

# Расписание курсов

2027 I полугодие

Наименование программы	январь	февраль	март	апрель	май	июнь
VL-01 «Специалист по центровке и монтажу оборудования»	18–22	15–19	15–19	05–09; 26–30	17–21	21–25
VL-02 «Специалист по балансировке»	25–29		29 марта – 02 апреля		24–28	
VL-03 «Вибродиагностический метод НК. Определение состояния машин и их узлов» и услуги по аттестации на I квалификационный уровень по ВД	25–29 января / 01–05 февраля / 25 января–05 февраля		01–05; 22–26	19–23	24–28	28 июня – 02 июля
VL-03 «Вибродиагностический метод НК. Определение состояния машин и их узлов» и услуги по аттестации на II квалификационный уровень по ВД			22 марта – 02 апреля			28 июня – 09 июля
VL-04 «Тепловой метод НК. Тепловизионный и пирометрический контроль» и услуги по аттестации на I/II квалификационный уровень по ТК		08–12 / 08–19		19–23 / 19–30		
VL-05 «Вибродиагностика и виброналадка (центровка и балансировка)»			01–05			
VL-06 «Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля» и услуги по аттестации на I/II квалификационный уровень по ВиК		24–26		12–14 / 12–16		07–09 / 07–11
VL-07 «Метод неразрушающего контроля проникающими веществами» и услуги по аттестации на I/II квалификационный уровень по ПВК			15–17 / 15–19		17–19 / 17–21	
VL-08 «Магнитный метод неразрушающего контроля» и услуги по аттестации на I/II квалификационный уровень по МК			22–24 / 22–26			
VL-09 «Специалист по техническому обслуживанию подшипниковых узлов»		24–26			05–07	16–18
VL-10 «Ультразвуковой метод неразрушающего контроля» и услуги по аттестации на I/II квалификационный уровень по УЗК		01–05 / 01–12		05–09 / 05–16		
VL-11 «Эффективное управление системой ТОиРО»		01–05				
VL-12 «Специалист по смазочным материалам»			10–12		12–14	

# Расписание курсов

2027

II полугодие

Наименование программы	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
VL-01 «Специалист по центровке и монтажу оборудования»	12–16	23–27	13–17	18–22	15–19	20–24
VL-02 «Специалист по балансировке»	05–09		06–10		29 ноября – 03 декабря	
VL-03 «Вибродиагностический метод НК. Определение состояния машин и их узлов» и услуги по аттестации на I квалификационный уровень по ВД	28 июня – 02 июля	20–24 / 30 августа – 03 сентября		25–29	22–26	
VL-03 «Вибродиагностический метод НК. Определение состояния машин и их узлов» и услуги по аттестации на II квалификационный уровень по ВД	28 июня – 09 июля		20 сентября – 01 октября		22 ноября – 03 декабря	
VL-04 «Тепловой метод НК. Тепловизионный и пирометрический контроль» и услуги по аттестации на I/II квалификационный уровень по ТК	19–23 / 19–30				08–12 / 08–19	
VL-05 «Вибродиагностика и виброналадка (центровка и балансировка)»	19–23	16–20				13–17
VL-06 «Визуальный и измерительный метод неразрушающего контроля» и услуги по аттестации на I/II квалификационный уровень по ВиК		02–04 / 02–06		04–06 / 04–08	29 ноября – 01 декабря / 29 ноября – 03 декабря	
VL-07 «Метод неразрушающего контроля проникающими веществами» и услуги по аттестации на I/II квалификационный уровень по ПВК			06–08 / 06–10		08–10 / 08–12	
VL-08 «Магнитный метод неразрушающего контроля» и услуги по аттестации на I/II квалификационный уровень по МК		09–11 / 09–13		03–15		
VL-09 «Специалист по техническому обслуживанию подшипниковых узлов»			13–15	06–08	01–03	
VL-10 «Ультразвуковой метод неразрушающего контроля» и услуги по аттестации на I/II квалификационный уровень по УЗК	19–23 / 19–30			18–22 / 18–29		06–10 / 06–17
VL-11 «Эффективное управление системой ТОиРО»		09–13				06–10
VL-12 «Специалист по смазочным материалам»		04–06		13–15		