

Портал адаптивного дистанционного обучения EVA

ООО «Системы дистанционного обучения»

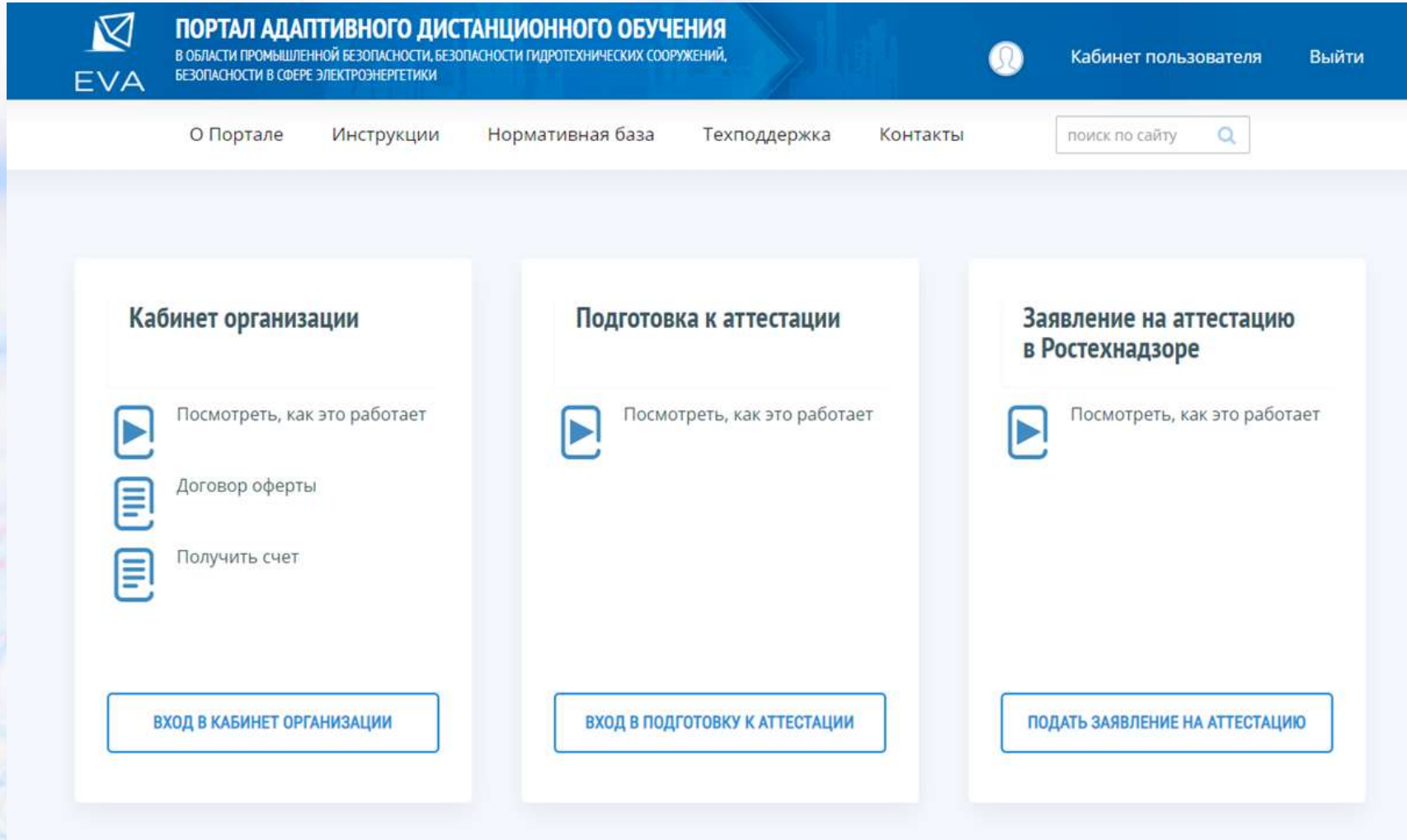
Проект посвящен разработке отечественной облачной платформы для подготовки специалистов к сдаче сертификационных экзаменов и аттестации. Платформа EVA (Educational Virtual Assistant) сокращает бюрократическую нагрузку на процесс обучения и реализует оригинальные подходы современной концепции адаптивного обучения.

Ядром платформы служит рекомендательная система, которая в режиме онлайн анализирует психометрические данные пользователей при обучении и предлагает эффективные персонифицированные образовательные траектории.

В основе базовой технологии модуля дистанционного обучения лежит концепция адаптивного обучения, в рамках которой образовательная траектория строится непосредственно в процессе обучения при помощи методов machine learning.

