рования компе- дисциплине обучения по дисциплине тенции ***	ции
тором они изуча- компе- дисциплине	компе-
тором они изуча- компе- дисциплине	it sit sit sit
ются или прово- тенции** или практике	
дятся)*	
Управление соци- Знать: Итоговый	
ально-трудовыми З.ПК-36.1.2-содержание правовой и технической контроль по	
отношениями в су- документации, связанной с профессиональной дисциплине	
довых экипажах деятельностью; в виде	
3 курс Уметь: зачета	
У.ПК-36.1.2-Умеет разрабатывать правовую и	
техническую документации, связанную с профес-	
сиональной деятельностью;	
Владеть:	
Н.ПК-36. 1.1 -Владеет навыками разработки	
правовой и технической документации, связан-	
ной с профессиональной деятельностью;	
Применение ра- Итоговый	
диолокационных контроль по	
станций на внут-	
ренних водных пу-	
тях зачета	
6 курс	

тов освещия компетенции (шифр профессионального стапларта сели использовалея "") "" практики, формирования проводется и и проводет в компетенции" практика практика пательная практика 3-6		Τ	T	T	T = _	1
профессионального стандарта сели использовался**)**********************************	Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
Мино (семестр в котором он изуча- рования компетенции" Видерати Видера	` 11	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации
Пило (семестр в котором они изученостя или проводителя и практика 1 - 11 Уметь: 3ащита отчета и оформлентивностя или практика 3-6		рующие компетен-	форми-		зультатов	
Плавательная практика 3-6 Владеть: Н.ПК-36.1 - Владеть: Н.ПК-36.1 - Плоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой Н.ПК-37 Способен применять навыки руководителя и работать в командетор ипрактия применять навыки руководителя и работать в командетор подготовки Н.ПК-37.1 Знает вопросы законодательного крава два деть: Владеть: Н.ПК-36.1 - Плоговый контроль по дисциплине в в виде зачета с оценкой Н.ПК-37.1 Знает вопросы законодательного и два дипажем Владеть: Н.ПК-36.1 - Плоговый контроль по дисциплине в в виде зачета с оценкой Н.ПК-37.1 Знает соответствующие международные морские контроль по дисциплине в в виде зачета с оценкой Н.ПК-37.2 Знает соответствующие международные морские контроль по дисциплине в в виде зключена в виде зключена приначена подготовки; Владеть:	если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
Плавательная практика 1 - II Уметь: 3ащита отчета и оформленного журнала практика 3-6 Владеть: Н.ПК-36.1 - практической подлотовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой 3ащета сетодного журнала практической подлотовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой 3ащета сетодного журнальния персоналом на судне и сто подготовки 3 курс Владеть: Владеть: Итоговый контроль по дисциплине меть журнальния персоналом на судне и сто подготовки; 3 курс Владеть: Владет		тором они изуча-	компе-		дисциплине	
Плавательная практика 1 - II Уметь: 3ащита отчета и оформленного журнала практика 3-6 Владеть: Н.ПК-36.1 - практической подлотовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой 3ащета сетодного журнала практической подлотовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой 3ащета сетодного журнальния персоналом на судне и сто подготовки 3 курс Владеть: Владеть: Итоговый контроль по дисциплине меть журнальния персоналом на судне и сто подготовки; 3 курс Владеть: Владет		ются или прово-	тенции**		или практике	
Практика 3-6 Владеть:		дятся) [*]				
ПК- 37 Способен применять навыки руководителя и работать в командет оценкой Н.ПК-36.1 - Н.ПК-36.1		Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
H.ПК-36.1 - Практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой Виде зачета с оценкой Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой Виде зачета с оце		практика		У.ПК-36.1 —	и оформлен-	
Подготовки Итоговый контроль по дасциплине в виде зачета с оценкой Итоговый контроль по дасциплине в виде зачета с оценкой Итоговый контроль по дасциплине в виде зачета с оценкой Итоговый Контроль по дасциплине в виде зачета с оценкой Итоговый Контроль по дасциплине в виде зачета с оценкой Итоговый Контроль по дасциплине в виде зачета с оценкой Итоговый Контроль по дасциплине в вуправления су Уметь: контроль по дасциплине в виде зачеть: Вуправления су довым Вадеть: В виде зачеть: В виде зачеть: Контроль по дасциплине в виде зачеть: В виде зачеть в		3-6		Владеть:	ного журнала	
ПК- 37 Способен применять навыки руководителя и работать в команде ПК- 37 Способен применять навыки руководителя и работать в команде Знать:				Н.ПК-36.1 —	практической	
ПК- 37 Способен применять навыки руководителя и работать в командета с опенкой Титоговый контроль по дисциплине в виде зачета с опенкой Титоговый контроль по управления персоналом на судне и его подготовки; 3.ПК-37.2. — Знает соответствующие международные морские конвенции и рекомендаций, а также национальное законодательство; 3.ПК-37.3. — Знает методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять; 3.ПК-37.4. — Знает методы приня-					-	
ПК- 37 Способен применять навыки руководителя и работать в командета с опенкой Титоговый контроль по дисциплине в виде зачета с опенкой Титоговый контроль по управления персоналом на судне и его подготовки; 3.ПК-37.2. — Знает соответствующие международные морские конвенции и рекомендаций, а также национальное законодательство; 3.ПК-37.3. — Знает методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять; 3.ПК-37.4. — Знает методы приня-						
ПК- 37 Способен применять навыки руководителя и работать в команде Внать: Лидерство и основы управления персоналом на судне и его подготовки; Замет котольной контроль по дисциплине в виде замена 3.ПК-37.2. – Знает соответствующие международные морские конвенции и рекомендаций, а также национальное законодательство; 3 курс Вадеть: уметь:					Итоговый	
ПК- 37 Способен применять навыки руководителя и работать в команде Внать: Лидерство и основы управления персоналом на судне и его подготовки; Замет котольной контроль по дисциплине в виде замена 3.ПК-37.2. – Знает соответствующие международные морские конвенции и рекомендаций, а также национальное законодательство; 3 курс Вадеть: уметь:					контроль по	
В виде зачета с оценкой В виде зачета с					-	
ПК- 37 Способен применять навыки руководителя и работать в командеты в контроль по управления персоналом на судне и его подготовки; довым экипажем з курс довым экипажем з курс з ку						
ПК- 37 Способен применять навыки руководителя и работать в команде Знать: Лидерство и основый управления суновый управления суного подготовки; Вы управления суновым обым обым обым обым обым обым обым об						
ПК- 37 Способен применять навыки руководителя и работать в команде Знать: 3.ПК-37.1. – Знает вопросы управления персоналом на судне и его подготовки; 3.ПК-37.2. – Знает соответствующем еждународные морские конвенции и рекомендаций, а также национальное законодательство; 3.ПК-37.3. – Знает методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять; 3.ПК-37.4. – Знает методы приня- Знать Уметь: Уметь: Владеть: 9.Катать 4. Катать 4. Катать 9. Катать 9						
Знать: Лидерство и основый управления судие и ого подготовки; Вы управления судие и ого подготовки; Уметь: Контроль по дисциплине 3.ПК-37.2. — Знает соответствующие международные морские конвенции и рекомендаций, а также национальное законодательство; 3 курс Владеть: экзамена 3.ПК-37.3. — Знает методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять; 3.ПК-37.4. — Знает методы приня- 4.11 Знать Уметь: контроль по дисциплине 3 курс Владеть: экзамена экзамена					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Знать: Лидерство и основый управления судие и ого подготовки; Вы управления судие и ого подготовки; Уметь: Контроль по дисциплине 3.ПК-37.2. — Знает соответствующие международные морские конвенции и рекомендаций, а также национальное законодательство; 3 курс Владеть: экзамена 3.ПК-37.3. — Знает методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять; 3.ПК-37.4. — Знает методы приня- 4.11 Знать Уметь: контроль по дисциплине 1.11 3нать Уметь: контроль по дисциплине в виде экзамена 3 курс 3 курс экзамена	ПК- 37 Способен применять навыка	и руководителя и рабо	тать в коман	де	•	
3.ПК-37.1. — Знает вопросы управления су- довым окипажем з курс Владеть: контроль по дисциплине в в виде з курс з					Итоговый	
управления персоналом на судне и его подготовки; 3.ПК-37.2. — Знает соответствующие международные морские конвенции и рекомендаций, а также национальное законодательство; 3.ПК-37.3. — Знает методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять; 3.ПК-37.4. — Знает методы приня—	3.ПК-37.1. — Знает вопросы			Уметь:		
его подготовки; 3.ПК-37.2. — Знает соответствующие международные морские конвенции и рекомендаций, а также национальное законодательство; 3.ПК-37.3. — Знает методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять; 3.ПК-37.4. — Знает методы приня-	1				-	
3.ПК-37.2. — Знает соответствующие международные морские конвенции и рекомендаций, а также национальное законодательство; 3.ПК-37.3. — Знает методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять; 3.ПК-37.4. — Знает методы приня-	1 2 2					
щие международные морские конвенции и рекомендаций, а также национальное законодательство; 3.ПК-37.3. — Знает методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять; 3.ПК-37.4. — Знает методы приня-						
венции и рекомендаций, а также национальное законодательство; 3.ПК-37.3. — Знает методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять; 3.ПК-37.4. — Знает методы приня-	5	71				
национальное законодательство; 3.ПК-37.3. — Знает методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять; 3.ПК-37.4. — Знает методы приня-						
3.ПК-37.3. — Знает методы эффективного управления ресурсами и умеет их применять; 3.ПК-37.4. — Знает методы приня-	<u> </u>					
тивного управления ресурсами и умеет их применять; 3.ПК-37.4. – Знает методы приня-	•					
умеет их применять; 3.ПК-37.4. — Знает методы приня-	1 1					
3.ПК-37.4. – Знает методы приня-	1 1					
	тия решений и умеет их приме-					

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался ****) ***** Нять; Уметь: У.ПК-37.1. — Умеет применять методы управления задачами и рабочей нагрузкой; У.ПК-37.2. — Умеет разрабатывать и выполнять стандартные эксплуатационные процедуры, и контролировать их выполнение; Владеть: Н.ПК-33.1. —	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)* Управление социально-трудовыми отношениями в судовых экипажах 3 курс	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ****** Знать -содержание правовой и технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; Уметь: - разрабатывать правовую и техническую документации, связанную с профессиональной деятельностью; Владеть: - навыками разработки правовой и технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
Н.ПК-33.2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности 2 курс Организация службы на судах	I-IY	Знать: - команды при управлении шлюпкой на вёслах и под парусом; Уметь: - управлять спасательной шлюпкой и плотом; Владеть: - навыками командования гребной и парусной шлюпкой; Иметь опыт: - управления шлюпкой Знать: - рабочее знание вопросов управления судо-	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой Итоговый контроль по	

T = -	T 		Т		
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*			1	
	1 курс		вым персоналом и подготовки персонала;	дисциплине	
			-знание соответствующих международных	в виде	
			морских конвенций и рекомендаций и наци-	зачета	
			онального законодательства	3	
			-способность принимать управление зада-		
			чами и рабочей нагрузкой;		
			уметь:		
			- Определять трудовые функции и трудовые		
			действия по будущей специальности;		
			- учитывать индивидуальные особенности		
			членов вахты;		
			- планировать задачи и координацию дей-		
			ствий при ее решении;		
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
	практика		Владеть:	и оформлен-	
	3-6			ного журнала	
				практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	
				- 1	
ПК- 38 Способен обеспечить безоп	асность персонала и су	удна	·		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта —	Дисциплины и практики, формирующие компетен-	Номера этапов форми-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов	Метод итоговой демонстрации освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в котором они изучаются или прово-	рования компе- тенции**		обучения по дисциплине или практике	тенции
Знать: 3.ПК-38.1. — Знает способы личного выживания; 3.ПК-38.2. — Знает способы предотвращения пожара и умеет бороться с огнем и тушить пожары; 3.ПК-38.3. — Знает приемы элементарной первой помощи; 3.ПК-38.4. — Знает меры личной безопасности и общественные обязанности; Уметь:	дятся)* Безопасность судо- ходства 5 курс	I-III	Знать: 3.ПК-38.1.1- способы личного выживания; - способы предотвращения пожара и умеет бороться с огнем и тушить пожары; 3.ПК-38.3.1- приемы элементарной первой помощи; - меры личной безопасности и общественные обязанности; Уметь: 3.ПК-38.4.1- применять методы управления задачами и рабочей нагрузкой; Владеть: Н.ПК-38.1.1- навыками личной безопасности	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	
			и принципами техники безопасности и противопожарной защиты на судах.		

