

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Колледж экономики и предпринимательства» по специальности среднего профессионального образования

15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	
код	наименование специальности	
_	основное общее образование	
	Уровень образования, необходимый для приема на обучение	
квалификация:	техник – механик	
форма обучения	очная Срок получения образования по ОП <u>3 года 10 месяцев</u> год начала подготовки по УП <u>202</u>	2
Профиль получаемо	о профессионального образования СОЦИАЛЬНО - ЭКОНОМИЧЕСКИЙ при реализации программы среднего общего образования	
Приказ об утвержден	ии ФГОС от 09.12.2016 N 1580 (ред. от 01.09.2022)	

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.	

				уточ		Объём образовательной программы (академических часов)											Распределение нагрузки по курсам и семестрам(час. в семестр)												
							_										Iĸ	урс					Пку	урс					
				æ			OBK	æ			кие	_				1 сем.			2 сем.			3 сем.			4 сем	1.			
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачёты	Экзамены Курсовой проект/защита	, яльго пј пива (Вс		В т.ч в форме практ. подготовки	Самостоятельная работа	Суммарная по УДУДДК	теоритическое обучение	лабораторные и практические занятия	курсовая проект (работа)	Консультация	Промеж атстация	Экзямен	17 нед.	самостоятельна работа	Экзамен	20 нед.	самостоятельна работа	лиф зачет	самостоятельна работа	уч занятия	самостоятельна работа		уч занятия			
1	2	$ \cdot $	2	3		+	\dashv	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	22		23	27	28	29			
	Всего часов обучения по учебным циклам ИПССЗ				14	76	0	40	1404	711	707	0	0	32	0	612	0	0	864	0	0	0	0						
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины				14	76	0	40	1404	711	707	0	0	32	0	612	0	0	864	0	0	0	0	0	0	0			
ОУП.01	Русский язык	2			7	8			70	35	35			8		34			44										
ОУП.02	Литература	П	\exists	2	10)8	\neg		108	50	58					34			74										
ОУПп.03	Математика	2			30	00	\neg	12	276	138	138			12		160			140			T^-							
ОУП.04	Иностранный язык	П		2	7	2			72		72					34			38			T							
ОУП.05	Информатика	П	\neg	2	10	18	\Box		108	49	59					68			40										
ОУПп,06	Физика	2	\neg		14	14		12	120	102	18			12		34			110			Π							
ОУП.07	Химия	\Box		3	7	2			72	30	32								72							П			
ОУП.08	Биология	П		2	7	2			72	40	32	1				34			38										
ОУП.09	История	П	\dashv	2	10	00	\neg		100	52	48					44			56					1					
ОУП.10	Обществознание	П	\neg	3	7	2			72	37	35			İ		0			72										
ОУП.11	География	П		2	7	2			72	40	32					34			38							T			
ОУП.12	Физическая культура	П	\dashv	2	7	2	\neg		72	2	70					34			38			T							
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности	П	\neg	2	6	8	\neg		68	30	38					68			0										
ОУП.14	Родной язык//ДНВ	П		2	7	2			72	72	1					34			38										
ОУП.15	Введение в специальность	П	\sqcap	2	3	2			32	30	10					1			32										
	индивидуальный проект		\Box	\top	7	4		16	18	4	30	†			1			1	34			1				T			

План учебного процесса программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 24группа

