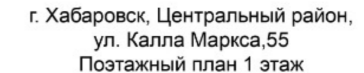


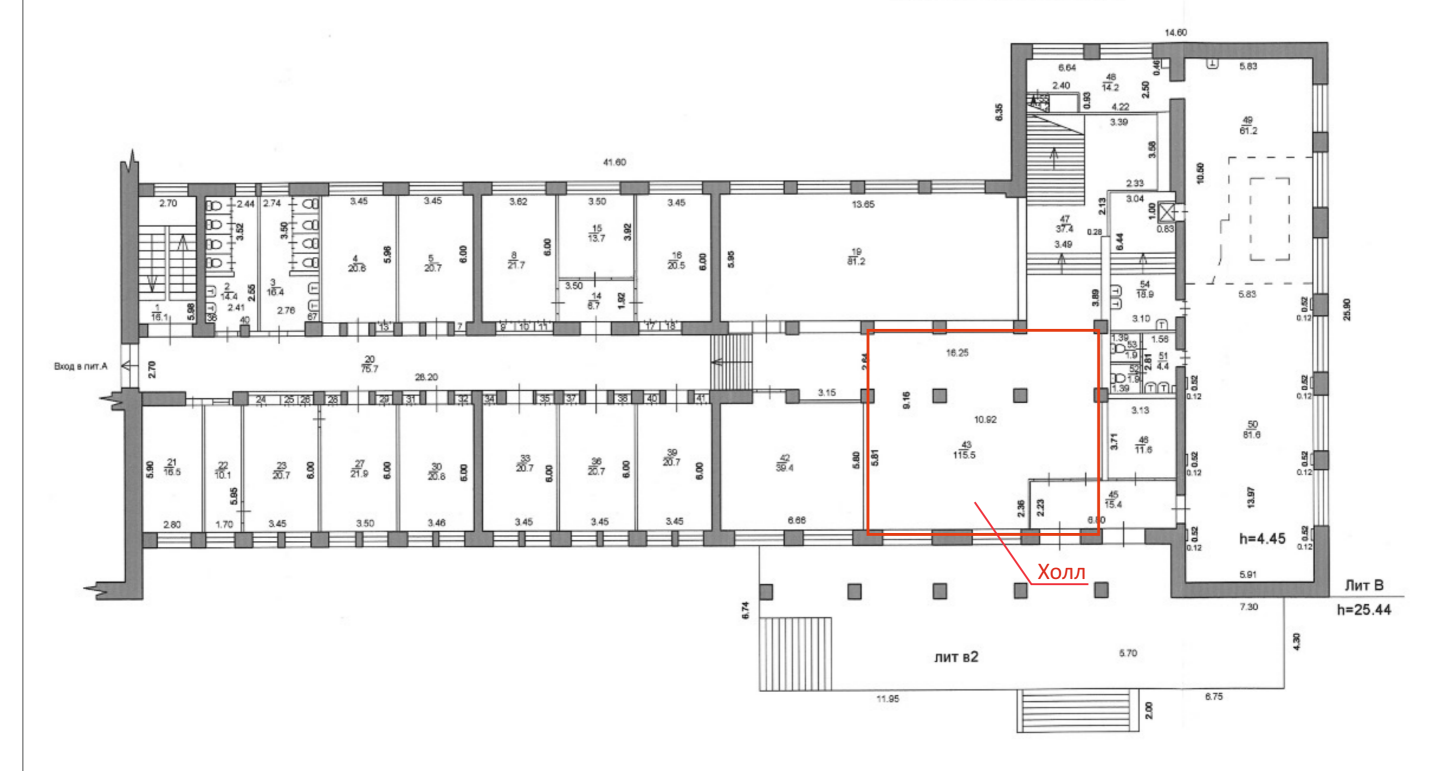
Обмерный чертеж	2
План расстановки мебели	7
Эскизы	13

Ознакомлен/согласен:		()
_	подпись	расш	ифровка	
	/	/	/	
	44/M	ім/гг		

Примечание:
1. Данный лист проекта выполнен по строительному чертежу
2. Средняя высота проектируемого помещения от черного пола 2.948 м.
3. Все размеры в дизайн-проекте уточнять «по месту». Возможны небольшие несовпадения проектных и реальных размеров.

