

Подписано цифровой подписью: Кочетов Евгений Викторович
 DN: 1.2.643.3.13.1.1=120С363135313030343736323336, 1.2.643.100.3=120В3033303534353433343135,
 email=info@topcollege.ru, c=RU, st=Ростовская область, l=Шахты, o=ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ШАХТИНСКИЙ
 РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ ИМ. АК. СТЕПАНОВА П.И.", givenName=Евгений
 Викторович, sn=Кочетов, sp=Кочетов Евгений Викторович
 Дата: 2022.03.17 08:41:14 +03'00'



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ГБПОУ РО "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им.ак. Степанова П.И."

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

13.02.06

Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник-электрик

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 14.12.2017

№ 1217

Виды деятельности

Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации

Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации

Обслуживание высоковольтного оборудования, устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации

Организация и управление производственным подразделением

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	3	8			1	878	24	6	810	520	246	44			38
ОП.01	Инженерная графика		3				84	2		80	2	78				2
ОП.02	Электротехника и электроника	4				3	198	4	2	186	136	22	28			6
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация		4				44	2		40	30	6	4			2
ОП.04	Техническая механика	3					91	2	2	79	65	10	4			8
ОП.05	Материаловедение		3				68	2		64	44	12	8			2
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4				65	2		61	33	28				2
ОП.07	Основы экономики		4				44	2		40	32	8				2
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний		6				54	2		50	42	8				2
ОП.09	Охрана труда	5					76	2	2	64	48	16				8
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		4				86	2		82	60	22				2
ОП.11	Приложение программ компьютерной графики к выполнению схем станций, подстанций, сетей		5				68	2		64	28	36				2
*																
ПЦ	Профессиональный цикл	7	13	2	1	9	2580	28	16	1532	1020	392	20		100	104
ПМ.01	Наладка и испытание устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	1	3	1		4	738	10	2	456	314	82	20		40	18
МДК.01.01	Основы наладки и испытаний устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации		7	7		3-6	470	10	2	456	314	82	20		40	2
МДК*																
УП.01.01	Учебная практика		4		РП	час	108			108	нед				3	
УП*																
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)		7		РП	час	144			144	нед				4	
ПП*																
ПМ.01.Эм	Экзамен по модулю	7					16								16	
	Всего часов по МДК						470			456						
ПМ.02	Диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерений и систем сигнализации	2	1			1	358	4	8	178	124	54				24
МДК.02.01	Техническая диагностика и ремонт устройств релейной защиты, автоматики, средств измерения и систем сигнализации	8				7	198	4	8	178	124	54				8
МДК*																
УП*																
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)		8		РП	час	144			144	нед				4	
ПП*																
ПМ.02.Эм	Экзамен по модулю	8					16								16	
	Всего часов по МДК						198			178						

