ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волжский государственный университет водного транспорта" Самарский филиал

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.01 Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок

Наименование	МДК. 01.04. Судовождение на внутренних водных путях. внутренних водных путей	Лоция
Основная образовательная программа	Судовождение (углубленная подготовка)	
Специальность (направление подготовки)	26.02.03 Судовождение	

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	і фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	а обуч	ения	[
Вид занятий	й № семестров										N	курс	юв							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары			32	36	48							116		10	16				26	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа			32	36	48							116		10	16				26	
Сам. работа														41	49				90	
Всего			32	36	48							116		51	65				116	3,2

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

				Оч	ная ф	орма	обуче	ния				3a	очна	я фор	ма об	бучен	ия
Форма контроля					№	семест	гров							№ ку	рсов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет														зач.			
Дифференцирова нный зачет					зач.												
Курсовая работа /проект																	
Другая форма			X	X									X				

Рабочая программа одобрена на заседании предметной цикловой комиссии Судовождения и безопасности судоходства протокол № 11 от "28" июня 20 22 г. Председатель предметной цикловой комиссии Вода / Воистинов Е.П. "28" июня 20 22 г.	цовождения <u>11</u> от	и безопасно " <u>28</u> " _	сти судоходс июня	тва	ссии
Судовождения и безопасности судоходства протокол № 11 от " 28 " июня 20 22 г. Председатель предметной цикловой комиссии $\frac{Doldsymbol{Doldsymbol}}{nodnucb}$ / Воистинов Е.П.	цовождения <u>11</u> от	и безопасно " <u>28</u> " _	сти судоходс июня	тва	ссии
Судовождения и безопасности судоходства протокол №	цовождения <u>11</u> от	и безопасно " <u>28</u> " _	сти судоходс июня	тва	ссии
Судовождения и безопасности судоходства протокол № 11 от " 28 " июня 20 22 г. Председатель предметной цикловой комиссии $\frac{Deh}{nodnucb}$ / Воистинов Е.П.	цовождения <u>11</u> от	и безопасно " <u>28</u> " _	сти судоходс июня	тва	ссии
протокол № 11 от " 28 " июня 20 22 г. Председатель предметной цикловой комиссии $ $	11от	" 28 "	кнони		
подпись (Ф.И.О.)	ель предмет	гной цикловс	V	01-	
		" 28 "	_		

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ПМ.01/МДК.01.04	Проф. цикл/Управление и эксплуатация судна с правом эксплуатации судовых энергетических установок/МДК. 01.04. Судовождение на внутренних водных путях. Лоция внутренних водных путей	2,3

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплина ООП (ППССЗ)

1	Математика
2	Инженерная графика
3	Электроника и электротехника
4	Теория и устройство судна
5	Механика
6	Иностранный язык
7	Правовые основы профессиональной деятельности

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:*

1	ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
2	ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
3	ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
4	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
5	ПК 1.4. Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Ст	3.1. Студент должен знать:*					
1	основные понятия и определения навигации;					
2	назначение, классификацию и компоновку навигационных карт;					
3	электронные навигационные карты;					
4	судовую коллекцию карт и пособий, их корректуру и учет;					
5	определение направлений и расстояний на картах;					
6	выполнение предварительной прокладки пути судна на картах;					