Потомом имомуческой потом	Путотити	Помете	Потомом иномуницации	Мото и того	Мото и ителет с		
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой		
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации		
профессионального стандарта —	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-		
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******		
	тором они изуча-	компе-		дисциплине			
	ются или прово-	тенции**		или практике			
	дятся)*						
	Применение ра-		Уметь:	Итоговый			
	диолокационных		Владеть:	контроль по			
	станций на внут-			дисциплине			
	ренних водных пу-			в виде			
	TЯX			зачета			
	6 курс						
	71						
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета			
	практика		Владеть:	и оформлен-			
	3-6			ного журнала			
				практической			
				подготовки			
				, .			
				Итоговый			
				контроль по			
				дисциплине			
				в виде			
				зачета с			
				оценкой			
				оценкои			
ПК- 39 Способен руковолить обест	<u> </u>	т и ипенов эки	Пажа сулна и пассажиров эксплуатационного сос	I стояния спасател	ЬНЫХ		
ПК- 39 Способен руководить обеспечением безопасности членов экипажа судна и пассажиров, эксплуатационного состояния спасательных							

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-	A	зультатов	освоения компе-
если использовался****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
,	тором они изуча-	компе-		дисциплине	,
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*			1	
средств и устройств, противопожар	/	систем безо	пасности		
Знать:	Безопасность судо-	I-III	Знать:	Итоговый	Успешная атте-
3.ПК-39.1. — Знает правила, каса-	ходства		3.ПК-39.1.1- правила, касающиеся спасатель-	контроль по	стация по дис-
ющиеся спасательных средств	5курс		ных средств (Международная конвенция по	дисциплине	циплинам,
(Международная конвенция по			охране человеческой жизни на море);	в виде	формирующим
охране человеческой жизни на			3.ПК-39.2.1- организацию учений по борьбе с	экзамена	компетенцию
море);			пожаром и оставлению судна;		
3.ПК-39.2. – Знает организацию			3.ПК-39.3.1- действия, которые необходимо		
учений по борьбе с пожаром и			предпринимать для защиты и охраны всех		
оставлению судна;			лиц на судне в случае аварий;		
3.ПК-39.3. – Знает действия, ко-			Уметь:		
торые необходимо предпринимать			У.ПК-39.1.1- принять меры по поддержанию		
для защиты и охраны всех лиц на			в эксплуатационном состоянии спасательных		
судне в случае аварий;			средств и устройств, противопожарной си-		
Уметь:			стемы и других систем безопасности.		
У.ПК-39.1. – Умеет принять меры			Владеть:		
по поддержанию в эксплуатаци-			Н.ПК-39.1.1- навыками действиями по лока-		
онном состоянии спасательных			лизации последствий повреждения и спаса-		
средств и устройств, противопо-			нию судна после пожара, взрыва, столкнове-		
жарной системы			ния или посадки на мель.		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта – если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
и других систем безопасности Владеть: Н.ПК-39.1. — Владеет действиями по локализации последствий повреждения и спасанию судна после пожара, взрыва, столкновения или посадки на мель;	Применение радиолокационных станций на внутренних водных путях 6 курс			Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Плавательная практика 3-6	I - II	Уметь: У.ПК-39.1.4. — применять современную оргтехнику в профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-39.1.4 — навыками создания и обработки текущих документов	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
ПК- 40 Способен обеспечить предо				T	
Знать: 3.ПК-40.1. — Знает виды пожаров	Безопасность судо-ходства	I-III	Знать: 3.ПК-40.1.1- виды пожаров и химическую	Итоговый контроль по	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
и химическую природу возгорания; 3.ПК-40.2. — Знает системы пожаротушения; 3.ПК-40.3. — Знает действия, которые должны предприниматься в случае пожара, включая пожары в топливной системе; Уметь: У.ПК-40.1. — Умеет организовать учения по борьбе с пожаром; Владеть: Н.ПК-40.1. —	5курс		природу возгорания; 3.ПК-40.2.1- системы пожаротушения; 3.ПК-40.3.1- действия, которые должны предприниматься в случае пожара, включая пожары в топливной системе. Уметь: У.ПК-40.1. 1- организовать учения по борьбе с пожаром. Владеть: Н.ПК-40.1.1- навыками действиями по локализации последствий повреждения и спасанию судна после пожара.	дисциплине в виде экзамена	
	Применение радиолокационных станций на внутренних водных путях 6 курс		Уметь: Владеть:	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся) [*]				
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
	практика		У.ПК-40 —	и оформлен-	
	3-6		Владеть:	ного журнала	
			Н.ПК-40. –	практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	
ПК- 41 Способен обеспечить испол	ьзование спасательны	х средств			
Знать:	Безопасность судо-	I-III	Знать:	Итоговый	Успешная атте-
Уметь:	ходства		3.ПК-41.1.1– основы Кодекса Спасательных	контроль по	стация по дис-
У.ПК-41.1. – Умеет организовы-	5 курс		Средств; СОЛАС 74	дисциплине	циплинам,
вать учения по оставлению судна;			Уметь:	в виде	формирующим
У.ПК-41.2. – Умеет обращаться			У.ПК-41.1.1 - использовать нормативную ли-	экзамена	компетенцию
со спасательными шлюпками, спа-			тературу согласно соответствующему меж-		
сательными плотами и дежурными			дународному праву и законодательству госу-		
шлюпками, их спусковыми			дарства флага судна;		
устройствами и приспособления-			У.ПК-41.1.2- использовать планы, формуля-		
ми;			ры и процедуры действий, при использование		
У.ПК-41.3. – Умеет обращаться с			спасательных средств		
оборудованием спасательных			Владеть:		
шлюпок, спасательных плотов и			Н.ПК-41.1. — навыками использования и		
дежурных шлюпок, включая ра-			обслуживания спасательных средств.		

	Γ_	T	T	T = -	1
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
профессионального стандарта – если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
,	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*	,		1	
диооборудование спасательных	Применение ра-			Итоговый	
средств, спутниковые АРБ, поис-	диолокационных			контроль по	
ково-спасательные транспондеры,	станций на внут-			дисциплине	
гидрокостюмы итеплозащитные	ренних водных пу-			в виде	
1 -	тях			зачета	
средства;	6 курс			344614	
В по поти	о курс				
Владеть:					
Н.ПК-41.1. —					

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в ко-	Номера этапов форми- рования	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции
	тором они изуча- ются или прово-	компе- тенции**		дисциплине или практике	
	дятся) [*]			_	
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
	практика		Владеть:	и оформлен-	
	3-6			ного журнала	
				практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	
ШС 42 Сурообом обормують того			¥ waxayyy ya ayyay		
ПК- 42 Способен обеспечить приме	енение средств первои	медицинско	и помощи на судах		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)***** Знать:	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
Уметь:	диолокационных			контроль по	
У.ПК-42.1. – Умеет практически	станций на внут-			дисциплине	
применять медицинские руковод-	ренних водных пу-			в виде	
ства и медицинские консультации,	TRX			зачета	
передаваемые по радио;	6 курс				
У.ПК-42.2. – Умеет принимать на					
основе медицинских руководств и					
медицинских консультации, пере-					
даваемых по радио эффективные					
меры при несчастных случаях или заболеваниях, типичных для судо-					
вых					
условий;					
J,					
Владеть:					
Н.ПК-39.1. —					

-	1	T			1
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся) [*]				
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
	практика		Владеть:	и оформлен-	
	3-6			ного журнала	
				практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	
ПК- 43 Способен организовать и ру	ководить оказанием м	едицинской	помощи на судне		
Знать:	Применение ра-			Итоговый	
Уметь:	диолокационных			контроль по	
У.ПК-43.1. – Умеет практически	станций на внут-			дисциплине	
применять Международное меди-	ренних водных пу-			в виде	
ко-санитарное руководство для	XRT			зачета	
судов или соответствующие наци-	6 курс				
ональные пособия;					
У.ПК-43.2. – Умеет практически					
применять медицинский раздел					
Международного свода сигналов;					
У.ПК-43.3. – Умеет практически					
применять руководства по оказа-					
нию первой медицинской помощи					

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)***** при несчастных случаях, связан-	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ***** Уметь:	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике Защита отчета	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
ных с перевозкой опасных грузов; Владеть: Н.ПК-431. —	практика 3-6		Владеть:	и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
ПК- 44 Способен обеспечить радио	связь при авариях	_			
Знать: 3.ПК-44.1. — Знает предупредительные меры по обеспечению безопасности судна и персонала в связи с опасностями, возникающими при использовании радиооборудования, включая электрические опасности и опасности неионизирующего излучения; Уметь: У.ПК-44.1. — Умеет обеспечить радиосвязь при авариях, включая:	Безопасность судо- ходства 5 курс	I-I I	Знать: 3.ПК-44.1.1- предупредительные меры по обеспечению безопасности судна и персонала в связи с опасностями, возникающими при использовании радиооборудования, включая электрические опасности и опасности неионизирующего излучения Уметь: У.ПК-44.1.1- обеспечивать радиосвязь при авариях, включая: оставление судна, пожар на судне, частичный или полный выход из строя радиоустановок; Владеть:	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ******	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
оставление судна, пожар на судне, частичный или полный выход из строя радиоустановок; Владеть: Н.ПК-44.1. —			Н.ПК-44.1.1- навыками радиообмена и использования радиооборудования в аварийных ситуациях		
11.11111-17.1.	Применение радиолокационных станций на внутренних водных путях 6 курс			Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Радиосвязь и теле- коммуникации 4 курс	I - III	Знать: 3.ПК-44.1.2—устройство и использование радиотехнических систем и средств судовой радиосвязи 3.ПК-44.1.3- спутниковые АРБ, используемые при поиске и спасении Уметь: У.ПК-44.1.2— использовать судовые средства радиосвязи и телекоммуникаций Владеть: Н.ПК-44.1.2— навыками настройки и регулировки радиотехнических устройств и средств судовой радиосвязи	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

ПК- 45 Способен обеспечить исполнение требований законодательства и контроль за выполнением требований законодательства и мер по обеспечению охраны человеческой жизни на море, охраны и защиты морской среды

