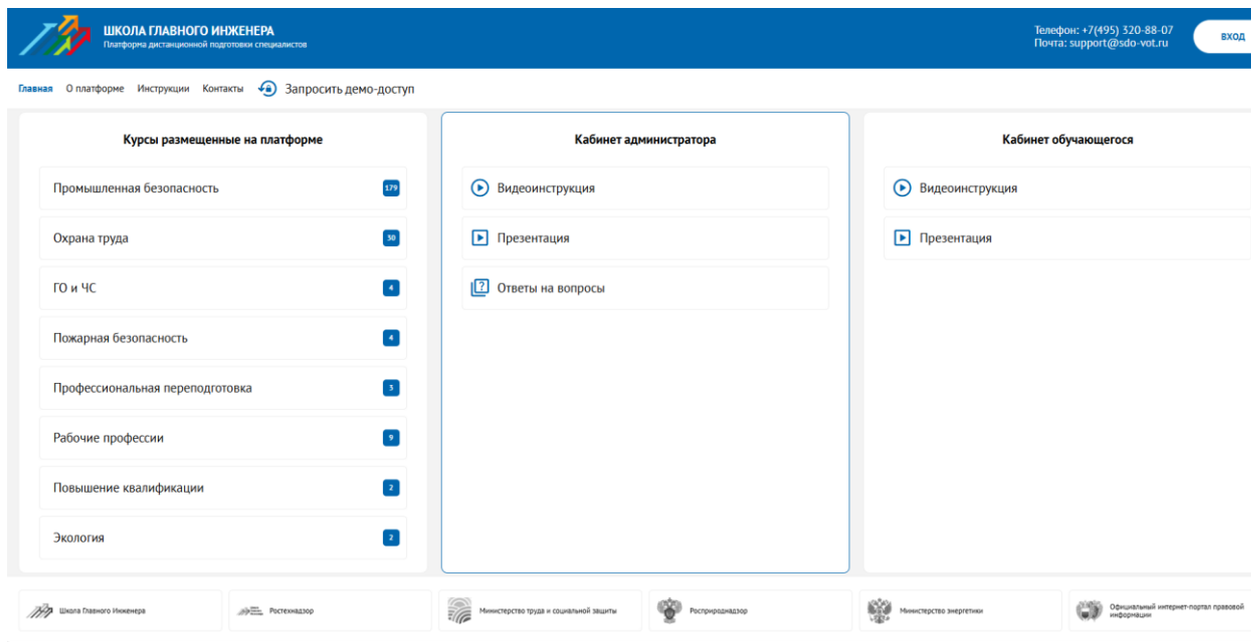


Краткое описание обновления дизайна платформы

На платформе «Школа Главного Инженера» полностью обновлен дизайн кабинетов администратора, обучающегося и главной страницы.

Главная страница теперь содержит гораздо больше информации:



На ней размещена информация о курсах доступных для обучения на платформе ШГИ и их количестве, так же дополнительная информация с видеоматериалами и презентациями по работе на платформе для администратора системы и обучающегося.

Вверху справа расположена кнопка «Вход», нажав на которую Вы перейдете на **страницу входа**.

ШКОЛА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА
Платформа дистанционной подготовки специалистов

Вход в личный кабинет

Имя пользователя:
demo-manager665

Пароль:
.....

войти

Введя свой логин и пароль, и нажав на кнопку «войти» вы попадете в свой кабинет.

Основная страница администратора выглядит следующим образом:

The screenshot shows the administrator interface for 'demo-manager665'. At the top, there is a blue header with the logo of 'ШКОЛА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА' and contact information. Below the header, there are three main buttons: 'ДОБАВИТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ' (Add Users), 'АРХИВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ' (Archive Users), and 'ПОДПИСКИ' (Subscriptions). A status bar indicates 'Осталось подписок: ОТ: 82 ПБ: 75 ПП: 1 РП: 4 ТБ: 0'. There is a search bar and several action buttons: 'ВЫГРУЗИТЬ ПАРОЛИ' (Export Passwords), 'ОТПРАВИТЬ ПАРОЛИ' (Send Passwords), 'ОТЧЕТ ПО ГРУППЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ' (Report by Group), and 'УБРАТЬ В АРХИВ' (Move to Archive). Below this is a table with columns: 'ФИО' (Full Name), 'Логин' (Login), 'Пароль' (Password), 'Организация' (Organization), 'Курсы' (Courses), and 'Управление' (Management). The table contains two rows of user data.

