



EVA

Educational Virtual
Assistant

Портал адаптивного дистанционного обучения EVA

(education virtual assistant)

Преимущества



Единственная в России система дистанционной подготовки к аттестации по **промышленной безопасности**, построенная на основе технологий адаптивного обучения



Процесс обучения автоматически подстраивается под обучаемого в режиме on-line на основе обработки поступающих в систему данных измерений **качества усвоения материала**



Применение технологий адаптивного обучения позволяет решить две основные задачи:

- сокращение времени подготовки
- **достижение близких к 100% результатов успешной аттестации**

Возможности



EVA работает как **облачный сервис** - доступ к Порталу возможен с любого компьютера, подключенного к сети Интернет, непосредственно из браузера без необходимости установки специализированного программного обеспечения



Использование Портала осуществляется по модели подписок. Клиенты портала - учебные центры - приобретают у правообладателя **ограниченные лицензии** (подписки) на право пользования Порталом, позволяющие назначать курсы подготовки для обучаемых лиц



Одна подписка позволяет назначить один курс подготовки по одной области аттестации с **ограничением по времени** (24 часа по on-line счетчику)



EVA

Educational Virtual
Assistant

Для корпоративных клиентов

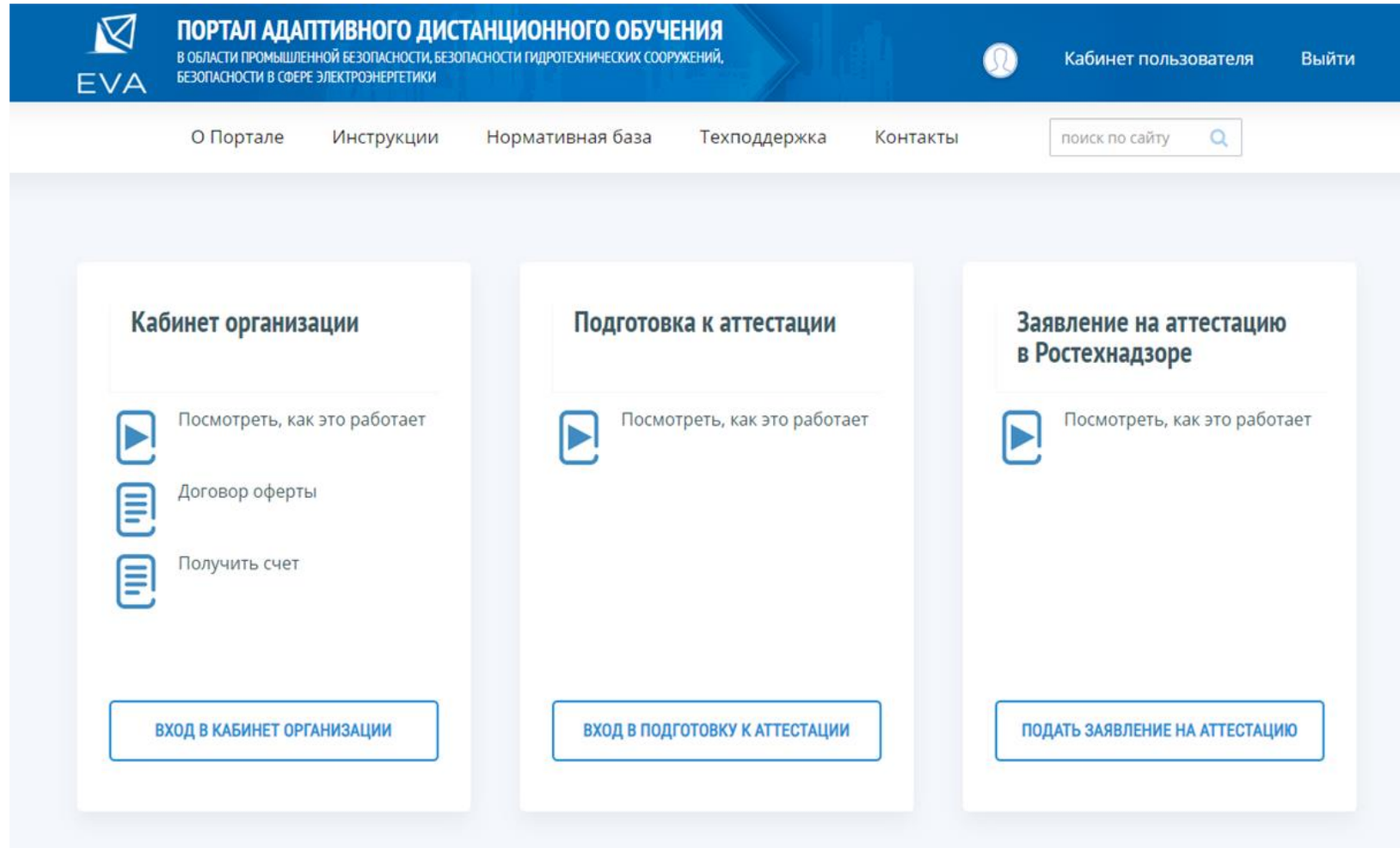
Существует возможность инсталляции отдельной корпоративной версии портала на серверных мощностях заказчика, при этом использование портала осуществляется по модели годовой подписки без ограничения количества курсов подготовки