СОДЕРЖАНИЕ г. Хабаровск 2022 год



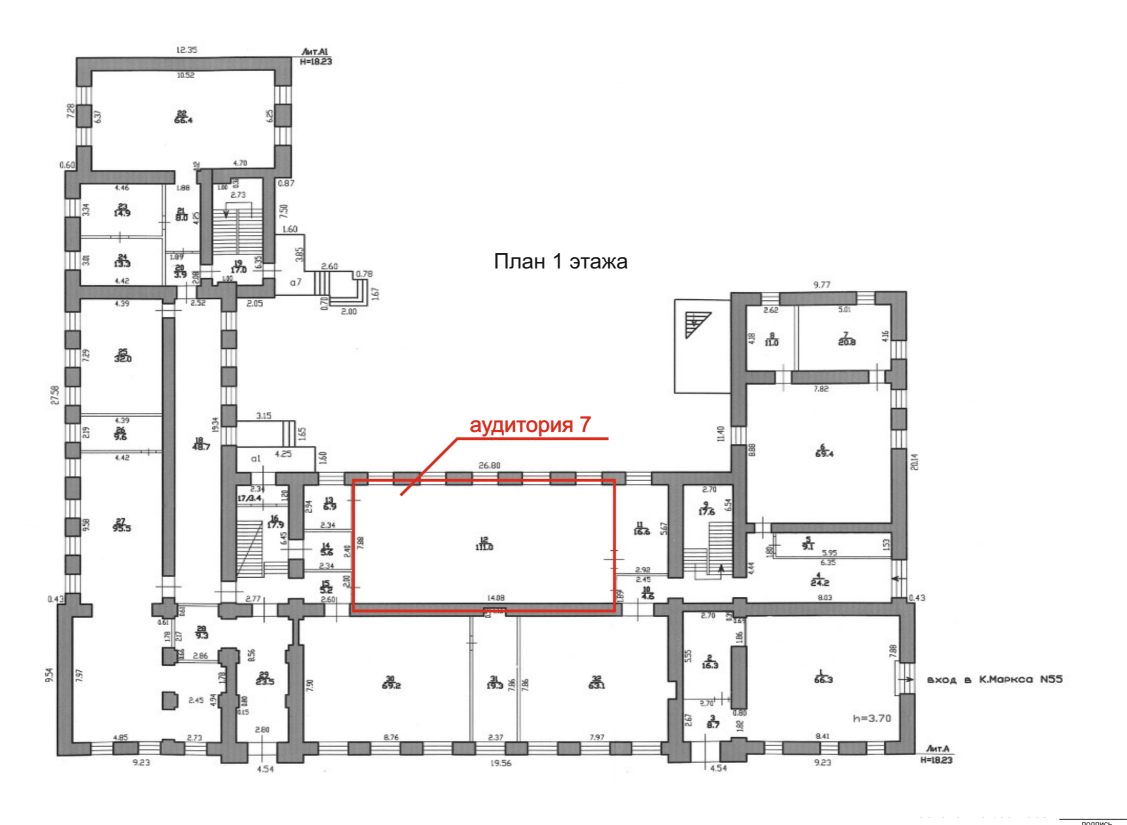


- Примечание:
 1. Данный лист проекта выполнен по строительному чертежу
- Средняя высота проектируемого помещения от черного пола 2.948 м.
 Все размеры в дизайн-проекте уточнять «по месту». Возможны небольшие несовпадения проектных и реальных размеров.

Ознакомлен/согласен:

ОБМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ г. Хабаровск 2022 год

Аудитория № 7. Управление подвижным составом (Зона под вид работ Выполнение работ по управлению локомотивом и специальным самоходным подвижным составом)



1. Данный лист проекта выполнен по строительному чертежу

Средняя высота проектируемого помещения от черного пола 2.948 м.
 Все размеры в дизайн-проекте уточнять «по месту». Возможны небольшие несовпадения проектных и реальных размеров.

ОБМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ

2022 год

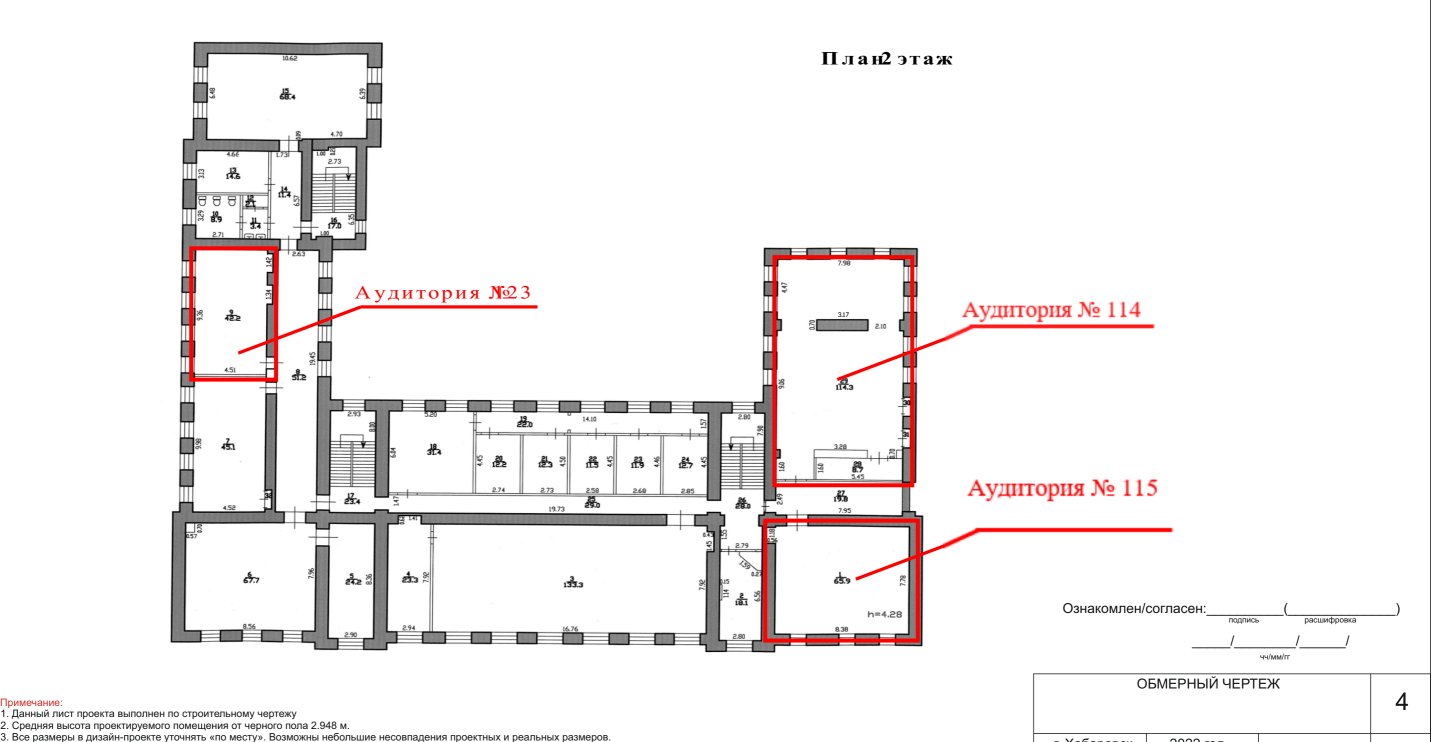
г. Хабаровск

расшифровка

Ауд. № 123. Лаборатория электроснабжения (Зона под вид работ Подготовка и выполнение простых работ по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением)

Ауд. № 114. Лаборатория «Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики» «Станционных систем автоматики» «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (Зона под вид работ Техническое обслуживание, текущий ремонт, устройств автоблокировки, ремонт, монтаж и регулировка напольных устройств СЦБ ЖАТ) Зона под вид работ Оказание первой доврачебной помощи

