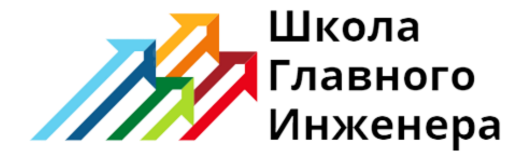
Электронная система обучения и тренинга



Инструкция пользователя с ролью «Пользователя»

Уважаемый пользователь!

Данная инструкция предназначена для пользователя (слушателя), т.е. непосредственно для физического лица которому требуется пройти курс подготовки для успешной аттестации руководителей и специалистов или проверке знаний норм и правил в области энергобезопасности — получить группу электробезопасности путем аттестации в Едином портале тестирования Ростехнадзора.

Инструкция позволяет получить представление об основных возможностях пользователя (слушателя).

Перечень всех курсов системы представлен на странице https://new.sdo-vot.ru/

Если Вы уже получили логин и пароль на электронную почту предлагаем приступить к работе с системой «Школа главного инженера».



Условные обозначения в инструкции



Порядок действий пользователя (администратора)



Данный знак показывает что Вам следует обратить особое внимание к представленному объекту или вопросу



Указание но объект, информацию, необходимость совершить действие в системе

Содержание

Интерфейс и навигация по системе

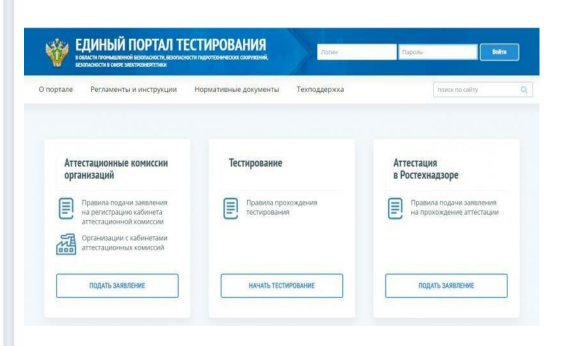
Вход в систему

Подготовка

Часто задаваемые вопросы

Интерфейс и навигация по системе

Для Вашего удобства мы сделали интерфейс очень похожим на интерфейс Единого портала тестирования Ростехнадзора



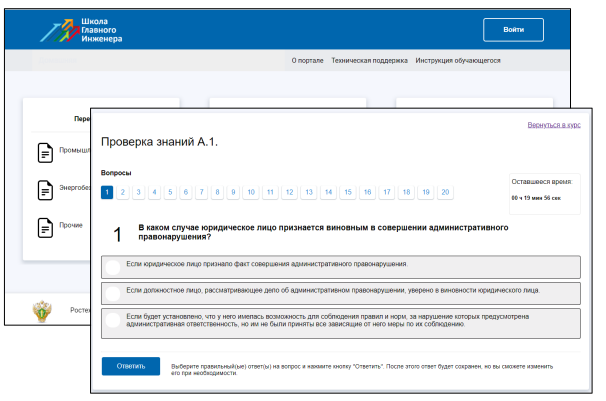
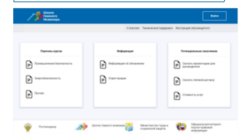


Схема процедуры «Вход в систему»



