Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
ФИО: Новиков Денис Владимирович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 03.10.2024 18:58:07
Уникальный программный ключ:
3357c68ce48ec4f695c95289ac7a9678e502be60

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование

ПМ 01. Эксплуатация главной судовой двигательной установки МДК.01.01 Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования

Раздел 5. Техническая

эксплуатация судовой энергетики и электрооборудования

Основная образовательная программа	Эксплуатация судовых энергетических установок
Специальность (направление подготовки)	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Очная	і фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения	I					
Вид занятий		№ семестров														№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ					
Уроки,																								
практические																								
занятия,								50				50				20			20	Обшая				
лекции, вкл.																				трудо-				
семинары																				емкость				
Лабораторные																				дисцип-				
занятия								30				30								лины, з.е.т.				
Курсовая																				İ				
работа/проект																								
Итого ауд.																				1				
работа								80				80				20			20					
Сам. работа																60			60					
Всего								80				80				80			80	2,2				

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

		Очная форма обучения										Заочная форма обучения											
Форма контроля					№ курсов																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6						
Экзамен																							
Зачет																							
Дифференцирова нный зачет								зач.							зач.								
Курсовая работа /проект																							
Другая форма																							

г. Самара

Рабочая прогр государственны направлению по	ім образовате.	льным стан		соответствии фессионально		с Федеральным образования по
Приказ Минпросве образовательного о Эксплуатация судо 62346)	стандарта среднег	го профессион	ального образов	ания по специалі	ьнос	ги 26.02.05
Автор(ы) рабоч	ей программы		даватель		/	О.Н. Кочканова /
			даватель			
		" 31 "	кнои	20 24 г.		
Рабочая програм	мма одобрена н Эксплуатации				сси	И
протокол №	6от	" 24 "	кнои	20 24 г.		
Председ	атель предметн	ной циклово	й комиссии	wa dunan	/	Цыпкин А.А. /
Председ	атель предметн	ной циклово "_24_"	й комиссии июня	подпись 20 24 г.	/	<u>Цыпкин А.А.</u> / (Ф.И.О.)
Председ	атель предметн				/	
Председ	атель предметн				/	
Председ	атель предметн				/	
Председ	атель предметн				/	
Председ	атель предметн				/	
Председ	атель предметн				/	
Председ	атель предметн				/	
Председ	атель предметн				/	
Председ	атель предметн				/	
Председ	атель предметн				/	
Председ	атель предметн				/	

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 5	Основы эксплуатации, технического обслуживания и ремонта судового энергетического оборудования/Техническа я эксплуатация судовой энергетики и электрооборудования	2,2

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 различным контекстам.
2	ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
3	ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
4	ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
5	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

6	ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в
	том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
7	ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
8	ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
9	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном 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.
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.
15	ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с 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
19	К 13. Применение мер предосторожности и содействие в предотвращении 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 управления
24	К19. Эксплуатация топливной системы, смазочного масла, балластной и других насосных систем и связанных с ними систем управления
25	К20. Эксплуатация электрических, электронных систем и систем управления

26	K21. Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования
27	К 22. Надлежащее использование ручных инструментов, механических 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

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	тудент должен уметь:*

	обеспечивать безопасность судна при несении машинной вахты в различных
1	условиях обстановки;
2	обенуживать суповые маханинастие системы и их системы управления.
	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
6	функциональные мероприятия по поддержанию судна в мореходном состоянии;
7	эксплуатировать судовые главные энергетические установки, вспомогательные
7	механизмы и системы и их системы управления;
	вводить в эксплуатацию судовую силовую установку, оборудование и системы
8	после ремонта и проведения рабочих испытаний;
	использовать ручные инструменты, измерительное оборудование, токарные,
9	сверлильные и фрезерные станки, сварочное оборудование для изготовления
	деталей и ремонта, выполняемого на судне;
	использовать ручные инструменты и измерительное оборудование для разборки,
10	технического обслуживания, ремонта и сборки судовой энергетической установки
	и другого судового оборудования;
	использовать ручные инструменты, электрическое и электронное измерительное и
11	испытательное оборудование для обнаружения неисправностей и технического
	обслуживания ремонтных операций;
12	производить разборку, осмотр, ремонт и сборку судовой силовой установки и
12	другого судового оборудования;
	квалифицированно осуществлять подбор инструмента и запасных частей для
13	проведения ремонта судовой силовой установки, судового оборудования и систем;
14	соблюдать меры безопасности при проведении ремонтных работ на судне;
	вести квалифицированное наблюдение за механическим оборудованием и
15	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

			Очная форма обучения										Заочная форма обучения																		
№ п/п	и солержание тем разлела (лилактических		Лекции		Уроки		гическ		Семинары				Курс. проект (работа)		1. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лекции		Уроки		Практичес кие занятия		с Семинар		еминары рные		Іаборато Курс. рные проект занятия (работа)				Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- ca	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	
5.	Электрооборудование судов	С	ч	с	ч 50	С	ч	С	ч	С	ч 30	С	ч	С	ч	80	К	Ч	с	ч 20	К	ч	c	ч	К	ч	К	Ч	К	ч 60	80
5.1	Эксплуатация электрических, электронных систем и систем управления Основная конфигурация и принципы работы следующих электрического, электронного оборудования и оборудования управления (таблица А-Ш/I МК ПДНВ).			8	20					8	16					36															
	Аппаратура управления и защиты				2						2					4															
	Основы теории электрических машин				2						2					4															
	Устройство элементов судового электрооборудования. Электроэнергетические системы судов, распределительные устройства				2											2															
	Эксплуатация электрических преобразователей, генераторов и их системы управления. Автоматизация управления электростанцией, аварийная электростанция				4						4					8															
	Эксплуатационные характеристики судовой силовой установки, оборудования и систем. Судовые электрические сети				2											2															
	Судовые электрические приводы. Электроприводы механизмов машинного отделения				4						4					8															
	Электроприводы палубных механизмов и рулевых устройств				2						2					4															
	Гребные электрические установки				2																										
	Использование ручных инструментов, электрического и электронного измерительного и испытательного оборудования для обнаружения неисправностей и технического обслуживания ремонтных операций. Приборы управления и контроля										2					2															

