министерство науки и высшего образования российской федерации

Автономная некоммерческая организация высшего образования "Российский новый университет" Головной ВУЗ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 36/102 от 04.02.2020

Срок получения образования: 4г

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Ректор

Зернов В.А.

2020г.

13 1 OF 0

13.03.02

Направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

по программе бакалавриата

Профиль:

Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Кафедра:

Электроэнергетики и электротехники

Институт:

Информационных систем и инженерно-компьютерных технологий

квалификация: Бакалавр	
Форма обучения: Очная	

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2020

2020-2021

№ 144 от 28.02.2018

УТВЕРЖДАЮ

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	
20	электроэнергетика	
20.032	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ ПОДСТАНЦИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ	

+ Типы задач профессиональной деятельности	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Исполнительный директор института

/ Шабанов Г.А./

Мохова Л.А./

/ Матюнина О.Е./

	контроля э.е. Итого акад часов	Kypc 1	Con 2	Курс 2 Сен 3	Case 4	Nypc 3	Cox 5. Cox 7.	Курс 4
Сентать Индекс Наименование 3жа 3жет 3г Блок 1.Дисциплины (модули)	Baiver C KP down nawy value CP KOHT a.e. Whore Jae 16	Πρ Cew 3 KoP KPΠ CP K 3 Korr pons s.e. Vitoro Nex Лι	5 Np Cen 3 KoP KPN CP K 3 KGer 3.e. Whore Jex	a6	3 KoP KPII CP K 3 Kont pons s.e. Vitoro Nex Ne6 Np Cen	3 KGP KPTI CP K 3 KOHT 3.e. Vitoro Jiek Jia6 Np Cer	3 KGP KPN CP K 3 KGPT s.e. Vitoro Jiek Jia6 Np Cer 3 KGP	KPTI CP K 3 KOHT 3.e. Игого Лек Лаб Пр Сем 3 КОР КРТI СР К 3 КОНТ роль
Обязательная часть 4 4 4 + 81.0.162 Философия 4 1 + 81.0.162.01 История 2 1 + 81.0.162.01 История России 2 1 + 81.0.162.02 Всеобщая история 1 1 + 81.0.163 Иностранный каж 2 1 + 81.0.165 Волическая культура и спорт 1 1 + 81.0.166 Милическая культура и спорт 1 1 + 81.0.167 Правоведение 4 4 + 81.0.169 Правоведение 4 4 + 81.0.169 Покомология общения 2 1 + 81.0.169 Покомология общения 4 4 + 81.0.119 Комнарообразование и неторы групповой работы 3 3 + 81.0.111 Деловой иностранный каж 3 3 + 81.0.111 Устранный культура рем 2 2 + 81.0.111 Устранный культура рем 2 2 + 81.0.114 Устранный культура устранный культура у	4	16 03 1.7 36 1 1 36 1 1 36 1 1 36 1 1 1 36 1 1 1 36 1 1 1 36 1 1 1 36 1 1 1 36 1 1 1 36 1 1 1 1	24	3 108 28 28 24 33.6 33.6 32 35 36 36 36 36 37 36 38.4 2 0.4 33.6 38.6 38.6 38.6 38.6 38.6 38.6 38.6	1.6 38.4 2 0.4 33.6			