Сайт sdovot.ru

Сайт sdo-vot.ru →



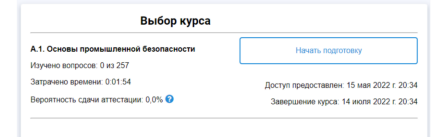
Ш

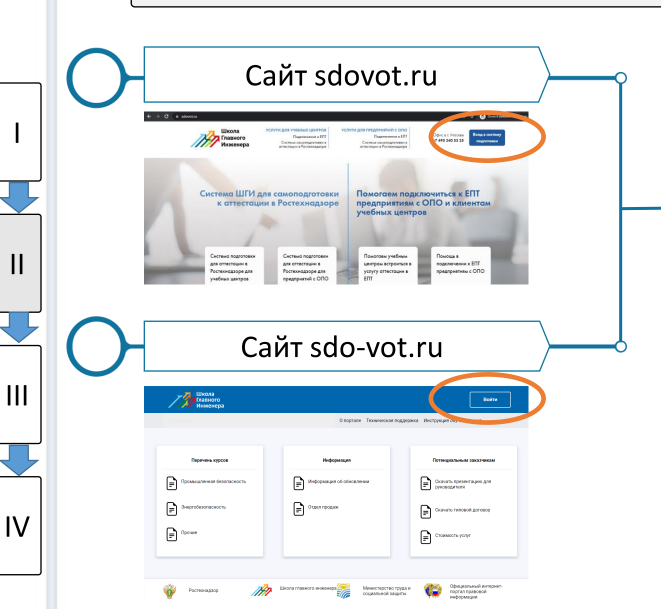
IV

Авторизация

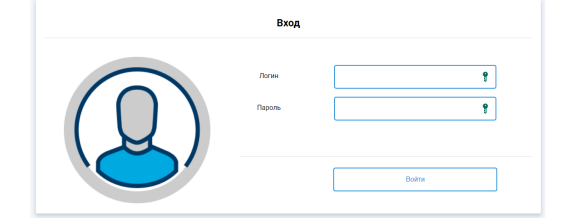


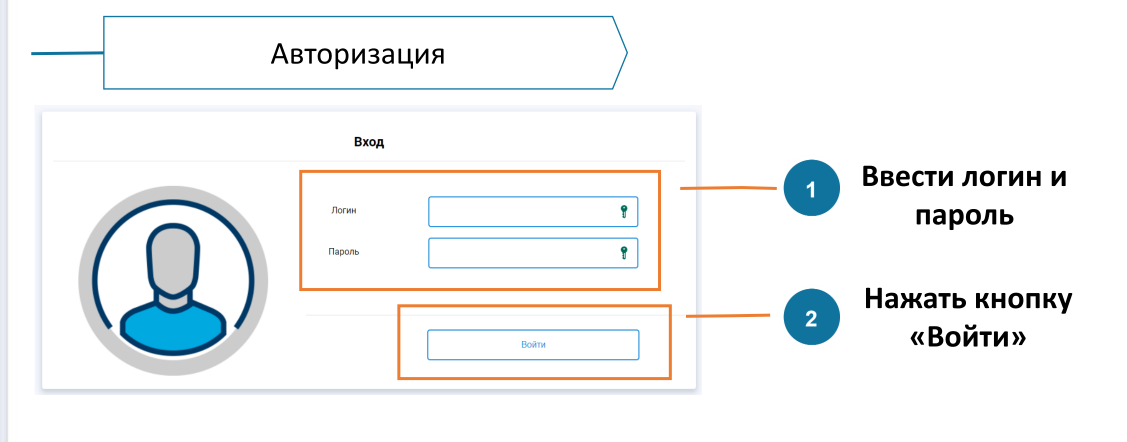
Результат





Авторизация

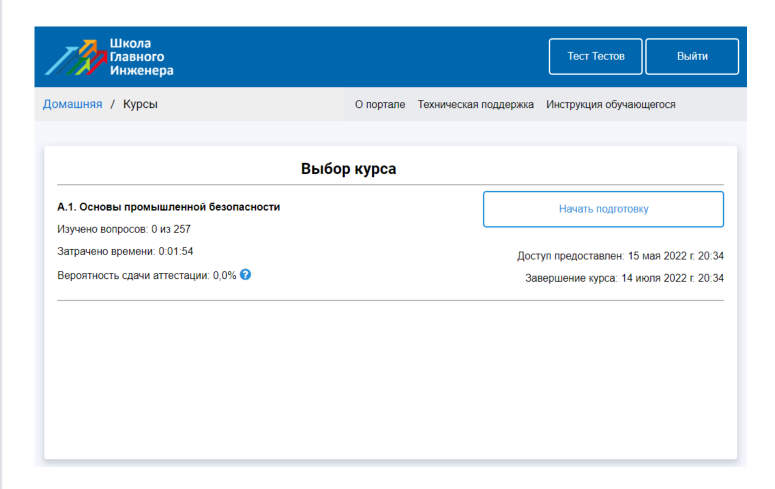




Ш

IV

Авторизация

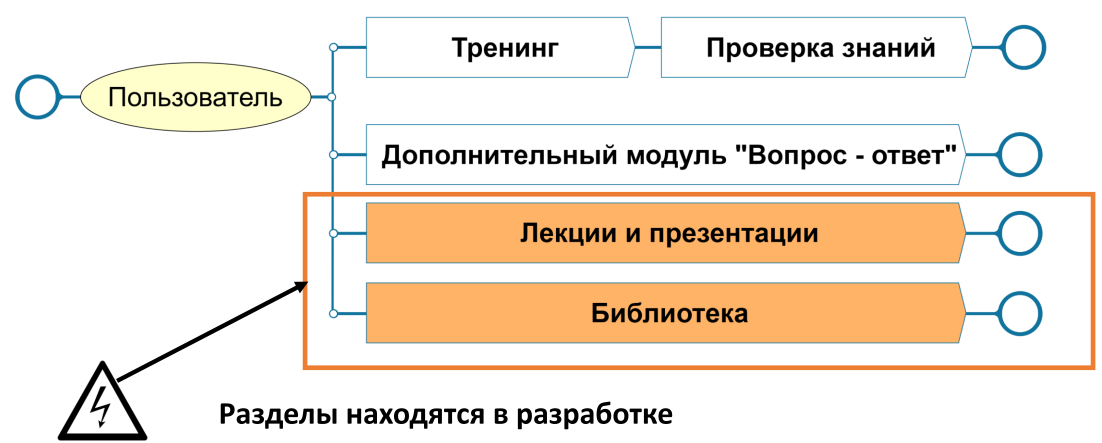


IV

Поздравляем!

