



ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТР ПО ИСПЫТАНИЯМ, ВНЕДРЕНИЮ,
СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ»

416474, Россия, Астраханская область,
Приволжский район, Кулаковский промузел,
ул. Рождественского 27, 6

email: edu.civssm@gmail.com
тел./факс: +7 (8512) 351-865,
334-581, 8-800-222-03-58
ОГРН 1063019001341, ИНН 3009013962
КПП 300901001

edu.civssm.ru

Исх. № 7 от 15.01.2024 г.

Уважаемые коллеги!

С 26 по 27 февраля 2024 года в г. Волгограде состоятся курсы повышения квалификации на тему: «Контроль и оценка прочности бетона неразрушающими методами»

Организаторами мероприятия выступают Учебный центр ЧУДПО «ЦИВССМ» (Лицензия № 1083-Б/С от 08.07.2014 г.)

Программа курса направлена на формирование компетенций специалистов занимающихся приемкой монолитных железобетонных конструкций неразрушающими методами контроля прочности бетона в соответствии с требованиями ГОСТ 17624-2021, ГОСТ 22690-2015, ГОСТ 18105-2018.

В результате обучения участник курса будет способен:

- анализировать данные, полученные по результатам неразрушающего контроля на предмет их полноты и достаточности для принятия решения о качестве контролируемого объекта;
- применять нормативную документацию о контроле;
- определять по результатам неразрушающего контроля соответствие (несоответствие) контролируемого объекта нормам оценки качества;
- оформлять заключения о контроле конкретным методом;
- выявлять ошибки, неточности при выполнении неразрушающего контроля конкретным методом;
- разъяснять отдельные положения нормативных документов специалистам лаборатории неразрушающего контроля;
- выявлять ошибки, неточности, допущенные специалистами по неразрушающему контролю при составлении заключений о контроле;
- устанавливать связь технологического процесса и выявленных по результатам неразрушающего контроля дефектов.

По итогам обучения слушатели получают удостоверения о повышении квалификации государственного образца с внесением в Федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (ФИС ФРДО).

Организационный сбор за одного участника в очном формате – 55 000 рублей, в формате онлайн -30 000 рублей

Заявки на участие направлять на e-mail: yarmuhametova_ea@civssm.ru

Контактный телефон: 8-937-124-67-09, Ярмухаметова Екатерина Анатольевна.

Программа мероприятия и бланк заявки прилагаются.

С уважением,
Директор

В.А. Зубихина

Программа
курса повышения квалификации:
«Контроль и оценка прочности бетона неразрушающими
методами»

Даты проведения: 26 - 27 февраля 2024 г.

Описание программы:

Программа направлена на формирование компетенций специалистов занимающихся контролем и оценкой прочности бетона неразрушающими методами в соответствии с требованиями ГОСТ 17624-2021, ГОСТ 22690-2015, ГОСТ 18105-2018.

В результате обучения участник курса будет способен:

- *анализировать данные, полученные по результатам неразрушающего контроля на предмет их полноты и достаточности для принятия решения о качестве контролируемого объекта;*
- *применять нормативную документацию о контроле прочности бетона;*
- *определять по результатам неразрушающего контроля соответствие (несоответствие) контролируемого объекта нормам оценки качества;*
- *оформлять заключения о контроле конкретным методом;*
- *выявлять ошибки, неточности при выполнении неразрушающего контроля конкретным методом;*
- *разъяснять отдельные положения нормативных документов специалистам лаборатории неразрушающего контроля;*
- *выявлять ошибки, неточности, допущенные специалистами по неразрушающему контролю при составлении заключений о контроле;*
- *устанавливать связь технологического процесса и выявленных по результатам неразрушающего контроля дефектов.*