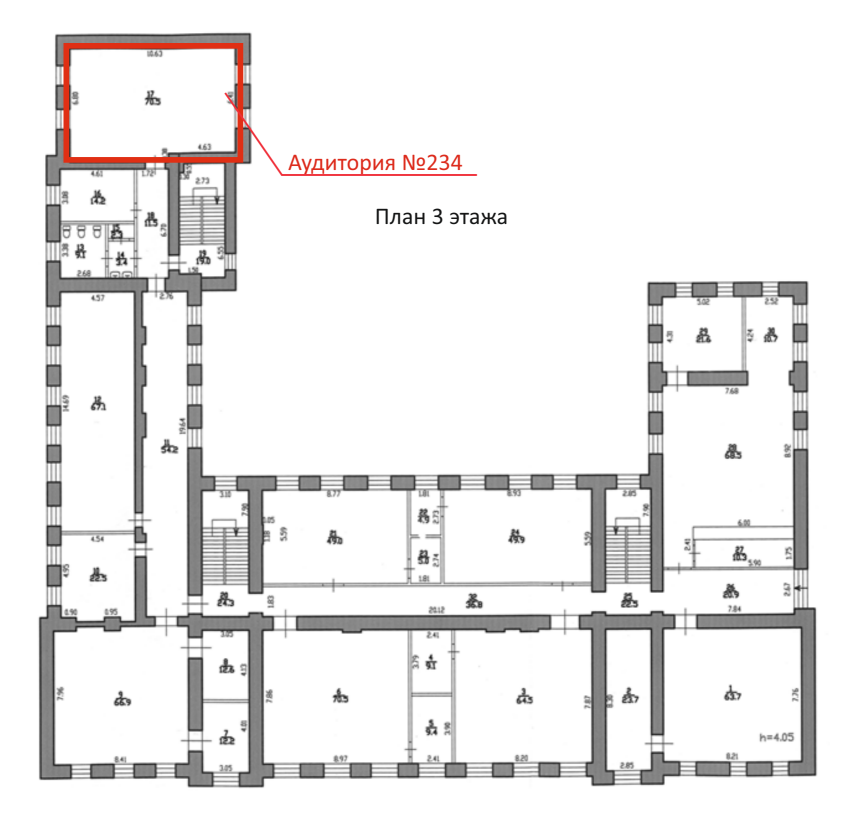
Ауд. № 115. Лаборатория «Приборов и устройств автоматики» «Микропроцессорных и диагностических систем автоматики» (Зона под вид работ Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем механической и электрической централизации ЖАТ)



2022 год

г. Хабаровск

Аудитория № 234. Кабинет информационных технологий (Зона под вид работ Проведение занятий по профессиональным информационным технологиям)



Ознакомлен/согласен:

Примечание:
1. Данный лист проекта выполнен по строительному чертежу
2. Средняя высота проектируемого помещения от черного пола 2.948 м.
3. Все размеры в дизайн-проекте уточнять «по месту». Возможны небольшие несовпадения проектных и реальных размеров.

ОБМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ 5 г. Хабаровск 2022 год

Аудитория № 7а Конструкций верхнего строения железнодорожного пути (Зона под вид работ Выполнение простых работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железнодорожного пути в соответствии с технологией выполняемых работ)



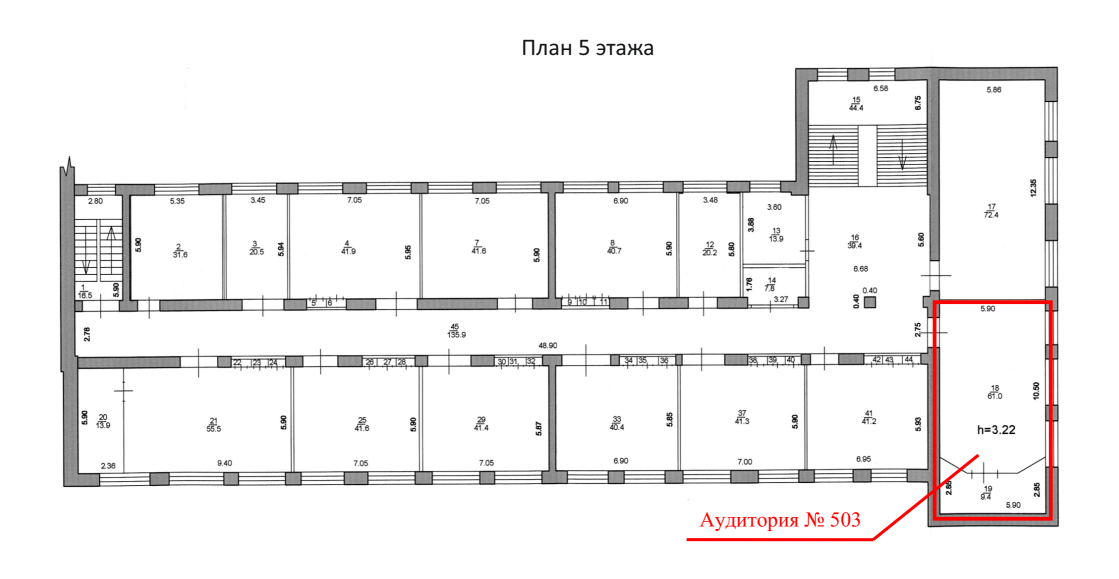
1. Данный лист проекта выполнен по строительному чертежу

