

Обучение и предаттестационная подготовка специалистов посредством использования портала Системы Дистанционного Обучения (СДО)

1. Организационные вопросы

Для получения доступа к portalу СДО необходимо:

- в установленном порядке, оформить заявку на аттестацию или обучение. Сделать заявку онлайн или скачать бланк заявки можно на официальном сайте ООО НУЦ «Качество» www.centri-kachestvo.ru в разделе [Заявки](#).
- отправить отсканированную копию (фото) заявки на адрес электронной почты info@centri-kachestvo.ru
- после обработки заявки будет оформлен договор на оказание услуг и выставлен счет на оплату.
- От НУЦ «Качество» назначается куратор по договору и куратора по методу НК или курсу.
- После заключения договора кандидат получает доступ к portalу <http://reg.centri-kachestvo.ru>

Если в процессе оформления заявки или договора у вас возникли вопросы – мы вас можем проконсультировать по телефонам: 8-495-777-41-02 или 8-495-744-70-51

2. Авторизация на portalе Системы дистанционного обучения

Видеоинструкция по работе с portalом дистанционного обучения

<https://www.youtube.com/watch?v=m7MtcxxzD8&feature=youtu.be>

The screenshot shows a web interface with two main sections. On the left, under the heading 'Авторизация в системе НУЦ', there is a registration form with fields for 'Фамилия', 'Имя', 'Отчество', 'Дата рождения', and 'Код безопасности'. Below the form is a checkbox for 'Я согласен на обработку персональных данных' and a 'Войти' button. On the right, under the heading 'Расписание вебинаров', there is a table listing three webinars with dates, times, and 'Записаться на этот вебинар' buttons.

Дата	Время	Тема	Действие
27.05.2020	12:00	Вебинар по Тепловому контролю	Записаться на этот вебинар
27.05.2020	12:00	Вебинар по методу Радиационный контроль	Записаться на этот вебинар
29.05.2020	11:00	Вебинар по Магнитному контролю	Записаться на этот вебинар

At the bottom, a yellow banner contains browser recommendations: 'Рекомендуемые для работы браузеры: Google Chrome, Yandex Browser, Firefox. Для работы portalа в браузере Internet Explorer необходимо добавить адрес http://reg.centri-kachestvo.ru/ в надежные узлы и разрешить в настройках выполнение скриптов и элементов ActiveX.'

Рекомендуемые для работы браузеры: Google Chrome, Yandex Browser, Firefox
Для работы portalа в браузере Internet Explorer необходимо добавить адрес
<http://reg.centri-kachestvo.ru/> в надежные узлы и разрешить в настройках
выполнение скриптов и элементов ActiveX



Для входа в «Личный кабинет», необходимо ввести:

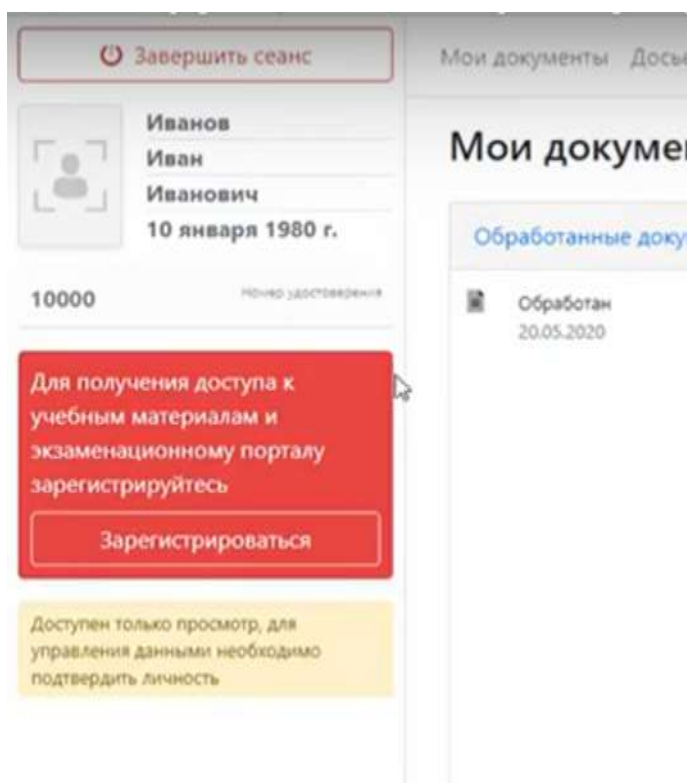
- свою Фамилию, Имя, Отчество,
- дату рождения,
- код безопасности,
- соглашается на обработку персональных данных

и нажать кнопку «Войти»

Если вы авторизуетесь первый раз, то вы увидите сообщение «Для полного доступа к учебным материалам необходимо зарегистрироваться». Нажимаете кнопку «Зарегистрироваться», вводите свою электронную почту и придумываете пароль. Это необходимо для защиты ваших экзаменационных данных.

