Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе

/ Ахмадеева Ф.Ш.

31 "

августа

20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Электроника и электротехника
Основная образовательная программа	Эксплуатация судовых энергетических установок
Специальность (направление подготовки)	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	і форм	иа обу	чени	Я					Заоч	ная ф	орма	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, лекции, вкл. семинары			24	37								61		8	8				16	Общая трудо-
Лабораторные занятия			8	8								16		4					4	емкость дисцип- лины,
Курсовая работа/проект																				з.е.т.
Итого ауд. работа			32	45								77		12	8				20	
Сам. работа			18	22								40		42	55				97	1
Всего			50	67								117		54	63				117	3,3

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

				Очі	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				зач.										зач.			
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма			X											X			

	43 от 07.05.2014г.)			бразования и науки	
Автор(ы) рабоче	ей программы	препо	даватель		Зкриева Г.Р.
	има одобрена на за			• • • •	
іротокол №	от	"_28_"	августа	<u>20 18</u> г.	
протокол № Рабочая програм Уфимского фил	1 от има утверждена М иала ФГБОУ ВО «	" <u>28</u> " етодическим Со ВГУВТ»,	августа	20 18 г.	
тротокол № Рабочая програм Уфимского фил	<u>1</u> от има утверждена М	" <u>28</u> "етодическим Со	августа	20 18 г. 20 18 г.	
тротокол № Рабочая програм Уфимского фил	1 от има утверждена М иала ФГБОУ ВО «	" <u>28</u> " етодическим Со ВГУВТ»,	августа оветом		
протокол № Рабочая програм Уфимского фил	1 от има утверждена М иала ФГБОУ ВО «	" <u>28</u> " етодическим Со ВГУВТ»,	августа оветом		
ротокол № Рабочая програм /фимского фил	1 от има утверждена М иала ФГБОУ ВО «	" <u>28</u> " етодическим Со ВГУВТ»,	августа оветом		
ротокол № Рабочая програм Ифимского фил	1 от има утверждена М иала ФГБОУ ВО «	" <u>28</u> " етодическим Со ВГУВТ»,	августа оветом		
ротокол № Рабочая програм /фимского фил	1 от има утверждена М иала ФГБОУ ВО «	" <u>28</u> " етодическим Со ВГУВТ»,	августа оветом		
іротокол № Рабочая програм Уфимского филі	1 от има утверждена М иала ФГБОУ ВО «	" <u>28</u> " етодическим Со ВГУВТ»,	августа оветом		
протокол № Рабочая програм	1 от има утверждена М иала ФГБОУ ВО «	" <u>28</u> " етодическим Со ВГУВТ»,	августа оветом		

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
ОП.03	ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины	3,3

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

1	Физика
2	Математика
3	Информатика

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:

1	OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
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	OК 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 (подчинённых), 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 (английском) языке
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
16	ПК 2.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
17	ПК 2.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна
18	ПК 2.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара
19	ПК 3.1. Планировать работу структурного подразделения
20	ПК 3.2. Руководить работой структурного подразделения
21	ПК 3.3. Анализировать процесс и результаты деятельности структурного подразделения

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (междисциплинарного курса/ профессионального модуля)

3.1 Студент должен знать:

1	основные разделы электротехники и электроники								
2	электрические измерения и приборы								
3	микропроцессорные средства измерения								
3.2. C	гудент должен уметь:								
1	производить измерения электрических величин								
2	включать электротехнические приборы, аппараты, машины, управлять ими и контролировать их эффективную и безопасную работу								
3	устранять отказы и повреждения электрооборудования								