Технология построения процесса обучения не требует составления предписанных деревьев решений от авторов курса, а использует максимум информации о том, как студент изучает материал и как этот материал изучали до него. Адаптивный подход на платформе реализуется на базе рекомендательной системы, которая использует в свою очередь методики Item Response Theory для предложения пользователю наиболее адекватных заданий, соответствующих текущему уровню знаний пользователя, при этом сокращая число неинформативных данных и вопросов для данного пользователя.

Мы используем прозрачные финальные метрики оценки уровня освоения материала (основная метрика — вероятность сдачи экзамена на сертификат с первого раза). У пользователей появляется возможность самоконтроля знаний и понимания достаточности имеющихся знаний для прохождения экзамена на профессиональное соответствие.



The screenshot shows the home page of the EVA portal. At the top, there is a blue header with the EVA logo and the text "ПОРТАЛ АДАПТИВНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ" followed by a subtitle in Russian. To the right of the header are links for "Кабинет пользователя" and "Выйти". Below the header is a navigation bar with links for "О Портале", "Инструкции", "Нормативная база", "Техподдержка", and "Контакты", along with a search box labeled "поиск по сайту". The main content area features three white panels. The first panel, "Кабинет организации", includes a video icon with the text "Посмотреть, как это работает", a document icon for "Договор оферты", and another document icon for "Получить счет", with a "ВХОД В КАБИНЕТ ОРГАНИЗАЦИИ" button at the bottom. The second panel, "Подготовка к аттестации", includes a video icon with "Посмотреть, как это работает" and a "ВХОД В ПОДГОТОВКУ К АТТЕСТАЦИИ" button. The third panel, "Заявление на аттестацию в Ростехнадзоре", includes a video icon with "Посмотреть, как это работает" and a "ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ НА АТТЕСТАЦИЮ" button.

ПОРТАЛ АДАПТИВНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,
БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Кабинет пользователя Выйти

