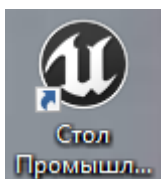
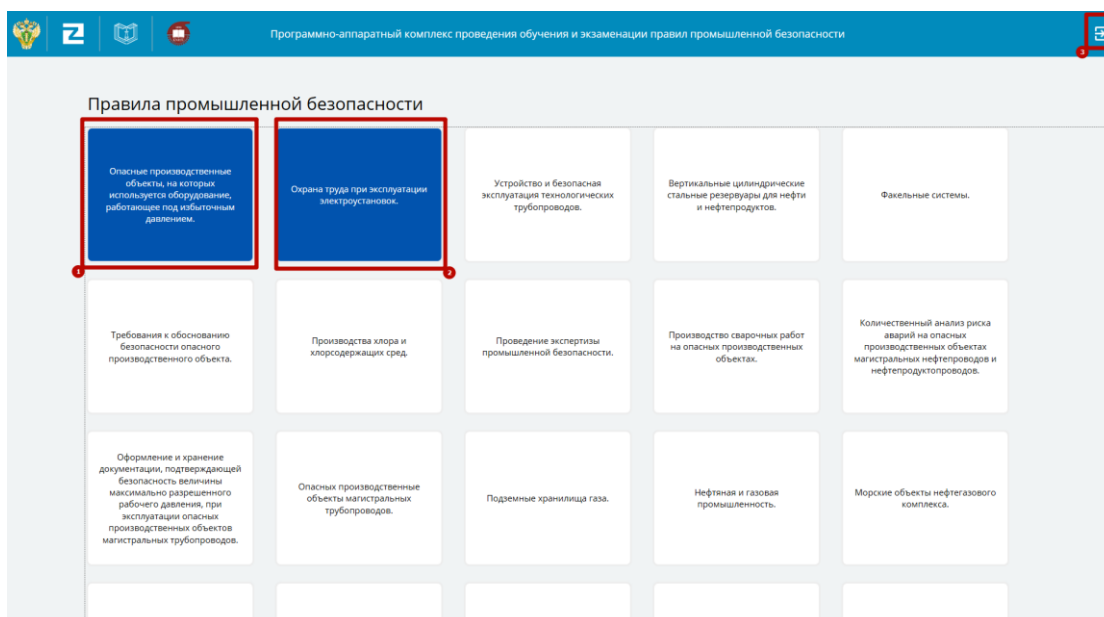


Для запуска приложения необходимо запустить программу «Стол промышленной безопасности».



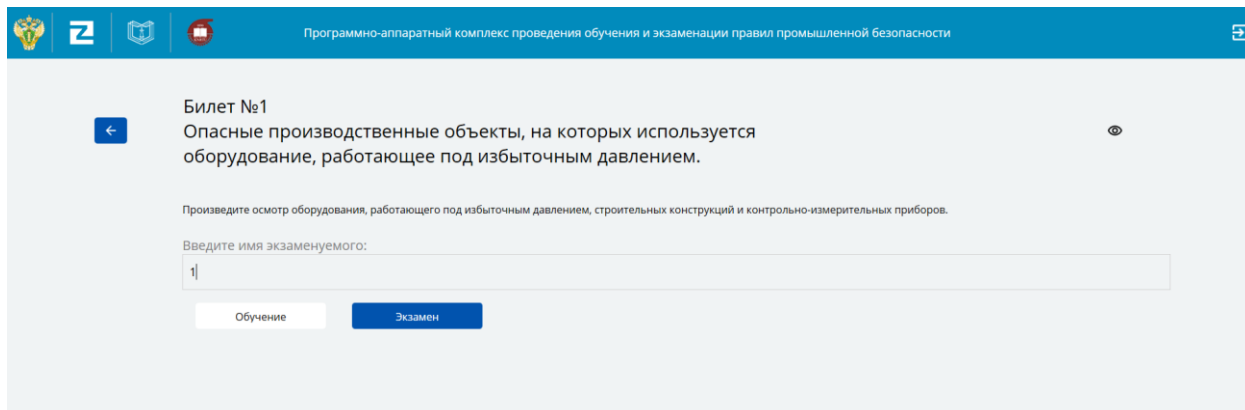
После запуска приложения, пользователь может:

1. запустить сценарий «Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»
2. запустить сценарий «Охрана труда при эксплуатации электроустановок»
3. выйти из приложения



Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением

Для запуска сценария необходимо ввести имя экзаменуемого и нажать экзамен



The screenshot shows a software interface with a blue header containing logos and the text "Программно-аппаратный комплекс проведения обучения и экзаменации правил промышленной безопасности". Below the header, there is a navigation bar with a back arrow and a user icon. The main content area displays "Билет №1" and the title "Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением." Below this, there is a sub-instruction: "Произведите осмотр оборудования, работающего под избыточным давлением, строительных конструкций и контрольно-измерительных приборов." A text input field labeled "Введите имя экзаменуемого:" contains the number "1". At the bottom, there are two buttons: "Обучение" (white) and "Экзамен" (blue).

