Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА ФИО: Новиков Денис Владимирович Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Директор филиала высшего образования Дата подписания: 03.10.2024 18:58:07 Уникальный программный ключ: Волжский государ ственный университет водного транспорта" Самарский филиал

3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной и / Н.И. Галлямова / научной деятельности " 30 " 20 24 г. августа

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МДК.01.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта Наименование судового энергетического оборудования Раздел 1. Техническая эксплуатация главных энергетических установок судна Основная образовательная Эксплуатация судовых энергетических установок программа Специальность 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок (направление подготовки)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	і форм	иа обу	чени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий					J	№ сем	естро	В							No	2 курс				
	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					28	28						56			2	20			22	Общая трудо-
Лабораторные занятия					16	30						46								емкость дисцип- лины,
Курсовая работа/проект						20						20			20				20	з.е.т.
Итого ауд. работа					44	78						122								
Консультация/ Пром.аттест.						20						20				18			18	
Сам. работа															46	42			88	
Всего					44	98						142			68	80			148	3,9

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					№ c	емест	гров							№ ку	урсов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен						эк.									эк.		
Зачет																	
Дифференцирова нный зачет					зач.												
Курсовая работа /проект						к.р.									к.р.		
Другая форма																	

г. Самара

образовательного стандарта среднего	ным стандартом профессионально	го образования по ого государственного ьности 26.02.05
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	/ А.А. Цыпкин /
	должность	
"	<u>24</u> " <u>июня 20 24</u> г.	
	заседании предметной цикловой коми удовых энергетических установок 	ассии
Председатель предметно	й цикловой комиссии	/ Цыпкин А.А. / (Ф.И.О.)
"	<u>24</u> " июня <u>20 24</u> г.	, ,

1. Место дисциплины (междисциплинарного курса) в структуре ООП

Код дисциплины/ цикла/ междисциплинарного цикла/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного цикла/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного цикла/ профессионального модуля, ЗЕТ
ПМ.01/МДК.01.01 /Раздел 1	Эксплуатация главной судовой двигательной установки/Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования	3,9

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Техническая термодинамика и теплопередача
2	Эксплуатация судовых энергетических установок на вспомогательном уровне
3	Механика
4	Материаловедение
5	Теория и устройство судна

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

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

1	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
1	различным контекстам.
2	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
3	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по
	финансовой граммотности в различных жизненных ситуациях.
4	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
_	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
5	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом
6	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения.

	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания
7	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в
	чрезвычайных ситуациях.
0	ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в
8	процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
9	языках.
11	ПК 1.1. Обеспечивать техническую эксплуатацию главных энергетических установок судна,
	вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления.
12	ПК 1.2. Осуществлять контроль выполнения национальных и международных требований по эксплуатации судна.
12	
13	ПК 1.3. Выполнять техническое обслуживание и ремонт судового оборудования.
14	ПК 1.4. Осуществлять выбор оборудования, элементов и систем оборудования для замены в процессе эксплуатации судов.
	ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с
15	установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и
	отсутствие загрязнения окружающей среды.
	Конвенции согласно ПДНВ-78 с поправками:
16	К 10. Безопасное использование электрооборудования
17	К 11. Содействие техническому обслуживанию и ремонту на судне
18	К 12. Содействие в обращении с запасами
	К 13. Применение мер предосторожности и содействие в предотвращении
19	загрязнения морской среды
20	К14. Применение процедур техники безопасности
21	К15. Несение вахты в машинном отделении
22	К 17. Использование систем внутрисудовой связи
23	К 18. Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов и связанных сними
23	управления
24	К19. Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной и других
24	насосных систем и связанных с ними систем управления
25	К20. Эксплуатация электрических, электронных систем и систем управления
	К21. Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного
26	оборудования
	К 22. Надлежащее использование ручных инструментов, механических
27	инструментов и измерительных инструментов для изготовления деталей и ремонта
	на судах
28	К23. Техническое обслуживание и ремонт судовых механизмов и оборудования
29	К24. Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений
30	К29.Наблюдение за выполнением нормативных требований
31	К30. Применение навыков лидерства и работы в команде
	1

