



Инструкция пользователя с ролью «Пользователя»

Уважаемый пользователь!

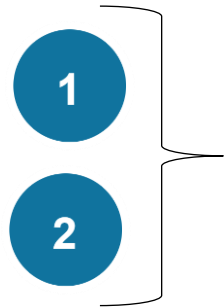
Данная инструкция предназначена для пользователя (слушателя), т.е. непосредственно для физического лица которому требуется пройти курс подготовки для успешной аттестации руководителей и специалистов или проверке знаний норм и правил в области энергобезопасности – получить группу электробезопасности путем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

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

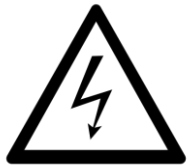
Перечень всех курсов системы представлен на странице <https://new.sdo-vot.ru/>

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 на объект, информацию,
необходимость совершить действие в
системе**

Содержание

I



II



III



IV

Интерфейс и навигация по системе

Вход в систему

Подготовка

Часто задаваемые вопросы

Интерфейс и навигация по системе

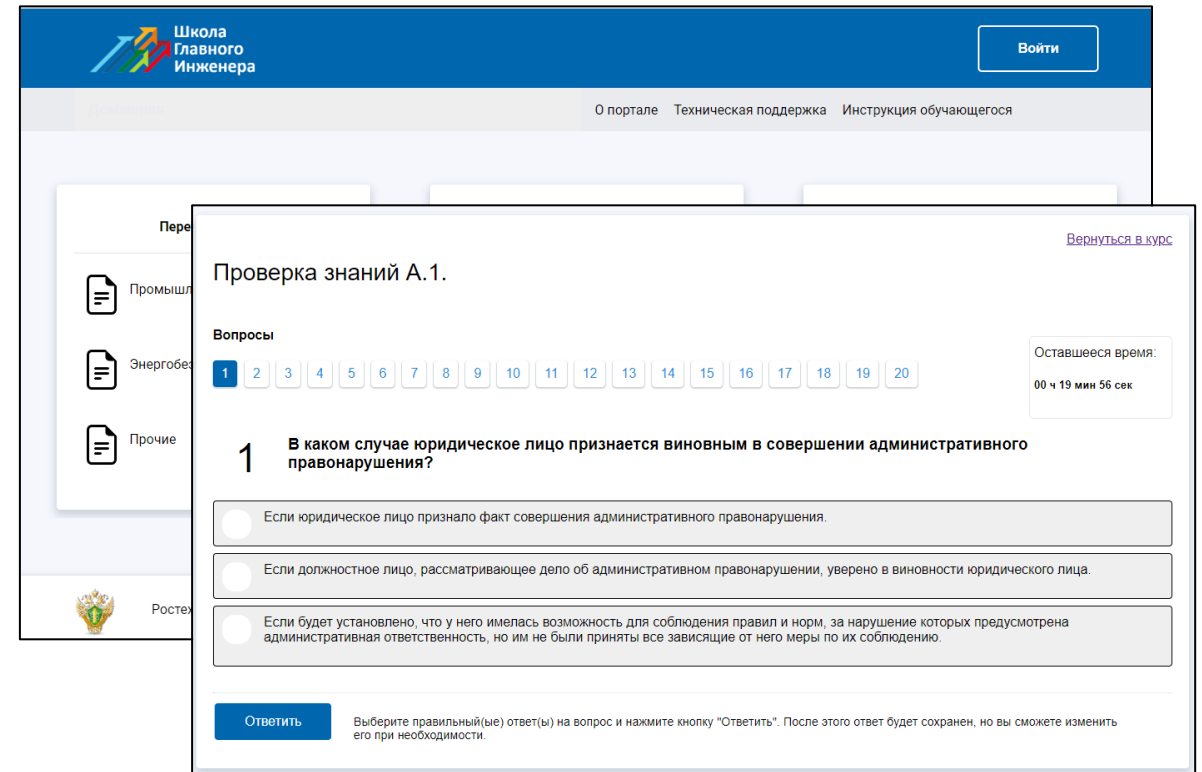
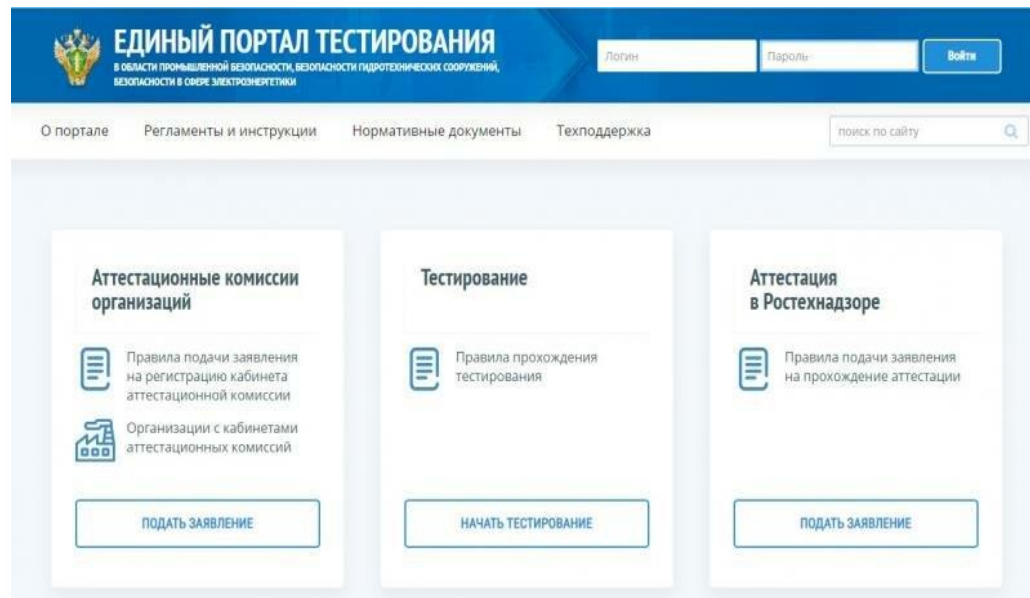
Для Вашего удобства мы сделали интерфейс очень похожим на интерфейс Единого портала тестирования Ростехнадзора

