Расписание занятий в Учебном Центре подразделения "Электрооборудование" АББ в г. Москве на февраль 2019 г.

				Vспория												Дат	а									
<u>Уровень</u>	<u>Код</u>	<u>Название</u>	<u>Время</u>	<u>Условия</u> <u>записи</u>	1	2	3	4 !	5 6	7	8 9	10	11	12	13	14 15		17	18 1	9 20	21	22	23 2	4 25	26	27 28
									1						_	Аудито	рия				1					
0	N01	«Основные понятия, применяемые в электроустановках».	10:00 - 18:00																	Ампер						
1	M13	«Сборка конструктива НКУ на основе оболочек System pro E power»	09:30 - 17:00											Тесла												Тесла
	M110	«Домофонные системы АББ. Монтаж и настройка комплектов»	10:00 - 16:00											Джоуль												
	S10	«Электрооборудование бытового и аналогичного применения»	09:30 - 18:00						Ампер																	
	SP11	«Пускорегулирующая аппаратура АББ. Номенклатура и правила выбора»	10:00 - 17:30							Ампер																
	SPM13	«Силовые автоматические выключатели АББ. Номенклатура и правила выбора»	10:00 - 18:00										Ампер													
	SP14.1	«Оболочки АББ для НКУ распределения электроэнергии (до 1000 A) и автоматизации в жилых и промышленных зданиях. Номенклатура и правила выбора.»	10:00 - 18:00					Ампер													Ампер					
	SP14.2	«Оболочки АББ для силовых НКУ распределения электроэнергии (свыше 1000 A) и управления промышленными установками. Номенклатура и правила выбора.»	10:00 - 18:00												Ампер											
	SP15	«Модульные устройства АББ. Номенклатура и правила выбора»	10:00 - 18:00																						Ампер	
	SP16	«Промышленные разъемы АББ. Номенклатура и правила выбора»	10:00 - 17:00																							WO
	SP17	«Электроустановочные изделия АББ. Функциональные возможности, номенклатура и правила выбора. Позиционирование»	9:30 - 19:00												,	Ампер										
	SPM18	«Автоматизированное управление инженерными системами зданий на базе технологии ABB i-bus KNX. Вводный курс»	10:00 - 18:00																AMIPO	2						
	SPM19	«Автоматизированная система управления для жилых и офисных помещений ABB free@home. Функции, принципы работы, готовые решения»	10:00 - 16:00		Джоуль															Джоуль						
	SP111	«Оборудование бесперебойного электропитания АББ. Номенклатура и правила выбора»	10:00 - 18:00													Ватт										
2	P24	«Силовые автоматические выключатели. Составление спецификаций в соответствии с требованиями проекта»	10:00 - 18:00	После SPM13																	Генри					
	P25	«Выбор и настройка силовых автоматических выключателей для обеспечения селективности»	10:00 - 16:00	После SPM13															Tecna							
	PM24	«Основы проектирования систем автоматизированного управления инженерными комплексами зданий на базе технологии ABB i-bus KNX»	18:00	После SPM18																						Ампер
	SP25	«Функциональные возможности электроустановочных изделий АББ. Решения по управлению комфортом, освещением и микроклиматом»	09:30 - 18:00	После SP17																	WO					
3	M31	«Построение системы управления освещением на базе технологии ABB i-bus KNX»	10:00 - 17:00	После РМ24																						Джоуль