Если имеется шлем, есть возможность пройти сценарий в режиме виртуальной реальности

При выборе режима «Обычный» запустится обычная версия



Цель сценария воспользоваться всеми приборами, найти и зафиксировать все нарушения

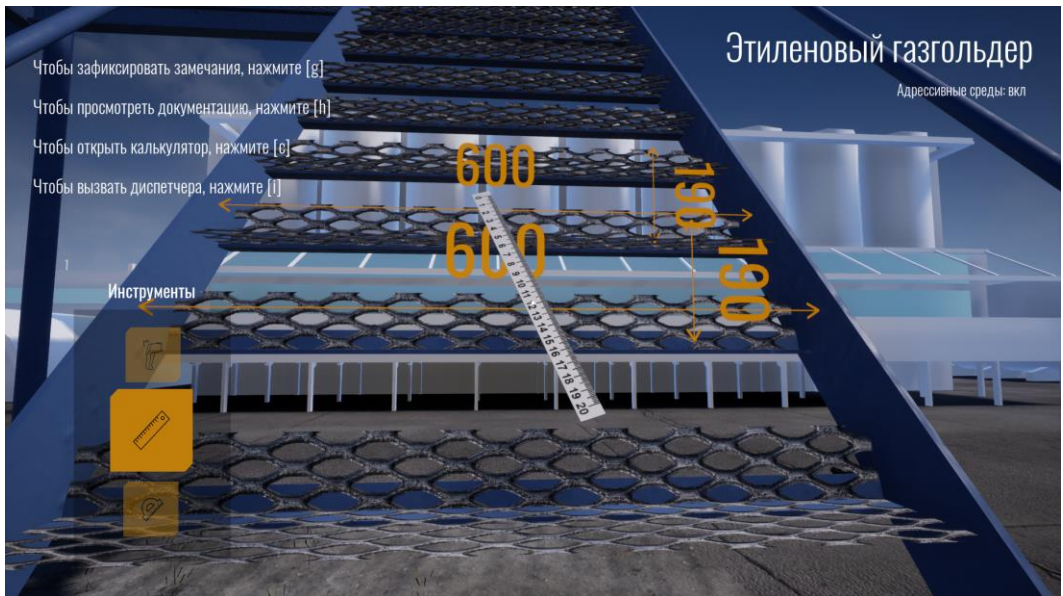
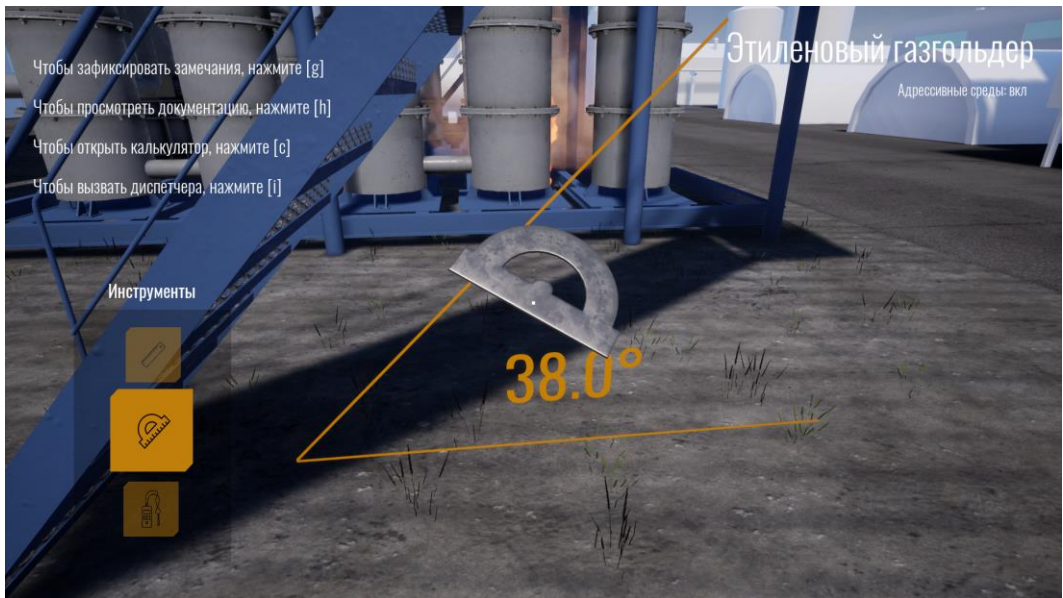
Примеры работы с приборами и нарушения представлены ниже