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

						0	чная	фор	ма об	учен	ия										3a	очная	я фор	ома о	бучен	ия									
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)		Лекции		Лекции		Лекции		оски	K	тичес ие ятия	Cen	мина вы	HI	ратор ые ятия	про	рс. эект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лен	кции	Ур	оки	KI	тичес ие ятия		пнары	HI	ратор ые ятия	_	/рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.		№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол.	№ кур- са	кол.	№ кур- са	кол.	№ кур- са	кол.					
1.	Основные законы электротехники	с	ч	С	ч	С	ч	С	ч	С	ч	С	ч	С	Ч		К	ч	С	Ч	К	Ч	С	ч	К	ч	К	Ч	К	Ч					
1.1	Характеристики и параметры электрических и магнитных полей	3	1			3	1									2													2	2	2				
1.2	Электрические цепи постоянного тока	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2			3	3	9	2	1											2	8	9				
1.3	Электрические цепи переменного тока	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2			3	3	9	2	1											2	8	9				
1.4	Электрические измерения и приборы	3	1	3	1	3	1	3	1	3	2			3	2	8	2	1											2	7	8				
2.	Основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств																																		
2.1	Трансформаторы	3	1					3	1	3	2			3	2	6					2	1							2	5	6				
2.2	Электрические машины переменного тока	3	1	3	1	3	1	3	1					3	4	8	2	1					2	1					2	6	8				
2.3	Электрические машины постоянного тока	3	1	3	1	3	1	3	1					3	4	8	2	1					2	1					2	6	8				
3.	Основы электроники. Электронные приборы																																		
3.1	Свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов. Общие сведения о полупроводниковых приборах	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4			4	6	24	3	1			3	1			3	2			3	20	24				
3.2	Электронные выпрямители. Преобразование переменного тока в постоянный. Электронные стабилизаторы	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4			4	4	16	3	1			3	1			3	2			3	12	16				
3.3	Электронные усилители и генераторы	4	2	4	1	4	2	4	1					4	4	10	3	1											3	9	10				
3.4	Микропроцессорные средства измерения	4	1	4	1	4	1	4	1					4	3	7	3	1											3	6	7				
4.	Использование основных законов и принципов теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности																																		
	Пользование электроизмерительными приборами и приспособлениями, измерение характеристик и параметров электрических цепей и электронных устройств					4	1	4	1					4	3	5					3	1							3	4	5				
4.2	Сборка электрических схем. Подключение к сети и запуск электротехнических приборов, аппаратов, машин. Устранение отказов и повреждений электрооборудования					4	1							4	2	3					3								3	3	3				
	Дифференцированный зачет					4	2									2					3	1								1	2				
Σ			16		13		18		14		16				40	117		9				5		2		4				97	117				

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Карта обеспеченности дисциплины литературой		
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.		
1.2 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/		
1.3 Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный	2019	ЭР
ресурс]: : учебное пособие для СПО / И. А. Данилов. — 2-е изд.,		
испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 426 с. — (Серия :		
Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-		
online.ru/		
1.4 Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 2 [Электронный	2019	ЭР
ресурс]:: учебное пособие для СПО / И. А. Данилов. — 2-е изд., испр.		
и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 251 с. — (Серия :		
Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-		
online.ru/		
2. Дополнительная литература		
2.1 Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное	2019	ЭР
пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. —		
3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 243 с. —		
(Серия: Профессиональное образование) Режим доступа: https://biblio-		
online.ru/		
2.2 Электротехника в 2 ч. Часть 2[Электронный ресурс]: : учебное	2019	ЭР
пособие для СПО / А. Н. Аблин [и др.]; под ред. Ю. Л. Хотунцева. —		
3-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 257 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 26.02.05		
"Эксплуатация судовых энергетических установок". Утвержден		
приказом Министерства образования и науки Российской Федерации		
от 7 мая 2014 г. N 443 [Электронный ресурс] Режим доступа:		
https://internet.garant.ru		
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 обеспечения дисциплины

No	Наименование
1	Справочно-правовая система Консультант плюс
2	Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com
3	Электронно-библиотечная система «Юрайт»: https://biblio-online.ru/
4	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office
5	Материал для мультимедийного проектора

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Лаборатория Электроники и электротехники: лабораторные столы «Уралочка», макеты
	электрооборудования, учебная доска, ученические столы и стулья

11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

No	Наименование
	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);
	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

жим такриева Г.Р./

подпись (Ф.И.О.) "29"_08_2019_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

ши - Вкриева Г.Р./

подпись (Ф.И.О.) "31"_08__2020_г.