9	методы и способы определения места судна визуальными способами с оценкой их
10	мероприятия по обеспечению плавания судна в особых условиях, выбор оптимального
11	средства навигационного оборудования и ограждений;
12	навигационные пособия и руководства для плавания;
13	учет приливно-отливных течений в судовождении;
14	руководство для плавания в сложных условиях;
15	организацию штурманской службы на судах;
16	физические процессы, происходящие в атмосфере и мировом океане, устройство гидрометеорологических приборов, используемых на судах; влияние гидрометеоусловий на плавание судна, порядок передачи сообщений и систем записи гидрометеорологической информации;
17	маневренные характеристики судна;
18	влияние работы движителей и других факторов на управляемость судна;
19	маневрирование при съемке судна с якоря и постановке на якорь, к плавучим швартовым
20	плавание во льдах, буксировку судов, снятие судна с мели, влияние водоизмещения, осадки, дифферента, скорости и запаса воды под килем на диаметр циркуляции и тормозной путь;
21	технику ведения радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движения; способы расхождения с судами с помощью радиолокатора и средств автоматической радиолокационной прокладки;
22	физические и теоретические основы, принципы действия, характерные ограничения и технико-эксплуатационные характеристики радиоэлектронных и технических приборов и систем судовождения и связи: магнитного компаса, гироскопического компаса, спутникового компаса, гироазимута, гиротахометра, лага, эхолота, авторулевого, судового радиолокатора, приемников наземных и космических радионавигационных систем, систем автоматизированной радиолокационной прокладки, приемника автоматической идентификационной системы, аварийных радиобуев, аппаратуры ГМССБ, аппаратуры автоматизированной швартовки крупнотоннажных судов и систем интегрированного ходового мостика;
23	основы автоматизации управления движением судна, систему управления рулевым приводом, эксплуатационные процедуры перехода с ручного на автоматическое управление и обратно;
24	способы маневрирования для предотвращения ситуации чрезмерного сближения;
25	основы теории двигателей внутреннего сгорания, электрических машин, паровых котлов, систем автоматического регулирования, управления и диагностики;
26	устройство элементов судовой энергетической установки, механизмов, систем, электрооборудования;
27	обязанности по эксплуатации и обслуживанию судовой энергетики и электрооборудования;
28	устройство и принцип действия судовых дизелей;
29	назначение, конструкцию судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств;
30	устройство и принцип действия электрических машин, трансформаторов, усилителей, выключателей, электроприводов, распределительных систем, сетей, щитов, электростанций, аппаратов контроля нагрузки и сигнализации;
31	системы автоматического регулирования работы судовых энергетических установок;

и систем;
истем после
дальность
цальность
иркуляции, ечения,
обами и с
истем;
ерега и в
авания;
фик прилива
щадь
;
ний и их Сти
ооль за В
ановкой,
полнения
НЫХ
1DIA
е на якорь и
ı

20	эксплуатировать системы дистанционного управления судовой двигательной установки, рулевых и энергетических систем;
21	управлять судном на мелководье и в узкости, в штормовых условиях, во льдах, при разделении движения, в зонах действия систем разделения движения;
22	учитывать влияние ветра и течения; выполнять процедуры постановки на якорь и швартовные бочки; швартовки судна к причалу, к судну на якоре или на ходу;
23	управлять радиоэлектронными и техническими системами судовождения и связи в зависимости от складывающейся навигационной и гидрометеорологической обстановки в соответствии с правилами эксплуатации, интерпретировать и обрабатывать информацию, отображаемую этими системами, контролировать исправность и точность систем, самостоятельно осваивать новые типы судовой навигационной аппаратуры по ее
24	техническому описанию; осуществлять техническую эксплуатацию регуляторов и систем автоматического регулирования радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи;
25	расшифровывать и анализировать информацию, получаемую от радиолокатора, включая факторы, влияющие на работу и точность, включение и работу с блоком индикатора, обнаружение неправильных показаний, ложных сигналов, засветки от воды, радиолокационных маяков-ответчиков;
26	факторы и ограничения, влияющие на их работу, определять элементы движения целей, обнаруживать изменение курса и скорости других судов, имитировать маневр собственного судна для безопасного расхождения с другими судами;
27	использовать технику радиолокационной прокладки и концепции относительного и истинного движения, параллельную индексацию;
28	различной информации, обеспечивающей безопасность мореплавания и коммерческую деятельность судна в условиях нормального распространения радиоволн и в условиях типичных помех; действовать при передаче или получении сигнала бедствия, срочности
29	выполнять требования по безопасной перевозке опасных грузов;
30	использовать стандартные компьютерные программы, предназначенные для ведения судовой документации;
31	обеспечивать безопасность членов экипажа судна и пассажиров при нормальных условиях эксплуатации и в аварийных ситуациях;
32	оценивать состояние аварийного судна; обслуживать судовые механические системы и их системы управления;
33	эксплуатировать главные и вспомогательные механизмы судна и их системы управления;
34	эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления;
35	эксплуатировать насосы и их системы управления;
36	осуществлять контроль выполнения условий и проводить установленные функциональные мероприятия по поддержанию судна в мореходном состоянии;
37	эксплуатировать судовые главные энергетические установки, вспомогательные механизмы и системы и их системы управления;
38	вводить в эксплуатацию судовую силовую установку, оборудование и системы после ремонта и проведения рабочих испытаний;