После регистрации появляется доступ к учебным материалам:

- Анимированным презентациям.
- Текстовым материалы (Методички) по курсам.
- Видео урокам
- Тренажерам (виртуальным приборам)
- Учебным образцам, и наборам данных для анализа
- и другие учебные материалы



Пример материалов, для обучения, разбитый по дням

🔴 Завершить сеанс
Мои документы Досье Форум Вебинары

А . . . **В**
А . . .
Г . . .
Т . . .

45 . . . Число достижений

Авторизация

@centr-kachestvo.ru

Введите пароль

Авторизоваться

[Забыли пароль?](#)

Доступен только просмотр, для управления данными необходимо подтвердить личность

📖 [Материалы практического курса](#)

📖 [Справочная информация](#)

ВИК (Визуальный и измерительный); ПБ 03-440-02; Первичная 2 уровень; 1, 2;
 Куратор: Сальникова Марина Викторовна: [Задать вопрос куратору \(форум\)](#)

📖 **День 1**

ВИК Теория

- Обучающий курс по визуальному и измерительному контролю.
- Обучающие материалы по теме Дефекты и металловедение

📖 **День 2**

ВИК Теория

- Запись лекции по Визуальному и измерительному методу Часть 1
- Запись лекции по Визуальному и измерительному методу Часть 2
- Запись лекции по Визуальному и измерительному методу Часть 3
- Запись лекции по Визуальному и измерительному методу Часть 4

📖 **День 3**

ВИК Практика

- Подготовка к практическому экзамену по ВИК. Видеокурс.
- Пример заполнения протокола контроля
- Пример заполнения технологической карты

📖 **День 4**

ВИК Практика

- Задания для практического экзамена по ВИК

Пример содержания учебных материалов

<div style="background-color: #ffff00; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ</div>	<div style="background-color: #ffff00; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Пример теста.</div> <p style="font-size: small;">Примочное тестирование позволяет оценить усвоение материала студентами</p>	<div style="background-color: #ffff00; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Пример заполнения технологической карты</div> <p style="font-size: small;">Примеры заполнения технологических карт помогут кандидатам научиться их составлять.</p>
<div style="background-color: #ffff00; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Пример практического задания</div> <p style="font-size: small;">Примеры практических задач помогут понять, как выполнять работы на объектах в соответствии с требованиями.</p>	<div style="background-color: #ffff00; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Тренажеры на виртуальных приборах</div> <p style="font-size: small;">Тренажер поможет кандидату освоиться с работой аппаратуры на удал. или учебном классе, с использованием компьютера планшета или телефона. Также это может использоваться в качестве метода обучения.</p>	<div style="background-color: #ffff00; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Визуальный контроль</div>
<div style="background-color: #ffff00; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Ультразвуковой метод контроля</div>	<div style="background-color: #ffff00; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Радиационный метод</div>	

Дополнительные возможности общения с кураторами курса и коллегами предоставляется в «Форуме» и «Вебинары»

Форумы

Чтобы перейти на профильный форум по методу нажмите ссылку «Задать вопрос куратору».

Документ № 000009761 от 06 апреля 2020 г. 17:34 (понедельник)

ВД (Вибродиагностический); ПБ 03-440-02; Расширение; 2 уровень; 2;

Куратор: Асеев Евгений Михайлович; [Задать вопрос куратору \(форум\)](#)

 Учебный план
 Материалы теоретического курса
 Материалы практического курса
 Справочная информация



На «Форуме» можно задать вопрос куратору, обсудить различные темы неразрушающего контроля с коллегами и т.д.

Вебинары

Ведется предварительная запись на предстоящие вебинары. **Обязательно** перед вебинаром, слушатель должен зарегистрироваться в «Личном кабинете» и ознакомиться с учебными материалами, структурой курса. Вебинары предназначены для уточнения, разъяснения тем, вопросов, которые вызвали сложность в усвоении курса у кандидата. Это позволит максимально изучить материалы.

