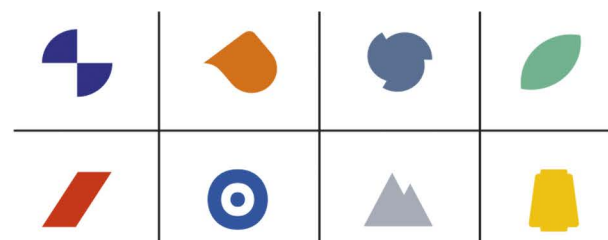


*Краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дальнегорский индустриально-технологический колледж»
Адрес: Приморский край, г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, д. 18.*

Дизайн-проект

**образовательно-производственного кластера среднего профессионального образования
«Горнодобывающая отрасль» в рамках Федерального проекта «Профессионалитет».**

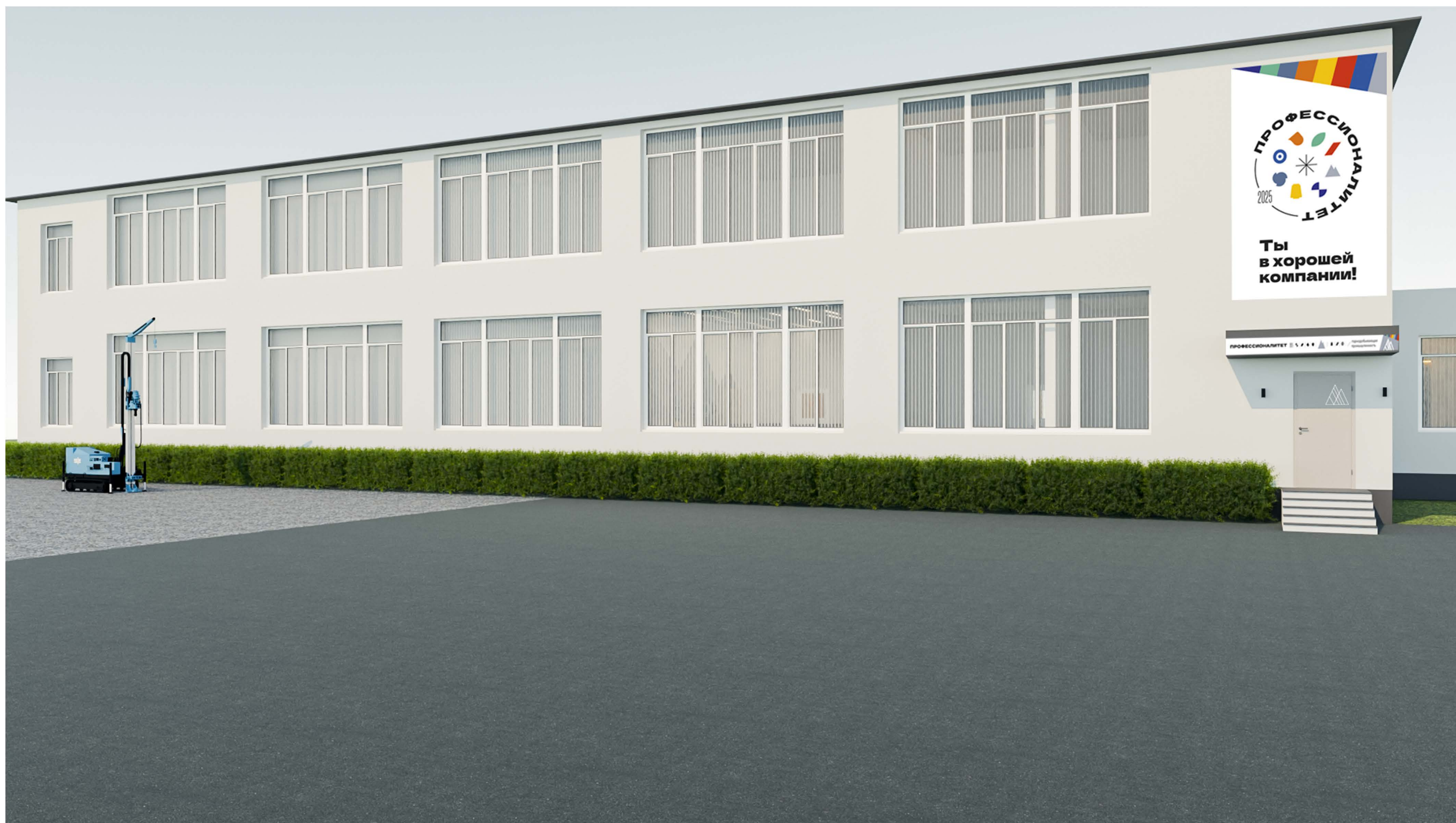
2025 **ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ**



г. Дальнегорск
2025 г.



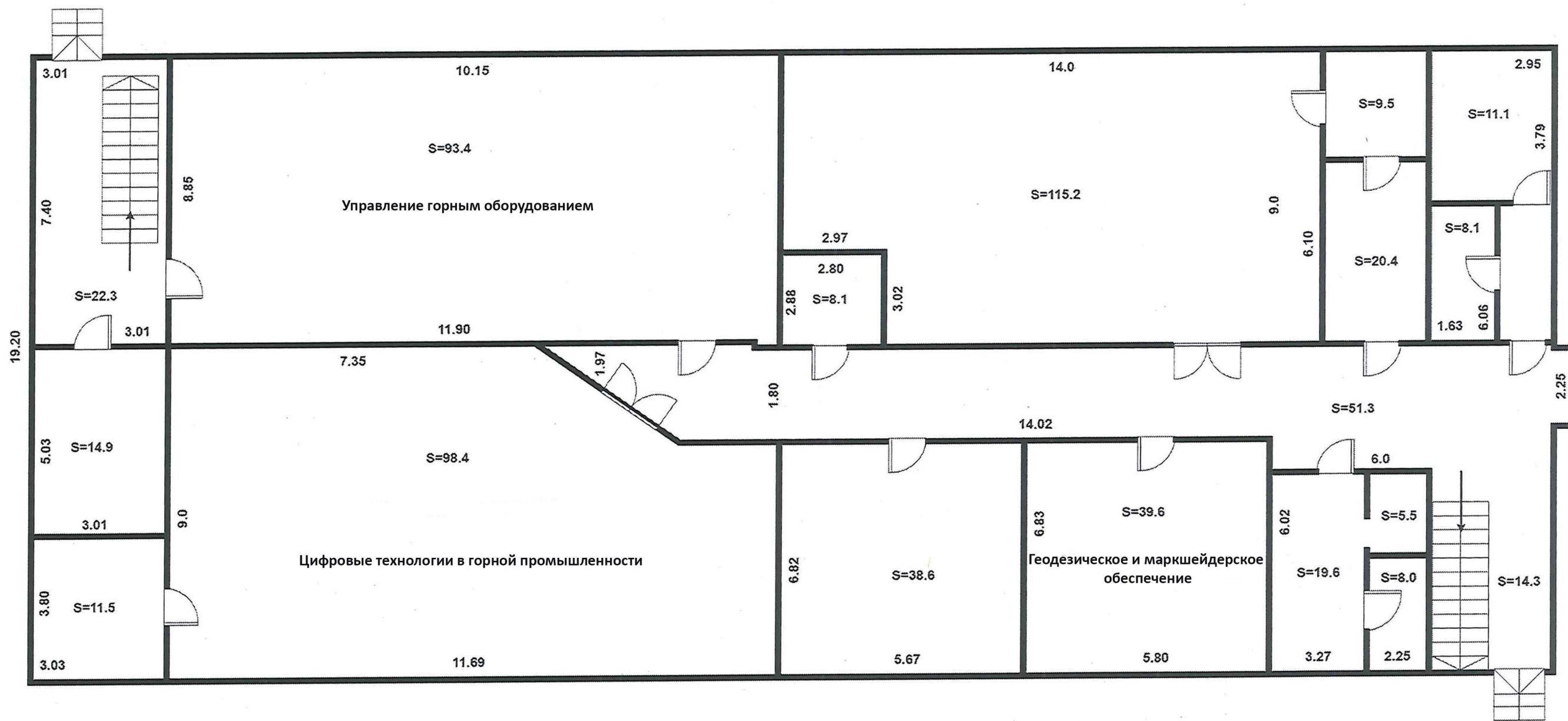
Визуализация входной группы. Фасад.