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Урок	Часы	Наименование
День 1-й (26 февраля 2024 г.)		
	9:00 - 9:20	Приветственное слово
1	9:20 – 10:25	Лекционное занятие на тему: «Особенности нормативно-технической документации при проведении неразрушающего контроля железобетонных конструкций» (Презентация с подробным объяснением).
<i>Перерыв на кофе-брейк 10 минут</i>		
2	10:35 – 12:00	Практическое занятие на тему: «Пример построения градуировочной зависимости по ГОСТ 17624-2021».
<i>Перерыв на кофе-брейк 10 минут</i>		
3	12:10 - 13:30	Практическое занятие на тему: «Выполнение самостоятельной работы по индивидуальному заданию построения градуировочной зависимости ГОСТ 17624-2021».
<i>Перерыв на обед 1 час</i>		
4	14:30 - 15:10	Практическое занятие на тему: «Выполнение самостоятельной работы по индивидуальному заданию построения градуировочной зависимости ГОСТ 17624-2021».
5	15:10 - 15:50	Практическое занятие на тему: «Пример оценки прочности бетона на сжатие мостовых стоек (опор) косвенным методом в соответствии с требованиями ГОСТ 18105-2018 с оформлением протокола испытаний».
<i>Перерыв на кофе-брейк 10 минут</i>		
6	16:00 - 17:20	Практическое занятие на тему: «Выполнение самостоятельной работы по оценке прочности бетона на сжатие мостовых стоек (опор) косвенным методом в соответствии с требованиями ГОСТ 18105-2018».
День 2-й (27 февраля 2024 г.)		
1	9:00 – 10:25	Практическое занятие на тему: «Пример оценки прочности бетона на сжатие плиты проезжей части косвенным методом в соответствии с требованиями ГОСТ 18105-2018 с оформлением протокола испытаний».
<i>Перерыв на кофе-брейк 10 минут</i>		
2	10:35 – 12:00	Практическое занятие на тему: «Выполнение самостоятельной работы по оценке прочности бетона на сжатие плиты проезжей части косвенным методом в соответствии с требованиями ГОСТ 18105-2018».
<i>Перерыв на кофе-брейк 10 минут</i>		
3	12:10 – 13:30	Практическое занятие на тему: «Пример оценки прочности бетона на сжатие прямым неразрушающим методом по ГОСТ 18105-2018 с оформлением протокола испытаний»
<i>Перерыв на обед 1 час</i>		
4	14:30- 15:50	Практическое занятие на тему: «Выполнение самостоятельной работы по оценке прочности бетона на сжатие прямым неразрушающим методом по ГОСТ 18105-2018»
<i>Перерыв на кофе-брейк 10 минут</i>		
5	16:00 – 17:20	Практическое занятие на тему: «Привязка градуировочной зависимости для бетона отличающегося от испытываемого по ГОСТ 17624-2021, ГОСТ 22690-2015.

Исх. № _____
« ____ » _____ 2023 г.

Директору
ЧУ ДПО «ЦИВССМ»
Зубихиной В.А.

ЗАЯВКА

на прохождение повышения квалификации
по теме: «Контроль и оценка прочности бетона неразрушающими методами»
26-27 февраля 2024г.

1. Организация _____
(полное название предприятия)

2. Почтовый адрес _____
(индекс обязательно)

3. Телефон/факс _____ e-mail: _____

4. Участники мероприятия:

№ п/п	ФИО участника (полностью)	Должность	Телефон	E-mail

5. Стоимость участия:

<u>Организационный сбор за одного участника в очном формате</u> <i>Входит: предоставление справочно-информационных материалов, организация питания (кофе-брейки, обеды), экскурсия, удостоверение о повышении квалификации</i>	55 000 рублей
<u>Организационный сбор за одного участника в формате онлайн</u> <i>Входит: предоставление справочно-информационных материалов, удостоверение о повышении квалификации</i>	30 000 рублей

6. Реквизиты для оформления договора и счета

1.Заказчик: _____
2.ИНН _____ КПП _____
3.Юридический адрес покупателя: _____ (как указан в учредительных документах, индекс обязательно)
4.Расчетный счет _____ В _____ (название банка)
кор.счет _____ БИК _____ город _____
5.Ф.И.О., должность руководителя _____ действует на основании _____

Бронирование номеров в отеле «Южный» проводится самостоятельно по тел: + 7 (8442) 435-435, +7 961 686 77 99 и не входит в стоимость курса. По кодовому слову: «ЦИВССМ» предоставляется скидка.

* - Приложение к заявке (Согласие на обработку персональных данных) обязательно к заполнению если необходимо получить удостоверение государственного образца о повышении квалификации с внесением данных в ФИС ФРДО.

Подпись руководителя _____

М. П.

Заявки на участие направлять по e-mail: yarmuhametova_ea@zivssm.ru

Контактный телефон: 8-937-124-67-09, Ярмухаметова Екатерина Анатольевна.

Примечания:

Трансфер по прибытию и отъезду участников от жд/вокзала, автовокзала или аэропорта Волгограда не предусмотрен, рекомендуем обращаться в службу такси Яндекс.Go или Uber.

Согласие на обработку персональных данных

Я, _____

Ф.И.О. (полностью)

зарегистрированный (ая) по адресу:

паспорт

серия _____ номер _____ выдан _____

диплом о ВО или СО серия _____ номер _____ когда выдан _____

Профессия/специальность по диплому

Фамилия, указанная в

дипломе _____

СНИЛС _____

Дата рождения _____

являющийся работником,

(наименование организации)

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных» своей подписью выражаю согласие «Оператору» - Частному учреждению дополнительного профессионального образования «Центр по испытаниям, внедрению, сертификации продукции, стандартизации и метрологии» (ЧУДПО «ЦИВССМ») (г. Астрахань, ул. Рождественского 27 «б») на обработку моих персональных данных, а именно: паспортные данные, адрес регистрации, то есть на совершение действий, предусмотренных п. 3 ст.3 Федерального закона «О персональных данных».

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

Согласие на получение рассылки рекламно-информационных материалов. В соответствии с Федеральным законом от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе» и Федеральным законом от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ «О связи»

Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

« ____ » _____ 202_г.

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)