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
Знать:	Безопасность судо-	I - III	Знать:	Итоговый	Успешная атте-
3.ПК-45.1. — Знает основные положения соответствующих кон-	ходства 5 курс		3.ПК-45.1.1- основные положения соответствующих конвенций ИМО, касающихся	контроль по дисциплине	стация по дис- циплинам,
венций ИМО, касающихся охраны	З курс		охраны человеческой жизни на море и защи-	в виде	формирующим
человеческой жизни на море и защиты морской среды;			ты морской среды; 3.ПК-45.2.1- нормы международного морско-	экзамена	компетенцию
3.ПК-45.2. – Знает нормы между-			го права, содержащихся в международных		
народного морского права, содер-			соглашениях и конвенциях;		
жащихся в международных со-			Упи 45.1.1 оборуживать и монтролим орож		
глашениях и конвенциях; Уметь:			У.ПК-45.1.1- обеспечивать и контролировать выполнение норм и требования по обеспече-		
У.ПК-45.1. –			нию охраны человеческой жизни на море,		
Владеть:			охраны и защиты морской среды		
Н.ПК-45.1. —			Владеть:		
			Н.ПК-45.1.1- навыками контроля за выполне-		
			нием норм и требований по обеспечению		
			охраны человеческой жизни на море, охраны		
			и защиты морской среды.		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или прово-	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ******	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции
	дятся)*				
	Морское право	I - III	Знать:	Итоговый	
	6 курс		3.ПК-45.1.2- требований законодательства и	контроль по	
			контроль за выполнением требований законо-	дисциплине	
			дательства и мер по обеспечению охраны че-	в виде	
			ловеческой жизни на море, охраны и защиты	зачета	
			морской среды		
			Уметь:		
			У.ПК-45.1.2- применять знания националь-		
			ных и международных требований по без-		
			опасности судна, экипажа, предотвращению		
			загрязнения окружающей среды.		
			Владеть: Н.ПК-45.1.2- навыками по обеспечению		
			охраны человеческой жизни на море, охраны		
			и защиты морской среды		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике*****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	Международные морские конвенции 6 курс	I - III	Знать: - 3.ПК-45.2.2- требований законодательства и контроль за выполнением требований законодательства и мер по обеспечению охраны человеческой жизни на море, охраны и защиты морской среды Уметь: У.ПК-45.1.3— применять знания национальных и международных требований по безопасности судна, экипажа, предотвращению загрязнения окружающей среды. Владеть: Н.ПК-45.1.3- навыками по обеспечению охраны человеческой жизни на море, охраны и защиты морской среды	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)* Плавательная практика 3-6	Номера этапов формирования компетенции** I - II	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ***** Уметь: Владеть:	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
HIC 46 G					
ПК- 46 Способен действовать при п		1		T	T
Знать: 3.ПК-46.1. — Знает содержание Руководства по международному авиационному и морскому поиску и спасанию (РМАМПС); Уметь: У.ПК-44.1. — Владеть: Н.ПК-39.1. —	Безопасность судо- ходства 5 курс	I - III	Знать: 3.ПК-46.1.1- содержание Руководства по международному авиационному и морскому поиску и спасанию (РМАМПС); Уметь: У.ПК-46.1.1- действовать, согласно расписанию по тревогам и по процедурам РМАМПС; Владеть: Н.ПК-46.1.1- навыками лидера и члена аварийной партии в соответствии расписаний по тревогам и по процедурам РМАМПС.	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции ******
ΠΚ. 47 Способон обеспаниту перан	Радиосвязь и теле- коммуникации 4 курс	I - III	Знать: 3.ПК-46.1.2—устройство и использование радиотехнических систем и средств судовой радиосвязи 3.ПК-46.1.3- спутниковые АРБ, используемые при поиске и спасении Уметь: У.ПК-46.1.2— использовать судовые средства радиосвязи и телекоммуникаций Владеть: Н.ПК-46.1.2- навыками настройки и регулировки радиотехнических устройств и средств судовой радиосвязи	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

ПК- 47 Способен обеспечить передачу и прием информации, используя подсистемы и оборудование ГМССБ, а также выполнение функциональных требований ГМССБ

Знать:	Радиосвязь и теле-	Знать:	Итоговый	
3.ПК-47.1. – Знает использование	коммуникации	3.ПК-47.1.1-устройство и использование ра-	контроль по	
радиосвязи при поиске и спаса-	4 курс	диотехнических систем и средств судовой	дисциплине	
нии, включая процедуры, указан-		радиосвязи	в виде	
ные в Руководстве по междуна-		3.ПК-47.1.2- спутниковые АРБ, используе-	экзамена	
родному авиационному и морско-		мые при поиске и спасении		
му поиску и спасанию		Уметь:		
(РМАМПС);		У.ПК-47.1.1 – использовать судовые сред-		
3.ПК-47.2. – Знает средства		ства радиосвязи и телекоммуникаций		
предотвращения передачи ложных		Владеть:		
сигналов бедствия и процедур		Н.ПК-467.1.1— навыками настройки и регу-		
смягчения последствий таких		лировки радиотехнических устройств и		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
ложных сигналов; 3.ПК-47.3. — Знает системы судовых сообщений; 3.ПК-47.4. — Знает порядок предоставления медицинских консультаций по радио; 3.ПК-47.5. — Знает английский язык в письменной и устной форме для передачи информации, относящейся к охране человеческой жизни на море; Уметь: У.ПК-47.1. — Умеет пользоваться Международным сводом сигналов и Стандартным морским разговорником ИМО; Н.ПК-39.1. —			средств судовой радиосвязи		
ПК- 48 Способен поддерживать усл	овия, установленные	в плане охра	ны судна		

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*			_	
Знать:	Безопасность судо-	I-II	Знать:	Итоговый	
3.ПК-48.1. – Знает основные тер-	ходства		3.ПК-48.1.1- основные термины и определе-	контроль по	
мины и определения, относящиеся	5 курс		ния, относящиеся к охране на море, включая	дисциплине	
к охране на море, включая эле-			элементы, которые могут относиться к пират-	в виде	
менты, которые			ству и вооруженному разбою;	экзамена	
могут относиться к пиратству и			3.ПК-48.2.1- основы международной полити-		
вооруженному разбою;			ки в области охраны на море и обязанностей		
3.ПК-48.2. – Знает основы меж-			правительств, компаний и отдельных лиц;		
дународной политики в области			3.ПК-48.3.1- основы уровней охраны на море		
охраны на море и обязанностей			и их влияние на меры и процедуры охраны на		
правительств, компаний			судне и на портовых средствах;		
и отдельных лиц;			3.ПК-48.4.1- основы процедур передачи со-		
3.ПК-48.3. – Знает основы уров-			общений, связанных с охраной;		
ней охраны на море и их влияние			3.ПК-48.5.1- основы планов действий в чрез-		
на меры и процедуры охраны на			вычайных ситуациях, связанных с охраной;		
судне и на портовых средствах;			Уметь:		
3.ПК-48.4. – Знает основы проце-			У.ПК-47.1.1- пользоваться средствами связи		
дур передачи сообщений, связан-			по протоколу охраны судна.		
ных с охраной;			У.ПК-47.1.2- действовать по плану охраны		
3.ПК-48.5. – Знает основы планов			судна.		
действий в чрезвычайных ситуа-					

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр	Дисциплины и практики, форми-	Номера этапов	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре-	Метод итоговой демонстрации
профессионального стандарта — если использовался***	рующие компетенцию (семестр в ко-	форми-	по дисциплине или практике	зультатов обучения по	освоения компе- тенции ******
	тором они изуча- ются или прово- дятся)*	компе- тенции**		дисциплине или практике	
циях, связанных с охраной;	Применение ра-			Итоговый	
Уметь:	диолокационных			контроль по	
У.ПК-47.1. — ;	станций на внут-			дисциплине	
Н.ПК-39.1. –	ренних водных пу-			в виде	
	TRX			зачета	
	6 курс				
ПК- 49 Способен распознавать риси					I
Знать:	Безопасность судо-	I-II	Знать:	Итоговый	
3.ПК-49.1. – Знает основы спосо-	ходства		3.ПК-49.1.1- основы способов, применяемых	контроль по	
бов, применяемых для того, чтобы	5 курс		для того, чтобы обойти меры охраны;	дисциплине	
обойти меры охраны;			3.ПК-49.2.1- основы, позволяющие распозна-	в виде	
3.ПК-49.2. – Знает основы, позво-			вать потенциальные угрозы, затрагивающие	экзамена	
ляющие распознавать потенци-			охрану, включая элементы, которые могут		
альные угрозы, затрагивающие			относиться к пиратству и вооруженному раз-		
охрану, включая элементы, кото-			бою;		
рые могут относиться к пиратству			3.ПК-49.3.1- основы, позволяющие распозна-		
и вооруженному разбою;			вать оружие, опасные вещества и устройства,		
3.ПК-49.3. – Знает основы, позво-			и информированность об ущербе, который		
ляющие распознавать оружие,			они могут причинить;		
опасные вещества и устройства, и			3.ПК-49.4.1- основы вопросов обращения с		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
информированность об ущербе, который они могут причинить; 3.ПК-49.4. — Знает основы вопросов обращения с конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к вопросам охраны; Уметь: У.ПК-49.1. — ; Н.ПК-49.1. —			конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к вопросам охраны; Уметь: У.ПК-49.1.1— использовать судовые средства радиосвязи и телекоммуникаций У.ПК-49.1.2- использовать средства охраны судна для оценки риска.		
	Применение радиолокационных станций на внутренних водных путях 6 курс			Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

ПК- 50 Способен проводить регулярные проверки охраны на судне

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или прово-	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	дятся)*	7 77		TT	**
Знать:	Безопасность судо-	I-II	Знать:	Итоговый	Успешная атте-
3.ПК-50.1. – Знаете способы	ходства		- способы наблюдения за районами ограни-	контроль по	стация по дис-
наблюдения за районами ограни-	5 курс		ченного доступа;	дисциплине	циплинам,
ченного доступа;;			- способы наблюдения за районами ограни-	в виде	формирующим
3.ПК-50.2. – Знаете способы			ченного доступа;	экзамена	компетенцию
наблюдения за районами ограни-			- вопросы контроля доступа на судно и к рай-		
ченного доступа;			онам ограниченного доступа на судне;		
3.ПК-50.3. – Знает вопросы кон-			- методы эффективного наблюдения за палу-		
троля доступа на судно и к райо-			бами и районами вокруг судна;		
нам ограниченного доступа на			- методы проверки груза и судовых запасов;		
судне;			- методы контроля посадки, высадки и досту-		
3.ПК-50.4. – Знает методы эффек-			па на судне людей, и погрузки и выгрузки их		
тивного наблюдения за палубами			вещей;		
и районами вокруг судна;			Уметь:		
3.ПК-50.5. – Знает методы про-			– использовать судовые средства радиосвязи		
верки груза			и телекоммуникаций		
и судовых запасов;			- использовать средства охраны судна для		
3.ПК-50.6. — Знает методы кон-			проверок и контроля.		
троля посадки, высадки и доступа					

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике*****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
на судне людей, и погрузки и выгрузки их вещей;	Применение ра- диолокационных станций на внут-			Итоговый контроль по дисциплине	
Уметь: У.ПК-47.1.— ; Н.ПК-39.1.—	ренних водных путях 6 курс			в виде зачета	
ПК- 51 Способен использовать обо	<u>I</u> рудование и системы (<u>I</u> эхраны на су	Д Идне		
Знать: 3.ПК-51.1. — Знает различные типы оборудования и систем охраны, включая те, которые могут использоваться в случае нападений пиратов и вооруженных грабителей, и ограничений такого оборудования и систем; 3.ПК-51.2. — Знает о необходимости испытаний, калибровки и технического обслуживания систем и оборудования охраны, осо-	Безопасность судо- ходства 5 курс	I-II	Знать: - различные типы оборудования и систем охраны, включая те, которые могут использоваться в случае нападений пиратов и вооруженных грабителей, и ограничений такого оборудования и систем; - о необходимости испытаний, калибровки и технического обслуживания систем и оборудования охраны, особенно во время рейса; Уметь: - использовать судовые средства охраны судна для целевых задач.	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	Успешная аттестация по дисциплинам, формирующим компетенцию

