Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Теоретические основы электротехники

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

				(Эчная	і форм	иа обу	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	і обуч	ения		
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, лекции, вкл. семинары			52									52	12						12	Общая трудо- емкость
Лабораторные занятия			16									16	8						8	дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа			68									68	20						20	
Сам. работа			48									48	96						96	
Всего			116									116	116						116	3,2

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

				Очі	3a	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.					
Диф.зачет																	
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма																	

NEOC 26 02 06 D		~	,	.
	бразовательный ста	го электрооборудования и андарт утвержден приказо 5.2014г.)		
оссииской Федера	ции № 444 от 07.0.	<i>3.20141.)</i>		
Автор(ы) рабочей п	рограммы	преподаватель		Немцев С.Н.
абочая программа	одобрена на засед	ании ЦМК СЭМиОПД,		
іротокол №		" августа	<u>20 18</u> Γ.	
Рабочая программа				
/фимского филиала протокол №	а ФГБОУ ВО «ВГУ 1 от '	УВТ», " 31 " августа	20 18 г.	
		ubi yetu	20 10 1.	

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного курса/	междисциплинарного курса/
курса/ профессионального модуля	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
ВЧ.01	Вариативная часть циклов	3,2
	ППСС3	

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

1	Физика
2	Математика

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

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

	ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учётом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации
2	ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы
	ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики
	ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики
5	ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды

Компетенции согласно ПДНВ-78 с поправками (таблица А-ІІІ/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	Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования.
6	Техническое обслуживание и ремонт навигационного оборудования на мостике и систем судовой связи.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	основы теории электрических цепей постоянного тока
2	основы теории электрических цепей переменного тока
3	трехфазные цепи электрического тока
3.2. C	гудент должен уметь:
1	производить измерения электрических величин, включать электротехнические приборы, аппараты, машины, управлять ими и контролировать их эффективную и безопасную работу, устранять отказы и повреждения электрооборудования;
2	применять векторные диаграммы для анализа работы электрических цепей
3.3. C	гудент должен иметь практический опыт:
1	расчета цепей постоянного и переменного тока

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

						0	чная	форм	иа об	учени	IЯ										За	очна	я фор	ома о	бучен	ия					
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лен	кции	Ур	оки	K	тичес ие ятия	Сем	инар	Лабој нь заня		Ку про (раб	ект	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лен	кции	Ур	оки	K	тичес ие ятия	Сем	инар	HI	ратор ые ятия	про	/рс. эект бота)	Сам	раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.		№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са к	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	
1	Раздел 1. Основы теории электрических	·	ч		Ч		4		4	C	4	C	4		4		K	Ч	C	4	K	Ч	C	ч	K	Ч	K	ч	K	ч	
1.1	ценей постоянного тока Основные свойства и характеристики электрического поля. Начальные сведения о постоянном токе	3	2											3	2	4	1	1												3	4
1.2	Физические процессы при протекании электрического тока в проводниках	3	2											3	4	6														6	6
1.3	Простые и сложные цепи электрического тока	3	4							3	2			3	2	8	1	1							1	2				5	8
1.4	Методы расчета электрических цепей постоянного тока	3	10							3	2			3	6	18	1	2							1	2				14	18
2	Раздел 2. Основы теории магнитных цепей																														
2.1	Основные свойства и характеристики магнитного поля. Магнитное поле постоянного тока	3	2											3	2	4	1	1												3	4
2.2	Магнитные цепи. Основные принципы расчета магнитных цепей	3	4											3	4	8														8	8
2.3	Явление электромагнитной индукции: физические законы электромагнитной индукции; явление самоиндукции; ЭДС самоиндукции	3	4							3	2			3	2	8	1	2												6	8
3	Раздел 3. Основы теории электрических цепей переменного тока																														
3.1	Основные сведения о синусоидальном электрическом токе. Получение синусоидального электрического тока	3	4											3	4	8	1	1												7	8
3.2	Линейные электрические цепи синусоидального тока	3	4							3	2			3	2	8	1	1												7	8
3.3	Методы расчета однофазных электрических цепей переменного тока, векторные диаграммы. Явление резонанса в электрических цепях	3	10							3	2			3	6	18	1	2							1	1				15	18
3.4	Трехфазные цепи переменного тока	3	6							3	2			3	6	14	1	1							1	1				12	14
4	Раздел 4. Использование основных законов и принципов теоретической электротехники в профессиональной деятельности																														
4.1	Сборка электрических схем с подключением электроизмерительных приборов и проверка их работы. Измерение электрических параметров									3	2			3	4	6									1	2				4	6
4.2	Расчет параметров электрических схем и их элементов на основе измеренных величин. Применение векторных диаграмм для расчета параметров электрических цепей									3	2			3	4	6														6	6
Σ			52								16				48	116		12								8				96	116

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Карта обеспеченности дисциплины литературои		
Наименование источника	Год издания	Количество
		экземпляров
1.Основная литература		
1.1 Славинский А.К.Электротехника с основами электроники. – М.:	2015	25
ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015448 c.		
2.Дополнительная литература		
2.1 Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника[Электронный	2019	ЭР
ресурс]: учебник для СПО / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — М.:		
Издательство Юрайт, 2019. — 431 с. — (Серия : Профессиональное		
образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/		
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ		
ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Федеральный государственный образовательный стандарт	2014	ЭР
среднего профессионального образования по специальности 26.02.06		
"Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики".		
–[Электронный ресурс] Режим доступа:		
https://internet.garant.ruУтвержденприказом Министерства		
образованияи науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. N 444.		
-[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru		
32 Международная конвенция о подготовке и дипломировании	2010	1
моряков и несении вахты 1978 года (ПДМНВ-78) с поправками		
(консолидированный текст). – СПб.: ЗАО ЦНИИМФ. 2010. – 805 с.		
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

No	Наименование
1	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Слайды, дидактический материал для мультимедийного комплекса
4	Обучающие тесты
5	Учебные фильмы
6	Информационно-справочные и поисковые системы сети Интернет
$N_{\underline{0}}$	Наименование
1	Лаборатория Электроники и электротехники
2	лабораторные столы «Уралочка», макеты электрооборудования, учебная доска, ученические
	столы и стулья, преподавательский стол, наглядные пособия и плакаты.
11. M	Іетодические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
1	Формы организации занятий: урок-лекция, урок-презентация, комбинированный урок,
	повторительно-обобщающий урок, лабораторное занятие.
2	Формы контроля знаний: экзамен, контрольные работы, компьютерное тестирование,
	лабораторные работы, фронтальный и индивидуальный опросы.
3	Индивидуальная работа с курсантами, интегрированное домашнее задание, консультации,
	самостоятельная работа курсантов.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2019-2020 учебный год

Внесены коррективы: изменено колич	ество часов в соответствии с РУП.
------------------------------------	-----------------------------------

Председатель цикловой мет комиссии	одической			жериева Г.Р./			
	"_	_30	_"_	(08_	2019	_г.

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

Внесе	ны корре	ктивы в	карту об	беспеч	ченност	ти лите	ратурс)Й
в соот	ветствии	со справ	вкой НТ	Б по і	книгооб	беспече	енност	И.

Председатель цикловой мето комиссии	вой методической ДШШ _/Зкриева Г.Р					
	"_	_29	_"	_08	_2020	_Γ.