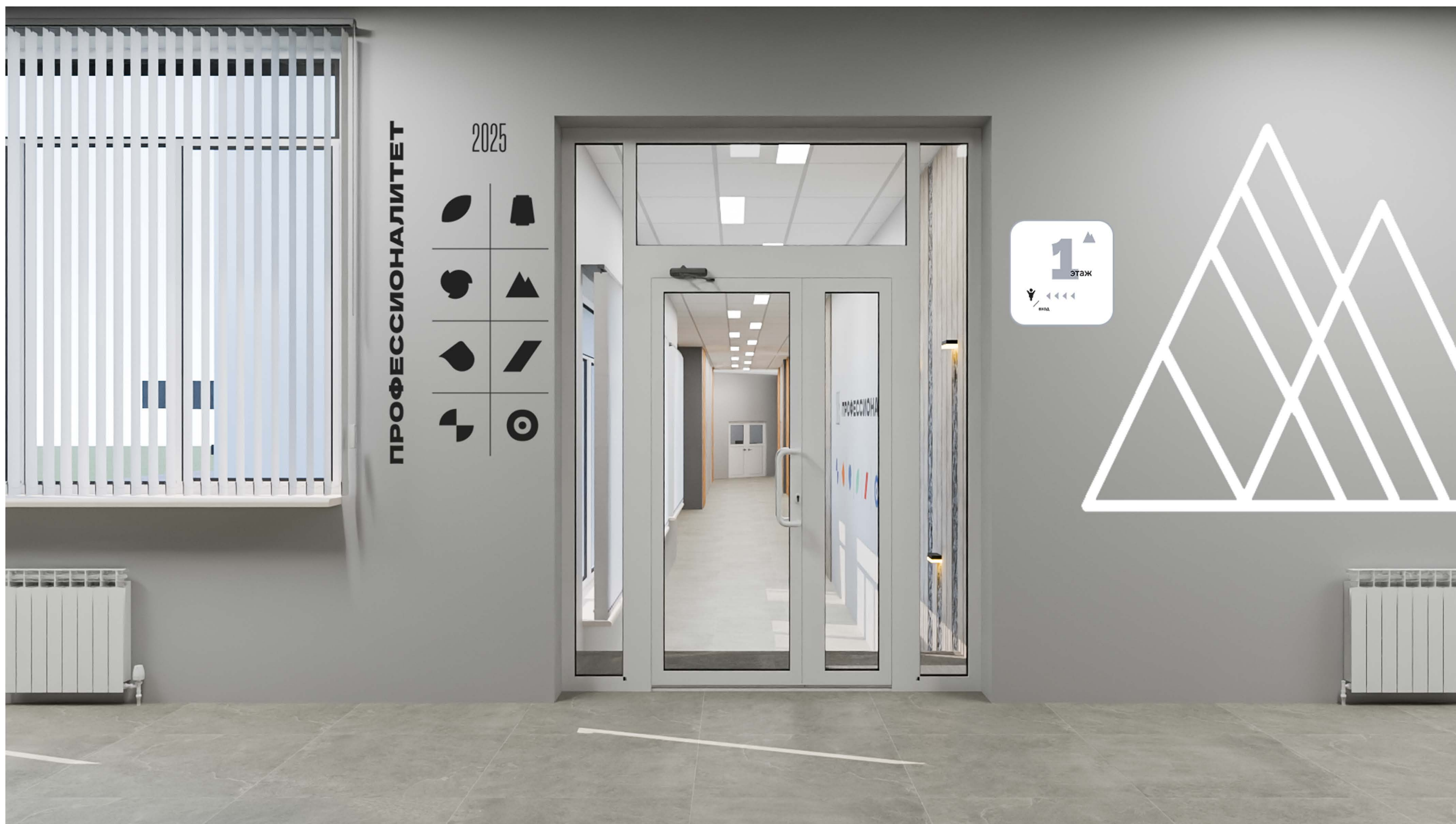
Визуализация входной группы. Фасад.



План застройки 1 этажа
 г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, д. 18
 Общая площадь лабораторий S=231.4м²



Визуализация входной группы. Вход в кластер.



Визуализация входной группы. Вход в кластер.



Визуализация входной группы. Коридор 1 этаж.



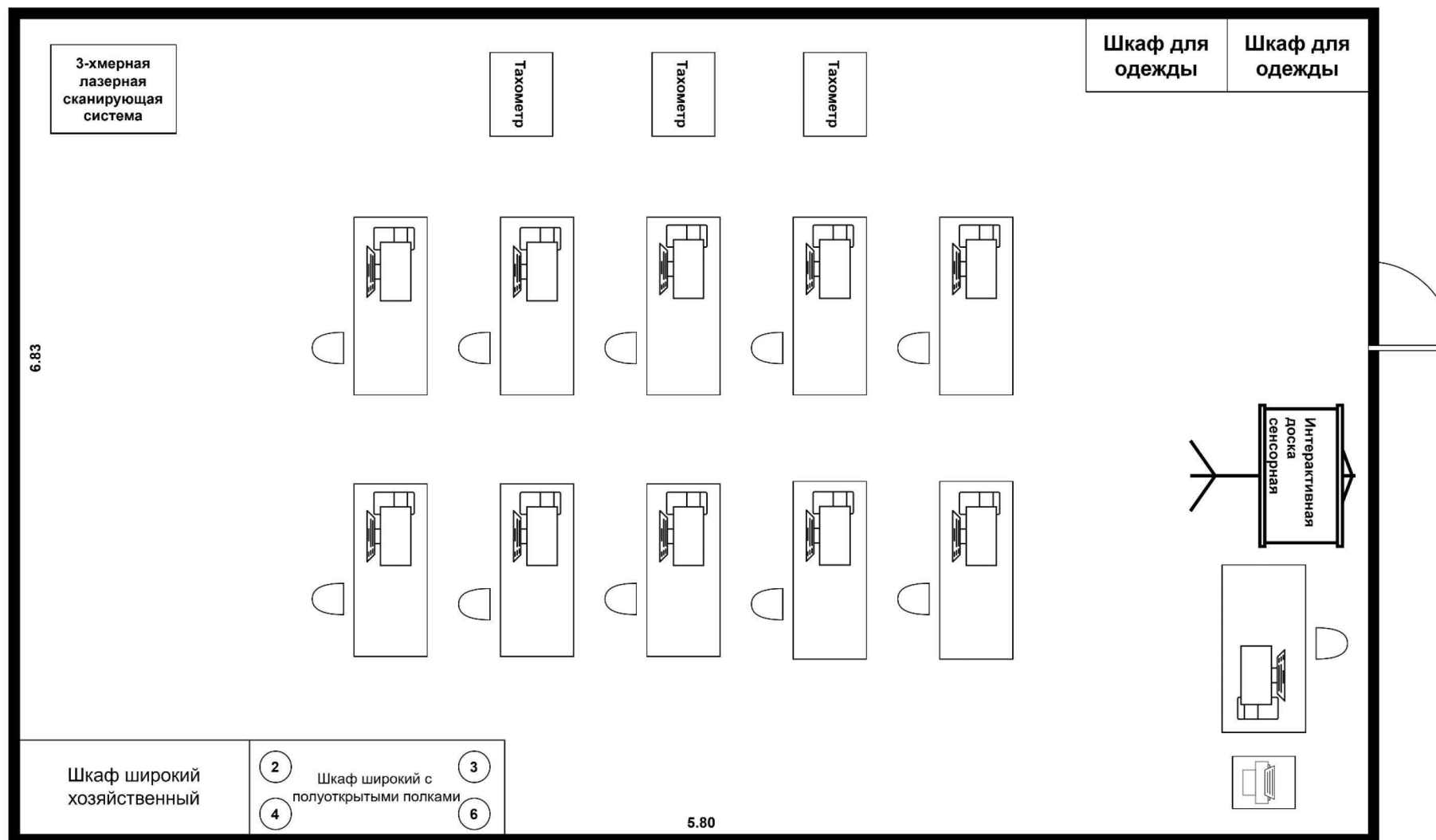
Коридор 1 этаж.



