Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Наименование	
Основная образовательная программа	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Специальность (направление подготовки)	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Очная	форг	ма обу	учени	Я					Заоч	ная ф	рорма	і обуч	нения		
Вид занятий						№ сем	естро	В												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,					52							52		14					14	Общая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные																				дисцип-
занятия					12							12		4					4	лины, з.е.т.
Курсовая																				5.6.1.1
работа/проект																				
Итого ауд.					(1							<i>(</i> 1		10					10	
работа					64							64		18					18	
Сам. работа					32							32		78					78	
Всего					96							96		96					96	2,7

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

				Очі	ная ф	орма	обуче	ния				Заочная форма обучения								
Форма контроля					№ курсов															
	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.								зач.							
Курсовая работа /проект																				
Другая форма																				

образовательны (специальности) ФГОС 26.02.06 у государственны	: Эксплуатация судо	профессионал вого электрооб стандарт утвер	ьного образов орудования и ср	вания по напра	ым государственным авлению подготовки Федеральный разования и науки
Автор(ы) рабоче	ей программы	препо	даватель		Зкриева Г.Р.
Рабочая програм протокол №	има одобрена на за 1 от	седании ЦМК ("28"	СЭМиОПД, августа	<u>20 18</u> Γ.	
	има утверждена Ме иала ФГБОУ ВО « 1 от		оветом августа	20 18 г.	
протокол ма	01		аы уста	20 10 1.	

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ цикла/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного цикла/	междисциплинарного цикла/
цикла/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
модуля		
ПМ.04	Выполнение работ по одной	2,7
	или нескольким профессиям	
	рабочих, должностям	
	служащих	

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

]	1	Механика
2	2	Материаловедение
3	3	Теория и устройство судна

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатми осовения ООП (ППССЗ)

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

	·
1	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	1
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
3	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них
	ответственность.
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
5	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности.
6	ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями.
7	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат
,	выполнения заданий.
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
10	ОК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном языке.
11	ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с
	установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и
	отсутствие загрязнений окружающей среды
2.4 Ca	1 1 1
	гудент должен иметь знания, понимание и профессиональные навыки в соответствии с МК ПДНВ-
/8 с по	оправками (таблица A-III/6):
1	Наблюдение за эксплуатацией электрических и электронных систем, а также систем
2	Наблюдение за работой автоматических систем управления двигательной установкой и
	вспомогательными механизмами.
3	Эксплуатация генераторов и распределительных систем.
4	Эксплуатация и техническое обслуживание силовых систем напряжением свыше 1000В.
5	Эксплуатация компьютеров и компьютерных сетей на судах.
9	Техническое обслуживание и ремонт систем автоматики и управления главной двигательной
	установкой и вспомогательными механизмами.
	JOTAHODRON II BOHOMOTATOIBHBININ MOAAHIISMAMII.

11	Техническое обслуживание и ремонт электрических, электронных систем и систем управления палубными механизмами и грузоподъёмным оборудованием.
12	Техническое обслуживание и ремонт систем управления и безопасности бытового оборудования.
13	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений.
14	Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах.
15	Использование спасательных средств.
16	Применение средств первой медицинской помощи на судах.
17	Применение навыков руководителя и умения работать в команде.
18	Вклад в безопасность персонала и судна.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	основы теории двигателей внутреннего сгорания
2	устройство элементов судовой энергетической установки, механизмов, систем
3	обязанности по эксплуатации и обслуживанию судовой энергетики;
4	устройство и принцип действия судовых дизелей;
5	назначение, конструкцию судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств;
6	основные принципы несения безопасной машинной вахты;
3.2. Ct	удент должен уметь:
1	обеспечивать безопасность судна при несении машинной вахты в различных условиях обстановки;
2	эксплуатировать главные и вспомогательные механизмы судна и их системы управления;
3	эксплуатировать насосы и их системы управления;
4	эксплуатировать судовые главные энергетические установки, вспомогательные механизмы и системы и их системы управления;
5	вести квалифицированное наблюдение за механическим оборудованием и системами, сочетая рекомендации изготовителя и принятые принципы и процедуры несения машинной вахты;
3.3. Ст	удент должен иметь практический опыт:
1	эксплуатации и обслуживания судовой энергетики и ее управляющих систем;
2	эксплуатации и обслуживания судовых насосов и вспомогательного оборудования;
3	действий по тревогам;
4	борьбы за живучесть судна;
5	организации и выполнения указаний при оставлении судна;
6	использования коллективных и индивидуальных спасательных средств;
7	использования средств индивидуальной защиты;
8	действий при оказании первой медицинской помощи.