Средняя высота проектируемого помещения от черного пола 2.948 м.
 Все размеры в дизайн-проекте уточнять «по месту». Возможны небольшие несовпадения проектных и реальных размеров.

Ознакомлен/согласен:

ОБМЕРНЫЙ ЧЕРТЕЖ		6	
г. Хабаровск	2022 год		

Аудитория № 503. Лаборатория проектирования и строительства железных дорог (Зона под вид работ Проектирование и строительство железных дорог)



- 1. Данный лист проекта выполнен по строительному чертежу
- Средняя высота проектируемого помещения от черного пола 2.948 м.
 Все размеры в дизайн-проекте уточнять «по месту». Возможны небольшие несовпадения проектных и реальных размеров.

Ознакомлен/согласен:		()
_	подпись	расши	фровка	
	/	/	/	
	чч/м	м/гг		

0	БМЕРНЫЙ ЧЕРТ	ΈЖ	7
г. Хабаровск	2022 год		

Аудитория №7 Управление локомотивом и специальным самоходным подвижным составом Площадь помещения - 111m^2

(Зона под вид работ: Выполнение работ по управлению локомотивом и специальным самоходным подвижным составом) Учебный тренажёрный комплекс электровоз ЗЭС5К для машинистов локомотива 3ЭС5К с програмным модулем поиска неисправностей при выходе из кабины Тренажер машиниста МПТ-6 1,5 м 1,5 м Обозначения: - рабочее место преподавателя Тренажерные комплексы производства ПКБ ЦТ доска магнитно-маркерная

Примечание

- 1. Данный лист проекта выполнен по строительному чертежу
- 2. Средняя высота проектируемого помещения от черного пола 2.948 м.
- 3. Все размеры в дизайн-проекте уточнять «по месту». Возможны небольшие несовпадения проектных и реальных размеров.

ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ

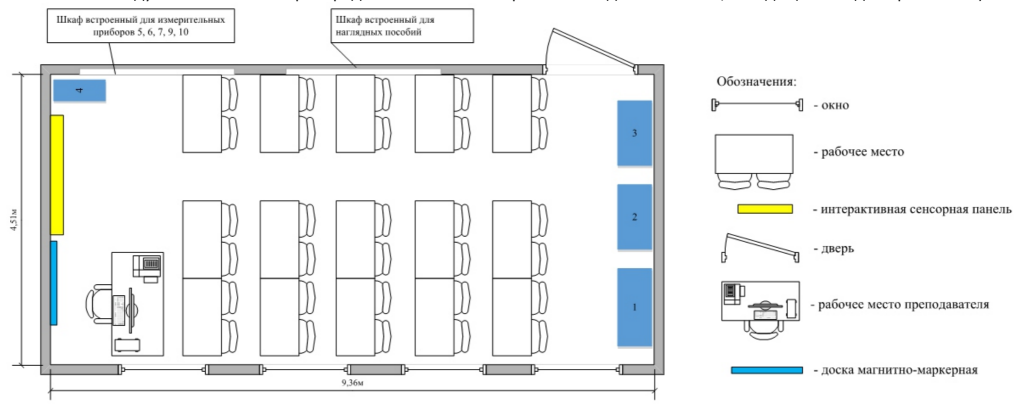
r. Хабаровск 2022 год ______

Аудитория №123

Подготовка и выполнение простых работ по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением

