

Уважаемые преподаватели! Ведомости заполняются ТОЛЬКО в электронном виде на <https://exam.hse.ru/>. Проверьте наличие соглашения об электронном взаимодействии. По вопросам заключения соглашения обращайтесь в свой департамент

Курс	Группа	ПЯТНИЦА		СУББОТА		ВОСКРЕСЕНЬЕ	ПОНЕДЕЛЬНИК			ВТОРНИК		СРЕДА		ЧЕТВЕРГ		ПЯТНИЦА		СУББОТА		ВОСКРЕСЕНЬЕ	ПОНЕДЕЛЬНИК		
		20.06.2025		21.06.2025		22.06.2025	23.06.2025			24.06.2025		25.06.2025		26.06.2025		27.06.2025		28.06.2025		29.06.2025	30.06.2025		
Образовательная программа: М 10.04.01 МИЭМ М 2024 очная Информационная безопасность в кредитно-финансовой сфере																							
Курс 1	МИБР241	начало экзамена	18:00		11:00						18:00		18:00		16:20								
		окончание экзамена	21:00		14:00						21:00		21:00		19:30								
		наименование дисциплины	Семинар наставника		Управление рисками и устойчивостью финансовых организаций						Нормативное обеспечение информационной безопасности		Защита компьютерных сетей и систем		Проектный семинар								
		форма экзамена	устный		устный						устный		устный		устный								
		ФИО преподавателя	Сергеев Антон Валерьевич		Давыдов Вячеслав Анатольевич						Сергеев Антон Валерьевич, Ильина Дарья Викторовна		Илюхин Руслан Васильевич		он-line								
Курс 1	МКБ241	тип аудитории	Семинарская		Семинарская					Семинарская				Группа									
		номер аудитории	307		305						302												
		единица контингента	Группа		Группа					Группа				Поток									
		комментарии												Поток									
		Образовательная программа: М 10.04.01 МИЭМ М 2024 очная Кибербезопасность																					
Курс 1	МКБ241	начало экзамена								16:20		18:10		18:00		18:10							
		окончание экзамена								19:30		21:00		21:00		21:00							
		наименование дисциплины								Проектный семинар по кибербезопасности		Криптографические методы защиты информации		Основы цифровой форензики		Семинар наставника		Защита компьютерных сетей и систем					
		форма экзамена								Онлайн		Онлайн		Онлайн		Онлайн		Онлайн					
		ФИО преподавателя								Смирнова Галина Александровна		Евсютин Олег Олегович		Сорокин Александр Владимирович		Евсютин Олег Олегович		Бубнов Денис					
Курс 1	МИБИ241	тип аудитории							Онлайн		Онлайн		Онлайн		Онлайн		Онлайн						
		номер аудитории																					
		единица контингента								Группа		Поток		Поток		Поток		Группа					
		комментарии																					
		Образовательная программа: М 10.04.01 МИЭМ М 2024 очная Информационная безопасность и технологии искусственного интеллекта																					
Курс 1	МИБИ241	начало экзамена	11:10		11:00					16:20		13:00											
		окончание экзамена	14:20		14:00					21:00		16:00		16:00									
		наименование дисциплины	Семинар наставника		Машинное обучение и безопасность систем					Проектный семинар		Разработка защищенных программных систем		Защита компьютерных сетей и систем									
		форма экзамена	Устный		Письменный					Письменный		Письменный		Письменный									
		ФИО преподавателя	Евсютин Олег Олегович		Андреева Дарья Александровна					Матвеев Николай Валентинович		Илюхин Руслан Васильевич		он-line		он-line							
Курс 1	МИБ241	тип аудитории	Семинарская		Семинарская				Онлайн		Онлайн		Онлайн		Поток		Поток						
		номер аудитории	403		207																		
		единица контингента	Поток		Поток					Группа		Группа		Группа		Поток		Группа					
		комментарии																					
		Образовательная программа: М 11.04.02 МИЭМ М 2019 очная Интернет вещей и киберфизические системы																					
Курс 1	МИБ241	начало экзамена	11:10		11:10					18:10		18:10		11:10									
		окончание экзамена	14:20		14:20					16:00		21:00		21:00		12:30							
		наименование дисциплины	Обеспечение взаимодействия элементов системы IoT, интерфейсы и протоколы		Аппаратное обеспечение IoT/CPFS					Интернет вещей (семинар наставника)		Принципы разработки ПО IoT/CPFS		Проектный семинар		Кибербезопасность IoT/CPFS							
		форма экзамена	Письменный		Письменный					Письменный		Письменный		Письменный		Устный							
		ФИО преподавателя	Артамонов Олег Николаевич		Подшивалов Александр Анатольевич					Иванов Илья Александрович		Алшин Дмитрий Владимирович		Восков Леонид Сергеевич		Подмарев Алексей Викторович							