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	основы теории двигателей внутреннего сгорания, электрических машин, паровых котлов, систем автоматического регулирования, управления и диагностики;
2	устройство элементов судовой энергетической установки, механизмов, систем, электрооборудования;
3	обязанности по эксплуатации и обслуживанию судовой энергетики и электрооборудования;
4	устройство и принцип действия судовых дизелей;
5	назначение, конструкцию судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств;
6	устройство и принцип действия электрических машин, трансформаторов, усилителей, выключателей, электроприводов, распределительных систем, сетей, щитов, электростанций, аппаратов контроля нагрузки и сигнализации;
7	системы автоматического регулирования работы судовых энергетических установок;
8	эксплуатационные характеристики судовой силовой установки, оборудования и систем;
9	порядок ввода в эксплуатацию судовой силовой установки, оборудования и систем после ремонта и проведения рабочих испытаний;
10	основные принципы несения безопасной машинной вахты;
11	меры безопасности при проведении ремонта судового оборудования;
12	типичные неисправности судовых энергетических установок;
13	меры безопасности при эксплуатации и обслуживании судовой энергетики;
14	проектные характеристики материалов, используемых при изготовлении судовой силовой установки и другого судового оборудования.
3.2. C	Студент должен уметь:*
1	обеспечивать безопасность судна при несении машинной вахты в различных условиях обстановки;
2	обслуживать судовые механические системы и их системы управления;
3	эксплуатировать главные и вспомогательные механизмы судна и их системы управления;
4	эксплуатировать электрические преобразователи, генераторы и их системы управления;
5	эксплуатировать насосы и их системы управления;
6	осуществлять контроль выполнения условий и проводить установленные функциональные мероприятия по поддержанию судна в мореходном состоянии;
7	эксплуатировать судовые главные энергетические установки, вспомогательные механизмы и системы и их системы управления;

8	вводить в эксплуатацию судовую силовую установку, оборудование и системы после ремонта и проведения рабочих испытаний;
9	использовать ручные инструменты, измерительное оборудование, токарные, сверлильные и фрезерные станки, сварочное оборудование для изготовления деталей и ремонта, выполняемого на судне;
10	использовать ручные инструменты и измерительное оборудование для разборки, технического обслуживания, ремонта и сборки судовой энергетической установки и другого судового оборудования;
11	использовать ручные инструменты, электрическое и электронное измерительное и испытательное оборудование для обнаружения неисправностей и технического обслуживания ремонтных операций;
12	производить разборку, осмотр, ремонт и сборку судовой силовой установки и другого судового оборудования;
13	квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для проведения ремонта судовой силовой установки, судового оборудования и систем;
14	соблюдать меры безопасности при проведении ремонтных работ на судне;
15	вести квалифицированное наблюдение за механическим оборудованием и системами, сочетая рекомендации изготовителя и принятые принципы и процедуры несения машинной вахты;
3.3. C	тудент должен иметь практический опыт:*
1	эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем;
2	эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования;
3	организации и технологии судоремонта;
4	автоматического контроля и нормирования эксплуатационных показателей;
5	эксплуатации судовой автоматики;
6	обеспечения работоспособности электрооборудования.