39	использовать ручные инструменты, измерительное оборудование, токарные, сверлильные и фрезерные станки, сварочное оборудование для изготовления деталей и ремонта, выполняемого на судне;
	использовать ручные инструменты и измерительное оборудование для разборки, технического обслуживания, ремонта и сборки судовой энергетической установки и
40	другого судового оборудования;
41	использовать ручные инструменты, электрическое и электронное измерительное и испытательное оборудование для обнаружения неисправностей и технического
41	обслуживания ремонтных операций;
42	производить разборку, осмотр, ремонт и сборку судовой силовой установки и другого судового оборудования;
43	квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения ремонта судовой силовой установки, судового оборудования и систем;
44	вести квалифицированное наблюдение за механическим оборудованием и системами, сочетая рекомендации изготовителя и принятые принципы и процедуры несения машинной вахты
3.3. Сту	дент должен иметь практический опыт:*
1	аналитического и графического счисления;
2	определения места судна визуальными и астрономическими способами, с использованием радионавигационных приборов и систем;
3	предварительной проработки и планирования рейса судна и перехода с учетом гидрометеорологических условий плавания, руководств для плавания и навигационных пособий;
4	использования и анализа информации о местоположении судна;
5	навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем, расчета поправок навигационных приборов;
6	определения поправки компаса;
7	постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели;
8	управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций;
9	выполнения палубных работ;
10	эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем;
11	эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования;
12	организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики;
13	обеспечения работоспособности электрооборудования;
13	обенечения работосности электрооборудования,
14	использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна.
4	использования и анализа информации о местоположении судна;
5	навигационной эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных и технических систем судовождения и связи, решения навигационных задач с использованием информации от этих систем, расчета поправок навигационных приборов;

6	определения поправки компаса;
7	постановки судна на якорь и съемки с якоря и швартовных бочек, проведения грузовых операций, пересадки людей, швартовных операций, буксировки судов и плавучих объектов, снятия судна с мели;
8	управления судном, в том числе при выполнении аварийно-спасательных операций;
9	выполнения палубных работ;
10	эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем;
11	эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования;
12	организации и технологии судоремонта; автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей; эксплуатации судовой автоматики;
13	обеспечения работоспособности электрооборудования;
14	использования прогноза погоды и океанографических условий при плавании судна.

4. Распределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указанием часов

							Очна	ія фој	рма о	бучеі	ня						Заочная форма обучения														
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Л	Іекции	Ур	оки	К	стичес че ятия		нары		раторн анятия	пр	Сурс. роект абота)	Ca	м. раб.	Общее кол-во часов (очн)		екции	Ур	оки	-	гические нятия	Сем	инары		ораторн занятия	пр	урс. роект обота)	Car	м. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	(0411)	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	
		с	Ч	с	Ч	с	Ч	с	Ч	с	Ч	с	Ч	с	Ч		с	ч	с	Ч	с	Ч	с	Ч	с	ч	c	ч	с	ч	
	Лоция внутренних водных путей		116													116		26												90	116
1	Основные понятия лоции ВВП.																														
	 Введение. Назначение и роль дисциплины в профессиональной деятельности судоводителя. Исторический обзор развития дисциплины. 	3	1													1													2	1	1
	2. Классификация ВВП, основные габаритные	3	2													2	2	0,5											2	1,5	2
	размеры, элементы рек и речного русла.	_																												· ·	
	3. Понятия о падении и уклоне реки.		1					ļ					-			1	2	0,5						ļ	-				2	0,5	1
2	Фазы водного режима. Общие течения в речном русле. Извилистость речного русла. Перекаты																														
	 Фазы водного режима. Общие течения в речном русле. Закон Бера. Неправильные течения. 	3	1													1	2	0,5											2	0,5	1
	2. Способы перемещения наносов. Виды песчаных и каменистых образований.	3	1													1	2	0,5											2	0,5	1
	3. Извилистость речного русла. Виды излучин. Коэффициент извилистости. Водный режим речных излучин.	3	1													1	2	0,5											2	0,5	1
	 Общие сведения о перекатах. Элементы перекатов и перевалов. Классификация перекатов, их водный режим. 		1													1	2	0,5											2	0,5	1
	5.Определение перекатов и их элементов на атласах ЕГС.	3	1													1	2	0,5											2	0,5	1
3	Гидроузлы. Водохранилища. Морские устья рек.																														
	1. Сущность шлюзования рек. Состав гидроузла.	3	1													1	2	0,5											2	0,5	1
	2. Шлюзы их устройство и назначение. Режим нижнего бьефа и нижнего подходного канала.	3	1													1	2	1											2		1
	3. Виды и назначения подходных каналов. Гидротехнические сооружения на каналах.	3	1													1	2	0,5											2	0,5	1