<input type="checkbox"/>	ФИО	Логин	Пароль	Организация	Курсы	Управление
<input type="checkbox"/>	M_0112 Алексей Val	demo-manager665_user9	3i К	sgl		
<input type="checkbox"/>	M2 Алексей Валериевич	demo-manager665_user8	b J	sgl		

На ней расположен список обучающихся с краткой информацией о них, и элементы управления, связанные с обучением.

Курсы 	Этот значок ведет на страницу управления курсами обучающегося
Управление 	Эти значки позволяют (слева на право): 1) сделать пользователя неактивным. Неактивный пользователь не сможет зайти в систему. 2) отправить пользователю письмо с учетными данными для входа на платформу. 3) перейти на страницу редактирования данных пользователя

В верхней части страницы расположены кнопки, с помощью которых можно перейти на соответствующие страницы:

- добавить пользователей - позволяет добавлять пользователей как по одному, так и списком, используя загрузку из файла;
- архив пользователей – это отдельная страница, куда можно перемещать пользователя, которого больше не нужно видеть на основной странице;
- подписки - кнопка для перехода к подробной информации о доступных и израсходованных подписках.

Чуть ниже расположены: строка поиска пользователей и кнопки для действий с выделенными (отмеченными галочками слева) пользователями:

- выгрузить пароли – позволяет выгрузить файл с данными о выделенных пользователях;
- отправить пароли – отправляет пароли на электронную почту отмеченным обучающимся;
- отчет по группе пользователей – позволяет скачать отчет о назначенных курсах и обучении для отмеченных пользователей.
- убрать в архив – позволяет убрать пользователя с основной страницы на страницу архива.

Эти четыре кнопки изначально не активны, и не будут производить никаких действий, пока не будет отмечен хотя бы один обучающийся.

Страница управления курсами пользователей.

Главная > Панель управления > Курсы пользователя

Управление курсами обучающегося: М_0112 А. В.

ЗАПИСАТЬ НА КУРС РЕДАКТИРОВАТЬ ОТПРАВИТЬ ПАРОЛЬ

Курс	Активировать	Дата активации	Дата закрытия	Статистика	Удаление
У.Электропотребители/Общие до 1000 V	<input checked="" type="checkbox"/>	16.02.2025	18.03.2025	Статистика по курсу	
Аккумуляторщик_10047	<input type="checkbox"/>			Статистика по курсу	<input type="button" value="X"/>
Стропальщик 2 разряд - Профессиональная подготовка	<input type="checkbox"/>	14.01.2025	13.02.2025	Статистика по курсу	

На ней отображаются курсы, на которые записан обучающийся, их состояние, и элементы управления курсами. Здесь можно активировать нужный курс, чтобы обучающийся мог проходить по нему подготовку, удалить ошибочно назначенный курс (но только в том случае, если он еще не был активирован! Активированный курс удалить нельзя). Так же можно посмотреть статистику прохождения курса обучающимся и результат его лучшего прохождения теста (в том случае, если были попытки прохождения).

В верхней части расположены кнопки, которые позволяют:

- перейти на страницу для записи обучающегося на нужные ему курсы;
- перейти на страницу редактирования данных обучающегося;
- отправить пароль на электронную почту обучающегося.

Страница записи обучающегося на курс.

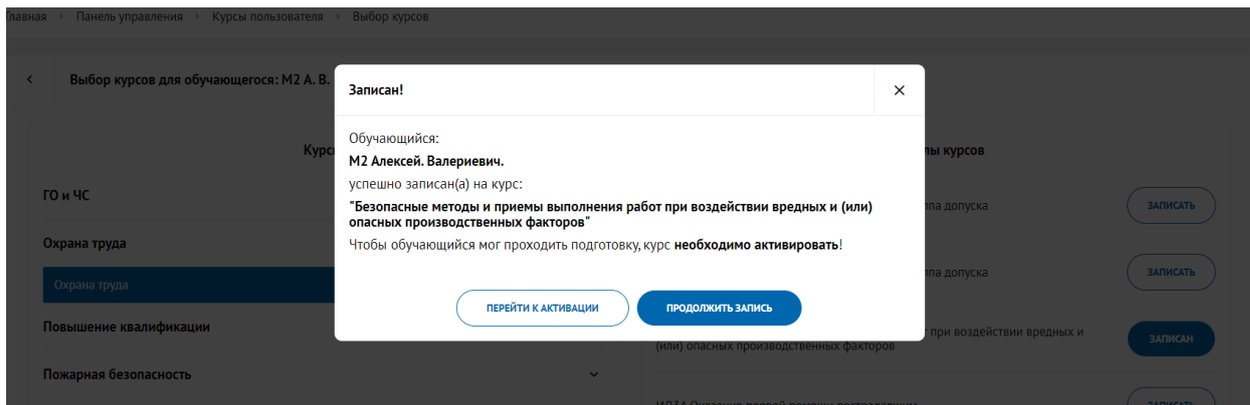
Главная > Панель управления > Курсы пользователя > Выбор курсов

Выбор курсов для обучающегося: М2 А. В.