I

II

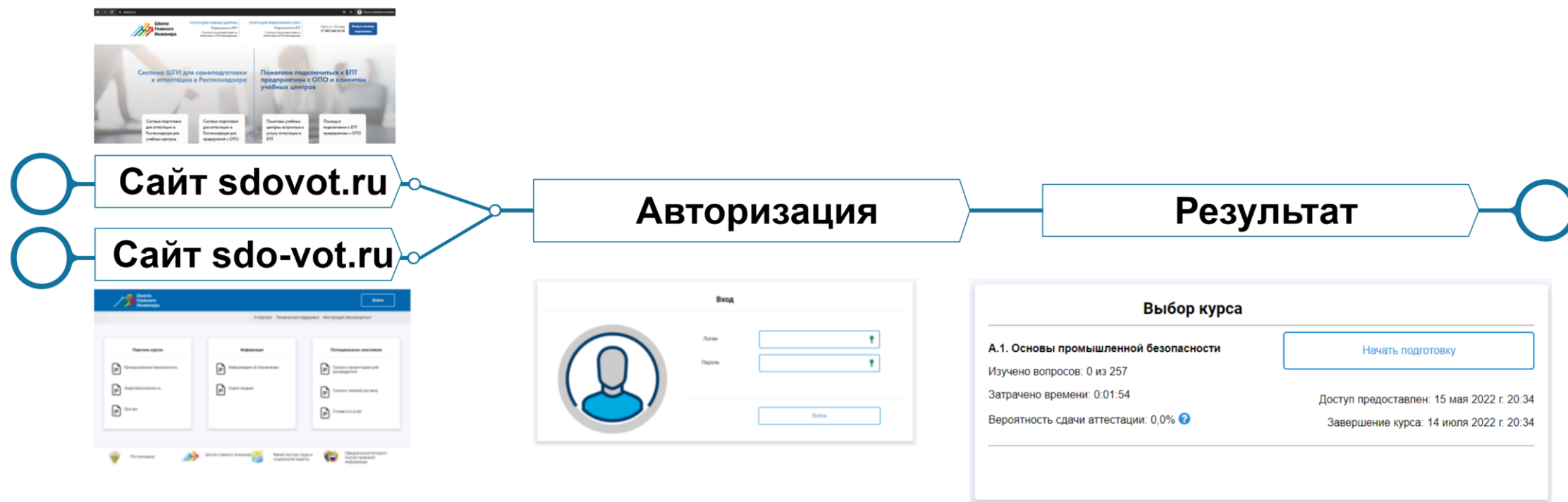
III

IV



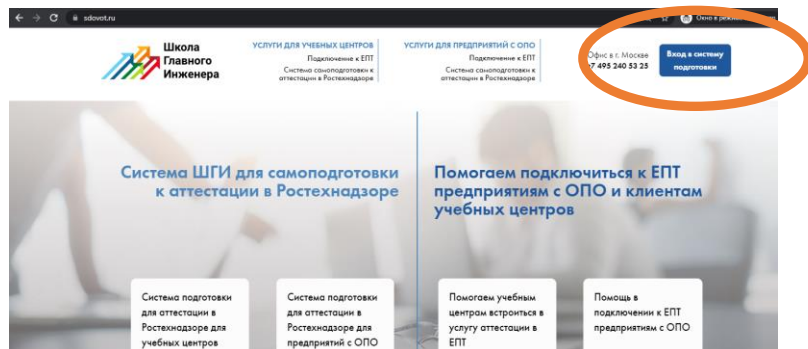
Вход в систему

Схема процедуры «Вход в систему»