							Очна	ая фој	рма о	бучен	ния											Заочная	і фор	ма об	учені	ІЯ					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Л	Іекции	УІ	оки	К	стичес :ие :ятия		инары		рраторн анятия	Куро прое (рабо	кт	Сам	г. раб.	Общее кол-во часов (очн)		кции	Уро	жи	за	гические нятия	Семі	инары	ые	эраторн занятия	пр	урс. ооект обота)		и. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.			№ сем.	ол. час.		№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- ca	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	
	 Собщая характеристика водохранилищ и озер. Основные зоны водохранилища. Условия плавания. Определение фактических глубин. Колебание уровня воды 	3	2													2	2	1											2	1	2
	 Виды морских устьев рек. Основные элементы побережья. Навигационные опасности. Колебание уровней воды. Сгонно – нагонные явления. Приливные явления и течения. 		2													2	2	0,5											2	1,5	2
4	Гидрометеорологичес-кие и ледовые явления на реке. Затоны и зимовки. Порты и рейды. Путевые работы.																														
	 Ветер, элементы ветра, направление ветра. Виды ветров, влияние ветра на судно. 	3	2													2	2	0,5											2	1,5	2
	2. Ледовые явления на ВВП. Затоны и зимовки.	3	2													2	2	0,5											2	1,5	2
	 Рейды их назначение и оборудование. Основные виды путевых работ. Дноуглубление, дноочищение, траление, укрепление берегов, выправление русла, скалоуборочные работы. 		2													2	2	0,5											2	1,5	2
5	Назначение и состав атласа ЕГС.																														
	 Назначение и состав атласа ЕГС. Условные обозначения в атласах. Корректура и виды корректур атласов и пособий. 	3	2													2	2	0,5											2	1,5	2
	 Определение навигационных опасностей и сложных участков для обеспечения безопасности плавания. 		2													2	2	0,5											2	1,5	2
	 Составление плана перехода и учет навигационных опасностей. 	3	2													2	2	1											2	1	2
	Назначение и классификация СНО.				<u> </u>	<u> </u>																									
	 Назначение и виды средств навигационного оборудования. 	3	2													2	2	0,5											2	1,5	2
	 Классификация средств навигационного оборудования. Устройство по ГОСТ 26600. 	3	2													2	2	0,5											2	1,5	2
6	Береговые навигационные знаки и их огни																														
	 Виды и назначения запрещающих, предупреждающих знаков. Знаки на мостах. Расстановка знаков. Использование во время движения. Назначение виды огней на знаках. 		4													4	2	1											2	3	4

