

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Утверждаю

Директор  
Кочетов Евгений Викторович

Подписано цифровой подписью: Кочетов Евгений Викторович  
DN: 1.2.643.3.131.1.1=120С363135313030343736323336,  
1.2.643.100.3=120В30333035343534333343135, 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 08:37:15 +03'00'



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области "Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак. Степанова П.И."

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

13.02.11

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.12.2017

№ 1196

## Виды деятельности

Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

Организация деятельности производственного подразделения



ОП	Общепрофессиональный цикл	2		10				1	883	26		815	397	418			42	
ОП.01	Инженерная графика			4				3	94	2		90	4	86			2	
ОП.02	Электротехника	3							128	4		112	52	60			12	
ОП.03	Метрология стандартизация и сертификация			4					46	2		42	20	22			2	
ОП.04	Техническая механика	4							86	2		72	32	40			12	
ОП.05	Материаловедение			3					53	2		49	25	24			2	
ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности			7					36	2		32	16	16			2	
ОП.07	Охрана труда			5					42	2		38	20	18			2	
ОП.08	Электробезопасность			5					86	2		82	46	36			2	
ОП.09	Основы электроники и схемотехники			4					73	2		69	31	38			2	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			4					82	2		78	40	38			2	
ОП.11	Основы экономики / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			8					61	2		58	48	10			1	
ОП.12	Автоматизация производства, гидравлические и пневматические устройства			8					96	2		93	63	30			1	
*																		
П.00	Профессиональный цикл	6		15	1	1		10	2591	49		1480	712	718			50	90
ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования	3		5	1			5	1306	29		977	457	490			30	48
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	5						4	279	9		256	114	142			14	
МДК.01.02	Электроснабжение			6				5	107	2		103	55	48			2	
МДК.01.03	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	7						6	250	8		230	110	120			12	
МДК.01.04	Электрическое и электромеханическое оборудование			7	7			6	286	6		276	126	120			30	4
МДК.01.05	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования			7				6	118	4		112	52	60			2	
МДК*																		
УП.01.01	Учебная практика			4			РП		час	72			72	нед			2	
УП*																		
ПП.01.01	Производственная практика			7			РП		час	180			180	нед			5	
ПП*																		
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	7							14								14	
	Всего часов по МДК								1040			977						
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	1		3				2	418	6		128	64	64			14	
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов			6				45	136	6		128	64	64			2	
МДК*																		
УП.02.01	Учебная практика			6			РП		час	72			72	нед			2	
УП*																		
ПП.02.01	Производственная практика			6			РП		час	198			198	нед			5 1/2	
ПП*																		
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	6							12								12	
	Всего часов по МДК								136			128						