+ \$1.0.1.21 Физика 12 + \$1.0.1.22 Электроника 5 + \$1.0.1.23 Экология 1 + \$1.0.1.24 Теоретические сызовы электротехники 45 3 + \$1.0.1.25 Общая энектронескии целей 5 4 + \$1.0.1.26 Теория электронескии целей 5 4 + \$1.0.1.27 Электротехнические натермалы 23 Часть, формируемая участниками образовательных отношений + \$1.8.61 Системы электросовбизния 7 + \$1.8.62 Метрология, стандартизация и сертификация 7	5 180 74 72.4 33.6 6 216 98 84.4 33.6 1 10 360 140 152.8 67.2	28	12	12 0.3 1.7 42 3 108 28 12 2 72 16 8 12 36 1.6 122.4 2 0.4 33.6	1.6 94.4 2 0.4 33.6 7 252 48 24 32 1.6 30.4 2 0.4 33.6 3 4 144 24 32 32 3.0 3 1.7 34 4 144 24 32 32 32 32 33 34 34 144 24 32 32 32 33 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	1.6 42.4 2 0.4 33.6 1.16 110.4 2 0.4 33.6 1.16 15.4 2 0.4 33.6 1.16 15.4 2 0.4 33.6 1.16 16 50.4 2 0.4 33.6 1.16 16 50.4 2 0.4 33.6 1.16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	5 180 24 36 1.6 3 100 20 24 0.3 1.7	82.4 2 0.4 33.6 62
+ 81.828 Силовая элентроника 7 + 81.804 Возобновление источники энертии 5 + 81.805 Обноватов эмеритического кристая безопасности 6 + 81.806 Электронеского комплекса 6 + 81.806 Электронеское квашины 56 + 81.807 Основы электроноспеционенай и кабельной техники 5 + 81.808 Электротекнические промышленные установки 6 + 81.810 Электронеский привод 7 + 81.811 Электронеский привод 7 + 81.811 Электронеский привод 7 + 81.810 Электроноский части ТЭЦ и подстанций систем 8 + 81.820 Элективные дисциплины. 0.1 Прикладива 3 + 81.820 Элективные дисциплины. 0.1 Прикладива 3456	2 72 34 38		1.08	52 03 17 54 72 34	6 216 20 48 6 226 40 16 20 3 108 36 16	5 180 48 24	2 72 16 16 0.3 1.7 1.6 70.4 2 0.4 33.6 1.6 70.4 2 0.4 33.6 1.6 70.4 2 0.4 33.6 1.6 70.4 2 0.4 33.6 1.6 70.4 2 0.4 33.6 1.7 70.4 2 10.4 33.6 1.8 70.4 2 10.4 33.6 1.9 70.4 1 1.6 70.	38
+ 81.8,88.61.61 Фискультурно-оздоровительные технологии 3456 - 81.8,86.62.22 Спортивнае подготовка 3456 + 81.8,86.82.31 Знективные дисциплины. 02 7 + 81.8,86.82.21 Знективные дисциплины. 02 7 - 81.8,88.82.32 Теория автоматического управления 7	7 5 180 79 67.4 33.6 7 5 180 82 64.4 33.6 5 180 82 64.4 33.6 5 180 82 64.4 33.6		108	52 0.3 1.7 54 72 34 52 0.3 1.7 54 72 34	0.3 1.7 36 72 34 0.3 1.7 36 72 34	0.3 1.7 36 76 36 0.3 1.7 36 76 36 0.3 1.7 36 2 76 36 0.3 1.7 36 2 72 16 12 8		3 67.4 2 0.4 33.6
S.S.B./(B.D.4.02) Реговняеа авшита и автоматизация уместроннуютических систем S.S.B./(B.D.6.02) Эместроннуютических систем (S.S.B./(B.D.6.02) Эместроннуютических систем (S.S.B./(B.D.6.02) Эместроннуютические системы и сети (S.S.B./(B.D.6.02) Эместроннуютические системы и деятросфережение (S.S.B./(B.D.6.02) Ображения (S.S	5 180 82 64.4 33.6 4 144 52 58.4 33.6 4 144 52 58.4 33.6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					2 77 16 12 8 14 34 32 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0.3 1.7 34 34 33.6 20 20 20 1.6 1.6 1.6 58.4 2 0.4 33.6 3 108 20 20 20 30 1.6 38.4 2 0.4 33.6 33.6 3 33.6 3	30.4 2 0.4 33.6
Блок 2.Практика Обязательная часть + го.соду Учебная практика: технологическая практика: технологическа	4 6 216 6 210 6 6 216 6 210			6 226 4		6 216 4	0.3 1.7 210	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений + \$2,8,0,0(n) производствення практика: предриглонная	8 9 324 6 318							9 324 4 0.3 L7 318 9 324 4 0.3 L7 318 9 324 4 0.3 L7 318
								3 108 1.5 70.5 4 0.5 31.5 6 216 9.5 204 2 0.5 9 324 11 274.5 6 1 31.5 9 329 11 274.5 6 1 31.5
			1 36 8 1 36 8					18