Коридор 1 этаж.



План застройки
Геодзическое и маркшейдерское обеспечение
 Общая площадь S = 39,6 м²



- 2 - геодзический спутниковый приемник
- 3 - учебный комплекс "Съемка с лёгких летательных аппаратов"

- 4 - тренажер для проведения координирования
- 6 - электронный нивелир (3 шт.)

Геодзическое и маркшейдерское обеспечение.



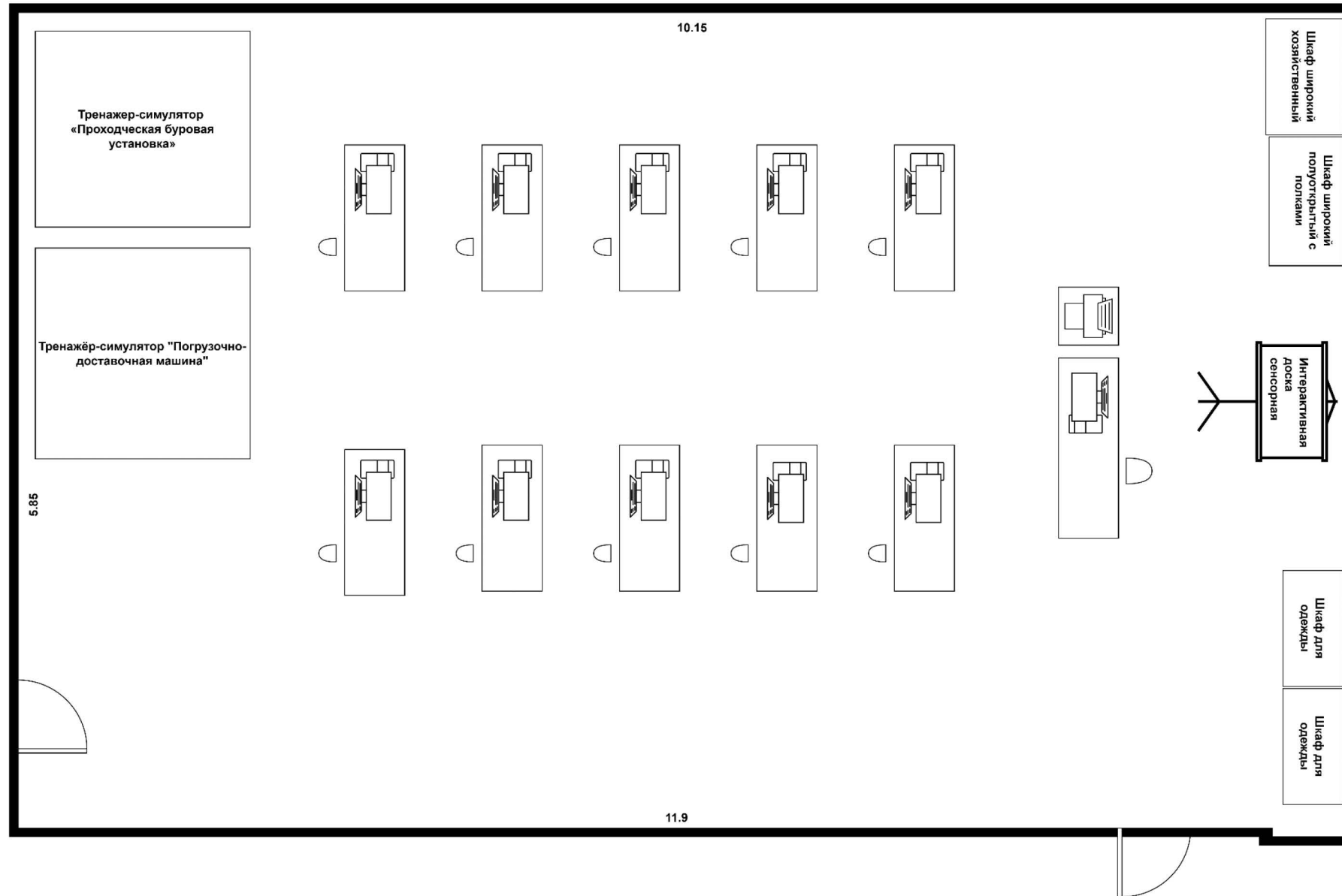
Геодзическое и маркшейдерское обеспечение.



Геодзическое и маркшейдерское обеспечение.



План застройки
Управление горным оборудованием
Общая площадь S = 93,4 м²



Управление горным оборудованием.



Управление горным оборудованием.