Административная панель EVA содержит удобные интерфейсы для загрузки в систему собственных учебных материалов клиентов. Это допускает использование корпоративной версии Портала EVA в качестве платформы для организации системы внутрикорпоративного дистанционного обучения

Стартовая страница Портала EVA

- Пользователями Портала являются обучающиеся лица и администраторы учебных центров, ответственные за организацию обучения

- Доступ в Портал осуществляется через авторизацию и вход в личный кабинет на стартовой странице Портала



The screenshot shows the start page of the EVA portal. At the top, there is a blue header with the EVA logo on the left, the title "ПОРТАЛ АДАПТИВНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ" in the center, and "Кабинет пользователя" and "Выйти" on the right. Below the header is a navigation bar with links: "О Портале", "Инструкции", "Нормативная база", "Техподдержка", and "Контакты". A search bar is located on the right side of the navigation bar. The main content area features three white cards. The first card is titled "Кабинет организации" and contains three items: "Посмотреть, как это работает" (with a play button icon), "Договор оферты" (with a document icon), and "Получить счет" (with a document icon). Below these items is a button labeled "ВХОД В КАБИНЕТ ОРГАНИЗАЦИИ". The second card is titled "Подготовка к аттестации" and contains one item: "Посмотреть, как это работает" (with a play button icon). Below this item is a button labeled "ВХОД В ПОДГОТОВКУ К АТТЕСТАЦИИ". The third card is titled "Заявление на аттестацию в Ростехнадзоре" and contains one item: "Посмотреть, как это работает" (with a play button icon). Below this item is a button labeled "ПОДАТЬ ЗАЯВЛЕНИЕ НА АТТЕСТАЦИЮ".

Результат использования

Обеспечение близких к 100% результатов успешности аттестации, сжатые сроки подготовки

Исключение влияния человеческого фактора – процесс подготовки полностью автоматизирован, после назначения курса подготовки участие администраторов учебного центра в процессе подготовки не требуется

Отработка актуальных тестовых вопросов – 100% соответствие вопросам, размещенным на сайте Ростехнадзора. Специалисты EVA также принимают участие в разработке новых тестовых вопросов, регулярно представляя их для рассмотрения в Ростехнадзор

Обеспечение процесса аттестации благодаря идентичности интерфейсов EVA и Единого портала тестирования Ростехнадзора . Аттестуемый проходит тестирование в тех же экранных формах, в которых проходил обучение





Портал EVA обеспечивает:

Удобство портала для учебных центров

В EVA реализованы все основные функции для организации работы учебных центров:

