Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе $\frac{ / \text{ Мусина } \Gamma.И. }{ noonucb } / \frac{ Mycина }{ (\varPhi.H.O.) } /$ 30 " сентября 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	форм	иа обу	учени	Я					Заоч	ная ф	рорма	і обуч	ения					
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, лекции, вкл. семинары			34	78	24							136	24	8					32	Общая трудо-			
Лабораторные занятия																				емкость дисцип- лины,			
Промежуточ. Аттестац.					18							18		18					18	з.е.т.			
Итого ауд. работа			34	78	42							154											
Сам. работа																							
Всего			34	78	42							154	24	26					50	4,3			

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

	_	Федеральным государственным по направлению подготовки									
ФГОС 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством просвещения Российской Федерации № 675 от 26.11.2020г.)											
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Зкриева Г.Р.									
Рабочая программа утверждена Мет Уфимского филиала ФГБОУ ВО «В протокол № 1 от	ГУВТ»,	21 г.									
		1.									

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	4,3

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	ОК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
2	ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интиерпритацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
3	ОК 3. Планировать, реализовывать свое профессиональное и личностное развитие
4	ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
5	ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
6	ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антокоррупционного поведения.
7	ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

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. Ct	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
	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

						О	чная	фор	ма об	учені	ия						Заочная форма обучения														
Nº	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Ле	кции	Уŗ	оки	Пр.	зан.	Сем	инары	Лаб	. зан.	пр	урс. оект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во	Лег	кции	Ур	оки	Пр	. зан.	Семі	инары	Ла	б. зан.	п	Сурс. роект абота)	Сам	. раб.	Общее кол-во
п/п	и содержание тем раздела (дидактических единиц)	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	часов (очн)	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур са		Nο	кол.	№ кур- са	кол.	часов (заочн)
1	Раздел 1. Основные понятия, определения и параметры в электроизмерительной технике	С	ч	С	Ч	с 3	8	С	Ч	С	Ч	С	Ч	С	Ч	8	К	1	С	Ч	1	ч	С	ч	К	ч	К	ч	К	Ч	12
2	Раздел 2. Механизмы и измерительные цепи электромеханических приборов					3	8									8		1			1	2									3
3	Раздел 3. Измерение электрических величин																	1													1
3.1	Измерение электрического тока					3	4									4		1			1										1
3.2	Измерение электрического напряжения					3	4									4		1			1	2									3
3.3	Измерение электрических сопротивлений					3	4									4		1			1										1
3.4	Измерение электрической мощности и электроэнергии					3	4									4		1			1	2									3
4	Раздел 4. Электрические измерения неэлектрических величин					3	4									4		1			1										1
5	Раздел 5. Полупроводниковые приборы																														
5.1	Физические основы электроники. Физические процессы в полупроводниковых материалах					4	6									6		1													1
5.2	Свойства р-п переходов					4	2									2		1			1										1
5.3	Полупроводниковые диоды					4	4			4	6					10		1			1	2									3
5.4	Биполярные транзисторы					4	8			4	4					12		1			1										16
5.5	Полевые транзисторы					4	6			4	4					10		2			2										2
5.6	Тиристоры					4	4			4	6					10		2			2										2
6	Раздел 6. Фотоэлектронные и специальные полупроводниковые приборы, микропроцессорные средства измерения.																	16				8									24
6.1	Фотоэффект в полупроводниках					4	1									1		1													1
6.2	Фотоэлектронные полупроводниковые приборы					4	2									2		1													1
6.3	Специальные полупроводниковые приборы, микропроцессорные средства измерения.					4	2									2		1													1
7	Раздел 7. Электронная усилительная и генераторная техника																														
7.1	Усилители на полпроводниковых приборах					4	10									10															
7.2	Усилительная электронная схемотехника					4	9									9		1													1
7.3	Электронные генераторы гармонических сигналов					4	6									6		1													1
8	Раздел 8. Электронная импульсная техника																												İ		
8.1	Особенности построения электронных импульсных устройств					4	4									4		1													1
8.2	Электронные запоминающие устройства					4	4									4															$ldsymbol{oxed}$
8.3	Электронные ключи		ļ			4	2	<u> </u>				<u> </u>			ļ	2		1		ļ		<u> </u>	ļ	_	1				<u> </u>		1
8.4	Импульсные генераторы		<u> </u>			4	4	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				4		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	igsquare
9	Раздел 9. Электронная преобразовательная техника																														
9.1	Полупроводниковые выпрямители					4	6			4	4					10		1													1
9.2	Стабилизаторы напряжения		<u> </u>		<u> </u>	4	2	<u> </u>		4	4	<u> </u>	<u> </u>			6				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	1						
9.3	Инверторы, компараторы, ограничители		ļ		ļ	4	4	ļ		4	4	ļ				8				ļ			ļ								igsquare
Σ							122				32					154		8													

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Карта обеспеченности дисциплины литературой Наименование источника	Год издания	Количество
паименование источника	1 од издания	экземпляров
1. Основная литература		экэсмилиров
1.1 Славинский А.К.Электротехника с основами электроники. – М.:	2015	25
ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015448 с.	2013	25
1.2Учебник. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07727-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470002 Режим доступа: https://biblio-	2021	ЭР
1.3 Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный 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/	2019	ЭР
1.4 Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 2 [Электронный 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/	2019	ЭР
2. Дополнительная литература		
2.1 Электротехника в 2 ч. Часть 1[Электронный ресурс]: : учебное 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/	2019	ЭР
2.2 Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и	2021	ЭР
электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 234 с. — (Профессиональное образование) — ISBN 978-5-534-03756-2 —		
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Федеральный государственный образовательный стандарт 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	2014	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

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

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

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	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.

дисциплины на 20	-20	аоочеи программе учебный год	
11	зменено ко	оличество часов в соответствии с РУП.	
Председатель цикловой комиссии	методичес	ской /	

"_______20____г.