

		0										
1.4.	Протокол OSPF	1 0	10	8	2							
1.5.	Протокол BGP	1 0	10	8	2							
1.6.	Обслуживание и мониторинг сетевой инфраструктуры	1 4	14	1 2	2							
1.7.	Управление групповой рассылкой трафика	1 0	10	8	2							
1.8.	Сетевые сервисы	1 4	14	1 2	2							
2	Архитектуры систем связи (телекоммуникаций) ядра корпоративной сети предприятия	1 8	18	1 6	2						Зачет	
2.1.	Обеспечения требуемого качества обслуживания трафика	6	6	4	2							
2.2.	Программно-определяемый доступ	4	4	4								
2.3.	Программное решение Cisco SD-WAN	4	4	4								
2.4.	Проектирование сетей передачи данных	4	4	4								
3	Механизмы обеспечения безопасности систем связи (телекоммуникаций) ядра корпоративной сети предприятия	2 0	20	1 6	4						Зачет	
3.1.	Механизмы и технологии обеспечения безопасности на канальном уровне	6	6	4	2							
3.2.	Механизмы и технологии обеспечения безопасности на сетевом уровне	6	6	4	2							
3.3.	Механизмы и технологии обеспечения безопасности для протокола IPv6	4	4	4								
3.4.	Технология IEEE	4	4	4								

	802.1X											
4	Методы автоматизации управления и настройки систем связи (телекоммуникаций) ядра корпоративной сети предприятия	14	14	12	2						Зачет	
4.1.	Форматы для хранения и обмена информацией. JSON. XML. YANG	6	6	4	2							
4.2.	Автоматизация с помощью сценариев	4	4	4								
4.3.	Программируемость сетевой инфраструктуры	4	4	4								
5	Итоговая аттестация	2	2		2						Итоговый экзамен	
	ИТОГО:	168	168	140	26	2	0	0	0			

Руководитель УКиС
Ц БиКПТ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шурков М.В.
	Идентификатор	R3d14f292-shurm-eb821867

М.В.
Шурков

Начальник ОДПО

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Петин С.Н.
	Идентификатор	R6f0dee6c-PetinSN-eb3bc6a8

С.Н. Петин