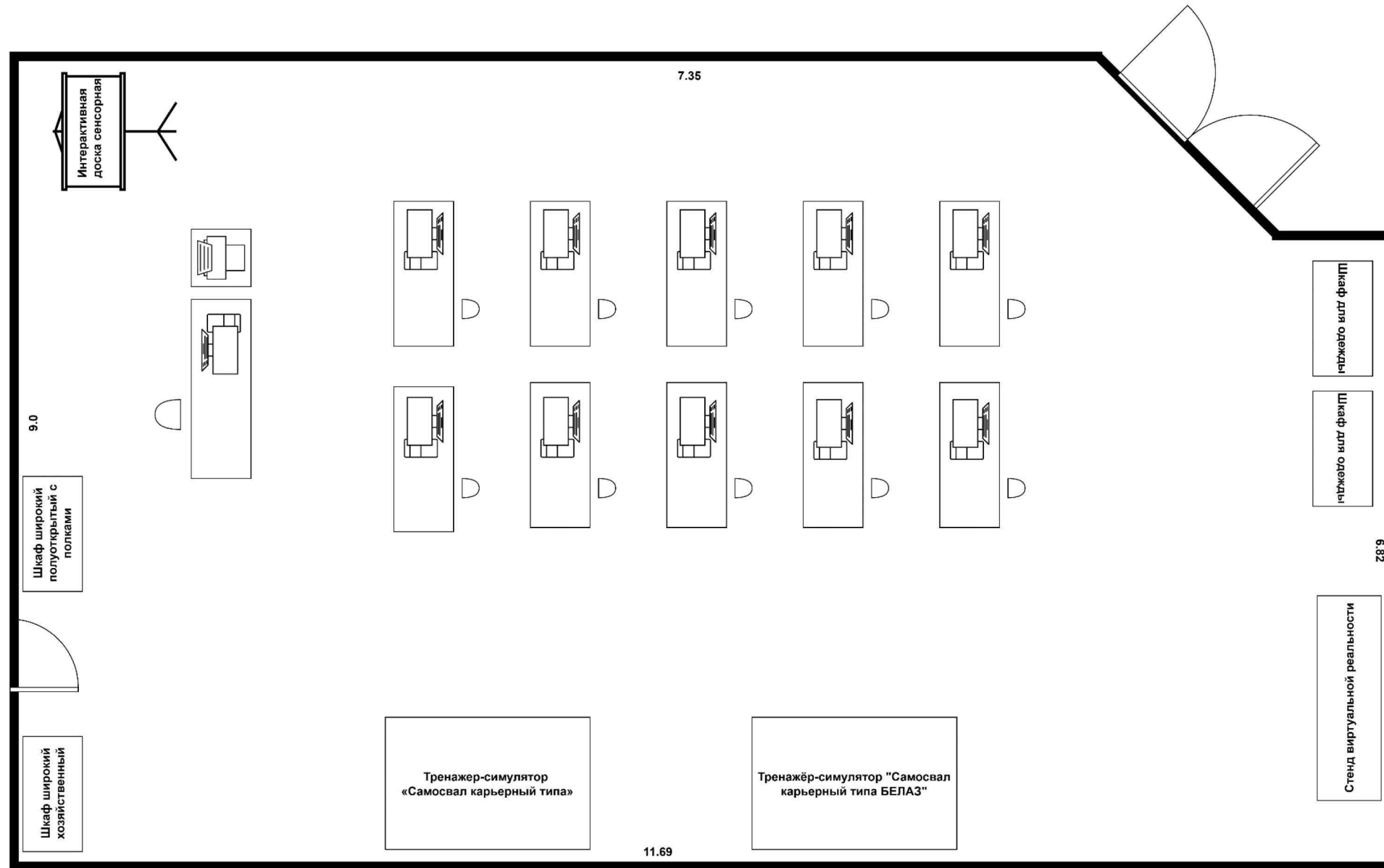
Управление горным оборудованием.



Управление горным оборудованием.



План застройки
Цифровые технологии в горной промышленности
Общая площадь S = 98,4 м²



Цифровые технологии в горной промышленности.



Цифровые технологии в горной промышленности.



Цифровые технологии в горной промышленности.



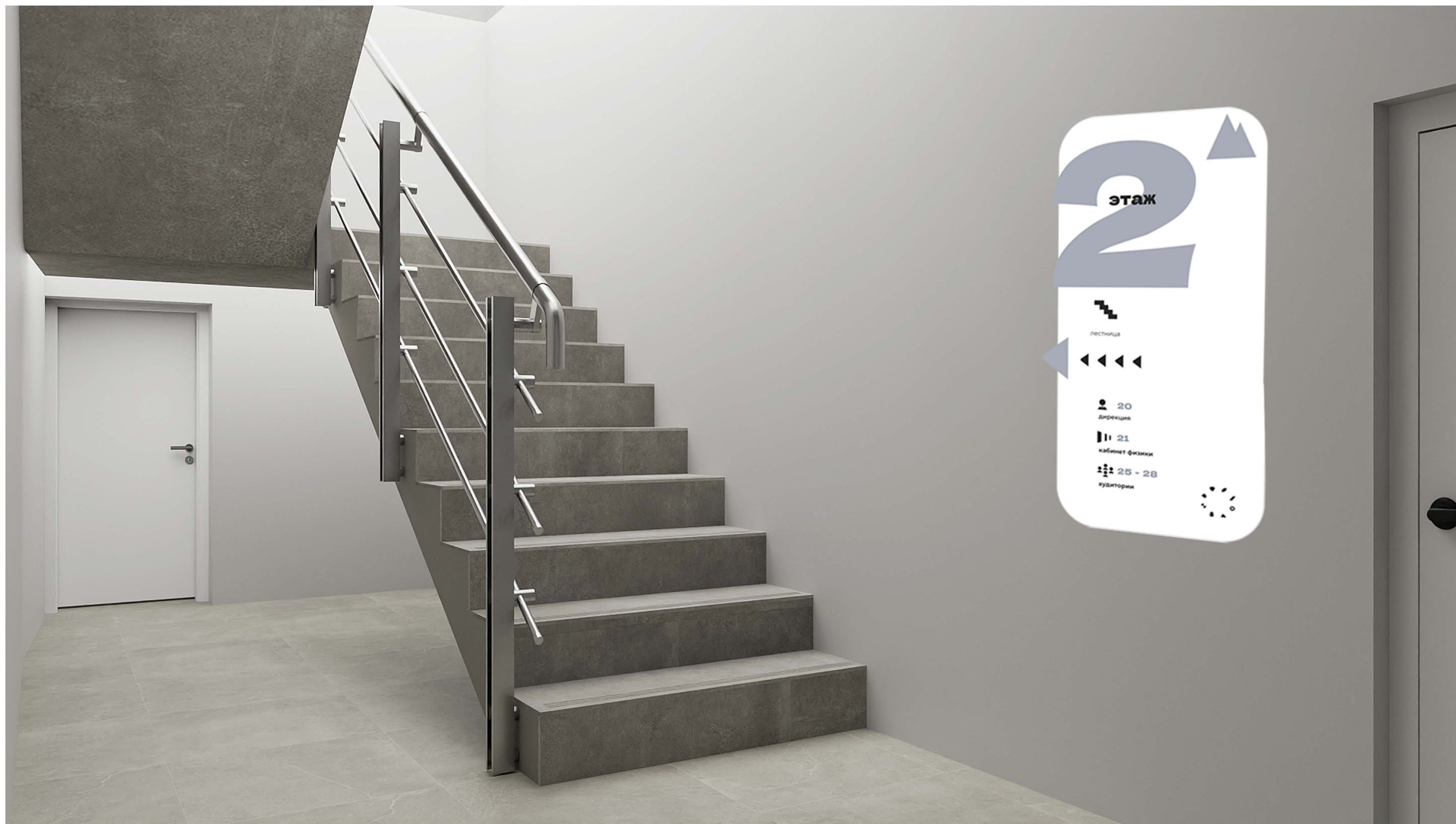
Цифровые технологии в горной промышленности.