		Очная форма обучения Заочная форма обучения																												
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	J.	Іекции	y _l	оки	К	тичес ие ятия	Семи	інары		раторн анятия	пр	урс. оект бота)	Ca	ім. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Ле	кции	Урс	жи	•	гические нятия	Сем	инары		ораторн занятия	Курс. проект (работа)	Ca	м. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	,	№ кур- са	кол. час.		кол. час.	№ кур- ca	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кол. сем. час.	№ кур- ca	кол. час.	
	2. Виды и назначения плавучих знаков. Расстановка знаков. Использование во время движения.	4	4													4	2	0,5										2	3,5	4
	3. Виды и назначения створных знаков. Расстановка знаков. Использование во время движения.	4	4													4	2	0,5										2	3,5	4
	4. Характеристика и назначение перевального знака, весеннего знака, ходового знака, знака ориентир. Использование во время движения.	4	4													4	2	0,5										2	3,5	4
7	Общая характеристика судоходных путей Волжско-Камского бассейна.																													
	1. Транспортно-географическая характеристика Волжского-Камского бассейна. Границы, карты, гидротехнические сооружения. Основные пособия по изучению судоходных путей.	4	4													4	3	1										3	3	4
	2. Судоходная и гидрологическая характеристика речной части Горьковского водохранилища. Габариты путей, навигационные опасности.	4	4													4	3	0,5										3	3,5	4
	3. Судоходная и гидрометеорологическая характеристика озерной части Горьковского водохранилища. Навигационная обстановка	4	4													4	3	1										3	3	4
	4. Судоходная и гидрометеорологическая характеристика Чебоксарского водохранилища.	4	4													4	3	0,5										3	3,5	4
	5.Судоходная и гидрометеорологическая характеристика речной части Куйбышевского водохранилища	4	4													4	3	1										3	3	4
	6.Судоходная и гидрометеорологическая характеристика озерной части Куйбышевского водохранилища.	5	4													4	3	0,5										3	3,5	4
	 Судоходная и гидрометеорологическая характеристика озерно-речной части Саратовского водохранилища. 	5	4													4	3	1										3	3	4
	 Судоходная и гидрометеорологическая характеристика озерно-речной части Волгоградского водохранилища. 	5	4													4	3	1										3	3	4
	9. Судоходная и гидрометеорологическая характеристика участка Волгоград- Астрахань.	5	4													4	3	1										3	3	4
	10. Судоходная и гидрометеорологическая характеристика озерно-речной части Камского водохранилища.		4													4	3	0,5										3	3,5	4
	 Судоходная и гидрометеорологическая характеристика озерно-речной части Воткинского водохранилища. 		4													4	3	0,5										3	3,5	4
	12. Судоходная и гидрометеорологическая характеристика озерно-речной части Нижне- Камского водохранилища.		4													4	3	1										3	3	4

							Очна	ія фој	ома о	бучен	ния											Заочная	форм	ма обу	чени	ІЯ					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Л	Іекции	Уј	роки	ŀ	ктичес кие іятия	Семі	інары		раторн занятия	п	Сурс. роект абота)	Ca	м. раб.	Общее кол-во часов (очн)		екции	Ур	оки		гические нятия	Семі	инары		раторн занятия	пр	урс. роект обота)	Car	м. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.		кол. час.	№ сем.		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	(*)	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- ca	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- ca	кол.	
8	Документы по обеспечению безопасности плавания судов.																														
	1. Местные правила плавания.	5	4													4													3	4	4
	2. Особенности движения и маневрирования судов по территории порта Астрахань.	5	4													4	3	0,5											3	3,5	4
	 Нормативные документы обеспечения безопасности плавания по территории порта Астрахань и порта Оля. Местные правила плавания. 		4													4	3	0,5											3	3,5	4
	 Транспортно-географическая характеристика Волго- Донского канала. Границы, карты, гидро- технические сооружения. Основные пособия по изучению судоходных путей. 	_	4													4	3	1											3	3	4
	5.Особенности движения судов по территории порта Ростов на Дону. Лоцманская проводка.	5	4													4	3	0,5											3	3,5	4

