ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины	Электротехника и электроника
Осн.обр.программа	«Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»
Специальность (направление подготовки)	23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	я фор	ма об	учени	ІЯ					Заоч	ная ф	рорма	і 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			48	38								86	14	14					28	Общая трудо- емкость дисцип-
Лабораторные			16	19								35	4	4					8	лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа			64	57								121	18	18					36	
Сам. работа			32	29								61	73	73					146	
Всего			96	86								182	91	91					182	5

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

				Очн	Заочная форма обучения															
Форма контроля					№ (семест	гров					№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6			
Экзамен																				
Зачет																				
Дифференцирова нный зачет				зач.									зач.							
Курсовая работа /проект																				
Другая форма			X					7.1				X								

г. Уфа 2019

ФГОС 23.02.01 Пј	риказ № 3	76 от 22	.04.2014			
Автор(ы) рабочей	программ	иы	препо	даватель	Зкриева Г.Р.	
Dogovog unornova	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	vo vvo 200	owowy LIMIC	гомоп п		
Рабочая программ протокол №	а одоорег 1		едании цмк С " 29 "	эмионд, августа	20 19 г.	
_				-		
Рабочая программ				ветом		
Уфимского филиа гротокол №	іла ФІ БО 1		" 30 "	августа	20 19 г.	
porokon M2				аы уста	20 17 1.	

1. Место дисциплины в структуре ППССЗ

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ОП.02	Общепрофессиональные дисциплины	5

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплина ППССЗ

1	Физика
2	Математика

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ППССЗ

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

1	OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей професии, проявлять к ней устойчивый интерес
2	OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
3	OК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них отвественность
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	OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
7	OK 7. Брать на себя отвественность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься саморазвитием, осознанно планировать повышение квалификации
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
10	ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками
11	ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
12	ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов
13	ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

3.1. Ст	удент должен знать:
1	методы преобразования электрической энергии, сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях, порядок расчета их параметров
2	преобразование переменного тока в постоянный
3	усиление и генерирование электрических сигналов
3.2. Ст	удент должен уметь:
1	производить расчет параметров электрических цепей
2	собирать электрические схемы и проверять их работу

3	читать и собирать простейшие схемы с использованием полупроводниковых приборов
4	определять тип микросхем по маркировке

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

						форм	иа об	учен	ия			Общее			3	аочна	ая форма обучения						Обшее
№	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Лен	сции	Пр.	зан.	Лаб.	зан.	Конс	ульт.	Сам	. раб.	кол-во	Лек	ции	Пр.	зан.	Лаб	. зан.	Конс	ульт.	Car	и. раб.	кол-во
п/п	и содержание тем раздела (дидактических единиц)	№ сем.	кол. час.	часов (очн)	№ кур- ca	кол. час.	№ кур- ca	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	часов (заочн)								
1.	Раздел 1. Основные законы электротехники	С	Ч	С	Ч	С	Ч	С	Ч	С	Ч		К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	
1.1.	Электрическое и магнитное поля. Сущность физических процессов, происходящих в электрических и магнитных полях.			3	6					3	4	10			1	4					1	6	10
1.2.	Электрические цепи постоянного тока, расчет параметров электрических цепей			3	8	3	2			3	4	14			1	2	1	0,5			1	11,5	14
1.3	Электрические цепи переменного тока, порядок расчета их параметров.			3	8	3	4			3	8	20			1	2	1	0,5			1	15,5	18
1.4	Трехфазные цепи переменного тока			3	4	3	4			3	2	10									1	10	10
1.5.	Электрические измерения и приборы			3	4	3	4			3	2	10									1	10	10
2.	Раздел 2. Основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств																						
2.1.	Трансформаторы			3	4	3	2			4	4	10									1	10	10
2.2.	Методы преобразования электрической энергии. Электрические машины переменного и постоянного тока			3	6					4	4	10			1	2	1	1			1	7	10
2.3.	Аппаратура управления и защиты			3	4					4	2	6			1	2	1	1			1	2	5
2.4.	Способы передачи и распределения электрической энергии. Правила эксплуатации электрооборудования			3	2					4	2	4			1	2	1	1			1	1	4
2.5.	Обязательная контрольная работа			3	2							2											
3.	Раздел 3. Основы электроники. Электронные приборы																						
3.1.	Физические основы электроники. Свойства полупроводников, их использование в электронной технике. Общие сведения о полупроводниковых приборах			4	8	4	2			4	6	16			2	2	2	1			2	13	16
3.2.	Электронные выпрямители. Преобразование переменного тока в постоянный. Электронные стабилизаторы			4	6	4	3			4	6	15			2	2	2	1			2	13	16
3.3.	Усиление и генерирование электрических сигналов. Электронные усилители и генераторы			4	6	4	2			4	5	13			2	2	2	0,5			2	11,5	14
3.4.	Интегральные микросхемы. Определение типов микросхем по маркировке			4	6	4	4			4	4	14			2	2	2	0,5			2	11,5	14

			Очная форма обучения					Обшее			Заочная форма обучения												
№	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Лен	сции	Пр.	зан.	Лаб	. зан.	Конс	ульт.	Сам.	раб.	кол-во	Лек	ции	Пр.	зан.	Лаб.	. зан.	Конс	сульт.	Car	и. раб.	кол-во
п/п	и содержание тем раздела (дидактических единиц)	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		кол.	часов (очн)	№ кур- са	кол.	№ кур- ca	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	часов (заочн)
4.	Раздел 4. Использование основных законов и принципов теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности																						
	Сборка электрических схем и проверка их работы. Использование измерительных приборов и приспособлений. Измерение основных параметров			4	4	4	4			4	4	12			2	2	2	0,5			2	11,5	14
4.2.	Чтение и сборка простейших схем с использованием полупроводниковых приборов. Измерение основных характеристик электронных устройств			4	6	4	4			4	4	14			2	2	2	0,5			2	12,5	15
4.3.	Дифференцированный зачет			4	2										2	2							2
Σ					86		35				61	182				28		8				146	182

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1. Основная литература		
1.1 Славинский А.К.Электротехника с основами электроники. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2015448 с.	2015	25
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		
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://biblioonline.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://biblio-online.ru/	2019	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)". Утвержден приказом Министерства образованияи науки Российской Федерации от 22.04.2014г. N 376 Режим доступа: http://www.vsawt.ru/newsite/sveden/eduStandarts	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 обеспечения дисциплины

№	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

№	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 2020-2021 учебный год

Внесены изменения в карту обеспеченности литературой в соответствии со
сведениями из НТБ.

Председатель цикловой методической комиссии				Greens -	<u>us</u> /Зкриева Г.Р./	
	" 31	"	08	2020	Γ.	

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2021-2022 учебный год

Внесены изменения в карту обеспеченности литературой в соответствии со
сведениями из НТБ.

Председатель цикловой методической комиссии				Bucus -	_/Зкриев	Зкриева Г.Р./	
	" 31	"	08	2021	Γ.		

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2022-2023 учебный год

сведениями из НТБ.	
Председатель цикловой методической	march -
комиссии	

"_31___"___08____2022___г.

Внесены изменения в карту обеспеченности литературой в соответствии со