

«Школа главного инженера»

Руководство пользователя

Введение

Настоящее руководство предназначено для пользователей программы для ЭВМ «Школа главного инженера». Документ содержит описание назначения, функциональных характеристик и принципов работы в программе «Школа главного инженера», а также алгоритмов выполнения операций и порядка запуска программы. Для удобства пользователей информация разбита на главы и подглавы. Руководство содержит, как сведения общего характера, так и информацию, необходимую для работы и правильной эксплуатации «Школа главного инженера».

Владельцем интеллектуальных прав на программу для ЭВМ «Школа главного инженера» является Общество с ограниченной ответственностью «Школа главного инженера» (ООО «ШГИ») (ОГРН 1217700295064, ИНН 7713482840), оставляющее за собой право вносить изменения в данное программное обеспечение для улучшения его характеристик.

2. Назначение и условия применения программы

Программное обеспечение «Школа главного инженера» представляет собой сервис для обучения и подготовки к аттестации персонала предприятий, эксплуатирующих опасные производственные объекты, объекты электроэнергетики, гидротехнические сооружения и пр., а также проведения процедуры проверки знаний внутренними комиссиями организаций.

Требования к аппаратному обеспечению:

- Процессор: Многопоточность, частота от 1 ГГц.
- Оперативная память: минимум 4 ГБ ОЗУ.
- Свободное пространство на диске: от 10 ГБ для установки необходимых компонентов.

Требования к программному обеспечению:

- Операционная система: Windows 7 и новее / macOS 10.12 и новее / актуальные версии мобильных ОС (iOS, Android).
- Браузеры: Google Chrome (рекомендуемый), Mozilla Firefox, Safari (для macOS). Браузер должен поддерживать современные веб-технологии HTML5/CSS3/JavaScript.
- Интернет-соединение: Широкополосное подключение с минимальной скоростью загрузки 5 Мбит/сек.

Программа состоит из двух основных модулей: «Администратор» и «Обучающийся».

3. Подготовка к работе программы

3.1. Запуск программы

Для того, чтобы начать пользоваться платформой «Школа главного инженера», нужно на своем устройстве запустить браузер и перейти по адресу <https://new.sdo-vot.ru>.

3.2. Регистрация пользователя

3.2.1 Для получения учетных данных администратора – нужно обратиться по телефонам или электронной почте к менеджерам Школы главного инженера. В ответ на обращение по электронной почте будет направлено письмо с учетными данными для входа на платформу с правами администратора.

3.2.2. Обучающихся добавляет на платформу администратор. После добавления, на электронную почту обучающегося направляется письмо с учетными данными для входа на платформу с правами обучающегося.

3.3. Авторизация пользователя

Авторизация как администратора, так и обучающегося происходит через единый интерфейс авторизации, где в форму нужно ввести логин и пароль для входа на платформу.

4. Описание операций

4.1 Основные элементы интерфейса администратора

ШКОЛА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА
Платформа дистанционной подготовки специалистов

Телефон: +7(495) 320-88-07
Почта: support@sdo-vot.ru

Выйти

Панель управления

Новости Инструкции Тех. поддержка

Кабинет управления администратора: demo-manager665

ДОБАВИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ АРХИВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПОДПИСКИ

Осталось подписок: Базовые: 76 Охрана труда: 85

Поиск...

ВЫГРУЗИТЬ ПАРОЛИ ОТПРАВИТЬ ПАРОЛИ ОТЧЕТ ПО ГРУППЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ УБРАТЬ В АРХИВ

<input type="checkbox"/>	ФИО	Логин	Пароль	Организация	Курсы	Управление
<input type="checkbox"/>	Крючков Алекс Александрович	demo-manager665_user10	1234567890	КАА	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	M_0112 Алексей Вал	demo-manager665_user9	1234567890	sgj	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	M_2 Алексей Валериевич	demo-manager665_user8	1234567890	en	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

4.1.1 Страница «Кабинет управления»

Является основным экраном администратора. На нем выводится список его обучающихся, и соответствующие элементы управления:

- Активация/деактивация обучающегося;
- Отправка на почту обучающегося учетных данных для входа на платформу.

