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 судовых энергетических установок
Специальность (направление подготовки)	26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	і форі	ма обу	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			18	18								36		8	28				36	Общая трудо- емкость			
Лабораторные занятия			16	18								34			8				8	дисцип- лины,			
Промежут.ат.				18								18								з.е.т.			
Итого ауд. работа			34	54								88			36				36				
Сам. работа														32	12				44				
Всего			34	54								88		40	48				88	2,4			

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

	Очная форма обучения													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.									
Зачет			зач.									зач.										
Курсовая работа																						
/проект																						
Другая форма			X																			

	составлена в соответствии с Ф профессионального образования п	
	ых энергетических установок (Федерал н приказом Министерством просвещен	
Автор(ы) рабочей программы	преподаватель	Зкриева Г.Р.
Рабочая программа утверждена Мето Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВІ протокол № 1 от	ГУВТ»,	2 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	2,1
	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.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. C	тудент должен уметь:
1	производить измерения электрических величин
2	включать электротехнические приборы, аппараты, машины, управлять ими и контролировать их эффективную и безопасную работу

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

			Очная форма обучения														Заочная форма обучения														
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лен	кции	Ур	оки	К	тичес ие ятия		ина ы	рн	рато ые ятия	про	урс. оект бота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лек	кции	Ур	оки	Прак ки заня	тичес ие		инары	Лабо	орато ные ятия	Ку про (раб	ект	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол.		№ кур- ca	кол. час.	№ кур- ca	кол.	№ кур- ca	кол.	№ кур- ca	кол.	№ кур- ca	кол.	№ кур- ca	кол.	№ кур- ca	кол. час.	
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													2	4	4
1.2	Электрические цепи постоянного тока	3	2							3	4					6	1	1											2	6	10
1.3	Электрические цепи переменного тока	3	2							3	4					6	1	1											2	4	10
1.4	Электрические измерения и приборы	3	4							3	2					6	1	1											2	4	5
2.	Основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств																1														
2.1	Трансформаторы	3	4													4	1	1											2	4	8
2.2	Электрические машины переменного тока	3	2							3	2					4	1	2											2	4	6
2.3	Электрические машины постоянного тока	3	2							3	2					4	1	2											2	6	8
3.	Основы электроники. Электронные приборы		18								16					34		8												32	
3.1	Свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов. Общие сведения о полупроводниковых приборах	4	2							4	4					6	2	2							2	2			2	2	6
3.2	Электронные выпрямители. Преобразование переменного тока в постоянный. Электронные стабилизаторы	4	2							4	4					6	2	2							2	2			2	2	6
3.3	Электронные усилители и генераторы	4	4							4	2					6	2	4											2	2	6
3.4	Микропроцессорные средства измерения	4	4													4	2	2											2	2	4
4.	Использование основных законов и принципов теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности																2												2		
	Пользование электроизмерительными приборами и приспособлениями, измерение характеристик и параметров электрических цепей и электронных устройств		4								4					8	2								2	2			2	2	4
4.2	Сборка электрических схем. Подключение к сети и запуск электротехнических приборов, аппаратов, машин. Устранение отказов и повреждений электрооборудования		2								4					6	2								2	2			2	2	4
	Дифференцированный зачет		18													18															
Σ			36								18					54		10								8				12	54

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.		
Учебник. Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника: учебник для	2021	ЭР
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-online.ru/		
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/		
образование). Тежим доступа. пирѕ.//отопо-оппис.ти/		
	 	
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
I	2019	Эr
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		01
"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

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

11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

№	Наименование
1	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);
3	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

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой НТБ по книгообеспеченности; в количество часов в соответствии с изменениями в РУП.

Председатель цикловой методической комиссии

Julil/ 3криева Γ.Р. /

подпись (Ф.И.О.) " 30 " августа 2022 г.