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

						C	чная	форм	іа обу	чени	я						Заочная форма обучения														
№ п/п	и солержание тем разлела (пилактических		кции	Ур	оки		гическ нятия	Сем	инар	Н	ратор ые ятия	Кур прое (рабо	ект	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	сции	Ур	оки	Прак кі заня		Сем	инар	Лабор нь заня		пр	урс. оект бота)	Сам	1. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.		№ кур-	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур-	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол. час.	
	Моторист (машинист)	с	ч 52	С	ч	с	Ч	С	ч	с	ч 12	с	ч	с	ч 32	96	К	ч 14	с	ч	К	ч	с	ч	К	ч 4	К	ч	К	ч 78	96
1	Нормативно- правовые документы по эксплуатации судна, права и обязанности членов экипажа																														
	Судовой экипаж: состав, задачи, обязанности.	5	2											5	0,5	2,5	2	1											2	1,5	2,5
	Нормативно- правовые документы.	5	1											5	0,5	1,5	2	1											2	0,5	1,5
	Социально- психологический климат экипажа.	5	1											5	0,5	1,5	2	1											2	0,5	1,5
	Устав службы на судах ВВП, Устав о лиспиплине.	5	1											5	0,5	1,5	2	1											2	0,5	1,5
2	Обеспечение технической эксплуатации ГЭУ и связанных с ней систем управления.																														
	Назначение и принцип действия дизеля.	5	2											5	1	3	2	1											2	2	3
	Устройство и маркировка дизелей.	5	1											5	0,5	1,5													2	1,5	1,5
	Горюче смазочные материалы.	5	1											5	0,5	1,5													2	1,5	1,5
	Экономика и надежность работы судовых дизелей.	5	1											5	0,5	1,5													2	1,5	1,5
	дизелеи. Принципы и методика управления дизелем.	5	2											5	0.5	2,5	2	1											2	1,5	2,5
	Методика контроля за работой дизеля.	5	2											5	0,5	2,5		1											2	2.5	2,5
3	Обеспечение технической эксплуатации СВМ и связанных с ними систем управления.															,															
	Вспомогательные механизмы машинного отделения.	5	2											5	1	3	2	1											2	2	3
	Общесудовые устройства.	5	1											5	0,5	1,5													2	1,5	1,5
	Общесудовые системы.	5	1											5	0,5	1,5									2	1			2	0,5	1,5
	Обязанности моториста в машинном отделении. Обязанности моториста при обслуживании	5	1							5	2			5	0,5	1,5 3,5	2	1							2	1			2	1,5	1,5 3,5
	палубных общесудовых систем и устройств. Нормативные, эксплуатационно- технические показатели работы судового вспомогательного	5	1											5	2	3													2	3	3
	оборудования и вспомогательных систем. Эксплуатация вспомогательных механизмов	5	2							5	2			5	3	7	2	1							2	2			2	4	7
	судна и их систем управления. Обязаиности членов экипажа по судовым тревогам и мероприятия по защите окружающей среды.	5	1											5	0,5	1,5	2	1											2	0,5	1,5
4	Двигатели серийных теплоходов																														
	Среднеоборотные двигатели	5	2											5	1	3	2	1											2	2	3
	Высокооборотные двигатели	5	2											5	1	3	2	1											2	2	3
5	Процессы рабочего цикла.			-	-			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					_	<u> </u>	
	Процессы наполнения и выпуска.	5	2	-	-	-		-			<u> </u>			5	1	3	<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>	2	3	3
-	Процесс сжатия. Параметры конца сгорания.	5	2			 								5	1	3													2	3	3
	Процесс расширения.	5	2											5	1	3													2	3	3
	Индикаторная мощность дизеля.	5	1											5	0,5	1,5													2	1,5	1,5
	Эффективная мощность дизеля.	5	1											5	0,5	1,5													2	1,5	1,5
	Экономичность работы дизеля.	5	1											5	0,5	1,5													2	1,5	1,5
	Крутильные колебания валопровода.	5	1						<u> </u>	<u> </u>				5	0,5	1,5							<u> </u>						2	1,5	1,5
6	Конструкция остова двигателя.																				l									Щ_	