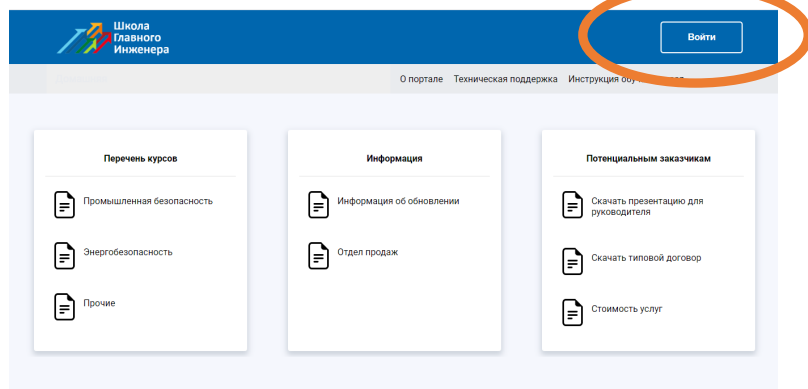


Вход в систему

Сайт sdovot.ru




Сайт sdo-vot.ru



Авторизация

Вход




Логин

Пароль

Вход в систему

Авторизация

Вход



Логин

Пароль

1

**Ввести логин и
пароль**

2

**Нажать кнопку
«Войти»**

I

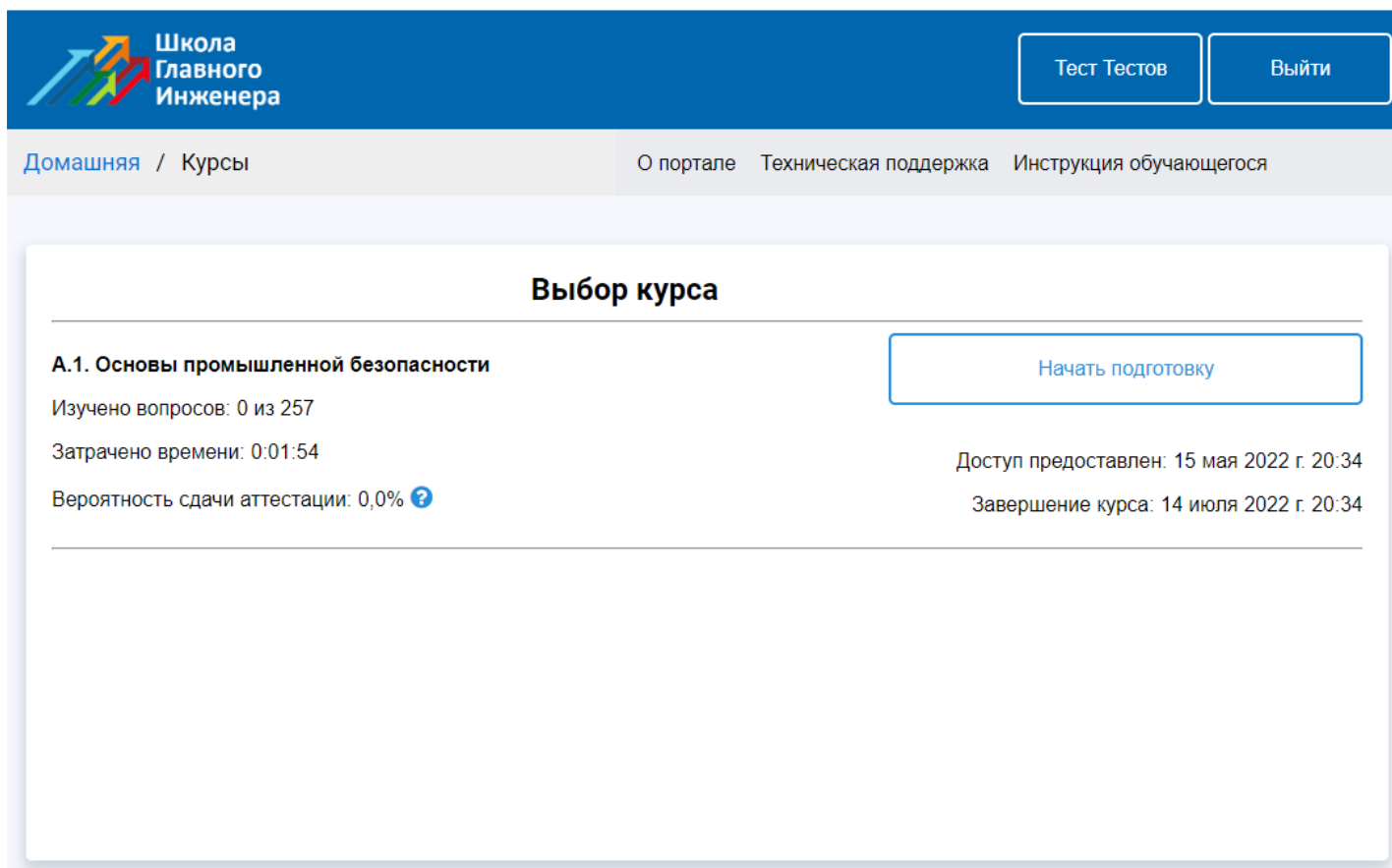
II

III

IV

Вход в систему

Авторизация



The screenshot displays the user interface of the 'Школа Главного Инженера' (School of the Chief Engineer) portal. At the top, a blue header bar contains the school's logo on the left and two buttons, 'Тест Тестов' and 'Выйти', on the right. Below the header, a light gray navigation bar shows the user's current location as 'Домашняя / Курсы' and provides links to 'О портале', 'Техническая поддержка', and 'Инструкция обучающегося'. The main content area, titled 'Выбор курса', features a card for the course 'А.1. Основы промышленной безопасности'. This card includes a 'Начать подготовку' button, progress statistics (0 questions learned out of 257, 0:01:54 time spent, and 0.0% pass probability), and course dates (access from May 15, 2022, and completion by July 14, 2022).

