

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:
ФИО: Агафонов Александр Викторович
Должность: директор филиала
Дата подписания: 16.12.2024 19:00:00
Уникальный программный ключ:
2539477a8ecf706dc9cfff654bc411b6683c4ab06

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Московский политехнический университет"
Чебоксарский институт (филиал) Московского политехнического университета

План одобрен Ученым советом Чебоксарского института
(филиала) Московского политехнического университета
Протокол № 9 от 27.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

" " " 20

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

13.02.07

13.02.07 ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Кафедра: Транспортно-энергетических систем

Квалификация: техник	
Год начала подготовки (по учебному плану) 2024	
Образовательный стандарт (ФГОС) № 1216 от 14.12.2017	
СОГЛАСОВАНО	
Заместитель директора филиала по УИВР / Малюткина Н. С./	
Начальник УМО / Казарина И. Ю./	
Основной	Виды деятельности
+	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям
+	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей
+	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей
+	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей
Основной	Освоение профессий рабочих, должностей служащих:
+	Электромонтер по обслуживанию подстанций

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1216 от 14.12.2017

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора филиала по УИВР

Начальник УМО



/ Малюткина Н. С./



/ Казарина И. Ю./

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				Итого акад. часов							Объем ОП		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Контр.	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАтт	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Итого	Итого
ПП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					4464	4464	635	634	3744	85		3190	1274	868	1131	1426	1039	
ОГСЭ. Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					584	584	190	190	370	24		468	116	236	84	74	190	
ОГСЭ.01	Основы философии			4		48	48	22	22	24	2	48					48	
ОГСЭ.02	История	1				48	48	10	10	35	3	48		48				
ОГСЭ.03	Психология общения		4			48	48	20	20	26	2	48					48	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4	3		12	178	178	74	74	99	5	164	14	60	44	38	36	
ОГСЭ.05	Физическая культура/ Адаптивная физическая культура		1234			160	160	36	36	116	8	160		60	40	36	24	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности		1			34	34	8	8	26			34	34				
ОГСЭ.07	Основы предпринимательской деятельности		4			34	34	12	12	20	2		34				34	
ОГСЭ.08	Русский язык и культура речи		1			34	34	8	8	24	2		34	34				
ЕН. Математический и общий естественнонаучный цикл					152	152	42	42	105	5		144	8	116			36	
ЕН.01	Математика	1				116	116	24	24	89	3	108	8	116				
ЕН.02	Экологические основы природопользования		4			36	36	18	18	16	2	36					36	
ОПЦ. Общепрофессиональный цикл					670	670	127	126	533	10		612	58	374	150	108	38	
ОПЦ.01	Инженерная графика	1				128	128	22	22	103	3	128		128				
ОПЦ.02	Электротехника и электроника	1				126	126	24	24	102		126		126				
ОПЦ.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4				38	38	18	18	17	3	38					38	
ОПЦ.04	Техническая механика			1		76	76	10	10	66		48	28	76				
ОПЦ.05	Материаловедение	2				82	82	17	16	63	2	52	30		82			
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности/ Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	3				108	108	10	10	98		108				108		
ОПЦ.07	Основы права/ Социальная адаптация и основы социально-правовых и экономических знаний		1			44	44	8	8	36		44		44				
ОПЦ.08	Безопасность жизнедеятельности			2		68	68	18	18	48	2	68			68			
ПЦ. Профессиональный цикл					2842	2842	276	276	2520	46		1750	1092	142	897	1244	559	
ПМ.01	Организация электроснабжения электрооборудования по отраслям	22	12	22		540	540	64	64	469	7	380	160	142	398			
МДК.01.01	Электроснабжение электротехнического оборудования	2	1			269	269	38	38	226	5	183	86	102	167			
МДК.01.02	Электроснабжение электротехнологического оборудования		2			124	124	26	26	96	2	50	74	40	84			
УП.01.01	Учебная практика			2		72	72			72		72			72			
ПП.01.01	Производственная практика			2		72	72			72		72			72			
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	2				3	3			3		3			3			
ПМ.02	Техническое обслуживание оборудования электрических подстанций и сетей	3334	2	33		1194	1194	110	110	1073	11	557	637		406	785	3	
МДК.02.01	Устройство и техническое обслуживание электрических подстанций	3				382	382	40	40	339	3	164	218		234	148		
МДК.02.02	Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения	3				266	266	34	34	229	3	66	200		108	158		
МДК.02.03	Релейная защита и автоматические системы управления устройствами электроснабжения	3	2			219	219	36	36	178	5		219		64	155		
УП.02.01	Учебная практика			3		108	108			108		108				108		
ПП.02.01	Производственная практика			3		216	216			216		216				216		
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	4				3	3			3		3					3	
ПМ.03	Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей	34		344		423	423	56	56	355	12	218	205			312	111	
МДК.03.01	Ремонт и наладка устройств электроснабжения	3				182	182	40	40	139	3	67	115			182		
МДК.03.02	Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения			3		130	130	16	16	112	2	40	90			130		
УП.03.01	Учебная практика			4		36	36			34	2	36					36	
ПП.03.01	Производственная практика			4		72	72			70	2	72					72	
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	4				3	3			3		3					3	
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	44		44		301	301	32	32	259	10	283	18				301	
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	4				118	118	32	32	83	3	100	18				118	
УП.04.01	Учебная практика			4		72	72			70	2	72					72	
ПП.04.01	Производственная практика			4		108	108			106	2	108					108	
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	4				3	3			3		3					3	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3	2	33		240	240	14	14	220	6	168	72		93	147		
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии "Электромонтер по обслуживанию подстанций"			2		93	93	14	14	77	2	93			93			
УП.05.01	Учебная практика			3		72	72			70	2		72				72	
ПП.05.01	Производственная практика			3		72	72			70	2	72					72	
ПМ.05.01(К)	Экзамен по модулю	3				3	3			3		3					3	
ПДГ.01	Производственная практика (преддипломная)			4		144	144			144		144					144	
ГИА. Государственная итоговая аттестация					216	216			216			216					216	
ГИА.01(Г)	Демонстрационный экзамен	4				72	72			72		72					72	
ГИА.02(Д)	Защита дипломного проекта (работы)	4				144	144			144		144					144	