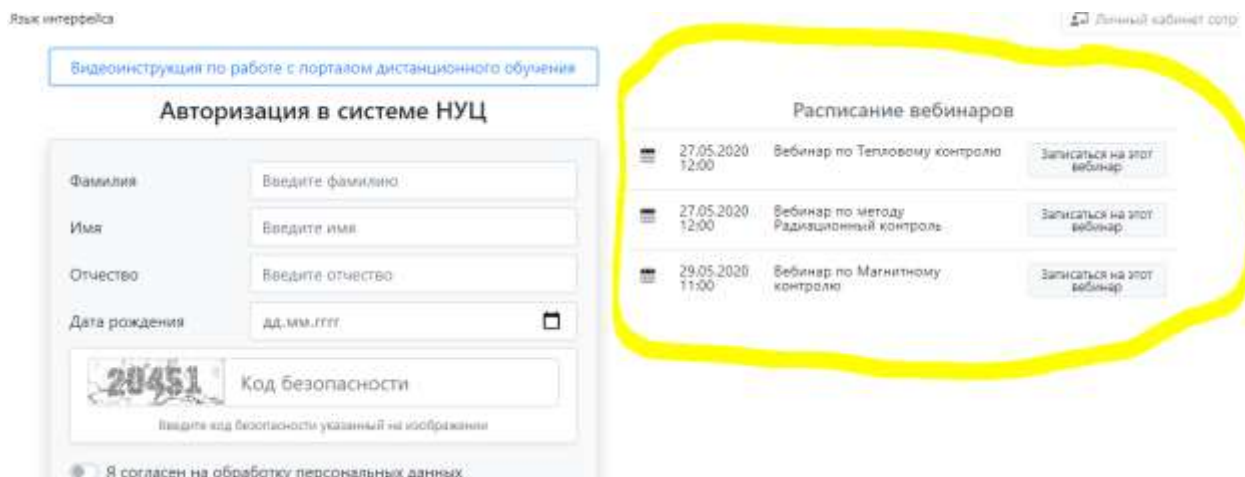
Если кандидат **не изучил** материалы перед вебинаром или **не заходил** в «личный кабинет», тогда увеличивается риск получения неудовлетворительных результатов обучения. В таких случаях ООО НУЦ «Качество» может сообщить работодателю о проблемах с обучением кандидата.

Запись на вебинар в «Личном кабинете»

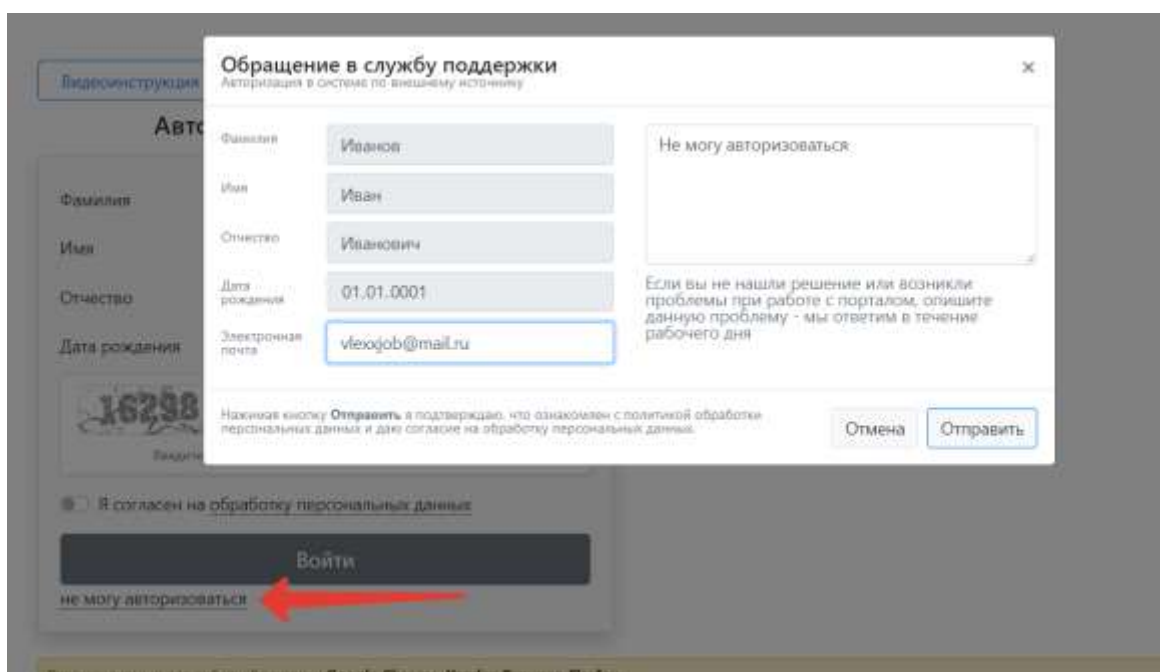
Расписание вебинаров

27.05.2020 12:00	Вебинар по Тепловому контролю	Записаться на этот вебинар
27.05.2020 12:00	Вебинар по методу Радиационный контроль	Записаться на этот вебинар
29.05.2020 11:00	Вебинар по Магнитному контролю	Записаться на этот вебинар