		Формы промежуточ Учебная нагрузка обучающихся (час) ной										2)								Расп	ределе	ние	по ку	рсам							
						F			бъём с грамм							П	сурс					Шку	рс					IV s	сурс		
				защита		Подготовки	работа		в то	м чис	сле			3	3 сем.		4	4 сем.		5	сем.			6 cen	ι,	,	7 сем.			8сем.	
Индекс	Наименование циклов,	_		380	ая	Под			4.				В		17,0			25,0	_		17,0			24,0			17,0			24,0	
Інді	дисциплин, профессиональных модулей,		4 F	KT.	HP H	E	ная	Ξ	ние	ВИ	OT.8	_	ипк		17,0			20,0	\neg		1										
И	МДК, практик	Экзамены	Зачёты	Курсовои проект	Максимальная	В т.ч в форме практ.	Самостоятельная	Всего занятий	теоритическое обучение	лабораторные и практические занятия	курсовая проект (работа)	Практики	Промеж атстация	Практика	учебная нагрузка	самостоятельная работа	Практика	учебная нагрузка	самостоятельная работа	Практика	учебная нагрузка	самостоятельная работа	Практика	учебная нагрузка	самостоятельная работа	Практика	учебная нагрузка	самостоятельная работа	Практика	учебная нагрузка	самостоятельная работа
11	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12		14	15	16	17	18	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
		UÅ.		H	4464		190	3916	0	0	50	1688	0	144	448	20	144	696	60	72	492	48	364	470	30	218	364	30	442	198	224
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социяльно-экономический учебный цикл				468	0	38	430	0	0	0	40	0	0	40	0	0	92	8	0	158	24	0	140	6	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.01	Основы философии		7		48		2	46				0												46	2						
ОГСЭ.02	История России	\vdash	3		56		8	48				0									48	8		-1-							
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной	\Box	6	_	122		2	120			П				22		S 1	46			24			28	2	T 111					
ОГСЭ.04	Физическая культура		7	,	176		24	152							18	din		46	8		52	16		36							
ОГСЭ.05	Психология общения		7		66		2	64		_											34			30	2						
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл				174		15	174			10	58	0	0	58	0	0	62	16	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EH.01.	Математика		4		64		8	56							28			28	8												
EH.02.	Информатика	\sqcup	4	\rightarrow	72		8	64		<u> </u>	$oxed{oxed}$				30			34	8				<u> </u>	├					-	-	
EH.03.	Экологические основы природопользования	Ш	- 6	_	38			38			ļ	0									38										Ш
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			110	1090	0	58	1034	0	0	0	262	0	0	222	10	0	352	24	0	190	20	40	182	0	0	50	0	0	0	0
ОП. 01	Инженерная графика	4			152		6	146							60			86	6					_							
ОП. 02	Материаловедение		4		76	<u> </u>	2	74	_	<u> </u>	<u> </u>				44	2		30_	-		<u> </u>	-	<u> </u>		-			-		-	
ОП. 03.	Техническая механика	\vdash	\rightarrow	1	150	├	12	138	<u> </u>	_	1				72	6		66	6		-	-	-	├—	1		-		+	+-	
ОП. 04.		₩	_	-	62		2	60	-	-	+				-			60	2		40		40	4	-			-	_		
ОП. 05. ОП. 06.	Электротехника и основы электроники Технологическое оборудование	┦	\rightarrow	7	84 126	\vdash	4	80 124	-	-									-		32	4	40	40			50		+		
ОП. 07.	Технология отрасли	1-1	_	5	56	\vdash	4	52	-									26			26	4		10			-				
ОП. 08.	Обработка металлов резанием, станки и инструменты	П	\neg		66		4	62							26	2		36	2							Į.			NE.		
ОП. 09.	Охрана труда и бережливое производство	\Box	- 1	5	32		0	32								Ш					32					41			1111		
ОП. 10.	Экономика отрасли		- 1	$\overline{}$	76		8	68				- 3			20			48	8												
ОП. 11.	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Адаптивные информационные технологии в профессиональной деятельности			5	64		4	60													30	4		30							
ОП. 12.	Безопасность жизнедеятельности	П	7	5	68		0	68																68					1 180		
ОП. 13.	Компьютерная графика	П	-	5	78		8	70											1		30	8_		40				111			
IIM.00	Профессиональные модули				2732	1008	94	2278	0	0	50	1328	0	144	128	10	144	190	12	72	106	4	324	148	24	218	314	30	442	198	224
ПМ. 01	Монтаж промыпіленного оборудовання и пусконаладочные работы				426	180	18	408	0	0	0	208		0	28	2	36	52	4	72	86	4	72	62	8	0	0	0	0	0	0

