

«Согласовано»
Исполнительный директор ООО
«РОНДО-ПЛЮС»
_____ Д.С.Шинадов

« _____ » _____ 2018 г.

Рассмотрено и принято
Педагогическим советом
(в соответствии с Уставом ПОУ)
СПб. ГБПОУ «Колледж Водных
ресурсов»

«__» _____ 2018 г.

«Утверждаю»
Руководитель (директор)
СПб. ГБПОУ «Колледж Водных
ресурсов»

_____ В.Е.Андреев
« _____ » _____ 2018 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования
Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Колледж Водных ресурсов»

Квалификация: техник

Квалификация по рабочей профессии:

ОКПР 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, 3-й разряд.

Нормативный срок обучения – 2 года 10 мес.
на базе: среднего общего образования
Режим работы: 5-ти дневная учебная неделя

ОП.07	Сварка и резка материалов	3	32	30	22	8			2		3/30										
ОП.08	Энергосберегающие технологии систем вентиляции и кондиционирования	3	32	32	22	10			-									2/20	3/12		
ОП.09	Нормирование труда и сметы	ДЗ	42	38	18	20			-									3/30	2/8		
ОП.10	Компьютерная графика и прикладное программное обеспечение	-,ДЗ	48	46		46			2					2/34	1/12						
ОП.11	Основы менеджмента и экономики	3	34	32	22	10			2									2/20	3/12		
ОП.12	Охрана труда	3	36	36	24	12			-						3/36						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	-,3	68	66	26	40			2	2/34	2/20	2/12									
ПМ.00	Профессиональные модули	-/12/5	2700	1414	891	503	20	188	98	306	150	138	252	374	228	144	252	150	68	72	468
ПМ.01	Проведение работ по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-/4/1	1044	604	401	181	20	396	46					374	228	144					252
МДК.01.01	Реализация технологических процессов технической эксплуатации и сервиса систем вентиляции и кондиционирования воздуха	-,ДЗ	380	348	223	105	20		32						12/204	12/144					

МДК. 01.02	Управление автоматизированными системами вентиляции и кондиционирования воздуха	-,ДЗ	268	254	178	76			14					10/170	7/84						
УП. 01.01	Учебная практика	ДЗ	144					144								144					
ПП. 01.01	Практика по профилю специальности	ДЗ*	252					252												252	
ПМ.02	Выполнение ремонтных работ в системах вентиляции и кондиционирования.	-/3/1	734	344	240	104		360	30	170	90	84	180				180				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
МДК. 02.01	Реализация технологических процессов проведения ремонтных работ и испытаний систем вентиляции и кондиционирования воздуха.	-,ДЗ	374	344	240	104			30	10/170	9/90	14/84									
УП. 02.01	Учебная практика	ДЗ	180					180					180								
ПП. 02.01	Практика по профилю специальности	ДЗ	180					180									180				
ПМ.03	Организация и контроль работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования Контроль качества	-/2/2	528	218	150	68		288	22									150	68	72	216

МДК. 03.01	Управление процессом проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Э	146	130	90	40			16									9/90	10/40		
МДК. 03.02	Контроль качества выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования	ДЗ	94	88	60	28			6									6/60	7/28		
УП. 03.01	Учебная практика	ДЗ	72					72													72
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ПП. 03.01	Практика по профилю специальности	ДЗ*	216					216													216
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования».	-/3/1	394	250	100	150			144	136	60	54	72					72			
МДК. 04.01	Ремонт и обслуживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха	-,ДЗ	250	250	100	150				8/136	6/60	9/54									
УП.04	Учебная практика	ДЗ	72					72					72								
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	72					72									72				
Всего		9/20/9	3924	2584	1286	1278	20	1188	152	578	340	204	252	578	408	144	252	340	136	72	468

Самостоятельная работа (часов в семестр)								2/34	2\20	2/12		2/34	2/24			2/20	2/8		
Количество часов в неделю								36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Промежуточная аттестация 5 недель	180									1			1		1		1		1
Преддипломная практика – 4 недели (бсеместр)	144																		
Государственная итоговая аттестация – 2 недели Выпускная квалификационная работа Подготовка к ГИА – 4 недели (6 семестр) 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 20.05 по 16.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта (работы) с 17.06 по 30.06 (всего 2 нед.)	216																		216
Всего	4464	2584	1286	1278	20	188	152	612	360	216	252	612	432	144	252	360	144	72	468
	Всего часов:	4464					1 курс					2 курс				3 курс			
								1	2			3	4		5		6		
	Дисциплин и МДК	2584	578	340	204			578	408			340	136						
	Самостоятельная работа	152	34	20	12			34	24			20	8						
	Учебной практики	468									252			144					72
	Производственной практики	720													252				468
	Преддипломная практика	144																	144
	Промежуточная аттестация	180								36			36		36			36	36
	Экзаменов	9			2					2		2		2			1		2
	Дифференцированные зачёты (без учета физры)	19	1	2	2	2		1	3	1	2						3	1	1
	Зачеты	9		1	2							1						5	