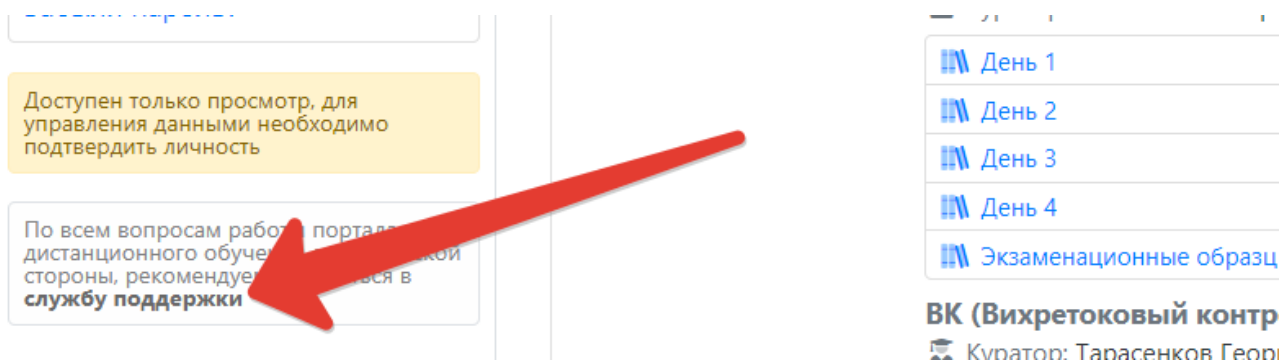
Запись на вебинар на страницы «Авторизации» «Личного кабинета»



Если у вас возникли сложности с авторизацией или регистрацией – нажмите на ссылку «Не могу авторизоваться» на странице авторизации, укажите адрес электронной почты и опишите коротко вашу проблему.



Также если после авторизации у вас возникают технические проблемы с доступом к материалам – Нажмите на ссылку «Обратиться в службу поддержки»



Все вопросы связанные с содержанием материалов, ошибками внутри курсов и прочим вопросам, не связанным с работой самого портала обращайтесь к кураторам на Форум.

3. Проведение учебных экзаменов

Предоставляется возможность пройти учебное тестирование по теоретическому курсу и практическим навыкам.

Учебные теоретические экзамены

Перейти к учебным теоретическим экзаменам можно в «Личном кабинете» нажав кнопку «Перейти к экзаменам»

Закрывать слайд

Мои документы Досье Форум Вебинары

Учебный кабинет

Материалы теоретического курса

Материалы практического курса

Справочная информация

ВМК (Визуальный и измерительный); П6 01-440-02; Первичное; 2 уровень;
Куратор: Сальникова Марина Викторовна. Задать вопрос куратору (forum)

День 1

ВМК Теория

- Обучающий курс по визуальному и измерительному контролю
- Обучающие материалы по теме Дефекты и металлосоединение

День 2

ВМК Теория

- Запись лекции по Визуальному и измерительному контролю Часть 1
- Запись лекции по Визуальному и измерительному контролю Часть 2
- Запись лекции по Визуальному и измерительному контролю Часть 3
- Запись лекции по Визуальному и измерительному контролю Часть 4

День 3

ВМК Практика

- Подготовка к практическому экзамену по ВМК Видеокурс
- Пример заполнения протокола контроля
- Пример заполнения технологической карты

Переходите в учебный экзаменационный портал, где слушатель проводит учебное тестирование в соответствии с Заявкой на обучение.



Пример экзамена



Экзамены. НУЦ "Качество"

9999 - Чистяков Ал. - г. Ижевск - ул. М. - 17.4 Л.Т. - 4

ФНП ОРПД; ТР ТС 032/2013;

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Прогнозируемая организация, должны назначить персонал из числа специалистов, прошедшие в соответствии с пунктом 224 настоящих ФНП ОРПД, аттестацию в области промышленной безопасности:

- 1) ответственного (ответственных) за осуществление производственного контроля за безопасной эксплуатацией оборудования под давлением;
- 2) ответственных за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением;
- 3) И-Е должны быть выполнены;
- 4) удаленности 1 = 2 может совпадать один ответственный.