Курсы	Разделы курсов
ГО и ЧС	Безопасное проведение работ на высоте 2-я группа допуска <input type="button" value="ЗАПИСАТЬ"/>
Охрана труда	Безопасное проведение работ на высоте 1-я группа допуска <input type="button" value="ЗАПИСАТЬ"/>
Охрана труда	Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов <input type="button" value="ЗАПИСАТЬ"/>
Повышение квалификации	ИД34 Оказание первой помощи пострадавшим <input type="button" value="ЗАПИСАТЬ"/>
Пожарная безопасность	
Промышленная безопасность	

На этой странице можно выбрать необходимые обучающемуся курсы для подготовки.

После выбора курса, платформа предложит варианты дальнейших действий:



Нажав в Кабинете управления на кнопку «Подписки» Вы попадете на страницу с подробной информацией о доступных подписках.

Главная > Панель управления > Подписки

Подписки

Начало отчета: 01.02.2025 Конец отчета: 07.02.2025 [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.
Охрана труда	80	40 000 Р	0	0 Р	0	0 Р	0	0 Р	80	40 000 Р
Промышленная безопасность	75	75 000 Р	0	0 Р	0	0 Р	0	0 Р	75	75 000 Р
Профессиональная переподготовка	1	1 500 Р	0	0 Р	0	0 Р	0	0 Р	1	1 500 Р
Рабочие профессии	4	4 000 Р	0	0 Р	0	0 Р	0	0 Р	4	4 000 Р

Здесь перечислены виды подписок и раскрывается информация о их движении за указанный период.

- **Остаток на начало** – количество подписок и их стоимость на начало отчетного периода.
- **Добавлено за период** – количество подписок и соответствующие суммы, которые были добавлены в течение указанного периода.
- **Списано за период** – количество подписок и суммы, использованные менеджером в данном периоде.
- **Скорректировано за период** – количество и сумма подписок, по которым была проведена корректировка (например, возврат средств за неправильное назначение курса пользователю или иные нестандартные случаи).
- **Остаток на конец периода** – итоговое количество подписок на конец отчетного периода и их стоимостной эквивалент.

При заходе на страницу, конец периода автоматически устанавливается на текущую дату. И, следовательно, в столбце «остаток на конец периода» отображается актуальный остаток количества подписок доступных администратору.

Кнопка «Скачать» позволяет скачать более подробный отчет в формате таблицы Excel.

Кабинет обучающегося:

ШКОЛА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА
Платформа дистанционной подготовки специалистов

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

Выйти

Курсы

Выбор курса

Б.3.1
Изучено вопросов: 0 из 322
Затрачено времени: 0
Вероятность сдачи аттестации: 0%

НАЧАТЬ ПОДГОТОВКУ

Доступ предоставлен: 5 февраля 2025 г. 11:22
Завершение курса: 7 марта 2025 г. 11:24

А.1
Изучено вопросов: 0 из 211
Затрачено времени: 0
Вероятность сдачи аттестации: 0%

НАЧАТЬ ПОДГОТОВКУ

Доступ предоставлен: 5 февраля 2025 г. 11:22
Завершение курса: 7 марта 2025 г. 11:24

В кабинете обучающегося отображаются курсы, доступные ему для прохождения.

На странице отображается информация о курсе, дате предоставления курса и дате доступности курса (Дата завершения курса).

После нажатия кнопки «Начать обучение», обучающийся попадает на страницу курса:

ШКОЛА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА
Платформа дистанционной подготовки специалистов

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

Выйти

Список курсов > Курс

< Б.3.1

Б.3.1. Литейное производство черных и цветных металлов

Состав Курса

1. Тренинг 2. Проверка знаний

Дополнительные материалы

Поиск ответов Лекции и презентации Библиотека НПА

На странице предоставлена информация о составе курса: Тренинг, Проверка знаний. Некоторые курсы так же содержат раздел Практика, который содержит практические материалы по данному курсу. Дополнительные материалы:

- Поиск ответов (можно найти правильные ответы на вопросы курса),
- Лекции и презентации (учебные и презентационные материалы по курсу),
- Библиотека НПА (Можно посмотреть список нормативно-правовых актов (НПА), на основании которых разработан курс, а также изучить отдельные НПА.