						C)чная	форм	1а об	учени	я										3	аочна	ая фо	рма	обуче	ния					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)		кции	Ур	оски		тическ інятия	Сем	инар	Лабо ні зан:		про	рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	щии	Ур	оки	K	тичес ие ятия	Сем	инар	Лабо ні зан:	ые	пр	урс. оект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		кол.		№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	
	Фундаментные рамы.	5	2							5	2			5	2	6	1.2												2	6	6
	Станины, картеры.	5	1							5	2			5	1,5	4,5													2	4,5	4,5
	Цилиндры, блоки цилиндров.	5	1							5	2			5	1,5	4,5													2	4,5	4,5
	Крышки и головки цилиндров.	5	2							5	2			5	2	6													2	6	6
7	Назначение, устройство и принцип действия механизмов движения.																														
	Поршни, поршневые кольца, пальцы.	5	1											5	0,5	1,5													2	1,5	1,5
	Шатуны.	5	1											5	0,5	1,5													2	1,5	1,5
	Коленчатые валы и маховики.	5	2											5	1	3													2	3	3
	Конструкция деталей механизма движения современных дизелей.	5	2											5	1	3	2	2											2	1	3

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1.Основная литература		·
1.1 Бурков А.Ф. Основы теории и эксплуатации судовых электроприводов: Учебник - 2-е изд., стер СПб.: Издательство «Лань», 2018 340с.	2018	25
1.2 Судовые электроприводы. Основы теории и динамики переходных процессов Белов О. А. /Москва 2016 г 188 стр. — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/	2016	ЭР
1.3 Схемотехника [Электронный ресурс] Парфенкин А.И., Белов О.А. /Москва 2017 г 367 стр. — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/	2017	ЭР
2. Дополнительная литература		
2.1 Электротехника и электроника на судах рыбопромыслового флота [Электронный ресурс] Белов О.А., Парфенкин А.И. /Москва 2017 г 344 стр. — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/	2017	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Правила Российского Речного Регистра [Электронный ресурс]. Том 1-4, М: «По Волге», 2015 г. Режим доступа http://www.rivreg.ru/docs/pravila2015/	2015	ЭР
3.2 Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 29.12.2017) –[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2017	ЭР
3.3 Правила технической эксплуатации речного транспорта [Текст] переизд.с изм.и доп. – Утверждены и введены в действие с 1 января 1974 г. приказом министра речного флота РСФСР№2 от 3 января 1973г. Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.	1999	ЭР
3.4 Устав службы на судах Министерства речного флота РСФСР"(утв. Приказом Минречфлота РСФСР от 30.03.1982 N 30) (ред. от 03.06.1998). Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 29.12.2017) –[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	1998	ЭР
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		
4.3 Морской сборник(12 экз в год)		

9. Информационное обеспечение дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Лицензионное програмное обеспечение Microsoft Office
3	Плакаты судовых систем, конструкции дизелей

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование
1	Лаборатория Энергетического оборудования, механизмов и систем судна
2	макет двигателя 3Д6 в разрезе, детали цилиндро-поршневой группы, топливный насос,
	фильтры, наборы ключей, компьютер, видеопроектор, преподавательский, ученические столы
	и стулья, наглядные пособия: стенды, плакаты, видеофильмы, презентации.

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	подготовка к лекциям и 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 2019-2020 учебный год

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии

/Гайнетдинова Э.Г./

"__30___"___08_____20_19___г.

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

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

Председатель цикловой методической комиссии