Школа
Главного
Инженера

Тест Тестов Выйти

Домашняя / Курсы О портале Техническая поддержка Инструкция обучающегося

Выбор курса

А.1. Основы промышленной безопасности

Начать подготовку

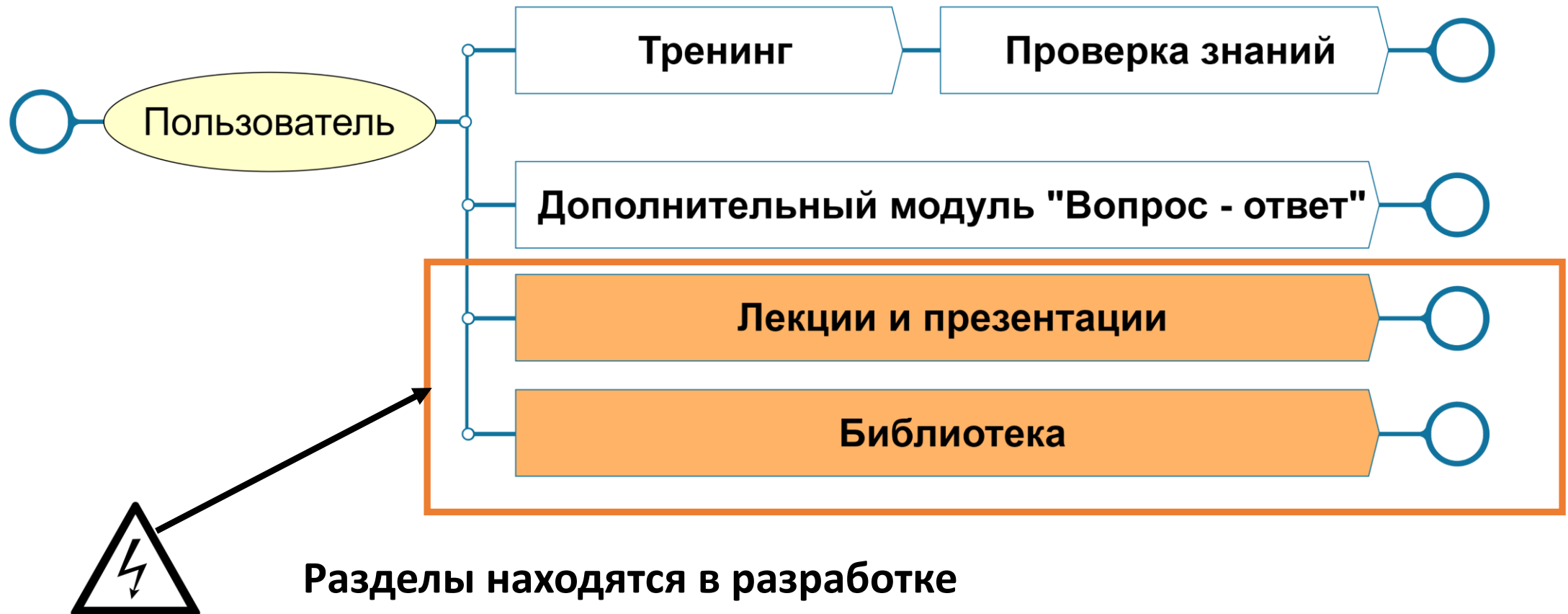
Изучено вопросов: 0 из 257
Затрачено времени: 0:01:54
Вероятность сдачи аттестации: 0,0% ?

Доступ предоставлен: 15 мая 2022 г. 20:34
Завершение курса: 14 июля 2022 г. 20:34

Поздравляем!
Теперь Вы можете
приступить к подготовке.

Управление пользователями и назначение курсов

Схема процедуры «Подготовка»



Управление пользователями и назначение курсов

Тренинг

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

Тренинг А.1.

В каком случае при смене владельца опасного объекта в период действия договора обязательного страхования права и обязанности страхователя по этому договору переходят к новому владельцу опасного объекта?

