

УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель отдела
 образовательной
 деятельности
 Н.В. Гребнева
 3 сентября 2018 г.

ФОРМЫ и ГРАФИК промежуточной аттестации в 2018/19 уч.году
 гр. МЭУ-3
**08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств,
 кондиционирования воздуха и вентиляции**
 Куратор: Глухова Полина Петровна

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	максимальная	КР	III курс	
					5 сем. 16 нед.	6 сем. 23,5 нед.
ОГСЭ.01	Философия	З	72		48	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,	198		42	26
ОГСЭ.04	Физическая культура	,3,3	336		20	23
ОГСЭ.05	Культура профессиональной речи	-,ДЗ	92		52	16
ОП.09	Нормирование труда и сметы	-,	102			32
ПМ.01	Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Э(к)				
МДК.01.01	Реализация технологических процессов монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Эк	300			200
МДК.01.02	Контроль соответствия качества монтажа систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха требованиям нормативной и технической документации	Эк	154			103
УП.01	Учебная практика	ДЗ	2 нед.			2 нед.
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	8 нед.			8 нед.
ПМ.03	Участие в проектировании систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Э(к)				
МДК.03.02	Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных технологий	-,Э	180	30	70	50
УП.03	Учебная практика	-,ДЗ	3 нед.		2 нед.	1 нед.
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 18526 Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Э(к)	398		272	
МДК.04.01	Технология выполнения слесарных работ по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Эк	203		35	
МДК.04.02	Технология разборки, ремонта, сборки, монтажа и обслуживания системы вентиляции и кондиционирования воздуха с производительностью одной установки до 500000 куб.м/ч.	Эк	195		57	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	5 нед.		5 нед.	
Всего				30	576	846