

**Программа проведения заседания совета ФУМО по УГСН 24.00.00,
с участием смежных ФУМО по УГСН 25.00.00, 17.00.00,**

Сроки проведения: с 25 по 28 сентября 2023 г.

Место проведения: г. Нижний Новгород ул. Минина 24, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева,
первый учебный корпус НГТУ (улица Минина 24), аудитория 1313

25 сентября 2023 г. (понедельник)	
	Приезд и заселение в гостиницу
26 сентября 2023 г. (вторник)	
9:30-10:00	Регистрация, кофе-брейк (ауд. 1313)
10:00-11:40	<p align="center">Заседание Совета ФУМО (ауд. 1313)</p> <p align="center"><i>Доклады:</i></p> <ol style="list-style-type: none">1. Дмитриев Сергей Михайлович, НГТУ, ректор: <i>приветственное слово.</i>2. Козорез Дмитрий Александрович, МАИ (НИУ), проректор по учебной работе: <i>приветственное слово.</i>3. Ивашкин Евгений Геннадьевич, НГТУ, первый проректор-проректор по образовательной деятельности: <i>«НГТУ – участник программы территориального и отраслевого лидерства «Приоритет-2030».</i>4. Ермакова Татьяна Ивановна, НГТУ, начальник учебно-методического управления: <i>«Подходы формирования новой модели системы высшего образования».</i>5. Лаврентьева Елена Александровна, ГУМРФ им. адмирала С.О Макарова, проректор по развитию образовательного комплекса и взаимодействию с учебно-методическими объединениями, заместитель председателя ФУМО по УГСН 26.00.00: <i>«Особенности разработки проектов ФГОС ВО нового поколения по соответствующим УГСН в новых условиях».</i>6. Долгова Елена Александровна, МАИ (НИУ), заместитель начальника Управления методического обеспечения образовательной деятельности: <i>«Особенности разработки модели базового высшего образования по программам направления «Проектирование авиационных и ракетных двигателей».</i>7. Родченко Владимир Викторович, МАИ (НИУ), член ФУМО по УГСН 25.00.00 <i>«О подготовке специалистов по эксплуатации технических и стартовых комплексов космодрома «Восточный».</i>8. Калинина Надежда Викторовна, НГТУ, заведующая кафедрой «Кораблестроение и авиационная техника»: <i>«Организация подготовки специалистов по самолетостроению на базе НГТУ и НАЗ «Сокол».</i>
11:40-12:00	Общее фотографирование (НГТУ)
12:00-12:20	Посещение лаборатории «Реакторная гидродинамика» НГТУ
12:20-13:00	Обед (столовая НГТУ)
13:00-14:00	Переезд на предприятие
14:00-17:00	<p align="center">Посещение АО ПКО «Теплообменник»</p> <p>Посещение музея предприятия, производства, конструкторского бюро, посещение базовой кафедры НГТУ «Системы жизнеобеспечения автономных объектов», круглый стол на тему <i>«Участие предприятий авиационной промышленности в подготовке кадров для собственных нужд»</i></p>

17:30	Банкет (столовая НГТУ)
27 сентября 2023 г. (среда)	
9:30-10:00	Кофе-брейк (ауд. 1313)
10:00-11:00	<p align="center">Заседание Совета ФУМО (ауд. 1313)</p> <p align="center"><i>Доклады:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корольков Владимир Иванович, НПП «Авиапроект», генеральный директор: <i>«Городское аэротакси».</i> 2. Костин Владимир Алексеевич, КНИТУ-КАИ, профессор: <i>«О подготовке прочнистов в рамках направления «Авиастроение».</i> 3. Монахова Вероника Павловна, МАИ (НИУ), директор института «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки»: <i>«Опыт реализации возможности получения нескольких квалификаций во время обучения в вузе на примере ООП института «Авиационные, ракетные двигатели и энергетические установки».</i> 4. Сорокин Сергей Борисович, НГТУ, директор института переподготовки специалистов <i>«Перспективы развития ДПО для промышленных предприятий».</i>
12:00-14:00	<p align="center">Посещение АО «ЦНИИ «Буревестник»</p> <p align="center">(кофе-брейк, презентация предприятия, посещение производства и лаборатории, визит на базовую кафедру НГТУ «Артиллерийское вооружение»)</p>
14:30-17:00	<p align="center">Посещение Филиала ПАО «ОАК» – НАЗ «Сокол»</p> <p align="center">Посещение агрегатно-сборочного цеха, осмотр продуктовой линейки, кофе-брейк, посещение музея завода, презентация предприятия, визит на базовую кафедру НГТУ «Самолетостроение»</p>
17:00-21:00	<p align="center">Круглый стол</p> <p align="center">по итогам работы совместного заседания ФУМО (колесный теплоход «Сура»)</p>
28 сентября 2023 г. (четверг)	
	День отъезда