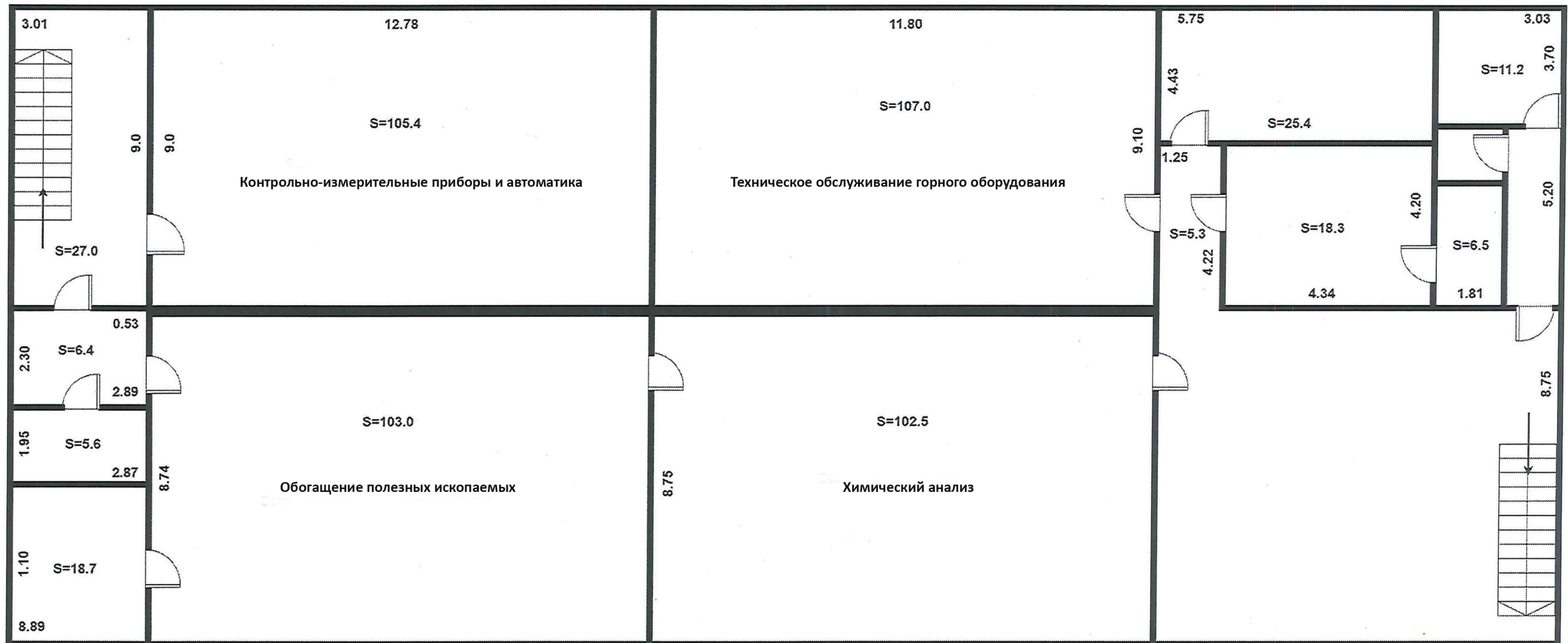
Лестница 1 на 2 этаж.



Лестница 2 на 2 этаж.



План застройки 2 этажа
г. Дальнегорск, проспект 50 лет Октября, д. 18
Общая площадь лабораторий $S=417.9\text{м}^2$



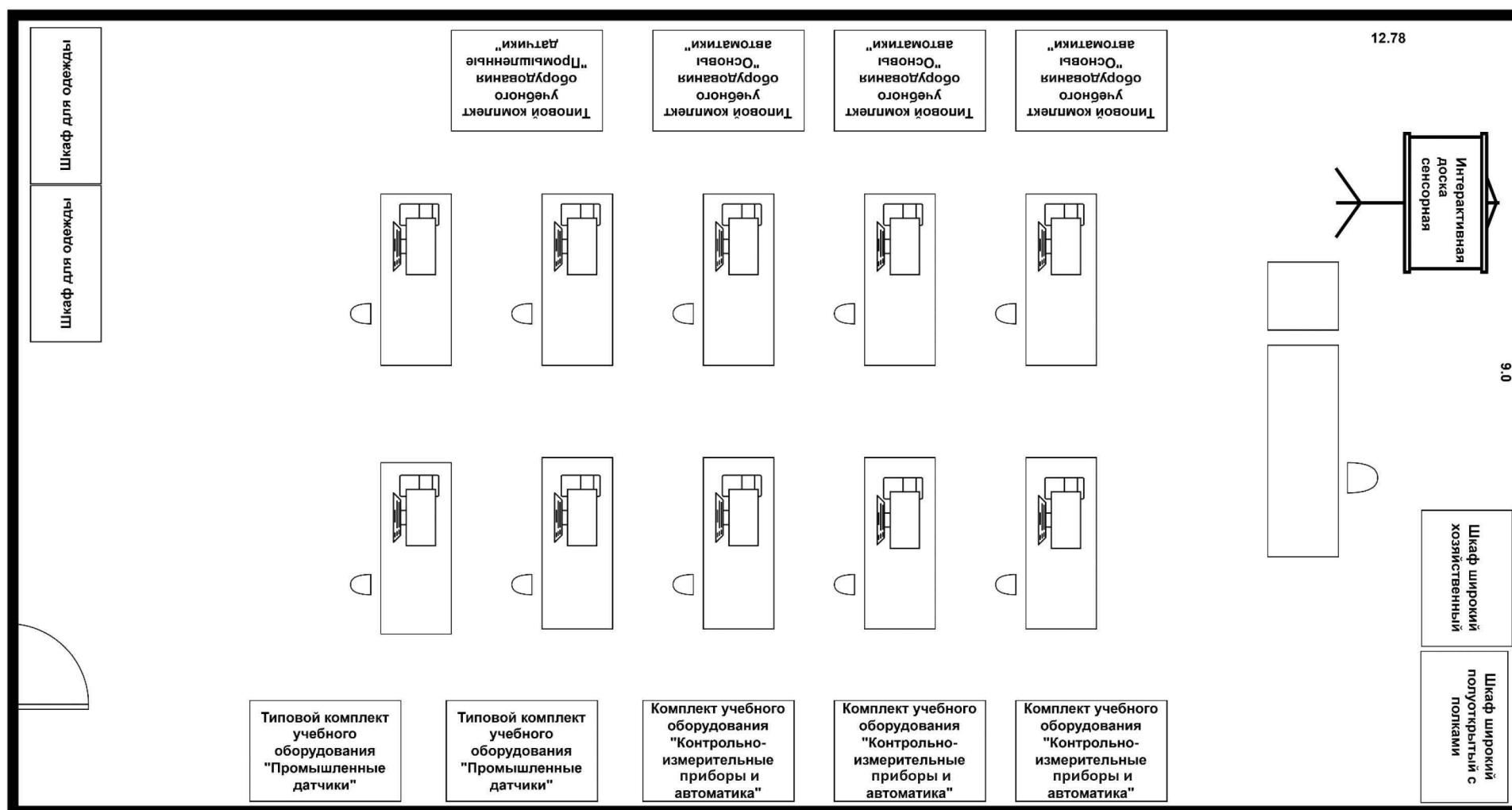
Холл 2 этаж. Зона отдыха.



Холл 2 этаж. Зона отдыха.