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса/дисциплин профессионального модуля по курсам (семестрам) с указанием часов

Harvenname passes (suggra)		1							ая форма обучения Заочная форма обучения											$\overline{}$												
Marketenesis Mark									Aob.	00	,													фо	r	r						
Company Comp		и содержание тем раздела (дидактических		Лекции		Уроки						рные		ект	Сам	1. раб.	кол-во часов	Лек	щии	Уро	оки	к	ие	Семи	инары	и рные занятия		пре	оект	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
1			сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.	сем.	час.		кур- са	час.	кур- са	час.	кур- са	час.	кур- са	час.	кур- са	час.	кур- са	час.	кур- са	час.	
1.1	1	-	c		С	ч	c		С	ч	c	ч	С		c	ч	122	К	ч	c		K	ч	c	ч	К		К	ч	К	ч	
Periopecial residual contents and participal content	1.1																			3	2					3	20			3	46	68
Fanochonical agustraturals, agustr		Выпускные и впускные клапаны и их приводы	5	2																4	20									4	42	62
Бамофонода 3 2 5 2 5 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Распределительные валы	5	2																												
1.1 Hanavenne, yerpolicra o n принцип действия			5				5																									
1.1. 1.1.		Газопроводы	5	2			5	2																								
Полиноподоживающие насосы 5 2	1.2																															
Очиства топлина 5 2 5 2 1 5 2 1 5 2 1 5 2 1 5 2 1 5 2 1		Состав и схемы топливных систем																														
Подлиние писсыв высокого давления 5 2 2		Топливоподкачивающие насосы																														
1.3 Навичение, устройство и принцин действия сметемы оклаждения и устройства поклучае и устройства и и устройства и устройства и и устройства и устройства и и устройства и и и и и и и и и и и и и и и и и и и																																
1.3 Назначение, устройство и принцин действия 2 5 2 2																																
1.0 Сматочной системы 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			5	2			5	2																								
Масаяные насосы 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 4	1.3	смазочной системы																														
Очистка и охлаждение масла																																
1.4 Назначение, устройство и принцип действия системы охлаждения 2 5 4 4 5 5 2 5 4 5 5 2 5 4 5 5 2 5 4 5 5 2 5 5 2 5 5 2 5 5							_	_																								
Состав и схема системы охлаждения 2			5	2			5	2																								
Алпараты и устройства системы охлаждения 2 5 2	1.4	системы охлаждения																														
Назначение, устройства притотовления и хранения скатого сактого воздуха																																
ежатого воздуха Установки для получения и хранения сжатого воздуха 6 2 6 2 Аппараты и устройства системы сжатого воздуха 6 2 6 4 1.6 Назначение, устройства принцип действия устройства пуска дизеля 6 2 6 2 Сведения о пусковых устройствах устройства устройства и принцип действия устройства реверса дизеля 6 2 6 4 1.7 Назначение, устройства реверса дизеля 8 9 6 2 Воздухораспределители и пусковые клапаны иллиндров 6 2 6 2 Тлавные пусковые клапаны 6 2 6 2 Схема реверсивного устройства двигателей НФД 6 2 6 2 1.8 Валопровод 6 2 6 2 Муфты и подпинники валопровода 6 2 6 2		Назначение, устройство и принцип действия		2			5	2																								
Воздуха		сжатого воздуха																														
1.6 Назначение, устройство и принцип действия устройства пуска дизеля			6	2			6	2																								
1.0 устройства пуска дизеля		Аппараты и устройства системы сжатого воздуха	6	2			6	4																								
Сведения о пусковых устройствах 6 2 6 2 Электростартерный и воздушный пуск 6 2 6 4 1.7 Назначение, устройство и принцип действия устройства реверса дизеля 8 9 8 9 6 2 6 2 1 9 1	1.6																															
Электростартерный и воздушный пуск			6	2			6	2																								
1.7 Назначение, устройство и принцип действия устройства реверса дизеля Воздухораспределители и пусковые клапаны пилиндров 6 2 6 2 Воздухораспределители и пусковые клапаны пилиндров 6 2 6 2 Славные пусковые клапаны Схема реверсивного устройства двигателей НФД 6 2 6 2 1.8 Валопровод 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 9 8 9																																
Воздухораспределители и пусковые клапаны 6 2 6 2 Главные пусковые клапаны 6 2 6 2 Схема реверсивного устройства двигателей НФД 6 2 6 2 1.8 Валопровод 8 8 9 8 9 </td <td>1.7</td> <td></td> <td>_</td> <td></td>	1.7																_															
Главные пусковые клапаны 6 2 6 2 Схема реверсивного устройства двигателей НФД 6 2 6 2 1.8 Валопровод Передачи мощности на движитель 6 2 6 2 Муфты и подшилники валопровода 6 0 0 0 0 0		Воздухораспределители и пусковые клапаны	6	2			6	2																								
1.8 Валопровод 0 2 0 2 Передачи мощности на движитель 6 2 6 2 Муфты и подшилники валопровода 6 0 0			6	2			6	2																								
Передачи мощности на движитель 6 2 6 2 Муфты и подшипники валопровода 6 1 1 1		Схема реверсивного устройства двигателей НФД	6	2			6	2																								
Передачи мощности на движитель 6 2 6 2	1.8	Валопровод		1																												
Муфты и подшипники валопровода 6			6	2			6	2																								
Parana naguerany			6																													
гевере-редукторы		Реверс-редукторы						2																								