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)***** бенно во время рейса;	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
Уметь:	диолокационных			контроль по	
У.ПК-47.1. – ;	станций на внут-			дисциплине	
Н.ПК-39.1. –	ренних водных пу-			в виде	
	XRT			зачета	
	6 курс				
ПК- 52 Способен обеспечивать охра	и ану судна и предотвра	⊥ .щать акты н	езаконного вмешательства		
Знать:	Безопасность судо-	I-II	Знать:	Итоговый	Успешная атте-
3.ПК-52.1. – Знает способы, при-	ходства		- способы, применяемые для того, чтобы	контроль по	стация по дис-
меняемые для того, чтобы обойти	5 курс		обойти меры охраны;	дисциплине	циплинам,
меры охраны;			- основы, позволяющие распознавать потен-	в виде	формирующим
3.ПК-52.2. – Знает основы, позво-			циальные угрозы, затрагивающие охрану,	экзамена	компетенцию
ляющие распознавать потенци-			включая элементы, которые могут относиться		
альные угрозы, затрагивающие			к пиратству и вооруженному разбою;		
охрану, включая элементы, кото-			- основы, позволяющие распознавать оружие,		
рые могут относиться к пиратству			опасные вещества и устройства, и информи-		
и вооруженному разбою;			рованность об ущербе, который они могут		
3.ПК-52.3. – Знает основы, позво-			причинить;		
ляющие распознавать оружие,			- основы вопросов обращения с конфиденци-		
опасные вещества и устройства, и			альной информацией и сообщениями, отно-		

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-	The Arraman man reportation	зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
,	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*	,		1	
информированность об ущербе,			сящимися к вопросам охраны;		
который они могут причинить;			- основные требования к подготовке, прове-		
3.ПК-52.4. – Знает основы вопро-			дению учений и занятий согласно соответ-		
сов обращения с конфиденциаль-			ствующим конвенциям, кодексам и циркуля-		
ной информацией и сообщениями,			рам ИМО, включая те, которые относятся к		
относящимися к вопросам охраны;			борьбе с пиратством и вооруженным разбоем;		
3.ПК-52.5. – Знает основные тре-			Уметь:		
бования к подготовке, проведению			- использовать судовые средства		
учений и занятий согласно соот-			охраны судна для целевых задач.		
ветствующим конвенциям, кодек-					
сам и циркулярам ИМО, включая	Применение ра-			Итоговый	
те, которые относятся к борьбе с	диолокационных			контроль по	
пиратством и вооруженным раз-	станций на внут-			дисциплине	
боем;	ренних водных пу-			в виде	
	TЯX			зачета	
Уметь:	6 курс				
У.ПК-47.1. – ;					
Н.ПК-39.1. –					

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	Курс подготовки экипажей гражданских судов 6 курс	I-III	Знать: - основные тенденции и направления развития морской техники и технологии транспортного оборудования, их взаимосвязь со смежными отраслями; - структуру судовой организации в период военных угроз и в военное время Уметь: - анализировать и оценивать социальную информацию, корректировать свою деятельность с учетом результатов этого анализа	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Подготовка экипажей судов по транспортной безопасности 6 курс		Знать: - основы, позволяющие распознавать потенциальные угрозы, затрагивающие охрану, включая элементы, которые могут относиться к пиратству и вооруженному разбою; - основы, позволяющие распознавать оружие, опасные вещества и устройства, и информированность об ущербе, который они могут причинить; - основы вопросов обращения с конфиденциальной информацией и сообщениями, относящимися к вопросам охраны; - основные требования к подготовке, проведению учений и занятий согласно соответствующим конвенциям, кодексам и циркулярам ИМО, включая те, которые относятся к	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*			_	
			борьбе с пиратством и вооруженным разбоем;		
			Уметь:		
			– использовать судовые средства		
			охраны судна для целевых задач.		
ПК- 53 Способен применять правила плавания на внутренних водных путях					
Знать:	Безопасность судо-	I - IV	Знать:	Итоговый	
3.ПК-53.1. – Знает содержание,	ходства на внут-		– способы применения правил плавания на	контроль по	
применение и порядок плавания	ренних водных пу-		внутренних водных путях	дисциплине	
судов по внутренним водным пу-	XRT		Уметь:	в виде	
тям Российской Федерации;	6 курс		 –применять правила плавания на внутренних 	экзамена	
3.ПК-53.2. – Знает условные зна-			водных путях		
ки для карт и атласов внутренних			Владеть:		
водных путей;			– владеть правилами плавания судов по внут-		
3.ПК-53.3. – Знает средства и ви-			ренним водным путям		
ды навигационной обстановки на			-		
внутренних водных путях;					
Уметь:					
У.ПК-53.1. – Умеет использовать					

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался ***) ***** средства навигационного оборудования на внутренних водных путях при плавании судна;; Н.ПК-39.1. —	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)* Общая лоция внутренних водных путей РФ 3 курс	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ****** Знать: — способы применения правил плавания на внутренних водных путях Уметь: —применять правила плавания на внутренних водных путях Владеть: — владеть правилами плавания судов по внутренним водным путям	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	Судовождение на внутренних водных путях 5 курс	I - II	Знать: -правила плавания на внутренних водных путях; Уметь: - применять правила плавания на внутренних водных путях; Владеть: -навыками применения правил плавания при движении по внутренним водным путям;	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта —	рующие компетен-	форми-	по днецивние изи практике	зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции
ссии использованся	тором они изуча-	компе-		дисциплине	ТСПЦИИ
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*	ТСПЦПП		или практике	
	Правила плавания	I - III	Знать:	Итоговый	
	по внутренним		- основы маневрирования и управления суд-	контроль по	
	водным путям		ном при различных погодных условиях,	дисциплине	
	5 курс		– влияние водоизмещения, осадки, диффе-	в виде	
			рента, скорости и запаса воды под килем на	зачета	
			диаметр циркуляции и тормозной путь;		
			- увеличение осадки от скорости судна,		
			мелководья и подобных эффектов, влияние		
			ветра и течения на управление судном, фак-		
			торы, влияющие на судно при плавании в		
			шторм, обледенении судов, при изменении		
			режима работы движителей, надлежащие		
			процедуры постановки и съемки судна с яко-		
			ря и бочек, швартовых операций,		
			– плавания во льдах, в группе судов, букси-		
			ровка судов, снятие судна с мели, маневры и		
			процедуры при спасании человека за бортом.		
			Уметь:		
			- излагать, систематизировать и критически		
			анализировать общепрофессиональную ин-		
			формацию;		
			- управлять курсом судна в ручном, следя-		
			щем и автоматических режимах, переходить с		
			ручного на автоматическое управление и об-		
			ратно,		
			- настраивать органы управления автомати-		
			ческих систем для работы в оптимальном ре-		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта – если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ******	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			жиме; — выполнять обязанности вахтенного помощника капитана на ходовой навигационной и стояночной палубной вахте, — вести судовой журнал; участвовать в процедурах постановки на якорь или швартовные бочки, швартовки судна к причалу, к судну на якоре или на ходу; — использовать таблицу маневренных элементов судна и другую информацию по его маневренным характеристикам; маневрировать для избегания столкновения и посадки на мель.		
	Правила движения судов в районе плавания 5 курс	I - III	Знать: — основы маневрирования и управления судном при различных погодных условиях, — влияние водоизмещения, осадки, дифферента, скорости и запаса воды под килем на диаметр циркуляции и тормозной путь; — увеличение осадки от скорости судна, мелководья и подобных эффектов, влияние ветра и течения на управление судном, факторы, влияющие на судно при плавании в шторм, обледенении судов, при изменении режима работы движителей, надлежащие процедуры постановки и съемки судна с якоря и бочек, швартовых операций,	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

П	П	Harrana	П	Managana	Mamaramanay
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции *******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*			_	
			- плавания во льдах, в группе судов, букси-		
			ровка судов, снятие судна с мели, маневры и		
			процедуры при спасании человека за бортом.		
			Уметь:		
			- излагать, систематизировать и критически		
			анализировать общепрофессиональную ин-		
			формацию;		
			– управлять курсом судна в ручном, следя-		
			щем и автоматических режимах, переходить с		
			ручного на автоматическое управление и об-		
			ратно,		
			- настраивать органы управления автомати-		
			ческих систем для работы в оптимальном ре-		
			жиме;		
			- выполнять обязанности вахтенного по-		
			мощника капитана на ходовой навигацион-		
			ной и стояночной палубной вахте,		
			<u> </u>		
			– вести судовой журнал; участвовать в про-		
			цедурах постановки на якорь или швартовные		
			бочки, швартовки судна к причалу, к судну		
			на якоре или на ходу;		
			– использовать таблицу маневренных эле-		
			ментов судна и другую информацию по его		
			маневренным характеристикам; маневриро-		
			вать для избегания столкновения и посадки		
			на мель.		

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся) [*]				
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
	практика		Владеть:	и оформлен-	
	3-6			ного журнала	
				практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	

ПК- 54 Способен обеспечить выполнение требований нормативных правовых актов, регулирующих радиосвязь на внутренних водных путях Российской Федерации, умеет использовать визуальные и слуховые сигналы и осуществлять радиосвязь на внутренних водных путях

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
Знать:	Безопасность судо-	I - IV	Знать:	Итоговый	
3.ПК-54.1. – Знает правила радио-	ходства на внут-		- способы обеспечить выполнение требова-	контроль по	
связи на внутренних водных путях	ренних водных пу-		ний нормативных правовых актов, регулиру-	дисциплине	
Российской Федерации;	TRX		ющих радиосвязь на внутренних водных пу-	в виде	
	6 курс		тях Российской Федерации, умеет использо-	экзамена	
Уметь:			вать визуальные и слуховые сигналы и осу-		
У.ПК-54.1. – Умеет использовать			ществлять радиосвязь на внутренних водных		
радиосвязь для вызова судов, со-			путях		
гласования маневров и передачи			Уметь:		
сигналов бедствия;			-применять способы обеспечения выполне-		
У.ПК-54.2. – Умеет использовать			ния требований нормативных правовых ак-		
радиосвязь для связи между суда-			тов, регулирующих радиосвязь на внутрен-		
ми, с диспетчерами шлюзов и с			них водных путях Российской Федерации,		
другими службами, действующи-			умеет использовать визуальные и слуховые		
ми на внутренних водных путях;			сигналы и осуществлять радиосвязь на внут-		
У.ПК-54.3. – Умеет использовать			ренних водных путях		
визуальные и слуховые сигналы			Владеть:		
при плавании по внутренним вод-			– способами обеспечения выполнения требо-		
ным путям;			ваний нормативных правовых актов, регули-		
			рующих радиосвязь на внутренних водных		
			путях Российской Федерации, умеет исполь-		
			зовать визуальные и слуховые сигналы и		
			осуществлять радиосвязь на внутренних вод-		
			ных путях		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	Судовождение на внутренних водных путях 5 курс	I - II	Знать: -требования нормативных правовых актов регулирующих радиосвязь на внутренних водных путях РФ, визуальные и слуховые сигналы; Уметь: -применять требования нормативных правовых актов регулирующих радиосвязь на внутренних водных путях РФ, визуальные и слуховые сигналы; Владеть: -навыками выполнения нормативных правовых актов регулирующих радиосвязь на внутренних водных путях, подачи визуальных и слуховых сигналов;	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта —	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
	практика		Владеть:	и оформлен-	
	3-6			ного журнала	
				практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	

ПК- 63 Способен разработать обобщенные варианты решения проблемы, выполнить анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ******	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
Знать: 3.ПК-63.1. — Знает общий алгоритм оценки риска в судоходстве для принятия решений; 3.ПК-63.2. — Знает методику оценки эффективности мер по управлению рисками, выбора компромиссных решений; Уметь: У.ПК-63.1. — Умеет провести анализ и сформировать рейтинг потенциальных опасностей при решении проблемы;	Научно- исследовательская работа (НИР) 6 курс	I-IY	Знать: -общий алгоритм оценки риска в судоходстве для принятия решений; -методику оценки эффективности мер по управлению рисками, выбора компромиссных решений; Уметь: -провести анализ и сформировать рейтинг потенциальных опасностей при решении проблемы; Владеть: навыками представления результатов исследования графической и аналитической формах, навыками оценки результатов исследования	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Основы научных исследований 6 курс	I-III	Знать: -Методы планирования и проведения научных исследований, представления результатов научных исследований. Уметь: определять критерии подобия, позволяющие смоделировать исследуемое явление и пересчитать результаты на натуру. Владеть: навыками представления результатов исследования графической и аналитической формах, навыками оценки результатов исследования	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
	Специальная лоция	I-II	Знать:	Итоговый	
	ЕГС РФ		– географию и гидрологию бассейнов рек:	контроль по	
	4 курс		Обь, Иртыш, Волга, Днепр, ЕГС, Енисей;	дисциплине	
			Уметь:	в виде	
			– определять местонахождение судна на	зачета	
			местности и на лоцманской карте.		
			Владеть:		
			– методами управления судном на внутрен-		
			них водных путях.		
ПК- 64 Способен обеспечить регис	грирование результато	в проверки з	эффективности судовой системы управления без	опасностью и под	дготовку предло-