Курс 1	МАПКИ241	тип аудитории	Семинарская		Семинарская				Семинарская		Семинарская		Семинарская		Семинарская		Лекционная						
		номер аудитории	207		207					306		205		310		306							
		единица контингента	Поток		Поток					Группа		Группа		Группа		Группа							
		комментарии																					
		Образовательная программа: М 11.04.02 МИЭМ М 2024 очная Аппаратно-программные комплексы искусственного интеллекта																					
Курс 1	МАПКИ241	начало экзамена	09:30		18:10					18:10		09:30		14:40		18:10							
		окончание экзамена	12:30		21:00					21:00		12:30		17:40		21:00							
		наименование дисциплины	Цифровая обработка сигналов для систем искусственного интеллекта		Архитектура вычислительных систем и нейросетей					Assembler. Системное программирование Linux		Разработка и проектирование элементной базы для аппаратно-программных комплексов искусственного интеллекта		Программирование на C++		Аппаратно-программные комплексы искусственного интеллекта (семинар наставника)							
		форма экзамена	устный		устный					устный		устный		устный		устный							
		ФИО преподавателя	Нефедов Сергей Игоревич		Коновальцев Антон Вячеславович					Витальевич, Петрайкин Федор Алексеевич		Литун Яна Борисовна		Петрайкин Федор Алексеевич		Нефедов Сергей Игоревич							
Курс 1	МПЭФ241	тип аудитории	Семинарская		Семинарская				Семинарская		Семинарская		Семинарская		Семинарская								
		номер аудитории	405		403					210		401											
		единица контингента	Группа		Группа					Поток		Группа		Подгруппа		Группа							
		комментарии																					
		Образовательная программа: М 11.04.04 МИЭМ М 2022 очная Прикладная электроника и фотоника																					
Курс 1	МПЭФ241	начало экзамена	18:00		18:10					18:10		18:10		18:10		16:20							
		окончание экзамена	21:00		21:00					21:00		21:00		21:00		19:30							
		наименование дисциплины	Инжиниринг в электронике, микро- и нанoeлектронике (семинар наставника)		Проектно-исследовательский семинар					Аналоговые и цифровые устройства		Компьютерные измерительные технологии		Автоматизированные системы обеспечения надежности и качества электронных средств		Проектирование и моделирование элементной базы микроэлектроники							
		форма экзамена	устный		Письменный					устный		устный		устный		устный							
		ФИО преподавателя	Харитонов Игорь Анатольевич, Кожухов Максим Владимирович		Львов Борис Глебович					Харитонов Игорь Анатольевич, Кожухов Максим Владимирович		Красивская Мария Игоревна		Сотникова Светлана Юрьевна		Харитонов Игорь Анатольевич							
Курс 1	МПЭФ242	тип аудитории	Семинарская		Семинарская				Семинарская		Семинарская		Семинарская		Семинарская								
		номер аудитории	107		401					407		223		303		405							
		единица контингента	Группа		Группа					Поток		Поток		Группа		Поток							
		комментарии																					
		начало экзамена	18:00		11:00					18:00		09:30		18:00		18:10		11:00					
Курс 1	МПЭФ242	окончание экзамена	21:00		14:00				21:00		10:50		21:00		21:00		14:00						
		наименование дисциплины	Инжиниринг в электронике, микро- и нанoeлектронике (семинар наставника)		Лабораторный практикум по квантовой фотонике и криптографии					Проектно-исследовательский семинар		Технологические основы квантовых вычислений и квантовых коммуникаций (семинар наставника)		Экспериментальные методы фотоники		Материалы твердотельной электроники		Прикладная квантовая и статистическая физика					
		форма экзамена	устный		Письменный					Письменный		Устный		Устный		Устный		Письменный					
		ФИО преподавателя	Харитонов Игорь Анатольевич, Кожухов Максим Владимирович		Ожегов Роман Викторович					Львов Борис Глебович		Чулкова Галина Меркурьевна, Гайдученко Игорь Андреевич		Монахов Иван Сергеевич		Кугель Климент Ильич							
		тип аудитории	Семинарская		Семинарская					Семинарская		Семинарская		Семинарская		Семинарская		Семинарская					
Курс 1	МПЭФ242	номер аудитории	107		207				401		306		303		207		405		301				
		единица контингента	Группа		Подгруппа				Группа		Группа		Группа		Поток		Группа		Группа				
		комментарии																					

[illegible]