лаборатс рные занятия ол. № кол час са	проект (работа) 1. № кол.	Сам. раб. № кол. кур-са	Общее кол-во часов (заочи)
ac. kyp- ca час	с. сем. час.	са час.	
		2	2
		2	2
		6	6
		4 2	2
		2	2
\bot			
			6

		Очная форма обучения							Заочная форма обучения																						
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лек	кции	Ур	оки	Прак	тическ	Семі	инары	Лабо	ррато ъне ятия	Куј про (раб	ект	Сам	1. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	щии	Уре	оки	Прак ки заня	гичес		инары	Лаб	орато ные ятия	пр	урс. оект бота)	Сам	1. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол. час.	
	Приборы электрических измерений неэлектрических величин				2											2															
	Сельсины и вращающиеся трансформаторы				2											2															
	Усилители систем автоматики										2					2															
	Эксплуатация электрических преобразователей, генераторов и их систем управления. Исполнительные устройства судовых систем автоматики										2					2															
5.5	Судовые системы автоматики и контроля. Обслуживание судовых механических систем и их систем управления				14						8					22															
	Эксплуатация главных и вспомогательных механизмов судна и их систем управления. Системы дистанционного управления и дистанционного автоматизированного управления главными судовыми двигателями				2						4					6															
	Системы и посты дистанционного управления дизельных энергетических установок				2											2															
	Системы автоматики и контроля судовых котельных установок				2											2															
	Системы автоматики и контроля судовых вспомогательных механизмов и систем. Эксплуатация насосов и их систем управления				2						2					4															
	Эксплуатация судовых главных энергетических установок, вспомогательных механизмов и систем и их систем управления. Системы автоматики и контроля турбинных и дизельных установок				2											2															
	Приборы и схемы электрической сигнализации, аварийно-предупредительная сигнализация				2						2					4							_								
	Соблюдение мер безопасности при проведении ремонтных работ на судне. Правила эксплуатации судовых систем автоматики и контроля, требования Российского Морского регистра судоходства и Российского Речного Регистра.				2											2															

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основн	ная литература **		
5.1	Острецов, В. Н. Электропривод и электрооборудование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Острецов, А. В. Палицын. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 212 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05224-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538713 (дата обращения: 29.03.2024).	2024	ЭР
5.2	Бурков, А. Ф. Судовые электроприводы / А. Ф. Бурков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 372 с. — ISBN 978-5-507-47812-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/327578 (дата обращения: 29.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭР
5.3	Бурков, А. Ф. Основы теории и эксплуатации судовых электроприводов / А. Ф. Бурков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 340 с. — ISBN 978-5-507-45779-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284006 (дата обращения: 05.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2023	ЭР
5.4	Епифанов, А. П. Электрические машины / А. П. Епифанов, Г. А. Епифанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 300 с. — ISBN 978-5-507-48370-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352325 (дата обращения: 29.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей	2023	ЭР
5.5	Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 398 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13776-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537742 (дата обращения: 29.03.2024).	2024	ЭР

6. Дополнительная литература**

No	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
	Электрооборудование судов: курс лекций для студ.и курсант.очн.и заочн.обучения спец.260506 / ВГУВТ Н.Новгород, 2016 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный): электронный // ЭБС ВГУВТURL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: samuleev7-	2016	ЭР

6.2	Гусакова, Т.Н. Практикум по дисциплине: Электрооборудование судов: для студ.и курсантов очн.и заочн.обучения спец.26.05.06, 26.02.06 / ВГУВТ Н.Новгород, 2016 1 текст/файл 0.00 Текст (визуальный): электронный // ЭБС ВГУВТ URL: http://lib.vsuwt.ru/marcweb2/Default.asp/ Режим доступа: для авториз. пользователей Электронные ресурсы: gusakova1-	2016	ЭP					
6.3	Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 268 с. — ISBN 978-5-507-47333-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/360476 (дата обращения: 29.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2024	ЭP					
6.4	Голиков, С. П. Судовая техника высоких напряжений и высоковольтное электрооборудование: учебное пособие / С. П. Голиков. — Керчь: КГМТУ, 2016. — 187 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140620 (дата обращения: 29.03.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2016	ЭР					
7. Источн	ики права (нормативно-правовая литература)***							
No	Наименование источника *	Год	Количество					
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 от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 08.06.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 14.06.2020). Режим доступа:http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_3 0650/	2001	ЭP					
8. Россий	ские журналы							
№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год						
8.1	Водный транспорт 4							
8.2	Marine Engineering Log		12					
8.3	МОРСКОЙ ФЛОТ		6					
8.4	РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ (XXI ВЕК)		4					
I ~ -	la e u		4					

4

8.5

Морской вестник

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.

Председатель предметной цикловой				
комиссии			<u>/</u> Цыпкин <i>А</i>	A. A./
	1	подпись	(Ф.И.О.)
	"24" _	кнони	2024 г.	

Изменений и дополнений на 2024 - 2025 учебный год - нет.