

Утверждаю

Директор

ЧПОУ "Газпром колледж Волгоград"

С.М. Суслов

2020 № 15.02.01/Бо-20



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Частное профессиональное образовательное учреждение "Газпром колледж Волгоград"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

*код наименования специальности*

по программе базовой подготовки

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

Техник-механик

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2020

профиль получаемого профессионального образования

технический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 17.03.2015 № 344

Виды деятельности
Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования
Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования
Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения
Выполнение работ по рабочей профессии "Слесарь-ремонтник"



1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю и специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39 недель	0 недель	0 недель	0 недель	2 недели	0 недель	11 недель	52 недели
II курс	36 недель	4 недели	0 недель	0 недель	2 недели	0 недель	10 недель	52 недели
III курс	31 неделя	4 недели	4 недели	0 недель	2 недели	0 недель	11 недель	52 недели
IV курс	19 недель	0 недель	10 недель	4 недели	2 недели	6 недель	2 недели	43 недели
<b>Всего*</b>	<b>86 недель</b>	<b>8 недель</b>	<b>14 недель</b>	<b>4 недели</b>	<b>6 недель</b>	<b>6 недель</b>	<b>23 недели</b>	<b>147 недель</b>

\* - общее количество недель обучения представлено без учета 1 курса согласно ФГО СПО по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)













Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)								
		Экзамен, экзамен (квалификационный)	дифференцированный зачет	зачет	курсовая работа (проект)	максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	Обязательная аудиторная		I курс	II курс	III курс	IV курс				
									в т. ч.	курсовых работ (проектов)								
ПМ.01	Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования	Э(к) 8				1150	300	850	230	30	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 22 нед.	7 сем. 16 5/6 нед.	8 сем. 12 1/6 нед.
МДК.01.01	Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	5,6				492	160	332	120				86	116	130			
МДК.01.02	Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	8		8		442	140	302	110	30						60	102	140
ПП.01	Выполнение монтажных и ремонтных работ оборудования на предприятиях транспорта и хранения газа	7				216		216									216	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	Э(к) 8				641	185	456	150	30						90	158	208
МДК.02.01	Эксплуатация промышленного оборудования	6,8	7	8		533	185	348	150	30						90	50	208
ПП.02	Эксплуатация оборудования на предприятиях транспорта, хранения и распределения газа		7			108		108									108	
ПМ.03	Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения	Э(к) 7				170	44	126	40							90	36	
МДК.03.01	Организация работы структурного подразделения		6			134	44	90	40							90		
ПП.03	Организация производственных работ персонала на предприятиях транспорта и хранения газа		7			36		36									36	
ПМ.04	Выполнение работ по профессии рабочего "Слесарь-ремонтник"	Э(к) 6				540	36	504					72	144	144	144		