1. Тренинг:

Навигация по обучению

Тренинг Б.2.3

Вопрос № 123

В какой документации определяются места установки приборов, их количество и параметры контроля процесса перекачки нефти и нефтепродуктов по трубопроводу у стендеров и насосной станции? Выберите правильный вариант ответа.

В проектной документации (документации на техническое перевооружение).

В техническом регламенте.

В технологическом регламенте.

В эксплуатационной документации.

Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 №529 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов"

п.54. Для контроля за перекачкой нефти и нефтепродукта по трубопроводу у насосной станции и стендеров должны быть установлены приборы, обеспечивающие контроль процесса перекачки. Показания приборов должны быть выведены в помещение управления (операторную). п.55. Места установки приборов, обеспечивающих контроль процесса перекачки, их количество и параметры контроля процесса перекачки подлежат обоснованию в проектной документации (документации на техническое перевооружение).

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС

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

Тренинг – это тренировка в режиме адаптивного обучения. После ответа на вопрос платформа подсвечивает верные и неверные ответы цветом (зеленый – на вопрос был дан правильный ответ, красный – не правильный).

Нажав на значок «вопрос» (в верхнем левом углу), можно увидеть легенду, где описаны основные обозначения, применяемые на странице.

Символом «звездочка» и соответствующей кнопкой перед номером вопроса обозначаются отмеченные обучающимся вопросы. Они будут видны в навигации по обучению.

2. Проверка знаний:

ШКОЛА ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА
Платформа дистанционной подготовки специалистов

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

ВЫЙТИ

Список курсов > Курс > Попытки тестирования

Попытки тестирования

Всего вопросов в курсе: 187
Изучено в режиме тренинга: 0 из 187
Вероятность успешной аттестации: 0%

ПРОДОЛЖИТЬ ТЕСТИРОВАНИЕ

№	Состояние	Длительность	Показатель	Результат
1	Проверка знаний Б.3.1 В процессе 5 февраля 2025 г. 11:56 ОТЧЕТ	00:20:00		

1

На странице показана информация о попытках проверки знаний и результате каждой оконченной попытки. Также можно начать новую попытку или продолжить действующую нажав соответствующую кнопку.

2.1. Режим проверки знаний:

Список курсов > Курс > Попытки тестирования > Тестирование

Проверка знаний Б.3.1

Вопрос 1 из 20 Время на прохождение теста: 17 мин. 45 сек.

Вопросы

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

Какие требования установлены к снабжению литейных производств щелочью? Выберите правильный вариант ответа.

Должны снабжаться кристаллизованной щелочью в металлических бочках.

Должны снабжаться сульфитной щелочью.

Должны снабжаться щелочью в виде порошка.

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС

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

Режим проверки знаний создан максимально похожим на тестирование, которое будут проходить обучающиеся при аттестации в соответствующих организациях. На странице теста необходимо выбрать правильные ответы на вопрос. Также на странице отражается информация о времени, отведенном на проверку знаний и навигация по вопросам.

2.2. Отчет о попытке тестирования

Список курсов > Курс > Попытки тестирования > Отчет о попытке

Отчёт

 Школа Главного Инженера

Область: Проверка знаний Б.3.1
Организация: ООО Альфа
ФИО: Иванов Иван Иванович

Дата: 5 февраля 2025 г. 11:56
Итоговая оценка: Не сдан
(0 из 20, проходной 18)

№	Вопрос	Выбранный ответ	Правильный ответ
1	Кто утверждает план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий? Выберите правильный вариант ответа.	Технический руководитель предприятия.	Технический руководитель предприятия.
2	Какой допускается максимальный подъем температуры газа в газопроводах в час? Выберите правильный вариант ответа.	10 °С	15 °С
3	Какие сроки проведения ревизии газопроводов должны быть при скорости коррозии более 0,5 мм/г? Выберите правильный вариант ответа.	Не реже одного раза в два года.	Не реже одного раза в год.
4	В соответствии с требованиями какой документации должны производиться проектирование, монтаж и эксплуатация водородопроводов, а также вспомогательных трубопроводов обвязки участков комплекса получения и потребления водорода? Выберите правильный вариант ответа.	В соответствии с требованиями всех перечисленных документов.	В соответствии с требованиями всех перечисленных документов.

На странице дана информация о попытке проверки знаний. Отображается информация об обучающемся, времени сдачи теста. В отчете дана информация о вопросе, ответе обучающегося на вопрос и информация о правильном ответе.