Инструменты меняются колесиком мыши

Просмотр документации - H

Вызов калькулятора - C

Вызов диспетчера - i





Для фиксации замечаний используется клавиша «G»

✕

Замечания по промышленной безопасности

📄

1	Правила промышленной безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением распространяются на данный этиленовый газгольдер	<input type="checkbox"/>
2	Гидравлическое испытание газгольдера можно заменить пневматическим, при условии одновременного контроля методом акустической эмиссии	<input type="checkbox"/>
3	Выполнен подъем предохранительного клапана: клапан исправен	<input type="checkbox"/>
4	Манометр с классом точности 2.5 для данного газгольдера подобран неверно	<input type="checkbox"/>
5	При выборе класса точности манометра необходимо отталкиваться от рабочего давления	<input type="checkbox"/>
6	Пропускная способность предохранительного клапана газгольдера должна быть равна 1 МПа	<input type="checkbox"/>
7	Установка запорной арматуры между клапаном и сосудом запрещена	<input type="checkbox"/>
8	Пробное давление при гидравлическом испытании металлического газгольдера равно 1.8 МПа	<input type="checkbox"/>

9 - 16

ЗАВЕРШИТЬ ЭКЗАМЕН

После фиксации нарушений можно завершить экзамен

Программно-аппаратный комплекс проведения обучения и экзаменации правил промышленной безопасности

Результаты студента 1

Экзамен не сдан!

Журнал замечаний:

- Правила промышленной безопасности ОПО, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением распространяются на данный этилен
- Гидравлическое испытание газгольдера можно заменить пневманическим, при условии одновременного контроля методом акустической эмиссии
- Выполнен подрыв предохранительного клапана: клапан исправен
- Манометр с классом точности 2,5 для данного газгольдера подобран неверно
- При выборе класса точности манометра необходимо отталкиваться от рабочего давления
- Пропускная способность предохранительного клапана газгольдера должна быть равна 1 МПа
- Установка запорной арматуры между клапаном и сосудом запрещена
- Пробное давление при гидравлическом испытании металлического газгольдера равно 1,8 МПа

Главное меню

Охрана труда при эксплуатации электроустановок

Для запуска сценария необходимо ввести имя экзаменуемого и нажать экзамен

Программно-аппаратный комплекс проведения обучения и экзаменации правил промышленной безопасности

← **Билет №2** 👁
Охрана труда при эксплуатации электроустановок.

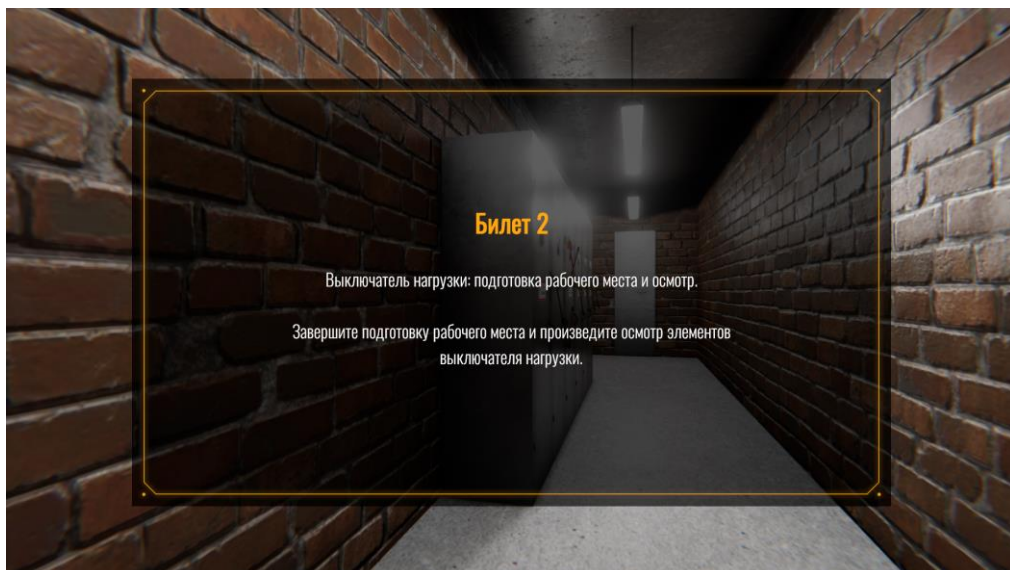
Завершите подготовку рабочего места и произведите осмотр элементов выключателя нагрузки.

Введите имя экзаменуемого:

1

Обучение **Экзамен**

В начале необходимо провести подготовку рабочего места



Для завершения подготовки рабочего места необходимо нажать клавишу «G» и отметить нужное, после чего произвести осмотр элементов выключателя нагрузки