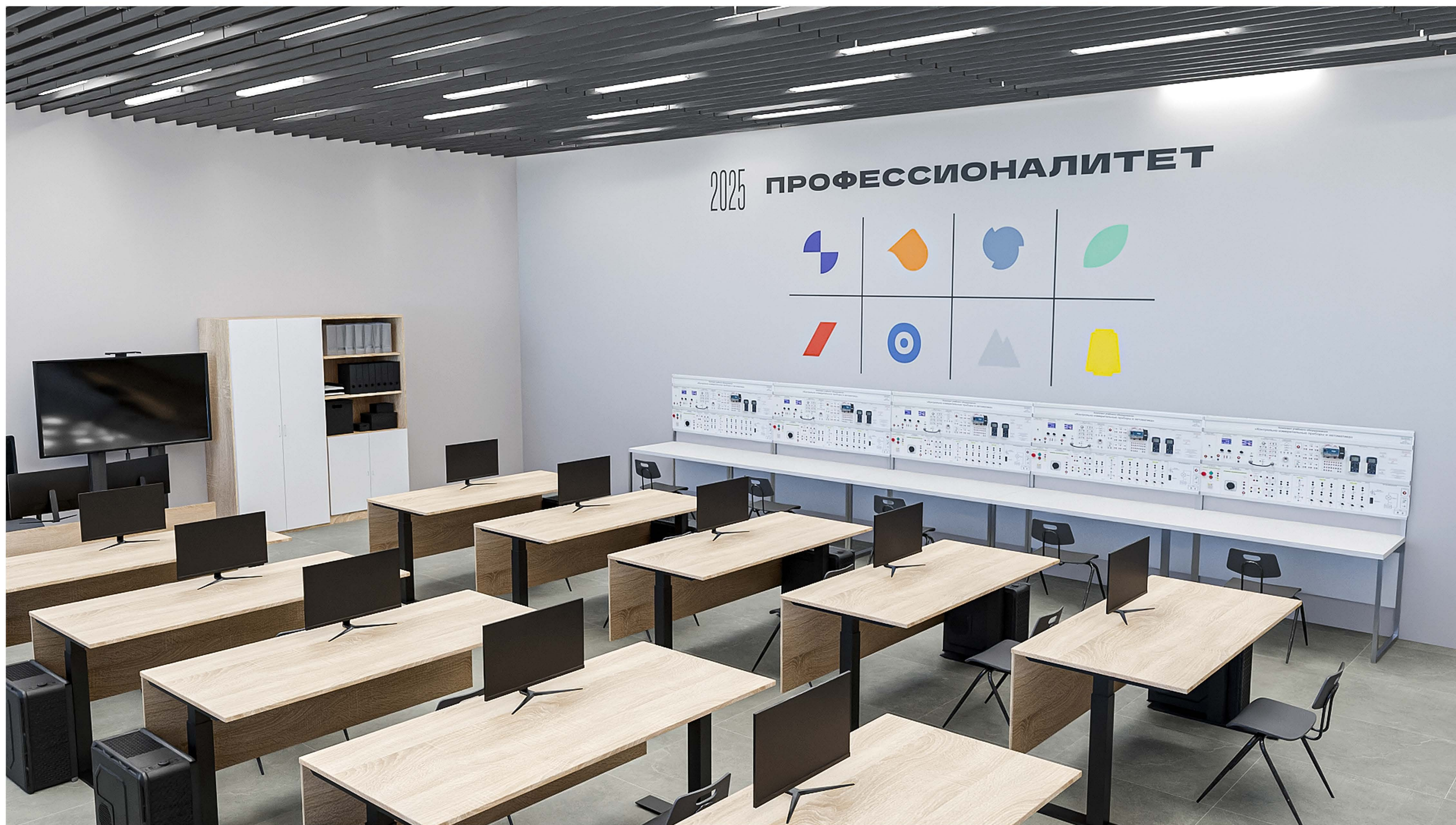
План застройки
Контрольно-измерительные приборы и автоматика
 Общая площадь S = 105,4 м²



Контрольно-измерительные приборы и автоматика.



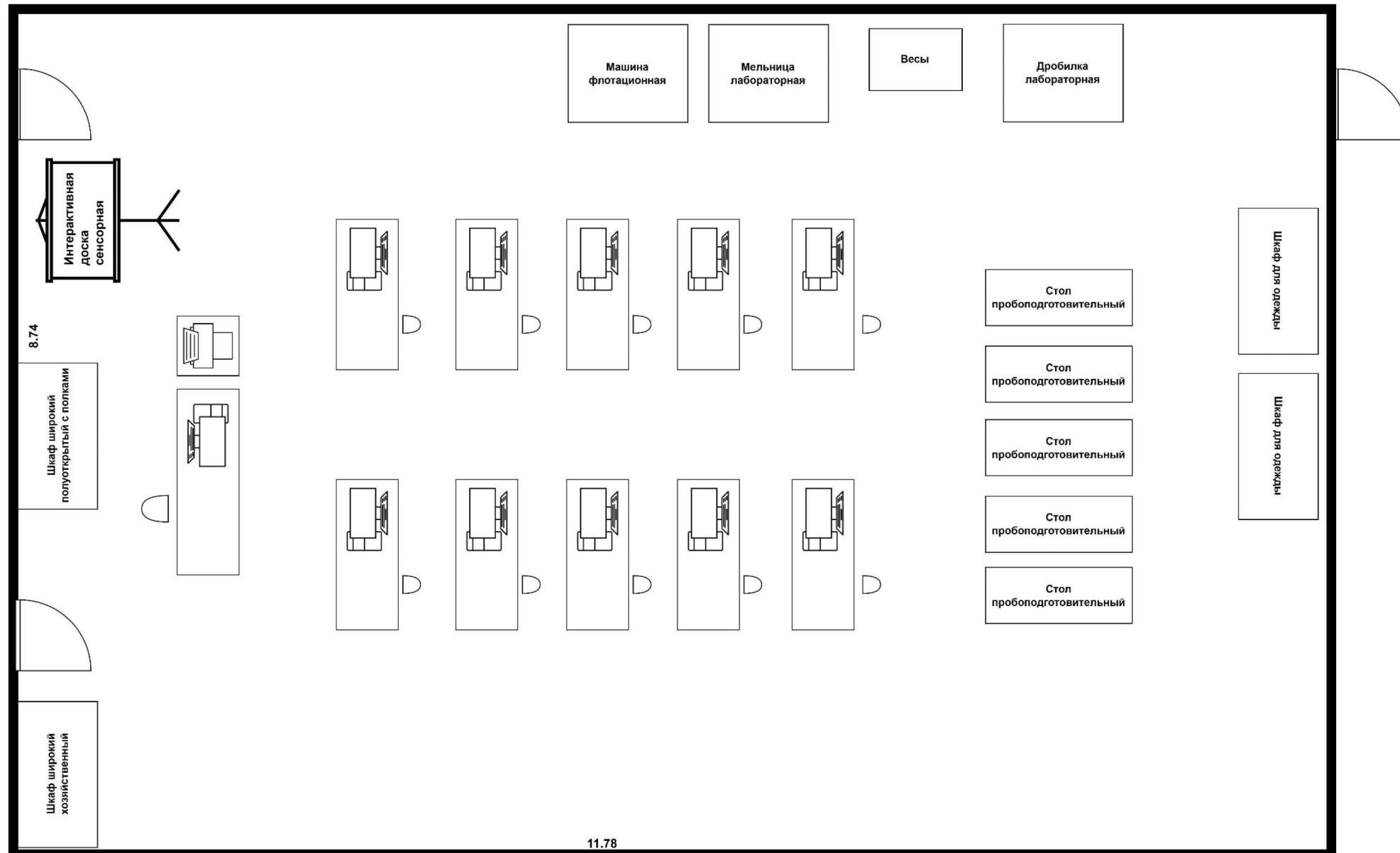
Контрольно-измерительные приборы и автоматика.



Контрольно-измерительные приборы и автоматика.



План застройки
Обогащение полезных ископаемых
Общая площадь S = 103 м²



Обогащение полезных ископаемых.



