Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Электроника и электротехника
Основная образовательная программа	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Специальность (направление полготовки)	26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

	Очная форма обучения													Заочная форма обучения									
Вид занятий	№ семестров																						
	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			36	98								134	20	18					38	Общая трудо- емкость			
Лабораторные занятия				28								28	6	4					10	дисцип- лины,			
Курсовая работа/проект																				з.е.т.			
Итого ауд. работа			36	126								162	26	22					48				
Сам. работа			18	60								78	94	98					192				
Всего			54	186								240	120	120					240	6,7			

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				эк.									эк.				
Диф.зачет																	
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма			X									X					

	пуатация судового разовательный стан	фессиональн электрообор ндарт утверж	ого образова рудования и сре	ания по напра едств автоматики (
Автор(ы) рабочей п	рограммы	препода	іватель		Зкриева Г.Р.
Рабочая программа протокол №	одобрена на заседа 1 от "	нии ЦМК СЭ)МиОПД, августа	20 18 г.	
Рабочая программа Уфимского филиала протокол №	ФГБОУ ВО «ВГУ		августа	<u>20 18</u> г.	

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного курса/	междисциплинарного курса/
курса/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
модуля		
ОП.03	ОП.00	6,7
	Общепрофессиональные	
	дисциплины	

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	ОК 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	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 (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 оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учётом их функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации
12	ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы
13	ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики

14	ПК 1.4. Выполнять диагностирование, техническое обслуживание и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики
15	ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнений окружающей среды
16	ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности
17	ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна
18	ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара
19	ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях
20	ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим
21	ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства
22	ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды

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. Cı	удент 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
	удент должен иметь знания, понимание и профессиональные навыки в соответствии с МК ПДНВ- оправками (таблица A-III/6):
1	Наблюдение за эксплуатацией электрических и электронных систем, а также систем управления.
3	Эксплуатация генераторов и распределительных систем.
4	Эксплуатация и техническое обслуживание силовых систем напряжением свыше 1000В.
5	Эксплуатация компьютеров и компьютерных сетей на судах.
8	Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования.
10	Техническое обслуживание и ремонт навигационного оборудования на мостике и систем судовой связи.
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.

4. Распределение разделов дисциплины по курсам (семестрам) с указанием часов

				Очная форма обучения																	3a	очная	я фор	ма об	бучен						
№	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Ле	кции	У	оки	Пр.	зан.	Семі	инары	Лаб	. зан.		урс. оект	Сам	. раб.	Общее кол-во	Ле	кции	Уŗ	оки	Пр.	зан.	Семи	пнары	Лаб	. зан.		урс.	Сам	. раб.	Общее кол-во
п/п	и содержание тем раздела (дидактических единиц)	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	час.	№ сем.	кол. час.	часов (очн)	№ кур-	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	часов (заочн)
1	Раздел 1. Основные понятия, определения и параметры в электроизмерительной технике	С	ч	С	ч	3	ч 8	С	ч	С	Ч	С	ч	С	Ч	8	К	ч	С	Ч	1	2	С	ч	К	ч	K	ч	1	10	12
2	Раздел 2. Механизмы и измерительные цепи электромеханических приборов					3	8							3	2	10					1	2							1	8	10
3	Раздел 3. Измерение электрических величин																														
3.1	Измерение электрического тока					3	4							3	3	7					1	2							1	8	10
3.2	Измерение электрического напряжения					3	4							3	3	7					1	2							1	8	10
3.3	Измерение электрических сопротивлений					3	4							3	4	8					1	2							1	8	10
3.4	Измерение электрической мощности и электроэнергии					3	4							3	4	8					1	2							1	8	10
4	Раздел 4. Электрические измерения неэлектрических величин					3	4							3	2	6					1	2							1	8	10
5	Раздел 5. Полупроводниковые приборы																														
5.1	Физические основы электроники. Физические процессы в полупроводниковых материалах					4	6									6													1	10	10
5.2	Свойства р-п переходов					4	2									2					1	2							1	8	10
5.3	Полупроводниковые диоды					4	4			4	6			4	2	12					1	2			1	2			1	8	12
5.4	Биполярные транзисторы					4	8			4	4			4	4	16					1	2			1	4			1	10	16
5.5	Полевые транзисторы					4	8			4	4			4	2	14					2	4								5	9
5.6	Тиристоры					4	4			4	2					6					2	2								4	6
6	Раздел 6. Фотоэлектронные и специальные полупроводниковые приборы, микропроцессорные средства измерения.																														
6.1	Фотоэффект в полупроводниках					4	1									1														1	1
6.2	Фотоэлектронные полупроводниковые приборы					4	2							4	1	3														2	2
6.3	Специальные полупроводниковые приборы, микропроцессорные средства измерения.					4	2									2														2	2
7	Раздел 7. Электронная усилительная и генераторная техника																														
7.1	Усилители на полпроводниковых приборах					4	14							4	6	20					2	2								10	12
7.2	Усилительная электронная схемотехника					4	9							4	6	15														10	10
7.3	Электронные генераторы гармонических сигналов					4	6							4	4	10														10	10
8	Раздел 8. Электронная импульсная техника																														
8.1	Особенности построения электронных импульсных устройств					4	4									4					2	2								2	4
8.2	Электронные запоминающие устройства					4	4							4	7	11					2	2								10	12
8.3	Электронные ключи					4	2				<u> </u>					2		ļ												2	2
8.4	Импульсные генераторы					4	4					<u> </u>		4	10	14		ļ												10	10
9	Раздел 9. Электронная преобразовательная техника																														
9.1	Полупроводниковые выпрямители		1			4	8			4	6		1	4	6	20					2	2			2	2				10	14
9.2	Стабилизаторы напряжения					4	6			4	4	<u> </u>		4	6	16					2	2			2	2				10	14
9.3	Инверторы, компараторы, ограничители	<u> </u>	<u> </u>			4	4	<u> </u>		4	2	<u> </u>	<u> </u>	4	6	12		<u> </u>			2	2		<u> </u>						10	12
Σ							134				28				78	240						38				10				192	240

Карта обеспеченности дисциплины литературой

карта обеспеченности дисциплины литературои	_	
Наименование источника	Год	Количество
	издания	экземпляров
1. Основная литература		
1.1 Славинский А.К.Электротехника с основами электроники. – М.:	2015	25
ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015448 с.		
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.,	2019	31
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/		
2.2.0	2010	O.D.
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 444 [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 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

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

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

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование
1	Формы организации занятий: урок-лекция, семинар, урок-презентация, комбинированный урок, повторительно-обобщающий урок, лабораторное занятие.
2	Формы контроля знаний: экзамен, контрольные работы, компьютерное тестирование, лабораторные работы, фронтальный и индивидуальный опросы.
	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 количест	гво часов в соответствии с РУП.
Председатель цикловой методической комиссии	/Зкриева Г.Р./
"29"	082019г.

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

в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности.	
b coordererant to enpaston 111b no knowocche tennocin.	
news -	
• •	
Председатель цикловой методической	
комиссии _3криева Г.Р./	
" 20 " 08 2020	
"29"082020	Γ.