Площадь помещения - 42,2м²

(Зона под вид работ: Подготовка и выполнение простых работ по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением)



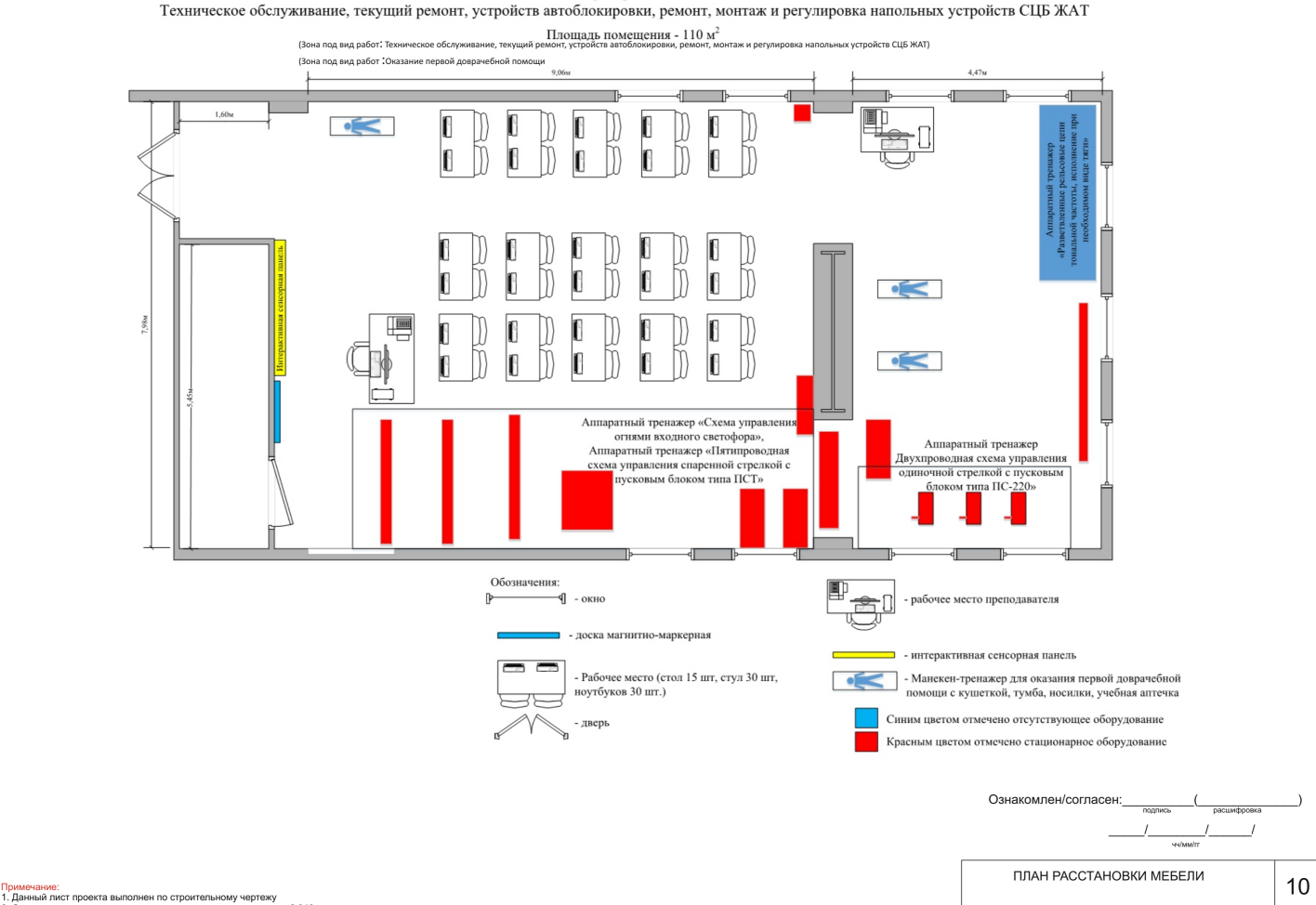
1	Лабораторный стенд «Терминал релейной защиты и автоматики силового трансформатора», исполнение настольное с ноутбуком компьютерное, ТРЗА-СТ-НН
2	Типовой комплект учебного оборудования "Основы релейной защиты и автоматики", исполнение настольное ручное, ОРЗиА-НР
3	Типовой комплект учебного оборудования "Релейная защита и автоматика двух трансформаторной подстанции", исполнение моноблочное настольное компьютеризированное, РЗА-ТП-М-Нк
4	Блок микропроцессорной релейной защиты БМРЗ ФКС
5	Ультразвуковой тестер, УК — 1401
6	Мегаомметр цифровой, M4122RS
7	Мультиметр цифровой, CEM DT-61
9	Устройство портагивное для измерения параметров контактной сеги, Телекс-2
10	Измеритель износа контактного провода ручной электронный, МГА