						()чная	фор	ма об	учен	ия										Заочная фор			рма	обуче	ния					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лен	сции	Уро	оки	Практ ие за	гическ нятия	Семи	пнары	Лаборато рные занятия		рные про		Сам	1. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лекции		Уроки		Практичес кие занятия		Семи	нары	l		про	/рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.		кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		кол.		№ кур-	кол.	№ кур-	кол.	№ кур- са	кол.	№ кур- са	кол.	№ кур-	кол.	№ кур-	кол.	№ кур-	кол.	
1.9	Основы технической эксплуатации главных энергетических установок судна.	6	2			6																									
	Режимы работы главных энергетических установок судна.	6	2			6	2																								
	Влияние условий эксплуатации на работу главной энергетической установки судна.	6	2			6	2																								
	Виды теплотехнических испытаний главных энергетических установок судна.	6	2			6	2									·															
	Основы технического обслуживания двигателя.	6	2			6	2																								ļ
	Курсовая работа.											6	20																		<u>I</u>
Σ	Итого		44				58						20			122				22						20				88	130

Карта обеспеченности дисциплины литературой

$N_{\overline{0}}$	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
. Основн	ная литература **		
5.1	Осипов, О. В. Судовые дизельные двигатели / О. В. Осипов, Б. Н. Воробьев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 356 с. — ISBN 978-5-507-44884-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/248957 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭР
5.2	Белоусов, Е. В. Топливные системы современных судовых дизелей: учебное пособие / Е. В. Белоусов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-4610-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206924 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭР
5.3	Воробьев, Б. Н. Динамика и режимы работы судовых двигателей внутреннего сгорания. Курс лекций: учебное пособие / Б. Н. Воробьев. — Владивосток: МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2023. — 99 с. — ISBN 978-5-8343-1043-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/371786 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭР
5.4	Равин, А. А. Автоматизация судовых энергетических установок : учебное пособие для спо / А. А. Равин, М. А. Максимова, О. И. Иванчик. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-8460-7. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/193249 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2022	ЭР
5.5	Равин, А. А. Техническая диагностика судового энергетического оборудования / А. А. Равин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 240 с. — ISBN 978-5-507-45797-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284051 (дата обращения: 05.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭР

6. Дополнительная литература**

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Дейнего, Ю. Г. Эксплуатация судовых энергетических установок, механизмов и систем:практ. советы и рекомендации: учебник /рек. УМО по образованию в обл. эксплуатации водн.транспорта по спец.:180403.65 М.:Моркнига, 2018. — 340 с Текст: электронный // ЭБС Моркнига. — URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00205044/	2018	ЭР

