

Расписание курсов 2025 I полугодие

Учебный Центр Повышения Квалификации «ВИБРО-ЛАЗЕР»

Наименование программы	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
VL-01 «Специалист по центровке и монтажу оборудования»	20–24	17–21	31–04		19–23	16–20
VL-02 «Специалист по балансировке роторов на месте эксплуатации и на балансировочных станках»	27–31			07–11		02–06
VL-03 «Вибродиагностический метод НК. Определение состояния машин и их узлов» и услуги по аттестации на I квалификационный уровень по ВД		03–07		14–18	26–30	23–27
VL-03 «Вибродиагностический метод НК. Определение состояния машин и их узлов» и услуги по аттестации на II квалификационный уровень по ВД		03–14		14–25		23 июня – 04 июля
VL-04 «Тепловой метод НК. Тепловизионный и пирометрический контроль» и услуги по аттестации на I квалификационный уровень по ТК			17–21			
VL-04 «Тепловой метод НК. Тепловизионный и пирометрический контроль» и услуги по аттестации на II квалификационный уровень по ТК						
VL-05 «Вибродиагностика и виброналадка (центровка и балансировка)»			24–28		12–16	
VL-06 «Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля» и услуги по аттестации на I квалификационный уровень по ВиК		26–28	31–02			02–04
VL-06 «Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля» и услуги по аттестации на II квалификационный уровень по ВиК			31–04			02–06
VL-07 «Метод неразрушающего контроля проникающими веществами» и услуги по аттестации на I квалификационный уровень по ПВК			12–14	07–09	05–07	
VL-07 «Метод неразрушающего контроля проникающими веществами» и услуги по аттестации на II квалификационный уровень по ПВК				07–11		
VL-11 «Эффективное управление системой ТОиРО»						

Расписание курсов 2025 II полугодие

Учебный Центр Повышения Квалификации «ВИБРО-ЛАЗЕР»

Наименование программы	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
VL-01 «Специалист по центровке и монтажу оборудования»	21–25	25–29	29–03			01–05
VL-02 «Специалист по балансировке роторов на месте эксплуатации и на балансировочных станках»		04–08	15–19	13–17		08–12
VL-03 «Вибродиагностический метод НК. Определение состояния машин и их узлов» и услуги по аттестации на I квалификационный уровень по ВД		11–15		06–10	10–14	15–19
VL-03 «Вибродиагностический метод НК. Определение состояния машин и их узлов» и услуги по аттестации на II квалификационный уровень по ВД	23 июня – 04 июля	11–22			10–21	
VL-04 «Тепловой метод НК. Тепловизионный и пирометрический контроль» и услуги по аттестации на I квалификационный уровень по ТК	07–11		08–12	20–24		
VL-04 «Тепловой метод НК. Тепловизионный и пирометрический контроль» и услуги по аттестации на II квалификационный уровень по ТК	07–18					
VL-05 «Вибродиагностика и виброналадка (центровка и балансировка)»	28–01		22–26		24–28	
VL-06 «Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля» и услуги по аттестации на I квалификационный уровень по ВиК	21–23	25–27	Сен. 29 – Окт. 01 27-29		24–26	01–03
VL-06 «Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля» и услуги по аттестации на II квалификационный уровень по ВиК	21–25	25–29	Сен. 29 – Окт. 03 27-31		24–28	01–05
VL-07 «Метод неразрушающего контроля проникающими веществами» и услуги по аттестации на I квалификационный уровень по ПВК	28–30		22–24			22–24
VL-07 «Метод неразрушающего контроля проникающими веществами» и услуги по аттестации на II квалификационный уровень по ПВК	28–01		22–26			22–26
VL-11 «Эффективное управление системой ТОиРО»	14-18			20-24		