Так же можно проводить групповые операции с обучающимися, предварительно выбрав их в списке:


- Отправить на почту учетные данные;
- Скачать отчет по группе пользователей;
- Выгрузить учетные данные пользователей;
- Переместить пользователей в архив.

С этого экрана можно перейти на следующие страницы:

- Добавление пользователей;
- Архив пользователей;
- Просмотр информации о подписках;
- Назначение курсов пользователю.

< Добавление пользователя

Добавить группу учащихся


 Нажмите, чтобы выбрать файл
с данными учащихся

ДОБАВИТЬ ИЗ ФАЙЛА

[Скачать Шаблон Загрузки](#)

Добавить учащегося

Фамилия *

Имя *

Отчество

Организация

Почта *

4.1.2 Страница «Добавление пользователя»

Позволяет добавить себе новых пользователей. Это можно сделать двумя способами:

- Добавить обучающегося введя его данные в соответствующие поля формы;
- Скачав шаблон, заполнить его данными пользователей и загрузить их на платформу.

< Архив пользователей

ВЕРНУТЬ ИЗ АРХИВА

	ФИО	Логин	Пароль	Организация	Возврат из архива
<input type="checkbox"/>					Возврат из архива

4.1.3 Страница «Архив пользователей»

Предназначена для просмотра списка пользователей, перемещенных в архив, и возврата их в основной список.

< Подписки

Начало отчета:

Конец отчета:

СФОРМИРОВАТЬ ОТЧЕТ
СКАЧАТЬ

Вид подписки	Остаток на начало		Добавлено за период		Списано за период		Скорректировано за период		Остаток на конец периода	
	Кол-во, шт	Сумма, руб.	Кол-во, шт	Сумма, руб.	Кол-во, шт	Сумма, руб.	Кол-во, шт	Сумма, руб.	Кол-во, шт	Сумма, руб.
Базовые	76	76 500 Р	0	0 Р	0	0 Р	0	0 Р	76	76 500 Р
Охрана труда	85	45 000 Р	0	0 Р	0	0 Р	0	0 Р	85	45 000 Р

4.1.4 Страница «Подписки»

На данной странице отображается таблица с движением (начисление, списание коррективов) подписок администратора, разделенные по типам подписок.

Можно выбрать за какой период отобразить движение подписок. Так же есть возможность скачать отчет.

Курс	Активировать	Дата активации	Дата закрытия	Статистика	Удаление
Безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ	<input checked="" type="checkbox"/>	14.03.2025	13.04.2025	Статистика по курсу	
III. Теплопотребители/Вопросы для персонала, эксплуатирующего технологическое оборудование, использующее тепловую энергию	<input type="checkbox"/>	08.02.2025	10.03.2025	Статистика по курсу	
III. Теплопотребители/Вопросы для персонала эксплуатирующего системы отопления	<input type="checkbox"/>	08.02.2025	10.03.2025	Статистика по курсу	

4.1.5 Управление курсами пользователя.

Эта страница предназначена для выбора курсов для обучения, и назначения этих курсов пользователю. Здесь же находятся: переключатель активации курса, ссылка на статистику пользователя, где можно посмотреть данные о подготовке обучающегося по назначенному курсу.

4.2 Основные элементы интерфейса обучающегося

Безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ
Всего вопросов в курсе: 20
Пройдено: 2 вопросов
Из них:
• 0 вопросов усвоено (отвечено верно)
• 2 вопросов требуют повторения (допущены ошибки)
Оценка вероятности успешной сдачи экзамена на данном этапе: 0%

НАЧАТЬ ПОДГОТОВКУ

Доступ предоставлен: 14 марта 2025 г. 8:11
Завершение курса: 13 апреля 2025 г. 8:11

4.2.1 После авторизации обучающийся попадает на страницу со списком курсов, доступных ему для подготовки. Здесь же отображается краткая статистика по прохождению курса. Если курс для пользователя активен, то по нажатию на соответствующую кнопку можно перейти на страницу подготовки.

