		Расписа 	ние заня	гий Е	3 Уч	ебн	ом Ц	ентр	e AE	Бв	. M	оскв	а на	нояб	рь 2	016		Дата											_
<u>Уровень</u>	<u>Код</u>	Название «Основные понятия, применяемые в	Время	1	2															27	28	29	30						
						_				0							Ауд	цито	рия										
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												
	S10	«Электрооборудование бытового и аналогичного применения»	09:30 - 18:00								Ампер																		
	SP11	«Пускорегулирующая аппаратура АББ. Номенклатура и правила выбора»	09:00 - 18:00				T					Ампер								Ī	T							7	_
	SPM13	«Силовые автоматические выключатели АББ. Номенклатура и правила выбора»	10:00 - 18:00				Ť					'								Ī	T	Ампер						1	
	SP14	«Оболочки АББ для НКУ. Номенклатура и правила выбора»	10:00 - 18:00															Ампер				4						1	_
	SP15	«Модульные устройства АББ. Номенклатура и правила выбора»	10:00 - 18:00				T											,	Ампер	Ī	T							7	_
	SP16	«Промышленные разъемы АББ. Номенклатура и правила выбора»	10:00 - 17:00															MO	_										
	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																					Ампер					
	SPM19	«Автоматизированная система управления для жилых и офисных помещений ABB free@home. Функции, принципы работы, готовые решения»	10:00 - 16:00																Джоуль										
	SPM110	«Домофонные системы АББ. Вводный курс»	10:00 - 17:00																			Джоуль							
2	P21	«Основы проектирования современных электроустановок на базе оборудования АББ»	10.00 - 18.00														Ампер												
	P24	«Силовые автоматические выключатели. Составление спецификаций в соответствии с требованиями проекта»	10:00 - 18:00																				Генри						
	P25	«Выбор и настройка силовых автоматических выключателей для обеспечения селективности»	10:00 - 16:00																									Тесла	
	P26	«Проектирование НКУ на основе конструктива System pro E power»	10.00 - 18.00																Тесла										
	PM24	«Основы проектирования систем автоматизированного управления инженерными комплексами зданий на базе технологии ABB i-bus KNX»																									Ампер		
	PM210	«Основы проектирования, монтажа и настройки домофонных систем АББ»	10:00 - 17:00																					Джоуль					
3	M31	«Построение системы управления освещением на базе технологии ABB i-bus KNX»	10:00 - 17:00																									Джоуль	
	M37	«Построение системы управления освещением на базе технологий DALI и ABB i-bus KNX»	10:00 - 17:00																										Джоуль
	P33	«Мониторинг и диспетчеризация систем электроснабжения на базе оборудования АББ».	09:30 - 17:00															Генри											
	P34	«Применение оборудования ABB среднего напряжения при проектировании систем электроснабжения»	10:00 - 18:00																										Ампер