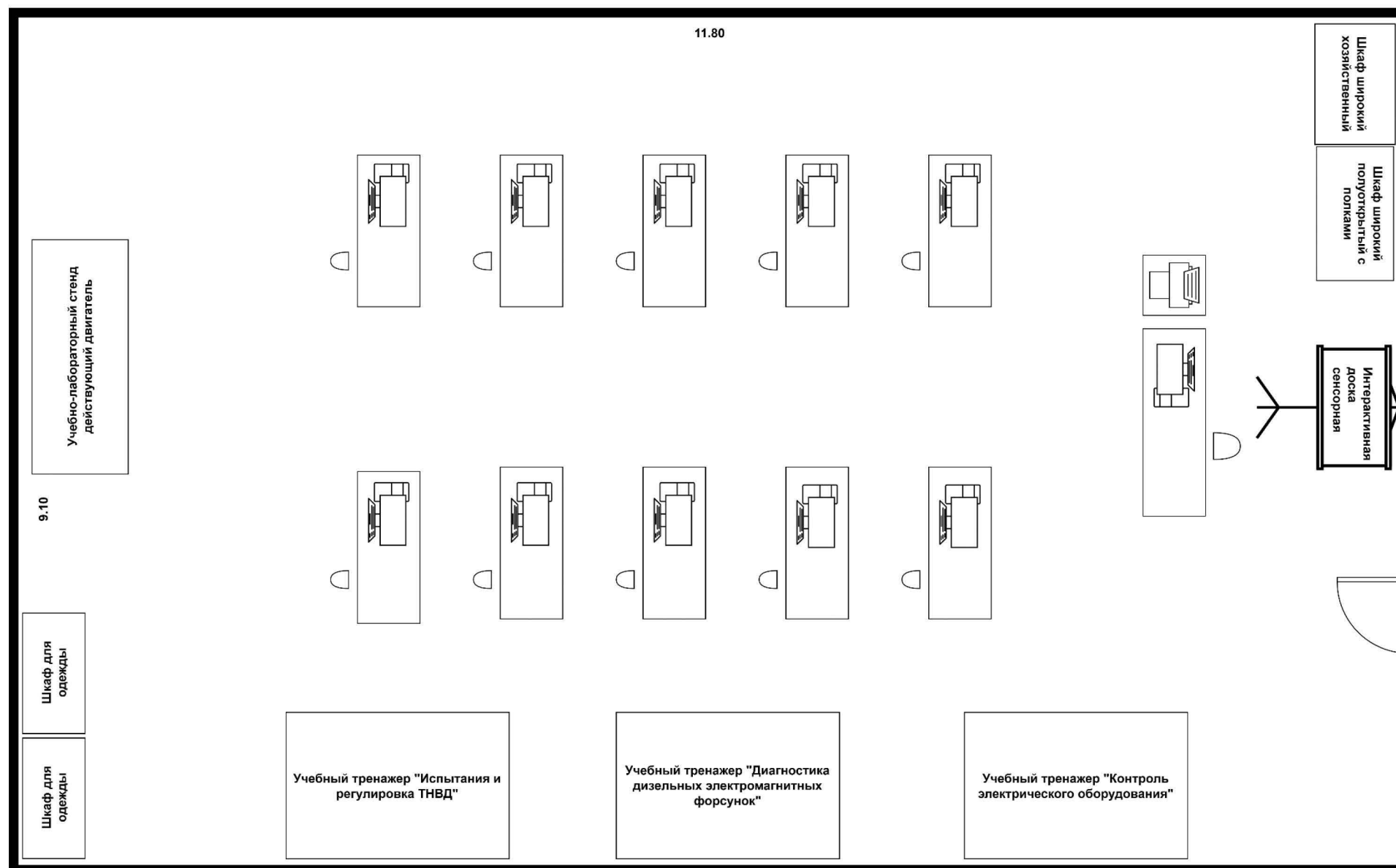
Обогащение полезных ископаемых.



Обогащение полезных ископаемых.



План застройки
Техническое обслуживание горного оборудования
Общая площадь S = 107 м²



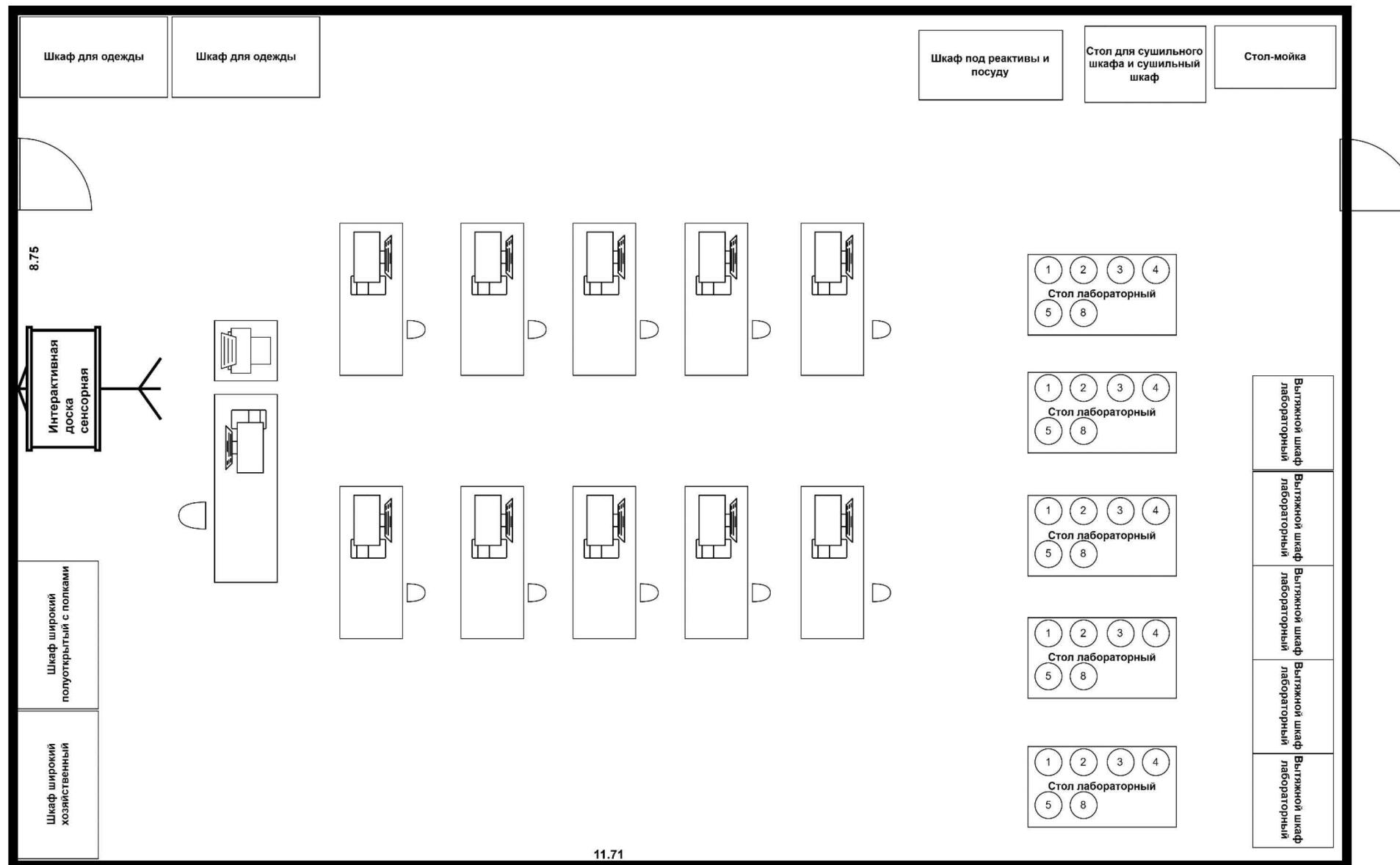
Техническое обслуживание горного оборудования.



Техническое обслуживание горного оборудования.



План застройки
Химический анализ
 Общая площадь S = 102,5 м²



- ① - спектрофотометр
- ② - набор кювет
- ③ - штатив лабораторный
- ④ - весы электронные аналитические
- ⑤ - плитка электрическая настольная
- ⑧ - термометр ртутный стеклянный

Химический анализ.



Химический анализ.