ПК- 64 Способен обеспечить регистрирование результатов проверки эффективности судовой системы управления безопасностью и подготовку предло-

жений по ее пересмотру

Знать:	Безопасность судо-	I-III	Знать:	Итоговый	
3.ПК-64.1. – Знает структуру су-	ходства		- структуру судовой системы управления без-	контроль по	
довой системы управления без-	5 курс		опасностью;	дисциплине	
опасностью;			- методику подготовки мер по пересмотру	в виде	
3.ПК-64.2. – Знает методику под-			требований судовой системы по управлению	экзамена	
готовки мер по пересмотру требо-			безопасностью;		
ваний судовой системы по управ-			Уметь:		
лению безопасностью;			- проводить проверки и регистрировать ре-		
Уметь:			зультаты проверки эффективности судовой		
У.ПК-64.1. – Умеет проводить			системы управления безопасностью;		
проверки и регистрировать ре-			Владеть:		
зультаты проверки эффективности			- навыками контроля эффективности судовой		
судовой системы управления без-			системы управления безопасностью		

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся) [*]				
опасностью;	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
Владеть:	практика		Владеть:	и оформлен-	
Н.ПК-39.1. –	3-6			ного журнала	
				практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	
W (7 G					

ПК- 65 Способен анализировать состояние и динамику показателей качества объектов профессиональной деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований, проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и услуг

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
Знать: 3.ПК-65.1. — Знает принципы построения международных и отечественных стандартов, правила пользования стандартами и другой нормативной документацией в области водного транспорта; Уметь: У.ПК-65.1. — Умеет анализировать результаты технического контроля и испытания судового оборудования и материалов; У.ПК-65.2. — Умеет пользоваться стандартами и другой применимой	Научно- исследовательская работа (НИР) 6 курс	I-IY	Знать: -принципы построения международных и отечественных стандартов, правила пользования стандартами и другой нормативной документацией в области водного транспорта; Уметь: -анализировать результаты технического контроля и испытания судового оборудования и материалов; - пользоваться стандартами и другой применимой нормативной документацией, используя их при проведении стандартных и сертификационных испытаний материалов, изделий и услуг;	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
нормативной документацией, используя их при проведении стандартных и сертификационных испытаний материалов, изделий и услуг Владеть: Н.ПК-65.1. —	Основы научных исследований 6 курс	I - III	Знать: методы: планирования и проведения научных исследований, представления результатов научных исследований Уметь: определять критерии подобия, позволяющие смоделировать исследуемое явление и пересчитать результаты на натуру. Владеть: навыками представления результатов исследования в графической и аналитической формах; навыками оценки результатов	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой			
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации			
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-			
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******			
	тором они изуча-	компе-		дисциплине				
	ются или прово-	тенции**		или практике				
	дятся)*							
	Специальная лоция	I - II	Знать:	Итоговый				
	ЕГС РФ		- спецлоцию бассейнов рек: Обь, Иртыш,	контроль по				
	4 курс		Волга, Днепр, ЕГС, Енисей	дисциплине				
			Уметь:	в виде				
			– анализировать состояние и динамику пока-	зачета				
			зателей бассейнов рек;					
			Владеть:					
			 методами и средствами исследования лоц- 					
			манских карт					
ПК- 66 Способен формировать цели проекта (программы), решения задач, критерии и показатели достижения целей, построить структуру их взаимосвя-								
зей, выявить приоритеты решения з				ioerponis cipyki	ypy na banmoeda-			
зен, выявить приоритеты решения з	Тт	1 114H0114J1B1	вых и международных треоовании	77 0	<u> </u>			

Знать:	Научно-	I-IY	Знать:	Итоговый	
3.ПК-66.1. – Знает порядок опре-	исследовательская		-порядок определения целей проекта, выбирать	контроль по	
деления целей проекта, выбирать	работа (НИР)		способы решения поставленных задач, выяв-	дисциплине	
способы решения поставленных	6 курс		лять взаимосвязи целей проекта;	в виде	
задач, выявлять взаимосвязи целей			- порядок учета национальных и международ-	зачета	
проекта;			ных требований при установлении приоритетов		
3.ПК-66.2. – Знает порядок учета			проекта;		
национальных и международных			Уметь:		
требований при установлении			- проводить расчет критериев и показателей		
приоритетов проекта;			достижения целей проекта;		
Уметь:			Владеть:		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта –	Дисциплины и практики, формирующие компетен-	Номера этапов форми-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демон- страции ре- зультатов	Метод итоговой демонстрации освоения компе-
если использовался***)****	цию (ceместр в котором они изучанотся или проводятся)*	рования компе- тенции**		обучения по дисциплине или практике	тенции *******
У.ПК-66.1. — Умеет проводить расчет критериев и показателей достижения целей проекта; Владеть: Н.ПК-66.1. —	Основы научных исследований 6 курс	I - III	Знать: методы: планирования и проведения научных исследований Уметь: определять критерии подобия, позволяющие смоделировать исследуемое явление и пересчитать результаты на натуру Владеть: навыками представления результатов исследования в графической и аналитической формах	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
	Специальная лоция ЕГС РФ 4 курс	I - II	Знать: — условные обозначения и навигационные знаки; Уметь: — читать лоцманские карты; Владеть: — методами прокладки курса по лоцманским картам	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
ПК-72 Способен обеспечить наблю	дение за погрузкой, ра	змещением,	креплением и выгрузкой грузов, а также за обра	щением с ними в	во время рейса

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)***** Знать:	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ****** Знать:	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
3.ПК-72.1. — Знает влияние груза, включая тяжеловесные грузы, на мореходность и остойчивость	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров		- международные правила, кодексы и стандарты, касающиеся безопасной обработки, размещения, крепления и транспортировки	контроль по дисциплине в виде	
судна; 3.ПК-72.2. — Знает безопасную обработку, размещение и крепления грузов, включая навалочные грузы, а также опасные и вредные грузы, и их влияние на безопас-	4 курс		грузов ; Уметь: - применять соответствующие международные правила, кодексы и стандарты, касающиеся безопасной обработки, размещения, крепления и транспортировки грузов	экзамена	
ность человеческой жизни и судна; Уметь: У.ПК-72.1. — Умеет установить и поддерживать эффективную связь во время погрузки и выгрузки; Владеть:					
Н.ПК-721. — ПК-73 Способен обеспечить планир во время рейса	 рование и обеспечение	 с безопасной	погрузки, размещения, крепления и выгрузки гр	 узов, а также обр	ращение с ними

Знать:	Технология и орга-	I - III	Уметь:	Итоговый	
3.ПК-73.1. – Знает и умеет при-	низация перевозки		- выполнять грузовые операции в соответ-	контроль по	
менять соответствующие между-	грузов и		ствии с грузовым планом или другими доку-	дисциплине	
народные правила, кодексы и	пассажиров		ментами и установленными правилами/ нор-	в виде	
стандарты, касающиеся безопас-	4 курс		мами безопасности, инструкциями по эксплу-	экзамена	
ной обработки, размещения, креп-			атации оборудования и судовыми ограниче-		
ления и транспортировки грузов;			ниями по размещению груза		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)***** 3.ПК-73.2. — Знает влияния груза	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
и грузовых операций на посадку и					
остойчивость; 3.ПК-73.3. — Знает правила погрузки и балластировки, для того чтобы удерживать напряжения в корпусе в приемлемых пределах; 3.ПК-73.4. — Знает размещение и крепление грузов на судах, включая судовые грузовые устройства и оборудование для использовать все имеющиеся на судне данные, относящиеся к погрузке крепления груза;	Специальная лоция района плавания 6 курс	I - II	Знать: - основные понятия навигации определения направления на ВВП; принципы создания и использования навигационных карт Уметь: - Выполнять обязанности вахтенного помошника капитана. Осуществлять корректуру навигационных карт и пособий Владеть: - использованием метеорологической информации; полученной от судовых метеорологических приборов и из внешних источников	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
3.ПК-73.5. – Знает погрузочно-	Гидрография	I - II	Знать:	Итоговый	
разгрузочные операции, обращая особое внимание на транспортировку грузов, указанных в Кодексе безопасной практики размещения и крепления грузов; З.ПК-73.6. — Знает танкеры и основы операций на танкерах; З.ПК-73.7. — Знает эксплуатационные и конструктивные ограничений навалочных судов; З.ПК-73.8. — Знает правила использования всех имеющихся на	6 курс		 конструктивные элементы судов навигационно-гидрографического назначения Уметь: выполнять работы по определению места промерного судна; использовать навигационное оборудование и гидрографическое оборудование для производства гидроакустических измерений в соответствии с требованиями нормативно-технических документов Владеть: навыками по использованию гидрографического оборудования для производства гидроакустических измерений в соответствии с тре- 	контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в ко-	Номера этапов форми- рования	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике*****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции
сели использовался	тором они изуча- ются или прово-	компе- тенции**		дисциплине или практике	ТСНЦИИ
судне данных, относящихся к погрузке и выгрузке навалочных грузов и обращению с ними; 3.ПК-73.9. — Знает процедуры безопасной обработки грузов согласно положениям соответствующих документов, таких как МКМПОГ, МКМПНГ, Приложе-	дятся)*		бованиями нормативно-технических документов		
ния III и V к МАРПОЛ 73/78, и другой относящейся к этому информации; Уметь: У.ПК-73.1. — Умеет использовать диаграммы остойчивости и дифферента и устройств для расчета напряжений в корпусе, включая автоматическое оборудование, использующее базу данных; У.ПК-73.2. — Умеет объяснить основные принципы установления эффективного общения и улучшения рабочих взаимоотношений между персоналом судна и терминала; Владеть:	Плавательная практика 3-6	I - II	Уметь: Владеть:	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)***** Н.ПК-73.1. —	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
танках	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	щения о деф	ектах и повреждениях в грузовых помещениях, н	- -	в и в балластных
Знать: 3.ПК-74.1. — Знает и умеет объяснить, где искать наиболее часто встречающиеся повреждения и дефекты, возникающие в результате: погрузочно-разгрузочных операций, коррозии и тяжелых погодных условий; 3.ПК-74.2. — Знает причины коррозии в грузовых помещениях и балластных танках и способов выявления и предотвращения корро-	Теория и устройство судна 3 курс	I	Знать причины коррозии в грузовых помещениях и балластных танках и способов выявления и предотвращения коррозии; процедуру проведения проверок; Уметь выявлять элементы конструкции судна, которые имеют решающее значение для его безопасности	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовая работа	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
зии; Знает процедуру проведения проверок; Уметь: У.ПК-74.1. — Умеет указать, какие части судна должны проверяться каждый раз с таким расчетом, чтобы в течение определенного периода времени были охвачены все части; У.ПК-74.2. — Умеет выявлять элементы конструкции судна, которые имеют решающее значение для его безопасности; У.ПК-74.3. — Умеет объяснить,	Морская практика 2 курс	I- III	Знать: - конструкцию, принцип действия и методы практического применения палубных устройств и механизмов Уметь: - обеспечить проверку и подготовку сообщений о дефектах и повреждениях в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках; Владеть: -навыками проверки и подготовки сообщений о дефектах и повреждениях в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках.	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	
как обеспечить надежное обнаружение дефектов и повреждений; Понимает цели «Расширенной программы освидетельствований»; Владеть: Н.ПК-74.1. —	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс	I- III	Знать: - влияния повреждения и последующего затопления какого-либо отсека на посадку и остойчивость судна, а также контрмер, подлежащих принятию; - рекомендаций ИМО, касающихся остойчивости судна.	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)* Плавательная практика	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ***** Уметь: Владеть:	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике Защита отчета и оформлен-	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	3-6			ного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
ПК-75 Способен провести оценку о соответствующие меры	т бнаруженных дефекто	в и поврежд	ений в грузовых помещениях, на крышках люко	в и в балластных	танках и принять
Знать: 3.ПК-75.1. — Знает ограничения с точки зрения прочности важнейших конструктивных элементов стандартного навалочного судна; Уметь: У.ПК-75.1. — Умеет толковать по-	Теория и устройство судна 3 курс	I	Знать: ограничения с точки зрения прочности важнейших конструктивных элементов стандартного навалочного судна; Уметь: толковать полученные значения изгибающих моментов и перерезывающих сил	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовая работа	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)***** лученные значения изгибающих	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ***** Знать:	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
моментов и перерезывающих сил; У.ПК-75.2. — Умеет объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груза; Владеть: Н.ПК-75.1. —	2 курс	I- IV	 - конструкцию грузовых помещений, люковых закрытий, балластных танков; Уметь: - провести оценку обнаруженных дефектов и повреждений в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках и принять соответствующие меры; Владеть: - навыками проведения оценки обнаруженных дефектов и повреждений в грузовых помещениях, на крышках люков и в балластных танках и принятия соответствующих мер. 	контроль по дисциплине в виде зачета	
	Оценка риска в мореплавании 6 курс	I - II	Знать: - ограничения с точки зрения прочности важнейших конструктивных элементов стандартного навалочного судна; Уметь: - толковать полученные значения изгибающих моментов и перерезывающих сил; - объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груза;	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

