

ПРОГРАММА
технического семинара «Проектирование, монтаж, наладка энергосберегающего оборудования» 18-19 февраля 2026 г.
Место проведения: г. Дмитровград, пр. Димитрова, дом 4. ДИТИ НИЯУ МИФИ.

18 февраля 2026 г. Среда.		ФИО	Должность
08 ³⁰ – 09 ⁰⁰	г. Дмитровград, пр. Димитрова, дом 4. ДИТИ НИЯУ МИФИ 2 этаж. Регистрация участников. Реклама. Программа. Распорядок работы. Заполнение анкет удовлетворенности потребителей.	Ещенко Е.С.	Начальник службы PR и рекламы
		Тигин А.В.	Инженер СТП
09 ⁰⁰ – 09 ¹⁰	ОТКРЫТИЕ. Приветственное слово. Распорядок работы. Программа курсов.	Апёнышев Д.С	Коммерческий директор
09 ¹⁰ – 09 ³⁰	Направления и виды деятельности предприятия.	Бобков В.В.	Начальник отдела маркетинга
09 ³⁰ – 10 ¹⁵	Особенности применения и основные технические характеристики двухконтурных термоконтроллеров ПРАМЕР-710-2К.	Тигин А.В.	Инженер службы технической поддержки
10 ¹⁵ – 10 ⁴⁵	Сервисное ПО ПРАМЕР-710М и ПРАМЕР-710-2К. Сервисное ПО для ПК и для смартфонов на Android.	Тигин А.В.	Инженер службы технической поддержки
10 ⁴⁵ – 11 ⁰⁰	КОФЕ-БРЕЙК.		
11 ⁰⁰ – 11 ³⁰	Блоки управления насосами БУН. Режимы, схемы, алгоритмы управления насосами. Способы защиты насосов от аварий. Практическая работа по настройке с помощью собственного интерфейса ПРАМЕР-710М.	Боев Е.В.	Главный инженер
11 ³⁰ – 12 ⁰⁰	Контроллеры насосных станций ПРАМЕР-КН. Режимы, схемы, алгоритмы управления насосами. Способы защиты насосов от аварий. Практическая работа по настройке с помощью собственного интерфейса ПРАМЕР-КН.	Тигин А.В.	Инженер службы технической поддержки
12 ⁰⁰ – 12 ³⁰	Электроприводы регулирующих клапанов ЭП-200/180/100. Технические характеристики. Особенности. Практическая работа по пуско-наладке.	Гайнутдинов З.Х.	Ведущий-инженер-конструктор ПТО
12 ³⁰ – 13 ³⁰	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД.		
13 ³⁰ – 14 ⁰⁰	Новые разработки АО «Промсервис». Ответы на вопросы участников семинара.	Ефремов А.Ю.	Начальник ПТО
14 ⁰⁰ – 14 ¹⁵	Теплосчётчик ПРАМЕР-ТС-100-К. Состав. Устройство.	Бобков В.В.	Начальник отдела маркетинга
14 ¹⁵ – 14 ³⁰	Основные технические характеристики ПРАМЕР-ТС-100. Контроль параметров, контроль СФО, контроль питания ПР.	Пилипенко С.И.	Инженер службы технической поддержки
14 ³⁰ – 15 ⁰⁰	Практическая работа. Установка ПО «PramerTC100Master» и «TC100Reader 1.5.4». Обзор ПО и Практическая работа по настройке теплосчетчика на 5-трубный узел	Тигин А.В.	Инженер службы технической поддержки

	учета». Обмен данными между ПК и ПРАМЕР-ТС-100 с помощью USB.		
15 ⁰⁰ – 15 ³⁰	Механизм реализации работы по капитальному ремонту инженерных систем МКД, с использованием средств специальных счетов.	Кушнарченко А.А.	Технический директор
15 ³⁰ – 15 ⁴⁵	КОФЕ-БРЕЙК.		
15 ⁴⁵ – 16 ¹⁵	Подбор оборудования и проектирование узлов погодного регулирования и УУТЭ.	Журавлёв А.А.	Начальник проектно-сметного отдела
16 ¹⁵ – 16 ⁴⁵	Блочные модули учёта, регулирования, шкафы управления. Заказ, производство, монтаж, пуско-наладка, обслуживание.	Кушнарченко А.А.	Технический директор
16 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰	Обсуждение. Круглый стол. Закрытие семинара. Подведение итогов. Вручение свидетельств участников.	Участники семинара. Апёнышев Д.С.	Сотрудники АО «Промсервис»
19 февраля 2026 г. Четверг.			
09 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Посещение предприятия АО «Промсервис». (Мулловское шоссе 41 «Д»). Общение со специалистами предприятия на местах. <ul style="list-style-type: none"> • Экскурсия по цехам и проливной установке. • Общение с разработчиками и конструкторами. • Консультация по работе с ПТК «Градиент», ПО «PramerTC100Master», «TC100Reader 1.5.4», «Термостат 5», «Термостат-2К» и другое. • Консультации с руководителями ремонтной и метрологической служб. 	Кушнарченко А.А., Поймалов С.В., Бобков В.В. Крашенинников О.Н. Харисов В.Ф.	-Технический директор, -директор по производству, - начальник ОМ. - Оператор проливной установки
11 ⁰⁰ – 11 ¹⁰	Отъезд участников семинара.		