



Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Щелковский колледж»
(ГБПОУ МО «Щелковский колледж»)

СОГЛАСОВАНО

Представители работодателя:

_____ 2020 г.
« ____ » _____ 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МО «Щелковский колледж»

_____ Ф. В. Бубич

« ____ » _____ 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования

08.02.08

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Квалификация **техник**

Форма обучения **заочная**

Нормативный срок обучения - **3г 10м** на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования

_____ при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от **05.02.2018**

№ **68**

Группа **6029 в3**

Год начала подготовки по УП

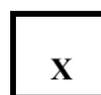
2020

1. График учебного процесса

к у р с	сентябрь					октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август														
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31								
с	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
1														::	::	::		=	=									П	П	П	П	П	П	П	П	П	П						::	::				=	=	=	=	=	=	=	=	=				
2														::	::	::		=	=													П	П	П	П	П	П						::	::				=	=	=	=	=	=	=	=	=				
3														::	::	::		=	=																		П	П				::	::	::			=	=	=	=	=	=	=	=	=					
4														::	::	::		=	=									П	П	П	П	П		::	::	::	Х	Х	Х	Х	Х	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	Ш												



самостоятельное обучение



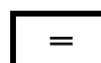
производственная практика
(преддипломная)



государственная итоговая аттестация



лабораторно-экзаменационная сессия



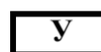
каникулы



подготовка к государственной (итоговой)
аттестации



производственная практика (по профилю)



учебная практика

Практика может быть концентрированная или рассредоточенная.

На графике сроки сессии чуть больше чем 30 дней (на 1-2 курсе), 40 дней (на 3-4 курсе).

1 сессия = 3 нед. = 21 день

2 сессия = 1 нед. (7 дней) + 2 дня (на пятой неделе)

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (сессии и самостоятельная работа)	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная			
I курс	30	0	11	0	0	11	52
II курс	34	0	7	0	0	11	52
III курс	39	0	2	0	0	11	52
IV курс	26	0	5	4	6	2	43
Всего	129	0	25	4	6	35	199

Специальность **08.02.08** Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Индекс	Наименование дисциплин	Промежуточная аттестация		кол-во конгр.работ	Объем образовательной программы (час.)	самостоятельная	Обязат.уч.занятия (час.)				Практика (час)		Распределение обяз.уч.занятий по курсам			
		экзамен	Дифференцированный зачет				Всего	в том числе			Учебная	Производственная	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
								Уроков (лекций)	Лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курс.проект						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0	5	6	468	432	36	8	28				12	10	10	4
ОГСЭ.01	Основы философии		2	1	48	42	6	2	4					6		
ОГСЭ.02	История		1		40	34	6	2	4				6			
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности		4	3	166	150	16	0	16				4	4	4	4
ОГСЭ.04	Физическая культура		1	1	166	164	2	2	0				2			
ОГСЭ.05	Психология общения		3	1	48	42	6	2	4						6	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	3	3	144	120	24	6	18				18	6	0	0
ЕН.01	Математика		1	1	56	46	10	2	8				10			
ЕН.02	Информатика		1	1	56	48	8	2	6				8			
ЕН.03	Экологические основы природопользования		2	1	32	26	6	2	4					6		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5	10	7	858	682	176	36	140				114	14	48	0
ОП.01	Инженерная графика		1	1	100	86	14	2	12				14			
ОП.02	Техническая механика	1		1	66	52	14	2	12				14			
ОП.03	Электротехника и электроника	1		1	60	46	14	2	12				14			
ОП.04	Материалы и изделия	1		1	54	40	14	2	12				14			
ОП.05	Основы строительного производства	1		1	44	26	18	2	16				18			
ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики		1		36	22	14	2	12				14			
ОП.07	Основы геодезии	1		1	66	48	18	2	16				18			
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2	1	50	42	8	2	6					8		

ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		3		32	24	8	2	6					8		
ОП.10	Экономика организации		3		72	54	18	4	14					18		
ОП.11	Менеджмент		3		32	26	6	2	4					6		
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности		3		68	52	16	4	12					16		
ОП.13	Адаптационная дисциплина ("Основы финансовой грамотности"/"Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний")		2		36	30	6	0	6				6			
ОП.14	Способы поиска работы, рекомендации по трудоустройству, планирование карьеры		1		36	32	4	4	0				4			
ОП.15	Основы предпринимательства, открытие собственного дела		1		106	102	4	4	0				4			
ПМ.00	Профессиональный цикл	7	9	0	2778	1330	404	14	310	80	0	1044	16	130	102	156
ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	3	1	0	944	562	130	4	86	40		252	0	130	0	0
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	2			416	344	72	2	70					72		
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	2			276	218	58	2	16	40				58		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		2		252							252		252		
	Экзамен по модулю ПМ.01	2														
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	2	2	0	644	346	154	4	110	40		144	0	0	102	52
МДК.02.01	Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	3			348	246	102	2	60	40					102	

МДК.02.02	Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации		4		152	100	52	2	50						52		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		4		144						144			72	72		
	Экзамен по модулю ПМ.02	4															
ПМ.03	Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	1	3	0	402	190	104	4	100	0	108	0	0	0	104		
МДК.03.01	Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления		4		120	68	52	2	50						52		
МДК.03.02	Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления		4		174	122	52	2	50						52		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		4		108						108				108		
	Экзамен по модулю ПМ.03	4															
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	2	0	644	232	16	2	14	0	396	16	0	0	0		
МДК.04.01	Спецтехнология по профессии		1		248	232	16	2	14			16					
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		1		396						396	396					
	Квалификационный экзамен по ПМ.04	1															
	Объем образовательной программы в академических часах				4248	2564	640	64	496	80	0	1044	160	160	160	160	
ПДП	Производственная практика (преддипломная)		4		144						144						
ГИА	Государственная итоговая аттестация				216												
	Общий объем образовательной программы:	12	27	16	4464												
										Всего	дисциплин и МДК		15	7	7	4	
											учебной практики						
											производственной практики/ преддипломная практика		396	252	72	180/144	
Государственная итоговая аттестация (с 18 мая по 28 июня)																	
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.																	

экзаменов			6	3	1	2	
дифф. зачетов			10	5	5	7	
контр. работы			10	4	2	0	

ОП.06	Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики		1		36	22	14	2	12			14							
ОП.07	Основы геодезии	1		1	66	48	18	2	16			18							
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности		2	1	50	42	8	2	6				8						
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		3		32	24	8	2	6					8					
ОП.10	Экономика организации		3		72	54	18	4	14					18					
ОП.11	Менеджмент		3		32	26	6	2	4					6					
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности		3		68	52	16	4	12					16					
ОП.13	Адаптационная дисциплина ("Основы финансовой грамотности"/"Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний")		2		36	30	6	0	6				6						
ОП.14	Способы поиска работы, рекомендации по трудоустройству, планирование карьеры		1		36	32	4	4	0			4							
ОП.15	Основы предпринимательства, открытие собственного дела		1		106	102	4	4	0			4							
ПМ.00	Профессиональный цикл	7	9	0	2778	1330	404	14	310	80	0	1044	16	130	102	156			
ПМ.01	Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления	3	1	0	944	562	130	4	86	40		252	0	130	0	0			
МДК.01.01	Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	2			416	344	72	2	70					72					
МДК.01.02	Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	2			276	218	58	2	16	40				58					
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		2		252							252		252					
	Экзамен по модулю ПМ.01	2																	
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления	2	2	0	644	346	154	4	110	40		144	0	0	102	52			

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.

Всего	производственной практики/ преддипломная практика			396	252	72	180/144					
	экзаменов			6	3	1	2					
	дифф. зачетов			10	5	5	7					
	контр. работы			10	4	2	0					