

# 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

15.02.12

*код*

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Техник-механик

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 09.12.2016

№ 1580

Виды деятельности
Осуществлять монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы
Осуществлять техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
Организовывать ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих



УДД	Учебные дисциплины дополнительные					1	37			37	37						
УДД.01	Технология					2	37			37	37						
*																	

ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10		36	2	1	12	4248	88	4160	1784	1118			80	134	
----	-----------------------------	----	--	----	---	---	----	------	----	------	------	------	--	--	----	-----	--

ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			11			5	596		596	224	350				22	
ОГСЭ.01	Основы философии			3				48		48	46					2	
ОГСЭ.02	История			3				80		80	78					2	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8			34567	177		177		175				2	
ОГСЭ.04	Физическая культура			345678				187		187		175				12	
ОГСЭ.05	Психология личности и профессиональное самоопределение			8				56		56	54					2	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			3				48		48	46					2	
*																	

ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			3				179		179	107	66				6	
ЕН.01	Математики			3				64		64	32	30				2	
ЕН.02	Информатика			4				69		69	31	36				2	
ЕН.03	Экологические основы природопользования			4				46		46	44					2	
*																	

ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	6		8			5	1333	52	1281	749	468				64	
ОП.01	Инженерная графика	3					4	158	8	150	4	138				8	
ОП.02	Материаловедение			4				69		69	47	20				2	
ОП.03	Техническая механика	4					3	179	8	171	113	50				8	
ОП.04	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия			4				71		71	59	10				2	
ОП.05	Электротехника и основы электроники	4						108	10	98	60	30				8	
ОП.06	Технологическое оборудование	6						92	8	84	44	32				8	
ОП.07	Технология отрасли			5			4	90		90	78	10				2	
ОП.08	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	3						66	10	56	32	16				8	
ОП.09	Охрана труда и бережливое производство			4				69		69	53	14				2	

ОП.10	Экономика отрасли	5				4	10 6	8		98	72	18			8
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности			8			56			56	42	12			2
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности			3			80			80	50	28			2
ОП.13	Компьютерная графика			5		4	11 3			113	31	80			2
ОП.14	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			6			76			76	64	10			2
*															

ПЦ	Профессиональный цикл	4		14	2	1	2	21 40	3 6		210 4	70 4	23 4		8 0	42
----	-----------------------	---	--	----	---	---	---	----------	--------	--	----------	---------	---------	--	--------	----

ПМ.01	Монтаж промышленного оборудования и пусконаладочные работы	1		3	1		41 8	1 0		408	15 2	36			3 0	10
-------	------------------------------------------------------------	---	--	---	---	--	---------	--------	--	-----	---------	----	--	--	--------	----

МДК.0 1.01	Осуществление монтажных работ промышленного оборудования				5		12 0	1 0		110	62	18			3 0	
МДК.0 1.02	Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования			5			11 0			110	90	18				2
МДК*																

УП.01. 01	Учебная практика			5			РП	ч ас		72	не д	2				
УП*																

ПП.01. 01	Практика по профилю специальности			5			РП	ч ас		108	не д	3				
ПП*																

ПМ.01. Эм	Экзамен по модулю	5					8			8					8	
	Всего часов по МДК						23 0			220						

ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	1		4	1		65 4	1 0		644	35 4	68			3 0	12
-------	--------------------------------------------------------------	---	--	---	---	--	---------	--------	--	-----	---------	----	--	--	--------	----

МДК.0 2.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования			6			17 1			171	16 1	8				2
МДК.0 2.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним			6			17 1			171	13 9	30				2
МДК.0 2.03	Детали машин				6		12 4	1 0		114	54	30			3 0	
МДК*																

УП.02. 01	Учебная практика			6			РП	ч ас		72	не д	2				
--------------	------------------	--	--	---	--	--	----	---------	--	----	---------	---	--	--	--	--



ПП.04. 01	Практика по профилю специальности			8			РП	ч ас	180	не д	5		
--------------	-----------------------------------	--	--	---	--	--	----	---------	-----	---------	---	--	--

ПП\*

ПМ.04. Кэ	Квалификационный экзамен	8			8			8				8	
	Всего часов по МДК				10 4			96					