Образовательное частное учреждение высшего образования "Российская международная академия туризма" Московский филиал РМАТ

Утверждаю

Ректор

Трофимов Е.Н.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Московский филиал Образовательного частного учреждения высшего образования "Российская международная академия туризма"							
наименование образовательного учреждения (организации)							

по специальности среднего профессионального образования 19.02.10 Технология продукции общественного питания KO4 наименование специальности по программе базовой подготовки уровень образования основное общее образование квалификация: техник-технолог 3r 10m 2018 Очная форма обучения Срок получения СПО по ППССЗ: год начала подготовки по УП профиль получаемого профессионального образования технический при реализации программы среднего общего образования Приказ об утверждении ФГОС 22.04.2014 № 384 Согласовано: Проректор по учебно-методической работе Н.Н. Лагусева А.С.Соколов Проректор РМАТ-Директор Московского филиала Директор колледжа гостиничного сервиса МФ РМАТ Л.В.Козловская

Majoric Sancianne unica, prapara, C. g.		1	TO 100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Total Tota	Company Comp
ED CHC.04 Mannengrapa 2					
O.T. Argument	1 1 2 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
OTCUS Concess describes	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 2 2 2 2 2 2 2 2		30
100 Season	4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
OCIZ Obdes delimente suppresso a consistente del consistente d	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
PAC	4 5 5 2 5 2 5 5 5 5				
66 FFF	7 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5				
507	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
100-04.0 Seminatory of the control o	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
171- 791.05 30.500/glossyconed statemen 0 791.05 30.500/glossyconed statemen 0 790.05 30.					
MgC 0.5 Teachton operations accessed	2 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		9K 72 9K 5H 864 1	wc 32 mg 3 wc 35 mg	
Follow Company of the	10 10 10 10 10 10 10 10			1 2 2 3 4 3 5 4 3 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 4 5 5 4 5 6 5 6 6 6 6	4 ss
A Storage processor of the control o	1			1	
Action in properties of engine in a compared to the compared t	22 25 24 666 266 452 552 552 552 65 65 55	56 42 44 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 24 60 36 26 1 0 0 30 27 1 0 0 30 30 1 0 0 20 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 2 2 4 5 2 6 2 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6 2 6	