Карта обеспеченности дисциплины литературой

No	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная	литература **	-	_
5.1	Гладков Г. Л. Содержание внутренних водных путей. Навигационно-гидрографическое обеспечение судоходства: учебное пособие /Г. Л. Гладков, В. А. Бекряшев, Е. Л. Бродский. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 236 с.: ил. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126910.	2020	ЭР
5.2	В.В. Святский География водных путей. Практикум для курсантов специальности 26.05.05 Судовождение очной и заочной форм обучения ФГБОУ ВО "Керченский государственный морской технологический университет" 298309 г. Керчь, Орджоникидзе, 82.», 2021. — 72 с. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/174809	2021	ЭР
5.3	Червотенко Е.Э. Т 65 Транспортная инфраструктура: учебное пособие. В 2 ч. Ч. 2/ Е.Э. Червотенко А.Р. Калинина. – Хабаровск: Издево ДВГУПС,2020. – 118 с.: ил. Соответствует рабочей программе дисциплины «Транспортная инфраструктура».», 2020 — Часть 2 — 2020. — 118 с. — Текст: электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179452		ЭР
5.4	Моргунов К. П. Судоходные гидротехнические сооружения: учебник для вузов / К. П. Моргунов, А. М. Гапеев. —2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 236 с. :ил. — Текст : непосредственный.— ISBN 978-5-507-44974-3. — Текст: электронный // Лань : электронно-		ЭР
5.5	Гарибин П. А. Инфраструктура водных путей и портов: учебник для вузов — 2-е изд., стер. —Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 200 с.: ил.: вклейка (12 с.). —Текст: непосредственный. ISBN 978-5-507-45126-5» — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/258416.		ЭР
6. Дополнит	ельная литература**	 	
6.1	Чурин, М.Ю. Навигация и лоция. Плавание в полярных районах [Электронный ресурс] : справочное пособие / М.Ю. Чурин, Р.С. Хвостов. — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 54 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111596.	2018	ЭР
6.2	Чурин, М.Ю. Навигация и лоция. Методы навигации в особых условиях плавания [Электронный ресурс] : справочное пособие / М.Ю. Чурин. — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 40 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111594	2018	ЭР
6.3	Чурин, М.Ю. Навигация и лоция. Плавание по дуге большого круга [Электронный ресурс] : справочное пособие / М.Ю. Чурин. — Электрон. дан. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2018. — 28 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111595.	2018	ЭР

	Гирин, С.Н. Учет влияния волновой вибрации судов внутреннего												
6.4	плавания при вычислении дополнительного волнового изгибающего момента [Электронный ресурс] / С.Н. Гирин, А.М. Фролов. // Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. — Электрон. дан. — 2017. — № 50. — С. 107-113. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/journal/issue/306597.	2018	ЭР										
7. Источни	ки права (нормативно-правовая литература)***												
No	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров										
7.1.	Правила Российского Речного Регистра [Электронный ресурс]. Том 1-4, М: «По Волге», 2015 г. Режим доступа http://www.rivreg.ru/docs/pravila2015/	2015	ЭР										
7.2	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации М.: МОРКНИГА, 2015 122 с.	2015	20										
7.3	НБЖС – наставление по борьбе за живучесть судов (РД 31.60.14-81) в извлечениях; Суда морские – цвета сигнальные и знаки безопасности (ОСТ 31.0013-96) [Текст] СПб.: ЗАО ЦНИИМФ, 1999 368с.	1999	2										
8. Российсь	сие журналы												
№	Наименование источника *	Периодичн	ость выхода в год										
8.1	Водный транспорт		4										
8.2													
8.3	МОРСКОЙ ФЛОТ		6										
8.4	РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ (XXI ВЕК)		4										
8.5	Морской вестник		8.5 Морской вестник 4										

9. Информационное обеспечение дисциплины *

$N_{\underline{0}}$	Наименование
1	Министерство транспорта Российской Федерации - http://www.mintrans.ru;
2	Федеральное агентство морского и речного транспорта - http://www.morflot.ru;
3	Госморречнадзор - http://www.rostransnadzor.ru/sea/;
4	Морской образовательный портал - http://www.vjryak.biz
5	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office
6	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
7	Лицензионное програмное обеспечение Microsoft Office

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

No	Наименование
1	Кабинеты: Управление судном, Технических средств судовождения
1	каоинеты: управление судном, технических средств судовождения
2	Лаборатория радиооборудования судов
3	Тренажер Глобальной морской системы связи при бедствии
4	Навигационный тренажер
5	Оборудования учебного кабинета: учебная мебель; доска учебная; информационный
	стенд; пособия: плакаты;
6	Средства мультимедиа

