Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование	Электроника и электротехника	
Основная образовательная программа	Судовождение	
Специальность (направление подготовки)	26.02.03 Судовождение	

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	і фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	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			54									54	16	14					30	or.
Лабораторные занятия			34									34								Общая трудо- емкость дисцип-
консультация																				лины, з.е.т.
Итого ауд. работа			88									88	16	14					30	
промежуточная аттестация																				
самостоятельные работы													28	30					58	
Всего			88									88	44	44					88	2,4

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.														
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма												X					

	ие (Федеральный государственный образовате. освещения Российской Федерации № 691 от (
Автор(ы) рабочей программы	ы преподаватель <i>должность</i>	Зкриева Г.Р.
абочая программа утвержде ∕фимского филиала ФГБОУ ротокол №1	ВО «ВГУВТ»,	<u>2</u> г.
фимского филиала ФГБОУ	ВО «ВГУВТ»,	<u>2</u> Γ.
фимского филиала ФГБОУ	ВО «ВГУВТ»,	<u>2</u> Γ.
фимского филиала ФГБОУ	ВО «ВГУВТ»,	<u>2</u> Γ.

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	Общепрофессиональные	2,4
	дисциплины	

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 результатами освоения ООП (ППССЗ)

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

9	ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
10	ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
11	ПК 1.3 Эксплуатировать судовые энергетические установки

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	основные разделы электротехники и электроники
2	электрические измерения и приборы
3	микропроцессорные средства измерения
3.2. Ст	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

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

						(Эчная	1 фор	ма обу	чени	я										38	аочна	ая фо	рма об	учені	191					i
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лег	кции	Ур	оки	ĸ	тичес ие ятия	Сем	инары	рн	орато ные ятия	пре	урс. оект бота)	Сам.	раб.	Общее кол-во часов		кции	Уро	оки	заня	тичес ие ятия	Сем	пинары	рн заня	рато ые ятия	Ку про (раб		Сам.	. раб.	Общее кол-во часов
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	(ньо)	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол.	(заочн)
1.	Раздел 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	2		2											4	1	2			1	1							1	2	5
1.2.	Электрические цепи постоянного тока.		2	3	2					3	6					10	1	1			1	1							1	6	8
1.3	Электрические цепи переменного тока		2		2					3	4					8	1	1			1	1							1	6	8
1.4	Электрические измерения и приборы		2		2											4	1	1			1	1							1	2	4
2.	Раздел 2. Основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств																														
2.1.	Трансформаторы				4												1	1			1	2							1	4	7
2.2.	Электрические машины переменного тока			3	2											2	1	1			1	1							1	6	8
2.3.	Электрические машины постоянного тока				2					3	2					4	1	1			1	1							1	2	4
3.	Раздел 3. Основы электроники. Электронные приборы																	8				8								28	
3.1.	Свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов. Общие сведения о полупроводниковых приборах	3	4		4						6					14	2	2			2	1							1		8
3.2.	Электронные выпрямители. Преобразование переменного тока в постоянный. Электронные стабилизаторы		2	3	4					3	6					12	2	2			2								1	6	8
3.3.	Электронные усилители и генераторы				4											4	2	1			2								1	6	7
3.4.	Микропроцессорные средства измерения		2		2											4	2	1			2								1	4	5
4.	Раздел 4. Использование основных законов и принципов теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности																														
4.1.	Пользование электроизмерительными приборами и приспособлениями, измерение характеристик и параметров электрических цепей и электронных устройств		2		2					3	6					10	2	1			2	1							2	4	6
4.2.	Сборка электрических схем. Подключение к сети и запуск электротехнических приборов, аппаратов, машин. Устранение отказов и повреждений электрооборудования		2		2					3	4					8	2	2			2								2	4	6
	Дифференцированный зачет																2	2			2										4
Σ					54						34					88		12				2								30	88

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Карта обеспеченности дисциплины литературой	I	Т
Наименование источника	Год издания	Количество
		экземпляров
		-
1. Основная литература		
	2015	25
«ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015448 с.	2013	23
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1.Учебник. 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:	2021	ЭР
https://urait.ru/bcode/470002 Режим доступа: https://biblio-online.ru/ 1.2 Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника[Электронный 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/	2019	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		
Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и 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. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472745 Режим доступа: https://biblio-online.ru	2021	ЭР
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 в 2 ч. Часть 2[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. — 257 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblioonline.ru/	2019	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012г, №413, г.Москва [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР
3.2 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос. Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	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 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

$N_{\underline{0}}$	Наименование
1	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых
	проектов);
2	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 2022 -2023 учебный год

Изменений и дополнений на 2022- 2023 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии

Jull — /Зкриева Г.Р. /

"30" августа 2022 г.