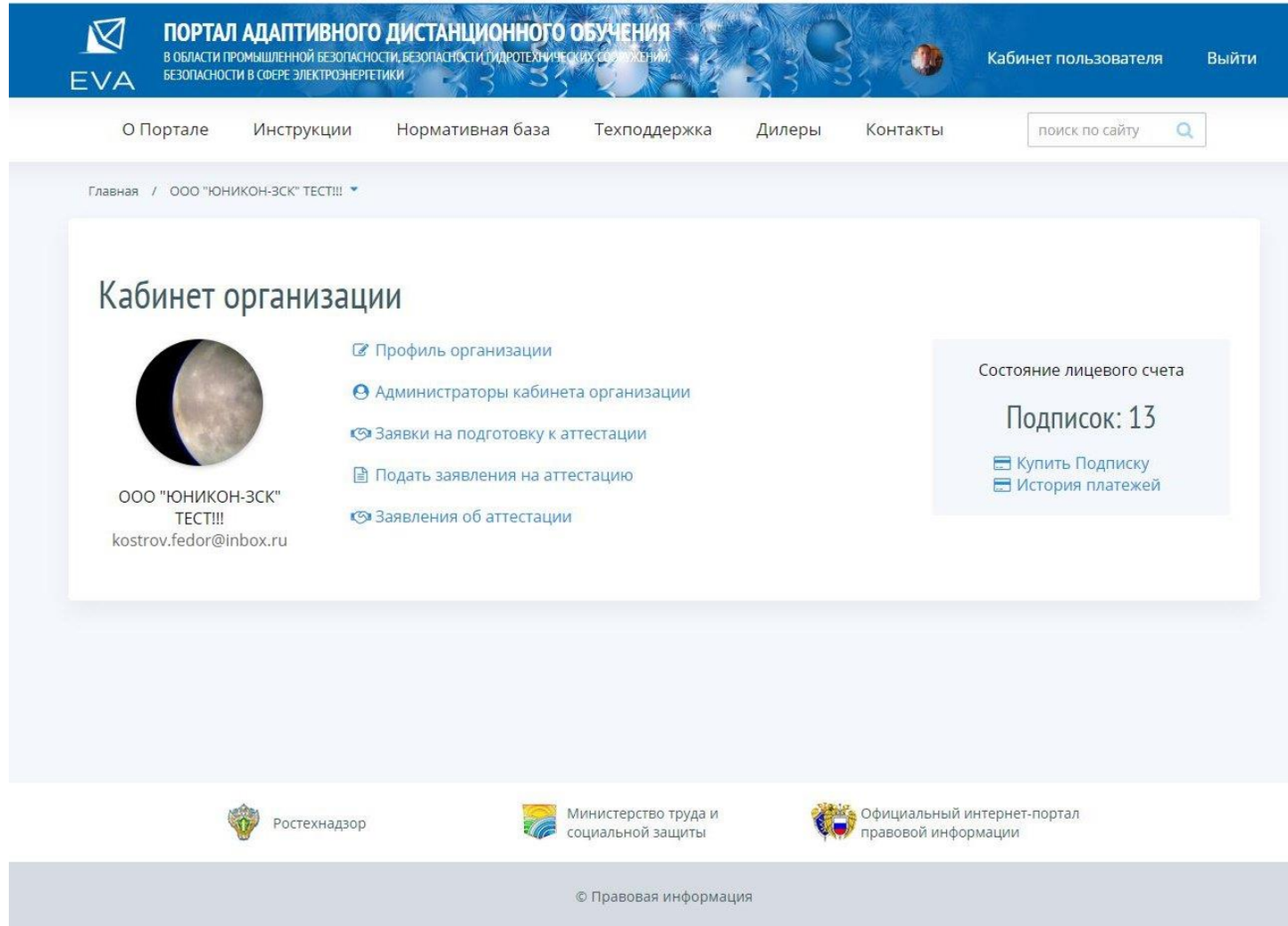
- Ввод данных обучающихся лиц;
- Назначение им курсов подготовки;
- Автоматическая отправка на электронную почту обучающихся лиц ссылок для доступа в назначенные им курсы подготовки и пары логин/пароль от личного кабинета на Портале;
- Анализ статистики обучения;
- Данные о количестве доступных подписок, история пополнений и списаний



Гарантировано безошибочное формирование заявки на аттестацию в Ростехнадзор:

- Автоматизированное формирование заявления на аттестацию в Ростехнадзор в электронном виде;
- Подача заявлений на аттестацию в Единый портал тестирования Ростехнадзора (В стадии подключения сервис подачи заявлений на аттестацию в электронном виде непосредственно в Единый портал тестирования Ростехнадзора, что позволит получать назначения на аттестацию по упрощенной процедуре и в короткие сроки)

Интерфейс личного кабинета учебного центра



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

Кабинет пользователя Выйти

О Портале Инструкции Нормативная база Техподдержка Дилеры Контакты

поиск по сайту

Главная / ООО "ЮНИКОН-ЗСК" ТЕСТ!!!

