

## ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Месяц обучения	Наименование курса	Продолжительность (часов / дней)	Период проведения	Подготовка к сертификации в соответствии с требованиями
1 Октябрь	Капиллярный контроль	40 часов / 5 дней	21.10.2024-25.10.2024	ГОСТ Р 50.05.11-2018 СТБ ISO 9712-2016
2 Октябрь	Семинар-практикум твердость	24 часа / 3 дня	30.10.2024-01.11.2024	
3 Октябрь/ноябрь 2024	Тренинг-практикум ЛЭФИ	8 часов / 1 день	04.11.2024	
4 Октябрь/ноябрь 2024	Акустико-эмиссионный метод	120 часов / 15 дней	04.11.2024-22.11.2024	СТБ ISO 9712-2016
5 Ноябрь 2024	Семинар-практикум механические испытания	24 часа / 3 дня	18.11.2024-20.11.2024	
6 Декабрь 2024	Ультразвуковая толщинометрия	80 часов / 10 дней	02.12.2024-13.12.2024	ГОСТ Р 50.05.11-2018 СТБ ISO 9712-2016
7 Декабрь 2024	Радиографический контроль с применением цифровых матричных детекторов	56 часов / 7 дней	16.12.2024-24.12.2024	ГОСТ Р 50.05.11-2018 СТБ ISO 9712-2016
8 Январь 2025	Визуально-измерительный метод контроля	40 часов / 5 дней	13.01.2025-17.01.2025	ГОСТ Р 50.05.11-2018 СТБ ISO 9712-2016
9 Январь/Февраль 2025	Радиографический метод контроля (плёночная радиография)	120 часов / 15 дней	20.01.2025-07.02.2025	ГОСТ Р 50.05.11-2018 СТБ ISO 9712-2016
10 Февраль/март 2025	Ультразвуковой метод	200 часов / 25 дней	10.02.2025-14.03.2025	ГОСТ Р 50.05.11-2018 СТБ ISO 9712-2016
11 Февраль 2025	Радиографический контроль с применением цифровых матричных детекторов	56 часов / 7 дней	17.02.2025-25.02.2025	ГОСТ Р 50.05.11-2018 СТБ ISO 9712-2016
12 Март 2025	Визуально-измерительный метод контроля	40 часов / 5 дней	17.03.2025-21.03.2025	ГОСТ Р 50.05.11-2018 СТБ ISO 9712-2016
13 Март / Апрель 2025	Контроль герметичности	56 часов / 7 дней	31.03.2025-08.04.2025	ГОСТ Р 50.05.11-2018 СТБ ISO 9712-2016
14 Апрель 2025	Радиографический метод контроля (плёночная радиография)	120 часов / 15 дней	21.04.2025-08.05.2025	ГОСТ Р 50.05.11-2018 СТБ ISO 9712-2016
15 Май/июнь 2025	Ультразвуковой метод	200 часов / 25 дней	05.05.2025-06.06.2025	ГОСТ Р 50.05.11-2018 СТБ ISO 9712-2016

В течении года возможны корректировки плана.

При проведении планирования занятий возможны переносы занятий по согласованию с заказчиком.

Слушателям выдаётся конспект лекций по читаемому методу в цветном варианте, стоимость которого входит в обучение специалиста.

Заявки присылать на интересующие методы неразрушающего контроля с указанием приемлемых сроков обучения по адресу [itc@belgazstroy.by](mailto:itc@belgazstroy.by)

Контактный телефон: +375 17 320 39 67