О Портале Инструкции Нормативная база Техподдержка Контакты

поиск по сайту

Кабинет организации

Посмотреть, как это работает

Договор оферты

Получить счет

ВХОД В КАБИНЕТ ОРГАНИЗАЦИИ

Подготовка к аттестации

Посмотреть, как это работает

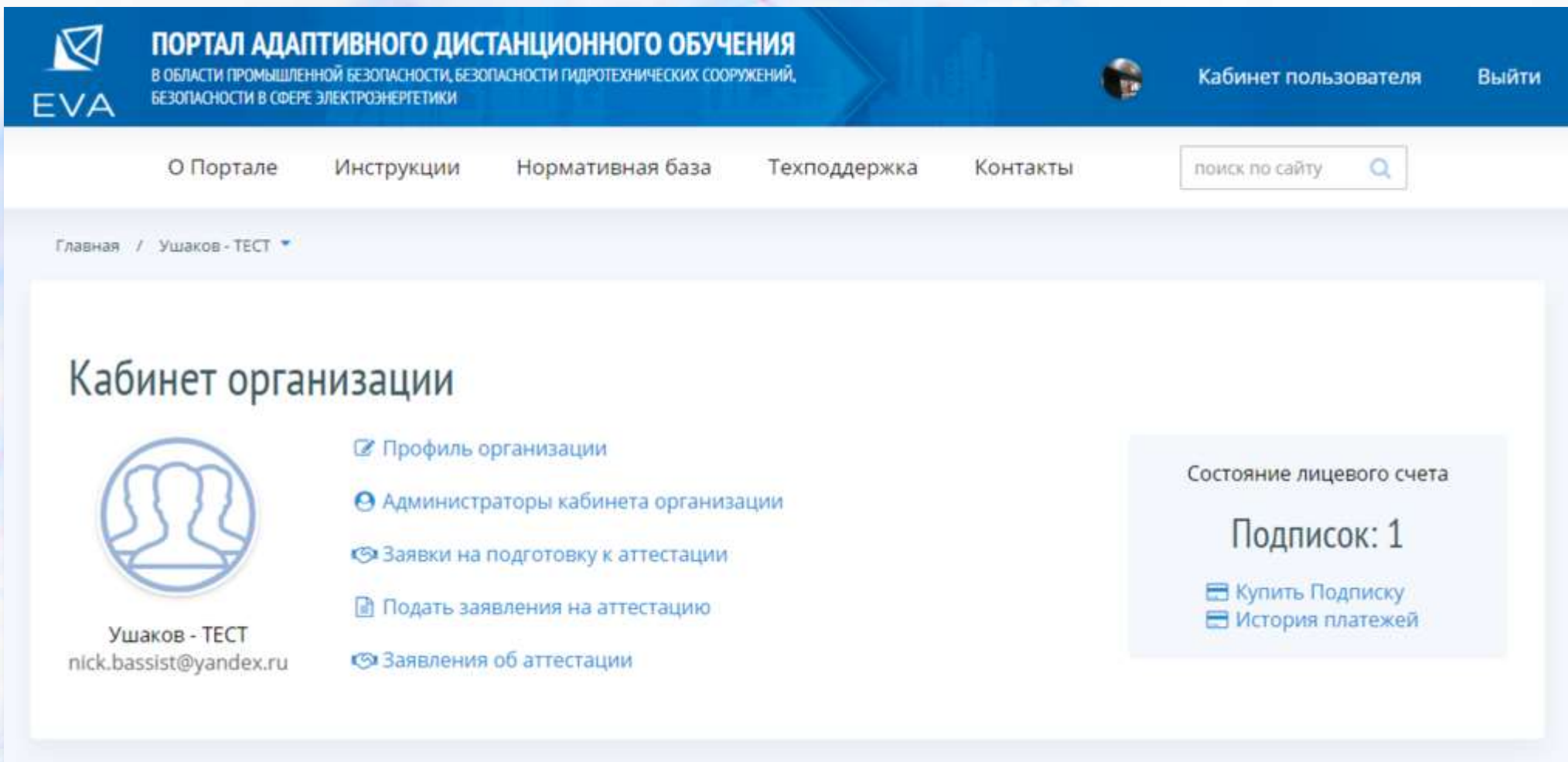
ВХОД В ПОДГОТОВКУ К АТТЕСТАЦИИ

Заявление на аттестацию в Ростехнадзоре

Посмотреть, как это работает

ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ НА АТТЕСТАЦИЮ

Стартовая страница Портала EVA




ПОРТАЛ АДАПТИВНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,
БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Кабинет пользователя Выйти

О Портале Инструкции Нормативная база Техподдержка Контакты поиск по сайту

Главная / Ушаков - ТЕСТ

Кабинет организации



Ушаков - ТЕСТ
nick.bassist@yandex.ru

- Профиль организации
- Администраторы кабинета организации
- Заявки на подготовку к аттестации
- Подать заявления на аттестацию
- Заявления об аттестации

Состояние лицевого счета

Подписок: 1

- Купить Подписку
- История платежей

Личный кабинет организации



EVA

Educational Virtual Assistant

[Выйти из подготовки к аттестации](#)

A.1. Основы промышленной безопасности

Курс доступен до: 23:59 26.12.2019

Оставшееся время: 23 ч 58 мин 34 сек

Изучено вопросов: 0 из 164

Прогресс: 0%

Какие требования устанавливает Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»?

- Условия свободного перемещения машин и оборудования, выпускаемого в обращение на единой таможенной территории.
- Обеспечение безопасности эксплуатации машин и оборудования.
- Обеспечение на единой таможенной территории Таможенного союза обязательных для применения и исполнения минимально необходимых требований к машинам и оборудованию.

Ответить

Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сохранен и система отобразит правильный ответ на вопрос.

Процесс обучения

Изучено вопросов: 0 из 164

Прогресс: 0%

Следующий вопрос

Какие требования устанавливает Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»?



Условия свободного перемещения машин и оборудования, выпускаемого в обращение на единой таможенной территории.



Обеспечение безопасности эксплуатации машин и оборудования.