Кабинет организации



ООО "ЮНИКОН-ЗСК"
ТЕСТ!!!
kostrov.fedor@inbox.ru

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

Состояние лицевого счета

Подписок: 13

- Купить Подписку
- История платежей

Ростехнадзор Министерство труда и социальной защиты Официальный интернет-портал правовой информации

© Правовая информация

Личный кабинет обучающегося

Пробное тестирование

Полный аналог тестирования на аттестации в Ростехнадзоре (20 вопросов за 20 минут).
Реализовано в интерфейсах, полностью идентичных Единому portalу тестирования Ростехнадзора

Полное тестирование

Тестирование по всем вопросам области аттестации (до 250 вопросов) – возможность достоверной оценки уровня знаний обучающегося

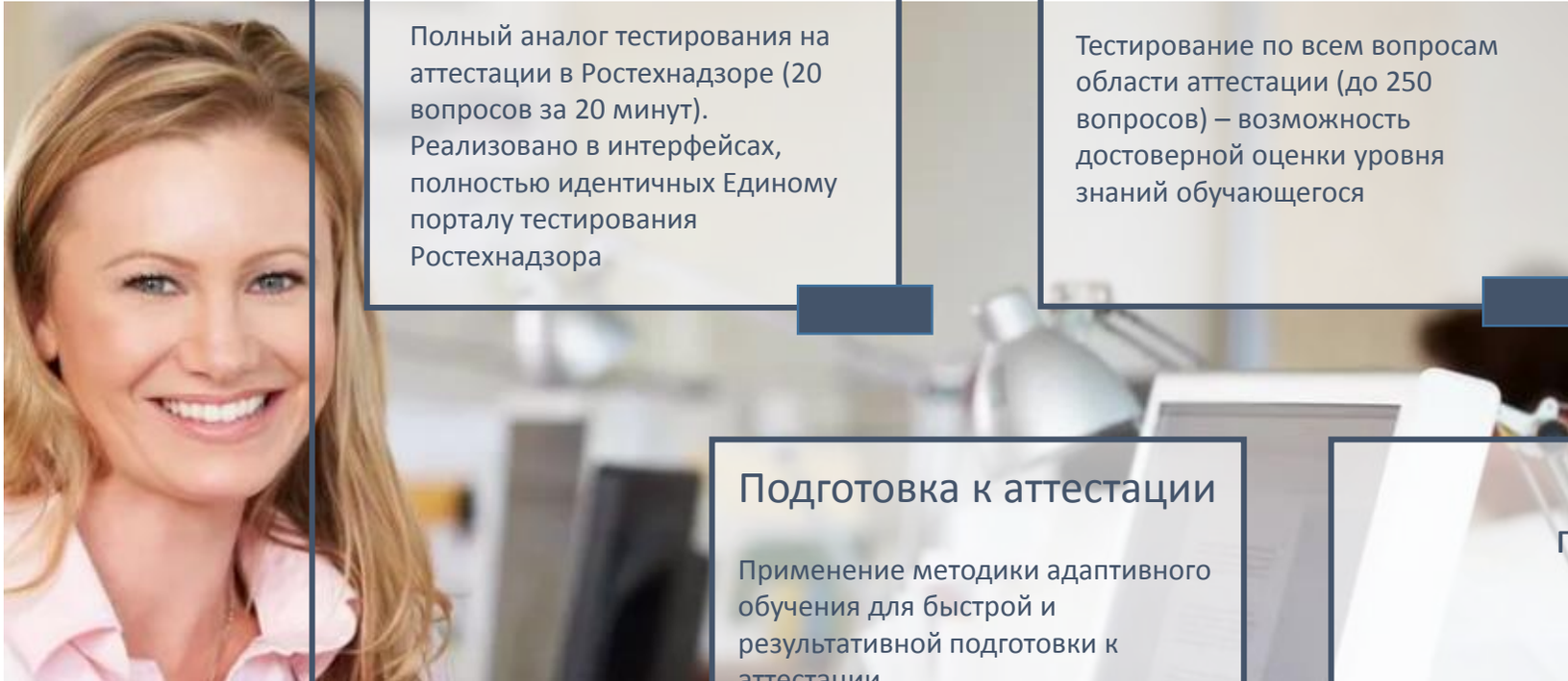
Нормативная база

Доступ к скан-копиям всех нормативных документов, которые обязан знать аттестуемый по данной области аттестации