Примечание:

- 1. Данный лист проекта выполнен по строительному чертежу
- 2. Средняя высота проектируемого помещения от черного пола 2.948 м.
- 3. Все размеры в дизайн-проекте уточнять «по месту». Возможны небольшие несовпадения проектных и реальных размеров.

ПЛАН РА	ССТАНОВКИ МЕ	БЕЛИ	9
г. Хабаровск	2022 год		

Лаборатория №114



г. Хабаровск

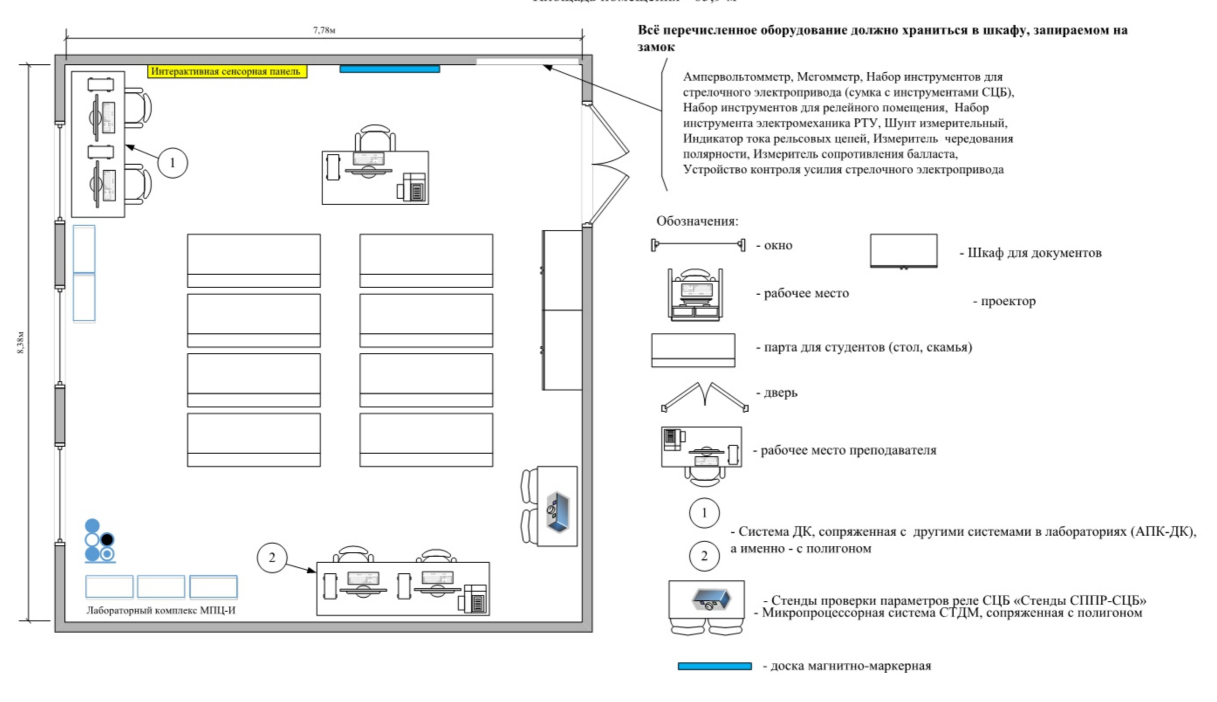
2022 год

- 2. Средняя высота проектируемого помещения от черного пола 2.948 м.
- 3. Все размеры в дизайн-проекте уточнять «по месту». Возможны небольшие несовпадения проектных и реальных размеров.