6.2	Сергеев, К. О. Лабораторный практикум по курсу "Судовые двигатели внутреннего сгорания": учебное пособие / К. О. Сергеев. — Мурманск: МГТУ, 2020. — 144 с. — ISBN 978-5-907368-12-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/176316 (дата обращения: 28.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2020	ЭР
6.3	Возницкий, И. В. Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник для ВПО. В 2 томах. Том 1. Конструкция двигателей / И. В. Возницкий, А. С. Пунда. — 2-е изд., перераб. и доп Москва: Моркнига, 2010. — 260 с ISBN 978-5-030033-95-2. — Текст: электронный // Моркнига: электронная библиотека. — URL: https://www.morkniga.ru/library/. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭР
6.4	Возницкий, И. В. Судовые двигатели внутреннего сгорания: учебник для ВПО. В 2 томах. Том 2. Теория и эксплуатация двигателей / И. В. Возницкий, А. С. Пунда 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Моркнига, 2010. — 382 с ISBN 978-5-030033-89-1. — Текст: электронный // Моркнига: электронная библиотека. — URL: https://www.morkniga.ru/library/. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2010	ЭР
6.5	Соболенко, А. Н. Судовые энергетические установки: дипломное проектирование: учеб.пособие. Ч.1 / А.Н. Соболенко, Р.Р. Симашов Москва: Моркнига, 2015 479 с ISBN 978-5-902080-16-9 Текст (визуальный): электронный // Моркнига: электронная библиотека. — URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00-00007809/. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭР
6.6	Соболенко, А.Н. Судовые энергетические установки: дипломное проектирование: учеб.пособие. Ч.2 / А.Н. Соболенко, Р.Р. Симашов Москва: Моркнига, 2015 426 с ISBN 978-5-902080-17-6 Текст (визуальный): электронный // Моркнига: электронная библиотека. — URL: https://www.morkniga.ru/library/read/00-00007810/. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2015	ЭР

7. Источники права (нормативно-правовая литература)***

$N_{\underline{0}}$	Наименование источника *	Год	Количество
7.1.	Российский Речной Регистр. Правила. В 5 томах. Том 3. Правила классификации и постройки судов (ПКПС). Часть III "Противопожарная защита". Часть IV "Энергетическая установка и системы". Часть V "Судовые устройства и снабжение". Правила предотвращения загрязнения окружающей среды с судов (ППЗС) М : ФАУ "Российский Речной Регистр ", 2015 419 с ISBN 978-5-905999-83-3; 978-5-905999-88-8 (т.3) Текст (визуальный) : непосредственный.	2015	3 комп.
7.2	Правила технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций: РД 31.21.30-97: утверждены и введены в действие Службой морского флота Министерства транспорта Российской Федерации: дата введения 1997-07-01 // КонсультантПлюс: сайт. URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 03.04.2024).		ЭР

7.3	Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 08.06.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 14.06.2020). — Текст : электронный // КонсультантПлюс [сайт]. — URL: http://www.consultant.ru	2001	ЭР
8. Российские журналы			
№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год	
8.1	Научные проблемы водного транспорта / Russian Journal of Water Transport— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/journal/2724. — Режим доступа: для авториз. пользователей.		4
8.2	Морской флот		6
8.3	Речной транспорт (XXI BEK)		4

9. Информационное обеспечение дисциплины *

No	Наименование	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
2	Лицензионное програмное обеспечение Microsoft Office	
3	https://www.mintrans.ru	

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины**

№	Наименование
1	Кабинет технологии судоремонта
2	Кабинет судовых вспомогательных механизмов и систем
3	Лаборатория судового электрооборудования и электронной аппаратуры
4	Лаборатория судовых энергетических установок
5	Слесарная мастерская "Творец"
6	Лаборатория судовых холодильных машин

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
2	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
3	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2024-2025 учебный год - HET

Председатель предметной цикловой		
комиссии	-	_/Цыпкин А.А./
	подпись	(Ф.И.О.)
	" 24 " июня	2024 г.