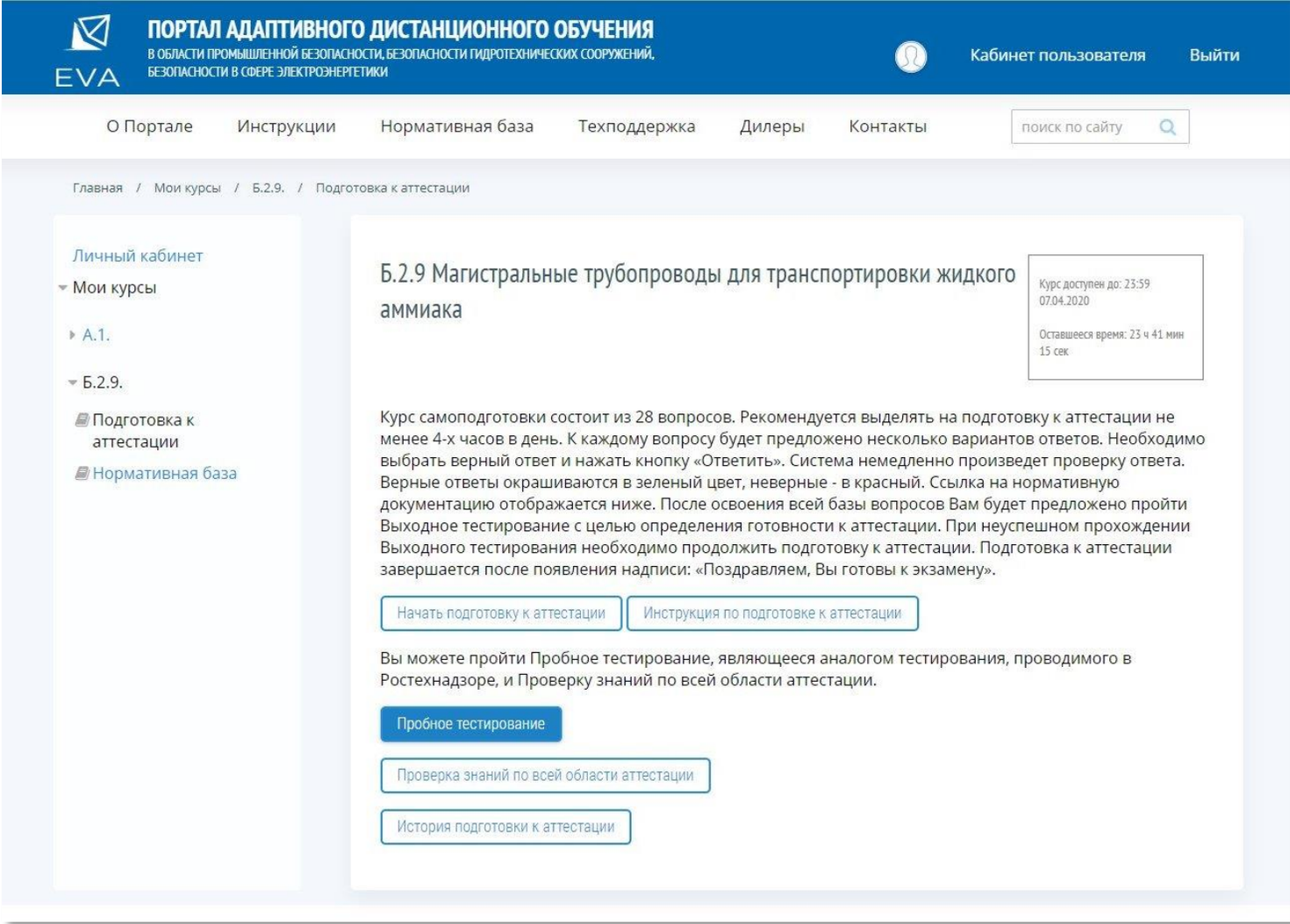
Подготовка к аттестации

Применение методики адаптивного обучения для быстрой и результативной подготовки к аттестации

Статистика прохождения подготовки



Интерфейс личного кабинета обучающегося



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

Кабинет пользователя Выйти

О Портале Инструкции Нормативная база Техподдержка Дилеры Контакты

поиск по сайту

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

Личный кабинет

Мои курсы

- А.1.
- Б.2.9.

Подготовка к аттестации

Нормативная база

Б.2.9 Магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака

Курс доступен до: 23:59 07.04.2020

Оставшееся время: 23 ч 41 мин 15 сек

Курс самоподготовки состоит из 28 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».