тов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****** Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Такандрования по дисциплине или практике пенции пра	r_	T	T	T=	1	
профессионального стандарта — если использовался***)***** — рующие компетенцио (семестр в котором они изучанотя или проводятся)* — технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс — курс — Плавательная практика — Ормине компетенции** — обранить ком структивных элементов стандартного едана и умение толковать полученные значения изгибающих моментов и переразывающих сил уметь: — объемить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз — Плавательная практика — Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки			_	Перечень планируемых результатов обучения		Метод итоговой
профессионального стандарта — если использовался***)***** — рующие компетенцио (семестр в котором они изучанотя или проводятся)* — технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс — курс — Плавательная практика — Ормине компетенции** — обранить ком структивных элементов стандартного едана и умение толковать полученные значения изгибающих моментов и переразывающих сил уметь: — объемить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз — Плавательная практика — Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки	тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
тором они изучаноготя или проводятся)* Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Плавательная практика 3-6 Тором они изучаного тенции** Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Технология и организация с точки зрения прочности важнейших конструктивных элементов стандартного навалочного судна и умение толковать полученные значения изгибающих моментов и перерезывающих сил Уметь: - объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз Плавательная практика 3-6 Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки	профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
тором они изучаноготя или проводятся)* Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Плавательная практика 3-6 Тором они изучаного тенции** Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Технология и организация с точки зрения прочности важнейших конструктивных элементов стандартного навалочного судна и умение толковать полученные значения изгибающих моментов и перерезывающих сил Уметь: - объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз Плавательная практика 3-6 Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки	если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Плавательная практика 3-6 Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Технология и организация с точки зрения прочности важнейших конструктивных элементов стандартного судна и умение толковать полученные значения изгибающих моментов и перерезывающих сил Уметь: - объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз Плавательная практика 3-6 Плавательная практической подготовки		тором они изуча-	компе-		дисциплине	
Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Плавательная практика 3-6 Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Технология и организация с точки зрения прочности важнейших конструктивных элементов стандартного судна и умение толковать полученные значения изгибающих моментов и перерезывающих сил Уметь: - объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз Плавательная практика 3-6 Плавательная практической подготовки		ются или прово-	тенции**		или практике	
низация перевозки грузов и пассажиров 4 куре Плавательная практика 3-6 Низация перевозки грузов и пассажиров 4 куре Настория и перерезывающих сил уметы: - объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз Плавательная практика 3-6 Настория и уметы: - объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки		дятся)*			_	
низация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Плавательная практика 3-6 Низация перевозки грузов и пассажиров 4 курс Настори пассажиров нейших конструктивных элементов стандартного навалочного судна и умение толковать полученные значения изгибающих моментов и перерезывающих сил уметь: - объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз Плавательная практика 3-6 Настори прочности важней в виде экзамена Контроль по дисциплине в виде экзамена Контроль по дисциплине в виде экзамена Виде экзамена Контроль по дисциплине в виде экзамена		Технология и орга-	I-III	2	Итоговый	
грузов и пассажиров 4 курс		<u> </u>			контроль по	
Плавательная практика 3-6 Неиших конструктивных элементов стандартного навалочного судна и умение толковать полученные значения изгибающих моментов и перерезывающих сил Уметь: - объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз Плавательная практика 3-6 В виде экзамена		-		1 1	-	
4 курс явать полученные значения изгибающих моментов и перерезывающих сил Уметь: -объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз Плавательная практика 3-6 Владеть: Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки				1.0		
Вать полученные значения изгиоающих моментов и перерезывающих сил Уметь: -объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз Плавательная практика 3-6 Вать полученные значения изгиоающих моментые и перерезывающих сил Уметь: Владеть: Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки		1		_ = ·		
Уметь: -объяснить, как избежать вредного влияния, которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз Плавательная практика 3-6 I - II Уметь: Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки) []		1	3233334	
Плавательная практика 3-6 Тилавательная практика 3-6 Плавательная практика 3-6 Плавательная практической подготовки				1 1		
Которое оказывают на навалочные суда коррозия, усталость и неправильная обработка груз I - II Уметь: Владеть: Владеть: и оформленного журнала практической подготовки						
розия, усталость и неправильная обработка груз Плавательная практика 3-6 Т- II Уметь: Владеть: Владеть: Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки				-		
Плавательная I - II Уметь: Защита отчета практика Владеть: и оформленного журнала практической подготовки				1 1		
Плавательная I - II				розия, усталость и неправильная обработка		
практика 3-6 Владеть: и оформленного журнала практической подготовки				груз		
практика 3-6 Владеть: и оформленного журнала практической подготовки						
3-6 ного журнала практической подготовки		Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
3-6 ного журнала практической подготовки		практика		Владеть:	и оформлен-	
практической подготовки						
подготовки					• •	
					-	
Итоговый					Итоговый	
контроль по						
дисциплине					-	
в виде						
зачета с						
оценкой						
Оденкон						
ПК-76 Способен обеспечить перевозку опасных грузов	ПК-76 Способен обеспечить перево	эку опасных грузов	1	1	1	

Помочения и помучения и поставления	Пистина	Hayrana	Помочания и получина и получи помот объести	Мото и помет	Мото и уулого
Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике*****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе- ******
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
Знать:	Технология и орга-	I-III	Знать:	Итоговый	
3.ПК-76.1. – Знает требования	низация перевозки		-Международные правила, стандарты, кодек-	контроль по	
международных правил, стандар-	грузов и		сы и рекомендации по перевозке опасных	дисциплине	
тов кодексов и рекомендаций по	пассажиров		грузов, включая Международный кодекс	в виде	
перевозке опасных грузов, вклю-	4 курс		морской перевозки опасных грузов (МКМ-	экзамена	
чая Международный кодекс мор-	7.1		ПОГ) и Международный кодекс морской пе-		
ской перевозки опасных грузов			ревозки навалочных грузов (МКМПНГ)		
(МКМПОГ) и Международный					
кодекс морской перевозки нава-					
лочных грузов (МКМПНГ);					
Уметь:					
У.ПК-76.1. – Умеет определить					
особенности перевозки опасных и					
вредных грузов, меры предосто-	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
рожности во время погрузки и вы-		1 - 11	Владеть:	и оформлен-	
1 17	практика 3-6		Бладеть:		
грузки и порядок обращения с	3-0			ного журнала	
опасными и вредными грузами во				практической	
время рейса;				подготовки	
Владеть:				Итоговый	
Н.ПК-76.1. –				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	
ПК-77 Способен обеспечить поддер	эжание судна в морехо	одном состоя	інии		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ******	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
Знать: 3.ПК-77.1. — Знает и умеет применять информацию об остойчивости, посадке и напряжениях, диаграммы и устройства для расчета напряжений в корпусе; 3.ПК-77.2. — Знает основные действия, которые должны предприниматься в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии; 3.ПК-77.3. — Знает основы водонепроницаемости судна;	Теория и устройство судна 3 курс	I	Знать: информацию об остойчивости, посадке и напряжениях, диаграммы и устройства для расчета напряжений в корпусе; основные конструктивные элементы судна и правильные названия их различных частей; Уметь: применять информацию об остойчивости, посадке и напряжениях, диаграммы и устройства для расчета напряжений в корпусе;	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовая работа	
3.ПК-77.4. — Знает основные конструктивные элементы судна и правильные названия их различных частей; Уметь: Владеть: Н.ПК-77.1. —	Оценка риска в мореплавании 6 курс	III-IY	Знать: - информацию об остойчивости, посадке и напряжениях, диаграммы и устройства для расчета напряжений в корпусе; - основные действия, которые должны предприниматься в случае частичной потери плавучести в неповрежденном состоянии; - основы водонепроницаемости судна; - основные конструктивные элементы судна и правильные названия их различных частей; Уметь: применять информацию об остойчивости, посадке и напряжениях, диаграммы и устройства для расчета напряжений в корпусе;	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
	Безопасность судо-	I-II	Знать:	Итоговый	
	ходства		- информацию об остойчивости, посадке и	контроль по	
	5 курс		напряжениях, диаграммы и устройства для	дисциплине	
			расчета напряжений в корпусе;	в виде	
			- основные действия, которые должны пред-	экзамена	
			приниматься в случае частичной потери пла-		
			вучести в неповрежденном состоянии;		
			- основы водонепроницаемости судна;		
			- основные конструктивные элементы судна и		
			правильные названия их различных частей;		
			Уметь:		
			- принимать информацию об остойчивости,		
			посадке и напряжениях, диаграммы и устрой-		
			ства для расчета напряжений в корпусе;		
			Владеть:		
			- навыками поддержания судна в мореходном		
			состоянии.		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)* Морская практика 2 курс	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ****** —остойчивость, плавучесть и непотопляемость судна; Уметь: — понимать команды и общаться с лицом командного состава, несущим вахту, по вопросам поддержания судна в мореходном состоянии; Владеть: —навыками поддержания судна в мореходном состоянии.	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
	Навигация и лоция 4-6 курс	I - IV	Знать: -наставления для поддержания судна в мореходном состоянии; Уметь: -поддерживать судно в мореходном состоянии; Владеть: -навыками обеспечения судна в мореходном состоянии;	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовая работа	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)* Плавательная практика 3-6	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ***** Уметь: У.ПК-1.1.5. — применять современную оргтехнику в профессиональной деятельности Владеть: Н.ПК-1.1.5. — навыками создания и обработки текущих документов	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
HIC 70 C				в виде зачета с оценкой	
ПК-78 Способен контролировать на Знать: 3.ПК-78.1. — Знает виды судовых документов и свидетельств для различных типов судов; Уметь: У.ПК-78.1. — Умеет контролировать действительность всех требуемых по заведованию помощника капитана судовых документов и дипломов; Владеть: Н.ПК-78.1. —	аличие на судне и дейо Организация служ- бы на судах 1 курс	І - II	всех требуемых по заведыванию судовых доку Знать: -свидетельства и другие документы, требуемые для судов международными конвенциями, как они могут быть получены, и сроки их действия	ментов и свидето Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	ельств