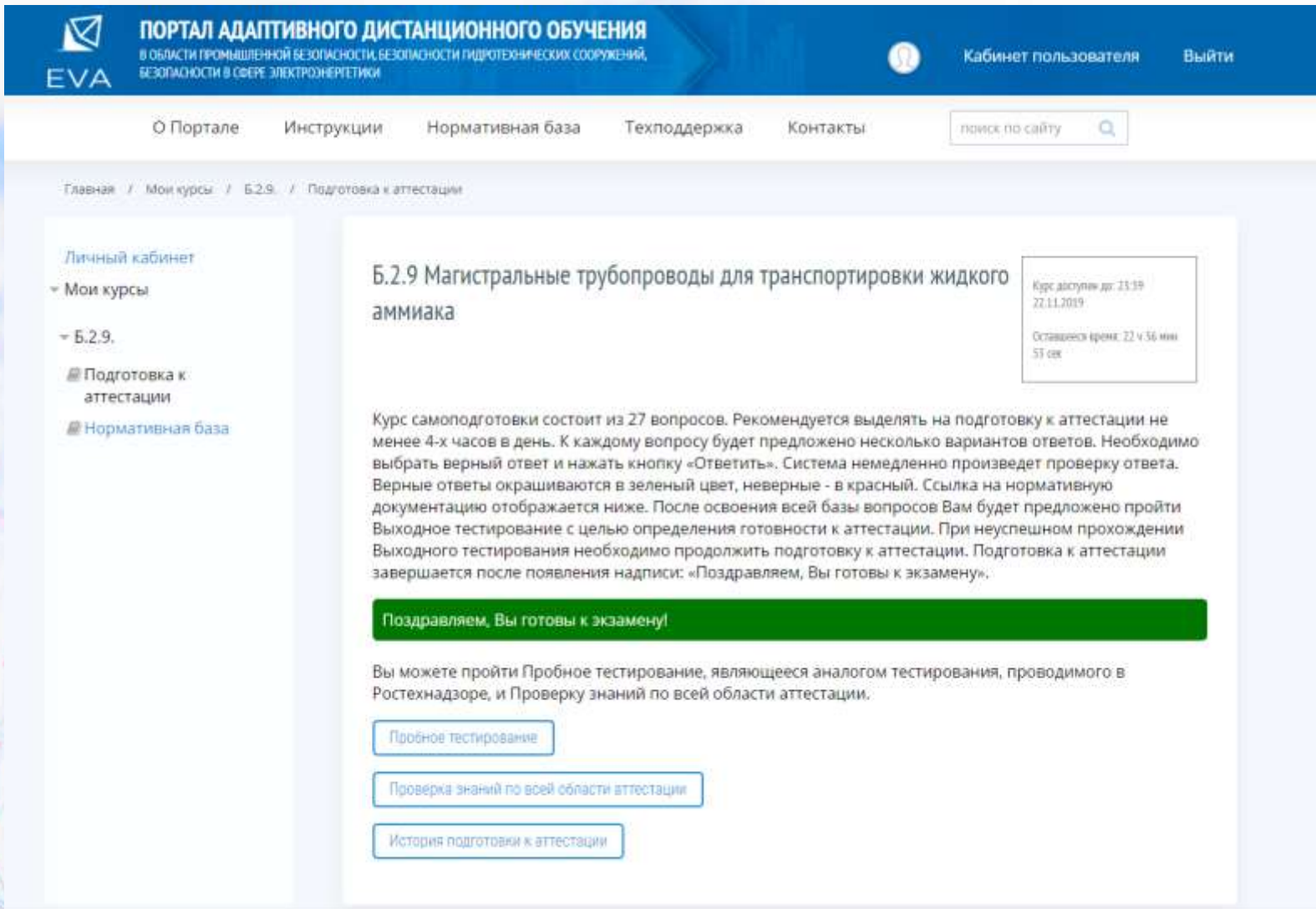
Обеспечение на единой таможенной территории Таможенного союза обязательных для применения и исполнения минимально необходимых требований к машинам и оборудованию.

ТР ТС 010/2011 "Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования"

Предисловие 2. Настоящий технический регламент разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к машинам и (или) оборудованию при разработке (проектировании), изготовлении, монтаже, наладке, эксплуатации, хранении, транспортировании, реализации и утилизации, обеспечения свободного перемещения машин и (или) оборудования, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

Следующий вопрос

Процесс обучения



ПОРТАЛ АДАПТИВНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,
БЕЗОПАСНОСТИ В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Кабинет пользователя Выйти

О Портале Инструкции Нормативная база Техподдержка Контакты

поиск по сайту

Главная / Мои курсы / Б.2.9. / Подготовка к аттестации

Личный кабинет
Мои курсы
Б.2.9.
Подготовка к аттестации
Нормативная база

Б.2.9 Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака

Курс доступен до: 23:59 22.11.2019
Осталось время: 22 ч 56 мин 53 сек

Курс самоподготовки состоит из 27 вопросов. Рекомендуется выделять на подготовку к аттестации не менее 4-х часов в день. К каждому вопросу будет предложено несколько вариантов ответов. Необходимо выбрать верный ответ и нажать кнопку «Ответить». Система немедленно произведет проверку ответа. Верные ответы окрашиваются в зеленый цвет, неверные - в красный. Ссылка на нормативную документацию отображается ниже. После освоения всей базы вопросов Вам будет предложено пройти Выходное тестирование с целью определения готовности к аттестации. При неуспешном прохождении Выходного тестирования необходимо продолжить подготовку к аттестации. Подготовка к аттестации завершается после появления надписи: «Поздравляем, Вы готовы к экзамену».

Поздравляем, Вы готовы к экзамену!

Вы можете пройти Пробное тестирование, являющееся аналогом тестирования, проводимого в Ростехнадзоре, и Проверку знаний по всей области аттестации.

Пробное тестирование
Проверка знаний по всей области аттестации
История подготовки к аттестации

Окончание обучения

Спасибо за внимание!

8-800-707-27-12

www.eva-sdo.ru

ООО «Системы дистанционного обучения»