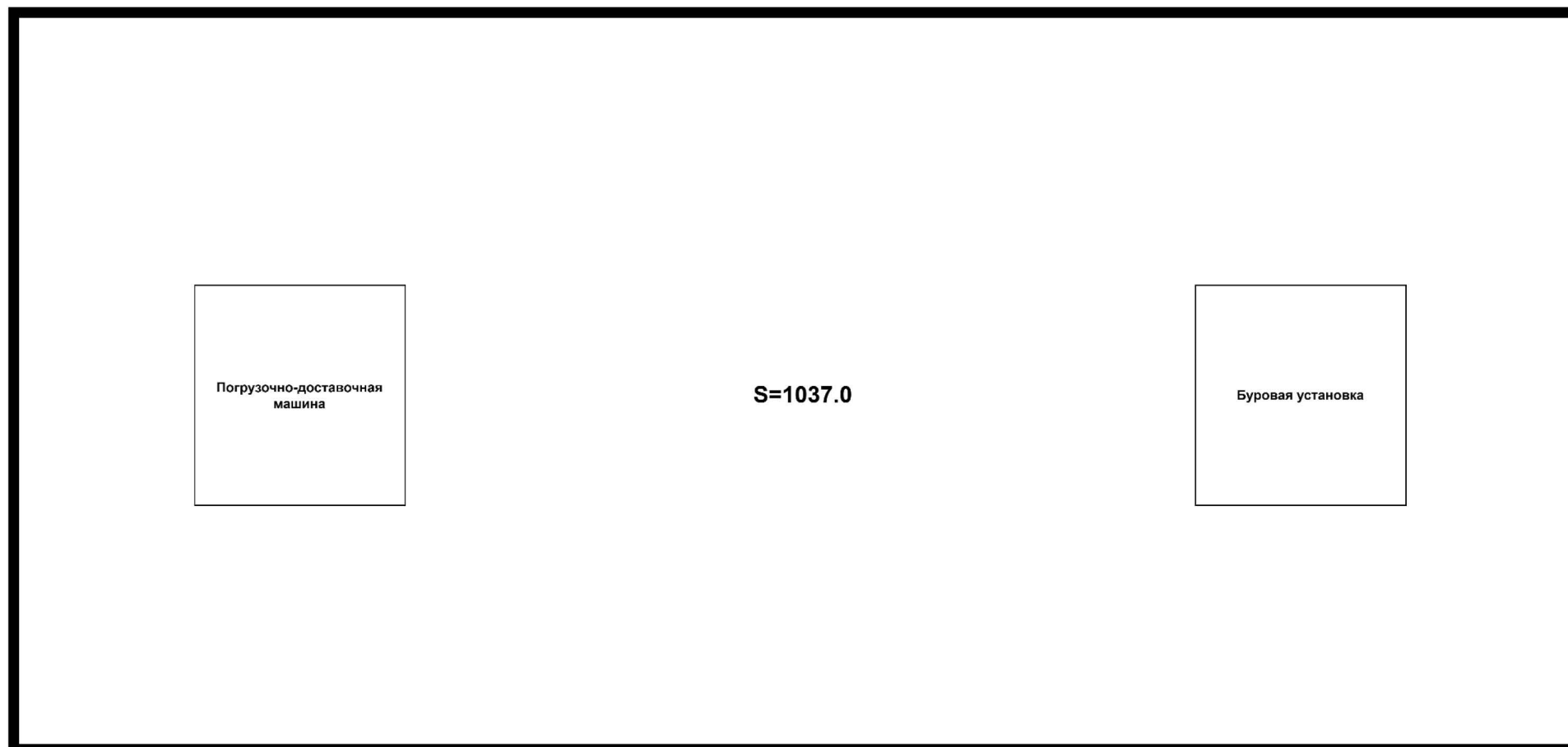
Химический анализ.



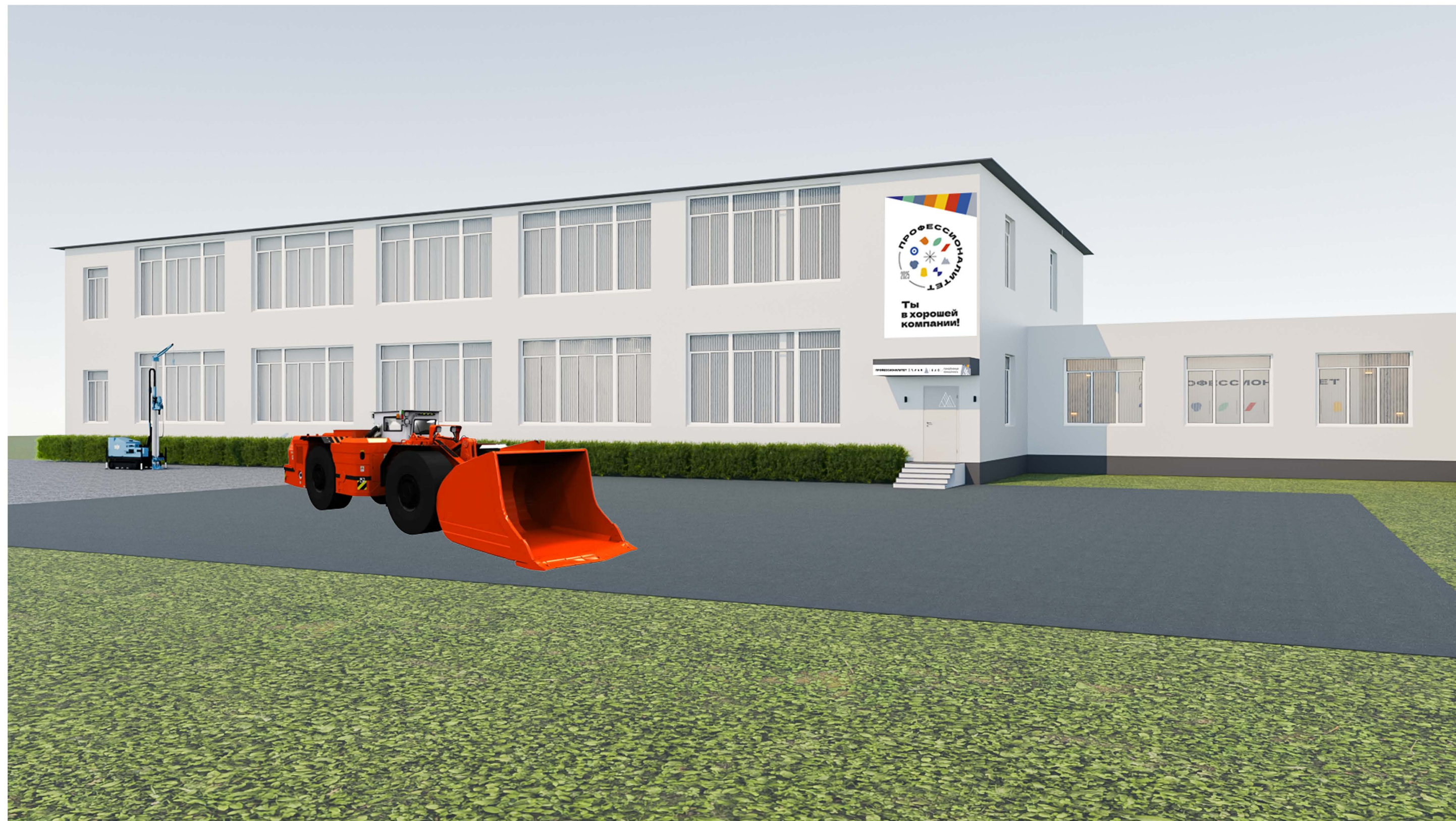
Химический анализ.



План застройки
Горное оборудование
Общая площадь $S = 1037 \text{ м}^2$



Горное оборудование.



Горное оборудование.