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котольных компетенствой в котольных компетенствой семестрой в котольных компетенствой в компетенс	Номера этапов форми- рования	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции
	тором они изуча- ются или прово- дятся)*	компе- тенции**		дисциплине или практике	
	Морское право	I - III	Знать:	Итоговый	
	6 курс		- требований законодательства и контроль за	контроль по	
			выполнением требований законодательства и	дисциплине	
			мер по обеспечению охраны человеческой	в виде	
			жизни на море, охраны и защиты морской	зачета	
			среды;		
			- планы по предотвращению загрязнения		
			окружающей среды, разработанные компанией Приложения 1-5 МАРПОЛ78		
			Уметь:		
			– применять знания национальных и между-		
			народных требований по безопасности судна,		
			экипажа, предотвращению загрязнения окру-		
			жающей среды.		
			Владеть:		
			- навыками по работе с документацией При- ложения 1-5 МАРПОЛ78		

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся)*				
	Международные	I - III	Знать:		
	морские конвенции		- требований законодательства и контроль за		
	6 курс		выполнением требований законодательства и		
			мер по обеспечению охраны человеческой		
			жизни на море, охраны и защиты морской		
			среды;		
			- международные нормы подготовки и ди-		
			пломирования моряков и несения вахты;		
			- международные нормы организации труда		
			моряков.		
			Уметь:		
			– применять знания национальных и между-		
			народных требований по безопасности судна,		
			экипажа, предотвращению загрязнения окру-		
			жающей среды.		
			Владеть:		
			- навыками по работе с документацией		

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)*****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)* Плавательная практика 3-6	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ***** Уметь: Владеть:	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике Защита отчета и оформленного журнала	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
				практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
ПК-79 Способен обеспечить порядо	L ок размешения пассаж	иров и регул	 ирования их питания на сулне	<u> </u>	<u> </u>
Знать: 3.ПК-79.1. — Знает порядок размещения пассажиров на борту судна для обеспечения их безопасности; Уметь: У.ПК-79.1. — Умеет организовать питание пассажиров при несении вахты на судне; Владеть: Н.ПК-79.1. —	Технология и организация перевозки грузов и пассажиров 4 курс	I-III	Знать: — порядок размещения пассажиров в шлюпке; Уметь: — разместить пассажиров в спасательной шлюпке и плотах; Владеть: —навыками командования при размещении пассажиров шлюпке и организации питания; Иметь опыт: — размещения пассажиров в шлюпке и регулирования их питания.	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена	

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-		зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся) [*]				
	Практика по полу-	I-IY	Знать:	Защита отчета	
	чению первичных		 порядок размещения пассажиров в шлюп- 	и оформлен-	
	профессиональных		ке;	ного журнала	
	умений и навыков,		Уметь:	практической	
	в том числе пер-		– разместить пассажиров в спасательной	подготовки	
	вичных умений и		шлюпке и плотах;		
	навыков научно-		Владеть:	Итоговый	
	исследовательской		-навыками командования при размещении	контроль по	
	деятельности		пассажиров шлюпке и организации питания;	дисциплине	
	2 курс		Иметь опыт:	в виде	
			– размещения пассажиров в шлюпке и регу-	зачета с	
			лирования их питания.	оценкой	

ПК-80 Способен обеспечить информирование пассажиров о правилах поведения на борту судна и личной безопасности, в том числе инструктаж (занятия) по условиям оставления судна в аварийных ситуациях

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике *****	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-	по дисциплине или практике	зультатов	освоения компе-
если использовался***)	цию (семестр в ко-			обучения по	тенции
если использовался	` -	рования		_	тенции
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
Davage .	дятся)*	I-III	2		
Знать:	Технология и орга-	1-111	- Знать:	Итоговый	
3.ПК-80.1. — Знает способы	низация перевозки		– меры предосторожности для защиты и без-	контроль по	
информирования пассажиров о	грузов и		опасности пассажиров в чрезвычайных ситу-	дисциплине	
правилах поведения на борту суд-	пассажиров		ациях; - технику выживания в воде;	в виде	
на и личной безопасности;	4 курс		–процедуры, которым нужно следовать при	экзамена	
Уметь:			спасении людей терпящих бедствие в море,		
У.ПК-80.1. – Умеет проводить			оказание помощи судну, терпящему бедствие,		
инструктаж (занятия) по условиям			а также в случаях аварий возникающих в		
оставления пассажирами судна в			порту;		
аварийных ситуациях;			Уметь:		
Владеть:			- применять на практике содержание ин-		
Н.ПК-80.1. —			струкций, стандартов, нормативных докумен-		
			тов, правила касающиеся спасательных		
			средств (МК СОЛАС),		
	Практика по полу-	I-IY	Знать:	Защита отчета	
	чению первичных		 правила безопасности и поведения пасса- 	и оформлен-	
	профессиональных		жиров на борту спасательных шлюпок и ин-	ного журнала	
	умений и навыков,		структаж по условиям оставления судна;	практической	
	в том числе пер-		Уметь:	подготовки	
	вичных умений и		– информировать пассажиров о правилах без-		
	навыков научно-		опасности и поведения на борту спасательной	Итоговый	
	исследовательской		шлюпки;	контроль по	
	деятельности		Владеть:	дисциплине	
	2 курс		-навыками проведения инструктажа пасса-	в виде	
	7.1		жирам по технике безопасности на борту	зачета с	
			шлюпки и оставления судна в аварийной си-	оценкой	
			туации;	- 1	
	1	i	- J		l

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			Иметь опыт:		
			 проведения инструктажа пассажирам. 		
	Плавательная	I - II	Уметь:	Защита отчета	
	практика		Владеть:	и оформлен-	
	3-6			ного журнала	
				практической	
				подготовки	
				Итоговый	
				контроль по	
				дисциплине	
				в виде	
				зачета с	
				оценкой	

ПК-81 Обеспечивает соблюдение порядка оформления багажа, регулирования погрузки, размещения и крепления багажа на борту судна, а также выгрузки и выдачи багажа пассажирам

Перечень планируемых результа-	Дисциплины и	Номера	Перечень планируемых результатов обучения	Метод демон-	Метод итоговой
тов освоения компетенции (шифр	практики, форми-	этапов	по дисциплине или практике	страции ре-	демонстрации
профессионального стандарта –	рующие компетен-	форми-	_	зультатов	освоения компе-
если использовался***)****	цию (семестр в ко-	рования		обучения по	тенции ******
	тором они изуча-	компе-		дисциплине	
	ются или прово-	тенции**		или практике	
	дятся) [*]				
Знать:	Технология и орга-	I- IV		Итоговый	
3.ПК-81.1. — Знает порядок	низация перевозки		Знать:	контроль по	
оформления багажа;	грузов и		– нормативные документы, регламентирую-	дисциплине	
3.ПК-81.2. – Знает порядок регу-	пассажиров		щие перевозки пассажиров;	в виде	
лирования погрузки, размещения	4 курс		- круг участников перевозочного процесса,	экзамена	
и крепления багажа на борту суд-			их основные функции и порядок взаимодей-		
на;			ствия с ними;		
3.ПК-81.3. – Знает порядок вы-			Уметь:		
грузки и выдачи багажа пассажи-			- пользоваться нормативными документами,		
рам;			регламентирующими перевозку пассажиров и		
Уметь:			багажа		
У.ПК-81.1. —			Владеть:		
Владеть:			– навыками работы с документами		
Н.ПК-81.1. —					

ПК-82 Способен обеспечить выполнение операций технологического процесса по обеспечению безопасной посадки и высадки пассажиров на судне, доставку пассажиров к месту стоянки судна в случае необходимости

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)***** Знать:	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)* Технология и орга-	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике ***** Уметь:	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции
З.ПК-82.1. — Знает виды технологических операций по обеспечению безопасности посадки, высадки пассажиров на борту судна; Уметь: У.ПК-80.1. — Владеет способами обеспечения безопасной доставки пассажиров к месту стоянки судна в различных типовых условиях;	низация перевозки грузов и пассажиров 4 курс		- установить процедуры безопасной посадки и высадки пассажиров на судне согласно положениям соответствующих документов	контроль по дисциплине в виде экзамена	
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности 2 курс	I- IV	Знать: — технологический процесс по обеспечению безопасности посадки и высадки пассажиров в шлюпки, доставку пассажиров к месту стоянки судна; Уметь: — обеспечить технологический процесс безопасной посадки и высадки пассажиров в шлюпки доставки пассажиров к месту стоянки судна; Владеть: — навыками безопасной посадки и высадки пассажиров в шлюпки; Иметь опыт:	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демон- страции ре- зультатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
ПК-85 Способен выполнить технич		ремонт сулс	— выполнения операций технологического процесса посадки и высадки пассажиров в шлюпки, доставки их к месту стоянки судна.		
Знать: 3.ПК-85.1. — Знает и имеет навыки работы с механизмами; 3.ПК-85.2. — Знает проектные характеристики и выбор материалов, используемых при изготовлении и ремонте судов и оборудования; Уметь: У.ПК-85.1. — Умеет осуществлять техническое обслуживание и ремонт, таких как разборка, настройка и сборка механизмов и оборудования;	Технология технического обслуживания и ремонта судов 5 курс	I-III	Знать: - Знает и имеет навыки работы с механизмами Уметь: - Умеет осуществлять техническое обслуживание и ремонт, таких как разборка, настройка и сборка механизмов и оборудования;. Владеть: Знает проектные характеристики и выбор материалов, используемых при изготовлении и ремонте судов и оборудования;	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов форми- рования компе- тенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
Владеть: Н.ПК-85.1. —	Плавательная практика 3-6	I - II	Уметь: Владеть:	Защита отчета и оформленного журнала практической подготовки Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета с оценкой	
ПК-86 Способен читать схемы труб	 опроводов, гидравлич	I еских и пне	 Вматических систем		
Знать: 3.ПК-80.1. — Уметь: У.ПК-86.1. — Умеет читать чертежи и справочники, относящиеся к механизмам; У.ПК-86.2. — Умеет читать схемы трубопроводов, гидравлических и пневматических систем; Владеть: Н.ПК-86.1. —	Судовые двигатели внутреннего сгорания 4 курс	I-IY	Знать: Принцип действия, основы конструкции судовых дизелей и их элементов, механизмы движения и приводы, системы пуска и реверсирования, обслуживающие системы судовых дизелей, эксплуатационные характеристики и режимы работы, их оптимизация, выбор ограничительных параметров и характеристик. Методикой расчета и анализа рабочих процессов в цилиндре дизеля, системах газообмена и топливоподачи Уметь:	Итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена, курсовая работа	Успешная аттестация по дисциплинам, формирующим компетенцию

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта — если использовался***)****	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)*	Номера этапов формирования компетенции**	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике *****	Метод демонстрации результатов обучения по дисциплине или практике	Метод итоговой демонстрации освоения компетенции *******
			Объяснять конструкцию судовых дизелей с помощью чертежей/инструкций, Владеть: Знанием конструкции судовых (в т.ч. морских) дизелей и умением объяснять их конструкцию с помощью чертежей/инструкций; Навыками регулирования параметров и дизеля в целом, методами, обеспечивающими готовность, надежный пуск и контроль режимов работы главного двигателя и других судовых технических средств и обслуживающих систем;		
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы 7 курс	I-IY	ПК-86.1. Умеет читать чертежи и справочники, относящиеся к механизмам; ПК-86.2. Умеет читать схемы трубопроводов, гидравлических и пневматических систем		

Таблица 5 Соответствие планируемых результатов освоения **профессиональных компетенций профиля или специализации (ПКС)** ОПОП планируемым результатам обучения по каждой дисциплине и практике для 2019-2020 годов начала подготовки обучающихся по учебному плану (году набора)