← предыдущий вопрос

следующий вопрос →

000034 1733

Учебный практический экзамен

Учебный практический экзамен состоит из двух частей:

- Составление письменной инструкции (технологической карты)
- Контроль учебных образцов

Материалы к подготовке к **учебному практическому экзамену** находятся в «Личном кабинете», по различным методам неразрушающего контроля.

ВИК Практика

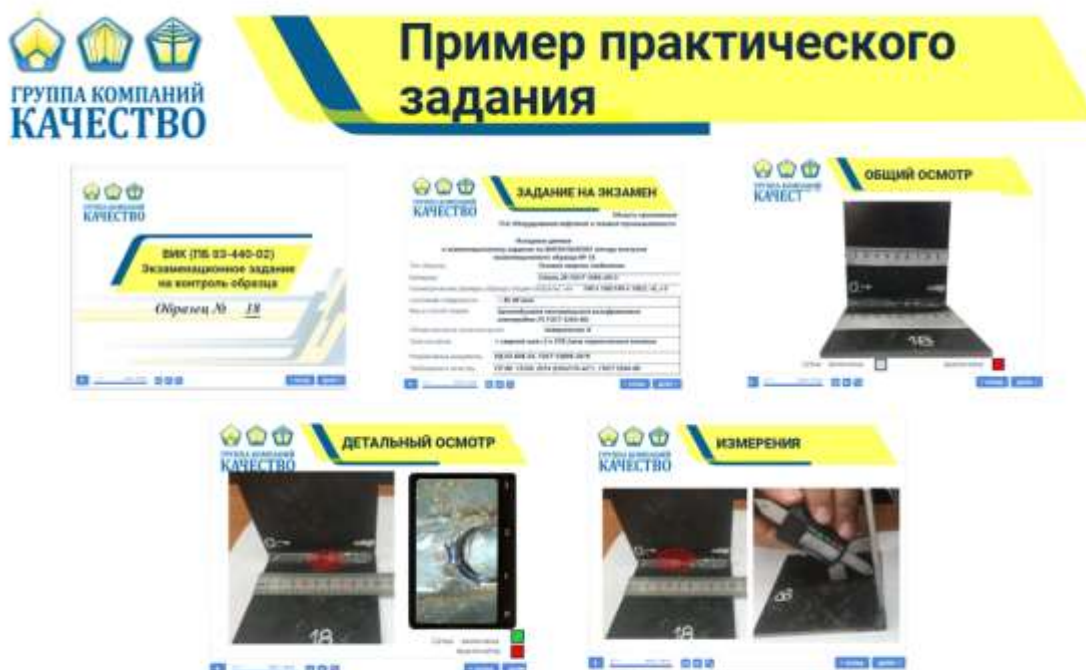
- [Подготовка к практическому экзамену по ВИК. Видеокурс.](#)
- [Пример заполнения протокола контроля](#)
- [Пример заполнения технологической карты](#)

УК Практика

- [Подготовка к практическому экзамену. Видеокурс.](#)
- [Пример заполнения протокола контроля образца по УК.](#)
- [Пример заполнения технологической карты по УК](#)
- [Экзаменационный образец №11 ЭС](#)
- [Экзаменационный образец №10 ЭС](#)
- [Подготовка к практическому экзамену по УК. Презентация.](#)

УК Бланки

- [Бланки проведения контроля образцов для практического экзамена](#)
- [Исходные данные к практическому экзамену Газпром](#)
- [Исходные данные к практическому экзамену Авиация](#)



Практические примеры научат составлять отчеты по проведению контроля на основании собранных данных.

Заполненные лично от руки слушателем, бланки технологических карт и протоколов контроля необходимо отправить для проверки куратору по методу, воспользовавшись ссылкой «Отправить результат», расположенной в личном кабинете рядом с материалами для скачивания.

Размер прикладываемого файла не должен превышать 9 мегабайт (ограничение почтового сервиса)

Если размер превышает 9 мб разбейте отправку на несколько частей.

📖 День 1

📖 День 2

📖 День 3

📖 День 4

ВИК Практика

- Задания для практического экзамена по ВИК

- Бланки для выполнения практического задания по Визуальному и измерительному методу.  [Отправить результат](#)