Начать подготовку к аттестации Инструкция по подготовке к аттестации

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



Методика обучения, реализованная в EVA

Система предлагает обучающимся тестовые вопросы из утвержденного списка вопросов, применяемых при проведении аттестации в Едином портале тестирования Ростехнадзора

После каждого ответа обучающемуся показывается правильный ответ и приводится объясняющая цитата из соответствующего раздела нормативной документации

Последовательность тестовых вопросов, частота их повторения формируются для каждого обучающегося и корректируются системой по ходу освоения материала. Вопросы с хорошей статистикой правильных ответов задаются реже, с плохой - повторяются все чаще

В результате обучающийся устойчиво запоминает правильные ответы на все тестовые вопросы области аттестации. При этом задействуются механизмы зрительной памяти и материал усваивается на уровне навыка



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



EVA

Educational Virtual Assistant

Как EVA обеспечивает 100% готовность обучаемых к аттестации

Прохождение выходного тестирования

Проводится после изучения всех тестовых вопросов и достижения устойчивой статистики правильных ответов

Программа дополнительного обучения

На выходном тестировании предлагаются знания по всей области аттестации и выявляются имеющиеся пробелы. После этого EVA формирует для обучающегося программу дополнительного обучения. Прохождение этой программы позволяет освоить тестовые вопросы, на которые были даны неверные ответы

Близкая к 100% вероятность успешного прохождения аттестации

Каждый раз после завершения очередного цикла обучения обучаемый проходит выходное тестирование, вплоть до момента, когда его результаты покажут близкую к 100% вероятность успешного прохождения аттестации. В этот момент обучающемуся выдается информационное сообщение о готовности к аттестации, что означает, что процесс обучения завершен

Образовательная траектория полностью автоматизирована

Не требуется участия администраторов учебного центра, а у обучающегося нет возможности отклониться от выполнения рекомендаций системы

Для достижения положительного результата необходимо лишь следовать указаниям системы и не прекращать обучение вплоть до момента, когда EVA сообщит о его готовности к аттестации



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](#)

[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

Оставшееся время: 22 ч 36 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](#)



Система EVA разработана в соответствии с изменениями в нормативном регулировании аттестации по промышленной безопасности и даёт уверенность в достижении позитивного результата:

- Постановление Правительства РФ от 25.10.2019 N 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», взамен утратившего силу 37 приказа Ростехнадзора
 - Постановлением введен новый порядок проведения аттестации по промышленной безопасности в аттестационных комиссиях организаций и территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора – в форме централизованного компьютерного тестирования в Едином портале тестирования (ЕПТ) Ростехнадзора в виде ответов на вопросы
 - Приказ Ростехнадзора 06.11.2019 №424, утвердивший «Временный порядок предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности ...», ввел новый формат тестирования - 20 вопросов за 20 минут, для успешного прохождения аттестации необходимо правильно ответить на 18 вопросов
 - Во время аттестации производится автоматическая видеофиксация, запрещено пользование учебными и справочными материалами, мобильными телефонами и др. оборудованием, перемещение по аудитории, подсказки и общение с другими аттестуемыми
 - При проведении проверок поднадзорных организаций данные протоколов аттестации будут проверяться по реестру аттестованных лиц Единого портала тестирования (включение в реестр производится автоматически по итогам завершения каждой аттестации в ЕПТ). Протоколы, отсутствующие в реестре, недействительны
 - Реформы Ростехнадзора – автоматизация проверки знаний аттестуемых без возможности внесения изменений в результаты аттестации, ужесточение требований к проведению аттестации, возможности онлайн мониторинга работы аттестационных комиссий, централизованное ведение реестра протоколов аттестации – направлены на борьбу с фальсификациями аттестации
- Успешное прохождение аттестации стало невозможным без качественной подготовки к аттестации**
- Для учебных центров и крупных поднадзорных организаций приобретает актуальность вопрос об эффективности применяемых инструментов подготовки к аттестации
 - Наиболее эффективными средствами подготовки к аттестации являются системы дистанционного обучения на базе современных технологий адаптивного обучения



EVA

Educational Virtual
Assistant

**Создание Портала EVA стало результатом реализации
исследовательского проекта,
осуществлявшегося при поддержке Фонда Сколково**

**Правообладателем Портала EVA является
ООО «Системы дистанционного обучения»
(резидент Сколково)**

Благодарим за внимание!