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

11. 1	Иетодические рекомендации по организации изучения дисциплины
№	Наименование
1	Методические рекомендации по применению МППСС
2	Методические пособия по практической и тренажерной подготовке
3	Использование отраслевых нормативных документов
4	Подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая
	публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение
	домашних заданий.
5	Подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
6	Конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.
13. N	Іетоды демонстрации компетентности (таблица А-II/1 Кодекса ПДНВ-78 с поправками)
1	Экзамен и оценка доказательства, полученного на сонове одного или более из следующего:
	1. одобренный стаж работы на судне
	2. одобренный стаж подготовки на учебном судне
	3. одобренная подготовка на тренажере, если это применимо
	4. практическая подготовка
	5. оценка доказательства, полученного на основе практической инструкции
	6. одобренная подготовка с использованием лабораторного оборудования
	7. одобренная подготовка на управляемой человеком модели судна если она использовалась
	с использованием каталогов карт, карт, навигационных пособий, навигационных
2	Экзамен и оценка доказательства, полученного на сонове демонстрации эксплуатационных
3	Оценка доказательства, полученная на основе одобренной подготовки на радиолокационном
	тренажере и тренажере САРП, плюс опыт работы с оборудованием
F	Сритерии для оценки компетентности (таблица А-I1/1 Кодекса ПДНВ-78 с поправками)
1	Несение, передача и уход с вахты соответствует принятым принципам и процедурам.

2	Постоянно ведется надлежащее наблюдение таким образом, который соответствует принятым принципам и процедурам.
2	
3	Огни, знаки и звуковые сигналы соответствуют требованиям, содержащимся в
	Международных правилах предупреждения столкновений судов в море 1972 с поправками и
4	Часота и полнота наблюдений за судопотоком, судном и окружающей средой соответствуют
	принятым принципам и процедурам.
5	Ведется надлежащая запись движения и деятельности, относящейся к плаванию судна.
6	Ответственность за безопасное мореплавание постоянно четко определяется, включая
	периоды, когда капитан находится на мостике, и во время лоцманской проводки.
7	Сигнал бедствия или сообщение о чрезвычайной ситуации немедленно опознаются.
8	Планы действий в чрезвычайных ситуациях и в распоряжениях применяются и соблюдаются.
9	Визуальные сигналы: Связь в пределах области ответственности кандидата постоянно является
	успешной.
10	Безопасные пределы эксплуатации судовой двигательной установки, рулевых и энергетических
	систем не превышаются при нормальных маневрах. Изменения курса и корости способствуют
	поддержанию безопасности плавания
11	Первоначальные действия и, если это необходимо, маневры судна находятся в соответствии с
	планами по действиям в чрезвычайных ситуациях и соответсвуют срочности ситуации и
	характеру чрезвычайной ситуации
12	Проверка работы и испытание навигационных систем соответствует рекомендациям
12	производителя и хорошей морской практике.
13	Поправки магнитных и гирокомпасов определяются и правильно применяются к курсами
13	пеленгам.
1.4	
14	Выбор способа управления судном наиболее приемлем для преобладающих условий погоды,
1.5	моря и судопотока, а также предполпгаемых маневров.
15	Передача и прием сообщений соответствуют международным правилам и процедурам и
1.0	выполняются эффективно и результативно
16	Сообщения на английском языке, относящиеся к безопасности судна и людей на судне, а также
	защите морской окружающей среды, правильно обрабатываются
17	Действия по реагированию выполняются эффективно и результативно
18	Информация, получаемая от радиолокатора и САРП, правильно интерпретируется и
	анализируется, принимая во внимание ограничения оборудования и преобладающие
19	Предпринимаемые действия для избежания сближения или столкновения с другими судами
19	
	находятся в соответствии с Международными правилами предупреждения столкновений судов
20	Решения по изменению курса и/или скорости своевременны и соответствуют принятой
21	Изменения курса и скорости способствуют поддержанию безопасности мореплавания
22	Связь четкая, точная и постоянно подтверждается согласно хорошей морской практике
23	Сигналы при маневрировании подаются в надлежащее время и находятся в соответствии с
	Международными правилами предупреждения столкновений судов в море 1972 г. с
21	Изменения курса и скорости способствуют поддержанию безопасности мореплавания
22	Связь четкая, точная и постоянно подтверждается согласно хорошей морской практике
23	Сигналы при маневрировании подаются в надлежащее время и находятся в соответствии с
	Международными правилами предупреждения столкновений судов в море 1972 г. с
	поправками

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2022-2023 учебный год - нет

Председатель предметной цикловой комиссии		Bo	h	/Boi	истинов Е.П.
		по,	дпись		(Ф.И.О.)
	"_	<u> 28</u>	"	_кнони_	2022 г.