Теперь Вы можете приступить к подготовке.

Схема процедуры «Подготовка»

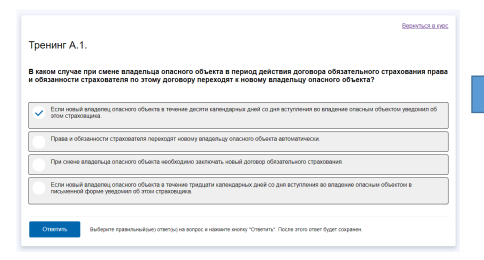


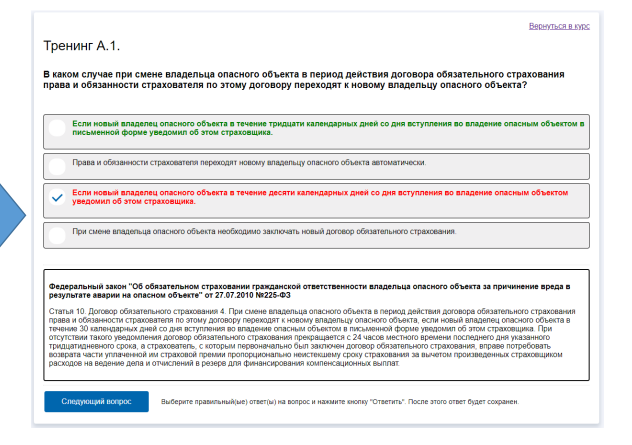
Ш

IV

Тренинг

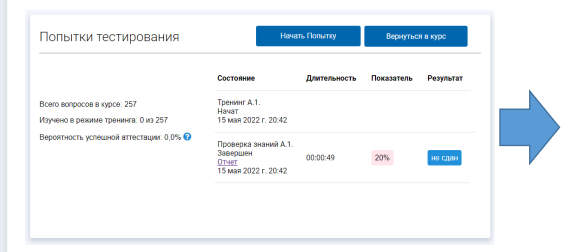
Обучение в режиме тренинга это метод активного обучения направленный на устранение пробелов знаний

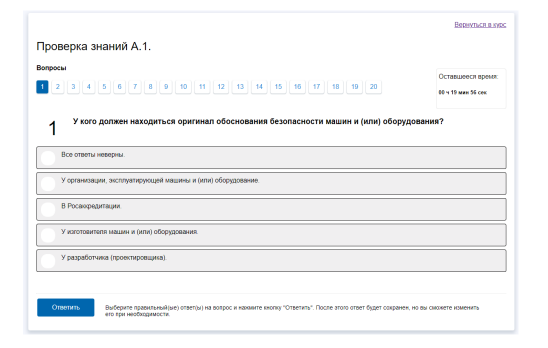




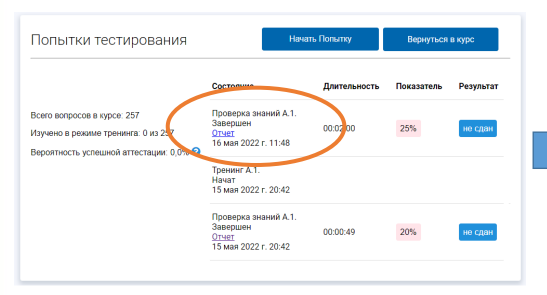
Проверка знаний

Аналог тестирования в Ростехнадзоре





Проверка знаний





Школа Область: А.1. Основы промышленной безопасности Организация: ООО "ТЕСТ" ФИО: Тестов Тест Тестович			Дата: 16 мая 2022 г. 11:48 Итоговая оценка: Не сдан (5,000 из 20)
Nº	Вопрос	Выбранный ответ	Правильный ответ
1	Какие виды работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности подлежат лицензированию?	Уничтожение воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на объектах.	Все перечисленные.
2	Что из перечисленного не относится к основным задачам государственной политики в области промышленной безопасности в соответствии с Основами государственной политики в области промышленной безопасности?	Повышение роли института обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на таком объекте.	Реализация Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на 2015 - 2030 годы, принятой на Третъей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий.
3	Какие выводы может содержать заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств?	Все перечисленные.	Все перечисленные.

