



## ПРИКАЗ

№ 678  
«11» июля 2024 г.

г. Москва

О проведении в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» научно-практического семинара «Введение в разработку защищенных ИСУЭ и АСУ ТП с использованием ViPNet SIES» 15-17 июля 2024г.

**приказываю:**

1. Директору Центра НТИ МЭИ Волошину А.А. провести научно-практический семинар «Введение в разработку защищенных ИСУЭ и АСУ ТП с использованием ViPNet SIES» 15-17 июля 2024г. в соответствии с программой семинара (Приложение 1).
2. Директору Центра НТИ МЭИ Волошину А.А. обеспечить доступ, а также работоспособность компьютерного и аудиовизуального оборудования в аудитории Д-114.
3. Ответственным за проведение семинара назначить инженера ОНИ НТИ «МЭИ» Карпенко В.И.
4. Инженеру ОНИ НТИ «МЭИ» Карпенко В.И. обеспечить выдачу сертификатов участникам.
5. Начальнику Хозяйственного отдела Заркуа З.С. обеспечить уборку в аудитории Д-114 до начала и по окончании мероприятия.
6. Обеспечить проход участников на время проведения мероприятия в Главный корпус ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», безопасность проводимого мероприятия (отв. проректор по безопасности Плотников А.В.).
7. Начальнику управления общественных связей Каплатой Д.Д. обеспечить фотосъемку и освещение мероприятия в СМИ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».
8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Первый проректор

В.Н. Замолодчиков

Программа научно-практического семинара «Введение в разработку защищенных ИСУЭ и АСУ ТП с использованием ViPNet SIES» 15-17 июля 2024г.

<b>15 июля 2024</b>	
10:00 – 11:30	Лекция. Введение в вопросы применения криптографических средств защиты информации при разработке доверенных ПАК ИСУЭ и АСУ ТП
11:30 – 11:40	Перерыв
11:40 – 13:10	Лекция и демонстрация Обзор продукта ViPNet SIES.
13:10 – 13:50	Обед
13:50 – 15:20	Практическое занятие. 1 часть Развертывание типовой инфраструктуры продукта ViPNetSIES
15:20 – 15:30	Перерыв
15:30 – 17:00	Практическое занятие. 2 часть Развертывание типовой инфраструктуры продукта ViPNetSIES
17:00 – 17:20	Ответы на вопросы и заполнение формы обратной связи
<b>16 июля 2024</b>	
10:00 – 11:30	Лекция. Обзор структуры и принципов работы протоколов Modbus и CRISP
11:30 – 11:40	Перерыв
11:40 – 13:10	Практическое занятие. 1 часть Встраивание СКЗИ ViPNet SIES Core в устройства нижнего уровня ИСУЭ и АСУ ТП
13:10 – 13:50	Обед
13:50 – 15:20	Практическое занятие. 2 часть Встраивание СКЗИ ViPNet SIES Core в устройства нижнего уровня ИСУЭ и АСУ ТП

15:20 – 15:30	Перерыв
15:30 – 17:00	Практическое занятие. Интеграция СКЗИ ViPNet SIES Unit с ПО устройств верхнего уровня ИСУЭ и АСУТП.
17:00 – 17:20	Ответы на вопросы и заполнение формы обратной связи
<b>17 июля 2024</b>	
10:00 – 11:30	Практическое занятие. Реализация резервирования защищаемых устройств
11:30 – 11:40	Перерыв
11:40 – 13:10	Практическое занятие. Реализация взаимодействия с ViPNetSIES MC для устройства нижнего уровня
13:10 – 13:50	Обед
13:50 – 15:20	Практическое занятие. 1 часть Реализация взаимодействия с ViPNetSIES MC" для устройства верхнего уровня
15:20 – 15:30	Перерыв
15:30 – 17:00	Практическое занятие. 2 часть Реализация взаимодействия с ViPNetSIES MC для устройства верхнего уровня
17:00 – 17:20	Ответы на вопросы и заполнение формы обратной связи