< **Безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ.**

Безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ

Состав Курса

1. Тренинг

2. Проверка знаний

Дополнительные материалы

Вопрос-Ответ

Лекции и презентации

4.2.2 Страница подготовки – это основная страница работы обучающегося с курсом. На ней расположены кнопки для перехода на страницы:

- Тренинг – тренировка по вопросам теста;
- Проверка знаний – прохождения тестирования с ограничением по времени и кол-ву вопросов;
- Вопрос-ответ, лекции, НПА.

ШКОЛА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА
Платформа дистанционной подготовки специалистов

Телефон: +7(495) 320-88-07
Почта: support@sdo-vot.ru

ВЫЙТИ

Навигация по обучению < Тренинг Безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

Вопрос № 15

Можно ли размещать грузы вплотную к гидрантам и выходам из помещений?

При размещении груза запрещается загромождать подходы к противопожарному инвентарю, гидрантам и выходам из помещений

Да

Допускается на складах площадью до 100 м2

Процент просмотренных вопросов: 10%

Вероятность сдачи теста: _____

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

4.2.3 Страница Тренинга. Предназначена для подготовки обучающегося к прохождению тестирования. На этой странице выведен список с номерами вопросов, и один из вопросов показывается пользователю, согласно алгоритму обучения. После ответа пользователя на вопрос, ему будут показаны верные и не верные ответы, а также пояснения по этому вопросу. После чего пользователь может перейти к другому вопросу.

Тестирование

Всего вопросов в курсе: 20
Изучено в режиме тренинга: 0 из 20
Вероятность успешной аттестации: 0%

[НАЧАТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ](#)

№	Состояние	Длительность	Показатель	Результат
1	Проверка знаний Безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ. Завершен 2 апреля 2025 г. 4:46 ОТЧЕТ	00:03:21	35%	Не сдан

1

4.2.4 Страница Проверки знаний. Перейдя на нее, обучающийся попадает на страницу списка попыток прохождения проверки знаний. Здесь можно просмотреть отчеты по результатам предыдущих проверок. А также начать новую проверку.

Проверка знаний Безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ.

Вопрос 7 из 20
Время на прохождение теста: 19 мин. 36 сек.

Вопросы

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

Каковы требования к размещению металлопроката или металлических конструкций в охранной зоне линий электропередачи?

Необходимо согласование с эксплуатирующей линией организацией

Груз нуждается в заземлении, если не складывается непосредственно на грунт или проводящие металлоконструкции

Груз нуждается в заземлении в случае возникновения под действием электромагнитного поля электрического напряжения свыше 20 В

[ОТВЕТИТЬ](#)

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

4.2.5 Попытка проверки знаний. Здесь обучающийся может сдать темт по изученному материалу.



< Поиск вопросов по курсу

Поиск вопросов по курсу: Безопасное выполнение погрузочно-разгрузочных работ.

Поиск...

В каком положении перевозятся сосуды с жидким воздухом: >

При размещении металлопроката необходимо соблюдать следующие требования: >

Перемещение груза на носилках допускается на расстояние не более >


Перемещение грузов больших размеров производится при движении погрузчика >

4.2.6 Вопрос-ответ – предназначен для поиска нужного вопроса курса и просмотра правильных ответов на него.



< Документ

Лекция - Безопасное выполнение погрузо-разгрузочных работ



4.2.7 Лекции и НПА – на этих страницах размещены учебные материалы по назначенному курсу.

5. Аварийные ситуации

Возможные технические проблемы и их решение:

В случае возникновения технических проблем, пользователям нужно сообщить об этом в службу поддержки на электронную почту или по телефону.

6. Дополнительные рекомендации по освоению

Для работы с программой «Школа главного инженера» пользователю необходимо:

- получить навыки работы с ПК или мобильным устройством и соответствующей операционной системой;
- ознакомиться с данным «Руководством пользователя».

7. Контакты

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью
«Школа главного инженера» (ООО «ШГИ»)

Юридический адрес: 108811, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ
Солнцево, ш. Киевское, км 22-й, д. 4, стр. 1, офис 912А

ИНН/КПП: 7713482840/775101001

ОГРН: 1217700295064