- ☒ Если новый владелец опасного объекта в течение десяти календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом уведомил об этом страховщика.
- ☐ Права и обязанности страхователя переходят новому владельцу опасного объекта автоматически.
- ☐ При смене владельца опасного объекта необходимо заключать новый договор обязательного страхования.
- ☐ Если новый владелец опасного объекта в течение тридцати календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме уведомил об этом страховщика.

Ответить

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

Тренинг А.1.

В каком случае при смене владельца опасного объекта в период действия договора обязательного страхования права и обязанности страхователя по этому договору переходят к новому владельцу опасного объекта?

- ☐ Если новый владелец опасного объекта в течение тридцати календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме уведомил об этом страховщика.
- ☐ Права и обязанности страхователя переходят новому владельцу опасного объекта автоматически.
- ☒ Если новый владелец опасного объекта в течение десяти календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом уведомил об этом страховщика.
- ☐ При смене владельца опасного объекта необходимо заключать новый договор обязательного страхования.

Федеральный закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте" от 27.07.2010 №225-ФЗ

Статья 10. Договор обязательного страхования 4. При смене владельца опасного объекта в период действия договора обязательного страхования права и обязанности страхователя по этому договору переходят к новому владельцу опасного объекта, если новый владелец опасного объекта в течение 30 календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме уведомил об этом страховщика. При отсутствии такого уведомления договор обязательного страхования прекращается с 24 часов местного времени последнего дня указанного тридцатидневного срока, а страхователь, с которым первоначально был заключен договор обязательного страхования, вправе потребовать возврата части уплаченной им страховой премии пропорционально неистекшему сроку страхования за вычетом произведенных страховщиком расходов на ведение дела и отчислений в резерв для финансирования компенсационных выплат.

Следующий вопрос

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

Управление пользователями и назначение курсов

Проверка знаний

Аналог тестирования в Ростехнадзоре

Попытки тестирования

[Начать Попытку](#) [Вернуться в курс](#)

Всего вопросов в курсе: 257
Изучено в режиме тренинга: 0 из 257
Вероятность успешной аттестации: 0,0% ?

Состояние	Длительность	Показатель	Результат
Тренинг А.1. Начат 15 мая 2022 г. 20:42			
Проверка знаний А.1. Завершен Отчет 15 мая 2022 г. 20:42	00:00:49	20%	не сдан

[Вернуться в курс](#)

Проверка знаний А.1.

Вопросы

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Оставшееся время:
00 ч 19 мин 56 сек

1 У кого должен находиться оригинал обоснования безопасности машин и (или) оборудования?

☐ Все ответы неверны.

☐ У организации, эксплуатирующей машины и (или) оборудование.

☐ В Росаккредитации.

☐ У изготовителя машин и (или) оборудования.

☐ У разработчика (проектировщика).

[Ответить](#) Выберите правильный(ые) ответ(ы) на вопрос и нажмите кнопку "Ответить". После этого ответ будет сохранен, но вы сможете изменить его при необходимости.

Управление пользователями и назначение курсов

Проверка знаний

Попытки тестирования


[Начать Попытку](#)[Вернуться в курс](#)

Всего вопросов в курсе: 257

Изучено в режиме тренинга: 0 из 257

Вероятность успешной аттестации: 0,0%

Состояние	Длительность	Показатель	Результат
Проверка знаний А.1. Завершен Отчет 16 мая 2022 г. 11:48	00:02:00	25%	не сдан
Тренинг А.1. Начат 15 мая 2022 г. 20:42			
Проверка знаний А.1. Завершен Отчет 15 мая 2022 г. 20:42	00:00:49	20%	не сдан

 Школа Главного Инженера		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)
№	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 Третьей Всемирной конференции ООН по снижению риска бедствий.
3	Какие выводы может содержать заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств?	Все перечисленные.	Все перечисленные.



Школа
Главного
Инженера

Спасибо за внимание!