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта – если	Дисциплины и практи- ки, формирующие компетенцию (семестр	Номера этапов формиро-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике	Метод демон- страции ре- зультатов обу-	Метод итого- вой демон- страции освое-
использовался)	в котором они изучаются или проводятся)	вания ком-		чения по дисциплине или	ния компетен- ции
ПКС-1 Способен н	 ести стояночную вахту	В порту, осі	I новные принципы поддержания безопасности стоянки	практике сулна в порту	
Знать: 3.ПКС-1.1. — техническую характеристику порта и документы, регламентирующие его работу Уметь: У. ПКС-1.1 производить расчет основных элементов порта Владеть: Н. ПКС-1.1. — навыками выполнения практических задач планирования работы порта	Несение ходовой и стояночной вахты 2 курс	I - IV	Знать: 3.ПКС-1.1. — Производственные подразделения порта, его технические характеристики, документы, регламентирующие его работу; Уметь: У. ПКС-1.1 производить расчет основных элементов порта; Владеть: Н. ПКС-1.1. — пониманием работы порта и требований к стоянке судна в порту. Обязанности экипажа по обеспечению безопасной стоянки Иметь опыт: - навыками работы с нормативной документаций в	Итоговый контроль по дисциплине в виде зачета	Успешная аттестация по дисциплинам, формирующим компетенцию и плавательной практики
			порту; - навыки исполнения обязанностей стоянки в порту ПКС-2		
Знать: 3.ПКС-2.1. — устройство и принципы действия судовых механизмов, устройств и систем	Основы судового электрооборудования 3 курс	I - III	Знать: ПКС-2.1.1 -устройство и принцип действия судовых рулевых, якорных, буксирных, шлюпочных, швар-	Итоговый контроль по дисциплине в виде	

Перечень планируемых результатов освоения компетенции (шифр профессионального стандарта – если использовался)	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию (семестр в котором они изучаются или проводятся)	Номера этапов формирования компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине или практике	Метод демон- страции ре- зультатов обу- чения по дис- циплине или практике	Метод итого- вой демон- страции освое- ния компетен- ции
Уметь: У. ПКС-2.1. — применять методику расчёта и выбора оборудования судовых вспомогательных механизмов Владеть: Н. ПКС-2.1. — навыками выполнения практических задач технической эксплуатации			товных устройств; систем жизнеобеспечения судна; Уметь: ПКС-2.1.1 - читать и выполнять технические схемы вспомогательных манизмов; ПКС-2.1.2 - выполнять инженерные расчёты вспомогательных механизмов. Владеть: ПКС-2.1.1 - навыками использования чертежей механизмов ПКС-2.1.2 - навыками выполнения практических задач технической эксплуатации	зачета	

Примечания к таблицам 2 - 6:

- * если дисциплина (модуль) формирует компетенцию (компетентность) полностью, то одной компетенции соответствует одна дисциплина (модуль). Если компетенция (компетентность) формируется двумя или более дисциплинами (модулями), то в рабочих программах дисциплин (модулей) формулируется часть формируемой дисциплиной (модулем) компетенции (компетентности), а в таблице, строки по графам «Шифр компетенции» и «Содержание», для компетенций (компетентностей) формируемых несколькими дисциплинами, объединяются, и в соответствующих графах указываются наименования дисциплин, формирующих компетенцию (компетентность), а также перечень планируемых результатов обучения для каждой дисциплины (модуля).
- ** соответствующий этап (этапы) обозначается цифрой или цифрами, соответствующим номерам этапов освоения компетенций (компетентностей), указанным в таблице 1.

Дисциплины сортируются в зависимости от реализуемого этапа по возрастанию номера этапа. Для каждой компетенции (компетентности) должна иметься хотя бы одна дисциплина с 4 этапом освоения компетенции (компетентности). В случае если одна дисциплина обеспечивает овладение компетенцией (компетентностью), она должна обеспечивать все 4 этапа освоения компетенции (компетентности).

- *** указываются в соответствии с номерами п.2) раздела 1 настоящего ОПОП в случае, если профессиональный стандарт использовался для определения планируемых результатов освоения компетенции (компетентности), дисциплины или практики, компетенций (компетентностей) профиля или специализации.
- **** планируемые результаты освоения компетенции (компетентности) шифруются. Первое поле шифра может принимать значение: 3 знание, У умение, Н практический навык, О опыт деятельности. Второе поле шифра повторяет шифр компетенции (компетентности). Третье поле шифра является порядковым номером знания, умения, практического навыка или опыта деятельности для данной компетенции (компетентности).
- ***** планируемые результаты обучения по дисциплине или практике шифруются. Первое, второе и третье поле шифра повторяет соответственно первое, второе и третье поле шифра соответствующего планируемого результата освоения компетенции (компетентности). Четвертое поле шифра является порядковым номером знания, умения, практического навыка или опыта деятельности для данной дисциплины или практики. В случае, если элемент планируемого результата обучения по дисциплине или практике полностью повторяет планируемый результат освоения компетенции (компетентности), 4 поле шифра не заполняется. Не допускается дублирование одного и того же планируемого результата обучения по дисциплине или практике у различных дисциплин и практик.
- ***** таблица 6 приводится в случае использования МК ПДНВ при разработке ОПОП.
- ****** в столбце «Метод итоговой демонстрации освоения компетенции (компетентности)» указывается метод контроля, дисциплины (защита курсового проекта, курсовой работы, отчета по практике, отчета о выполнении НИР и т.п.), результаты освоения которой (которых) будут подтверждать освоение всей компетенции (компетентности) в целом. В соответствии с таблицей 1 такая дисциплина должна относится к 4 этапу формирования компетенции (компетентности).
- 2.8. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации основной образовательной программы

- 1) Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Университета, привлекаемых к реализации ОПОП, должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. №1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный №20237), и профессиональному стандарту "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования", утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 8 сентября 2015 г. №608н "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" (включая профессиональный стандарт "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования".
- 2) Реализация основных образовательных программ подготовки специалиста должна обеспечиваться научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или) научнометодической деятельностью.
- 3) Доля преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной основной образовательной программе, быть не менее 65 процентов, ученую степень доктора наук (в том числе степень, присваиваемую за рубежом, документы о присвоении которой прошли установленную процедуру признания и установления эквивалентности) и (или) ученое звание профессора должны иметь не менее 10 процентов преподавателей.
- 4) Преподаватели профессионального цикла должны иметь базовое образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины.
- 5) Не менее 70 процентов преподавателей (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу, должны иметь ученые степени или ученые звания, при этом ученые степени доктора наук или ученое звание профессора должны иметь не менее 10 процентов преподавателей.
- 6) К образовательному процессу должно быть привлечено не менее пяти процентов преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий и учреждений.
- 7) До 10 процентов от общего числа преподавателей, имеющих ученую степень и (или) ученое звание может быть заменено преподавателями, име-

ющими стаж практической работы по данному направлению на должностях руководителей или ведущих специалистов более 10 последних лет.

2.9. Требования к руководителю научным содержанием ОПОП

Общее руководство содержанием теоретической и практической подготовки по специализации должно осуществляться штатным научно-педагогическим работником вуза, имеющим ученую степень доктора или кандидата наук и (или) ученое звание профессора или доцента, стаж работы в образовательных учреждениях высшего профессионального образования не менее трех лет.

К общему руководству содержанием теоретической и практической подготовки по специализации может быть привлечен высококвалифицированный специалист в соответствующей сфере профессиональной деятельности

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП

3.1. Календарный учебный график.

Календарный учебный график устанавливает периоды осуществления видов учебной деятельности (теоретического обучения, экзаменационных сессий, учебной и производственной практики, научно-исследовательской работы, выпускной квалификационной работы, государственной итоговой аттестации) и периоды каникул. Календарный учебный график разработан с помощью специализированного программного обеспечения, используемого в Университете для составления учебных планов и календарных учебных графиков. Оригинал утвержденного календарного учебного графика приведен в приложении к ОПОП.

3.2. Учебный план

Учебный план устанавливает перечень изучаемых дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся в академических или астрономических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указана форма промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план разработан с помощью специализированного программного обеспечения, используемого в Университете для составления учебных

планов и календарных учебных графиков. Оригинал утвержденного учебного плана приведен в приложении к ОПОП.

3.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) содержат:

- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, включая указание цели (целей) дисциплины;
- Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

ОПОП включает в себя рабочие программы всех дисциплин (модулей), входящих в учебный план.

Соответствие рабочих программ дисциплин (модулей) ОПОП устанавливается через шифр рабочей программы дисциплины, состоящий из шифра ОПОП и шифра дисциплины из учебного плана, разделенных знаком «.» (точка).

Оригиналы рабочих программ дисциплин (модулей) ОПОП хранятся в деканате факультета (деканатах факультетов), указанного (указанных) на ти-

тульном листе ОПОП, их электронные версии размещены на сайте Университета.

3.4. Программы практик

Программы практик включают в себя:

- Указание вида практики, способа и формы ее проведения;
- Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- Указание места практики в структуре образовательной программы;
- Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях;
- Содержание практики;
- Указание форм отчетности по практике;
- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

ОПОП включает в себя программы всех практик, входящих в учебный план.

Соответствие программ практик ОПОП устанавливается через шифр программы практики, состоящий из шифра ОПОП и шифра практики из учебного плана, разделенных знаком «.» (точка).

Оригиналы программ практик ОПОП хранятся в деканате факультета (деканатах факультетов), указанного (указанных) на титульном листе ОПОП, их электронные версии размещены на сайте Университета.

3.5. Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии, приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик и(или) хранятся в научно-технической библиотеке Университета, и(или) библиотеках филиала, и(или) электронно-библиотечных системах, связанных соответствующим договором с Университетом или филиалом, в случае их издания.

3.6. Учебная литература, необходимая для изучения дисциплин

Учебная литература, необходимая для изучения дисциплин, приведена в рабочих программах дисциплин (модулей), хранится в научно-технической библиотеке Университета, или библиотеках филиала, или электронно-библиотечных системах, связанных соответствующим договором с Университетом или филиалом.

3.7. Программа (программы) государственной итоговой аттестации

Оригинал (оригиналы) программы (программ) государственной итоговой аттестации хранится (хранятся) в деканате факультета (деканатах факультетов), указанного (указанных) на титульном листе ОПОП, их электронные копии размещены на сайте Университета.

3.8. Фонды оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам.

Фонды оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам включены в рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, программы итоговой государственной аттестации.

4. Актуализация ОПОП

- 4.1. ОПОП ежегодно актуализируется, путем корректуры или обновления, с целью приведения образовательного процесса Университета в соответствие с достижениями в развитии науки, техники, применяемых технологий, а также экономики и в связи с изменениями социальной сферы, в том числе с изменениями требований рынка труда. При этом, прежде всего, учитываются изменения в требованиях нормативных документов Министерства транспорта России, Федерального агентства морского и речного транспорта, Минобрнауки России, МК ПДНВ, предъявляемых к содержанию ОПОП и ее элементов, соответствующих ФГОС ВО.
- 4.2. Актуализация путем корректуры выполняется при необходимости внесения изменений на уровне рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик и элементов, входящих в указанные документы.
- 4.3. Актуализация путем обновления ОПОП выполняется при необходимости внесения изменений на уровне общей характеристики ОПОП и ее элементов, календарного учебного графика и учебного плана.

4.4. Корректура выполняется путем замены листов в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и элементах, входящих в указанные документы.

Записями при этом являются протоколы заседаний кафедр-разработчиков этих элементов, копии которых прикладываются к откорректированным ОПОП, вместе с прошлыми версиями замененных листов.

4.5. Обновления ОПОП выполняются в порядке, соответствующем процедуре разработки ОПОП, указанной в Положении об основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата, специалитета или магистратуры.

Записями при этом являются протоколы заседаний Ученых советов институтов, которые хранятся в деканате факультета (факультетов), указанного (указанных) на титульном листе ОПОП, вместе с прошлой версией ОПОП до окончания ее реализации.