МДК.01.01	Осуществление монтажных работ промышленного	5	Τ	Τ	126		6	120							28	2	1 01	52	4		40										
МДК.01.02	оборудования Осуществление пусконаладочных работ	+	6		106		8	98													46	4		52	4						
	промышленного оборудования			1							Ш																				
УП.01	УП	\perp	_ 6	; <u> </u>	72	72	0	72	<u> </u>			72					36				\vdash		36							-	
ПП.01.01	Производственная практика	\rightarrow	+	-	108	108	0	108			\square	108	ļ	-						72	\vdash		36				-				
	Экзамен по модулю	6			14		4	10			Ш	0												10	4						
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования				442	180	14	428	0	0	20	218	0	0	0	0	0	92	4	0	20	0	108	52	4	74	38	0	36	10	4
МДК 02.01	Техническое обслуживание промышленного оборудования	7			180		8	172			20	0						92	4		20			24	2		38				
МДК 02.02	Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним		7	7	68		2	66				38												28	2	38					la.
УП.02	Учебная практика		١,	\top	72	72	0	72				72					-						36			36			11		
ПП.02	Производственная практика		18	1	108	108	0	108				108											72				4_		36		
	Экзамен по модулю	8	\top		14		4	10				0	0										Î							10	_4
ПМ.03	Организация ремонтные, монтажные и наладочные работы по промышленному оборудованию				684	288	34	650	0	0	30	298		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	226	30	190	130	0_
МДК 03.01	Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	8			216		22	194			30	0															114	22		80	The last
мдк 03.02	Организация монтажных работ по промышленному оборудованию				94		8	86				0											1				40	8		46	
мдк 03.03	Организация наладочных работ по промышленному оборудованию		- (<u>'</u>	72		0	72				0															72	Ē '			
УП.03	Учебная практика	\Box		3	108	108	0	108				108						1			_	<u> </u>	_	<u> </u>		36			72		
ПП.03	Производственная практика	Щ	1	3	180	180	0	180	<u> </u>		 	180	_			L					_		-	1	-	72	-		108		
	Экзамен по модулю	8	\perp		14		4	10					0		_							_							10	4	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по профессии 18559 "Слесарь-ремонтник"				410	0	16	394	0	0	0	252		0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	34	12	36	50	0	72	58	4
МДК 04.01	Организация ми технология ремонта, сборки, регулировании и Машин и оборудования различного назначения		8	8	144		12	132				0												34	12		50			48	
УП.04	Учебная практика	\Box	1		72			72				72						-					72			En					
ПП.04	Производственная практика	П	٦ľ	8	180			180				180		-91				111					72			36		L	72		
	Экзамен по модулю	6			14		4	10				0	0					, L. I.											- 14	10	4
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по профессии 16.052 "Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов		The second secon		410	0	12	398	0	0	0	208		144	100	8	108	46	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
МДК 05.01	Выполнение работ по рабочей профессии Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов		4	4	144		8	136							100	8		36													
УП 04	Учебная практика			4	72			72				72		72				10							-	11118	1 1				
ПП.05	Производственная практика	Щ	Ц.		180			180				180	-	72			108				_	1	ļ	₩	1				-		
	Экзамен по модулю				14		4	10	1			0				100		10	4												
пдп.00	Преддипломная практика	8		g 138	144	144		ALTER		0=		144						1		1121	1 3				- 11				144		11
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен			8		216			183			0			2011							U.S.									210
					5940							0																			

Количество дисциплин и МДК				50	12		780			292			168		0	364			226	
Количество недель учебной практики	1	12	0 2	2 0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	3		
Количество недель производ. практики (по профилю специальности)	2	21		2 0	0	3	0	0	2	0	0	5	0	0	3	0	0	6		
Количество недель производ. практики (преддипломной)																				4
Количество экзаменов							3			2			2							1
Количество диф.зачётов				1			9			5			9			6				3