Лаборатория №115

Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем механической и электрической централизации ЖАТ

Площадь помещения - 65,9 м²



(Зона под вид работ: Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем механической и электрической централизации ЖАТ)

Примечание:

- 1. Данный лист проекта выполнен по строительному чертежу
- 2. Средняя высота проектируемого помещения от черного пола 2.948 м.
- 3. Все размеры в дизайн-проекте уточнять «по месту». Возможны небольшие несовпадения проектных и реальных размеров.

ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ

11

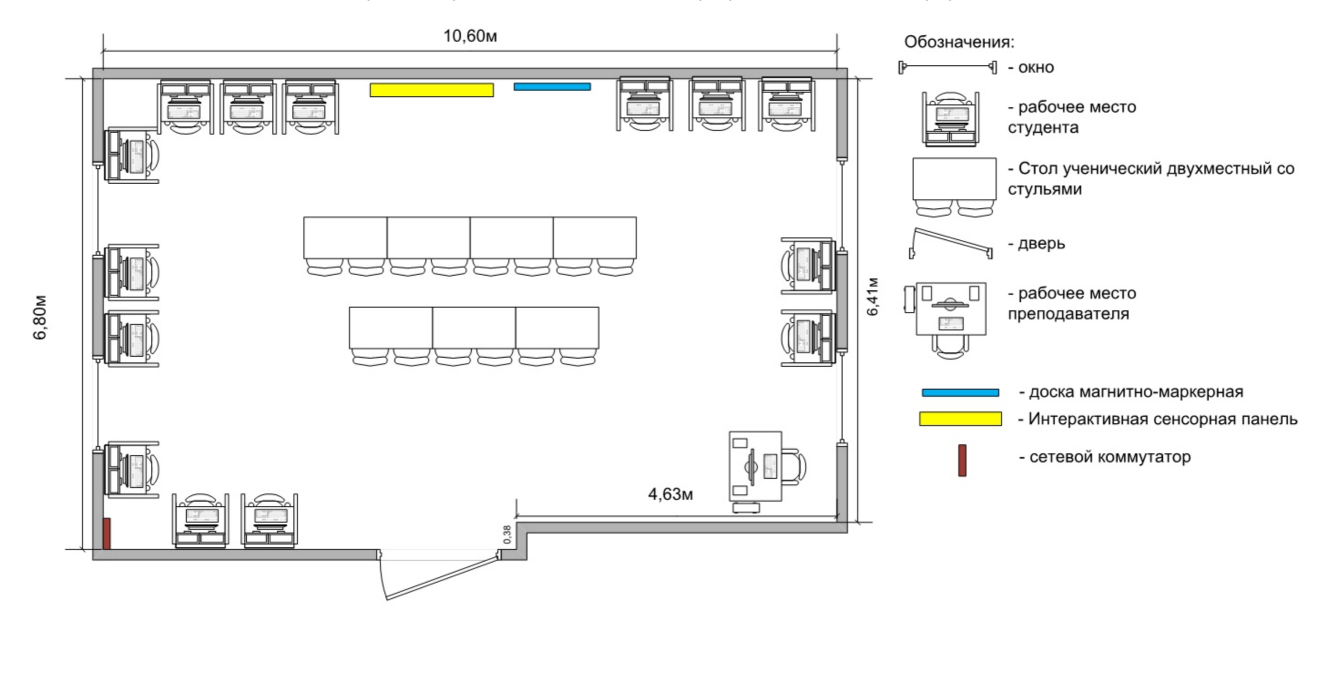
г. Хабаровск 2022 год ______

Аудитория №234

Проведение занятий по профессиональным информационным технологиям

Площадь помещения 70,5м²

(Зона под вид работ: Проведение занятий по профессиональным информационным технологиям)



Примечание

- 1. Данный лист проекта выполнен по строительному чертежу
- 2. Средняя высота проектируемого помещения от черного пола 2.948 м.
- 3. Все размеры в дизайн-проекте уточнять «по месту». Возможны небольшие несовпадения проектных и реальных размеров.

ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ

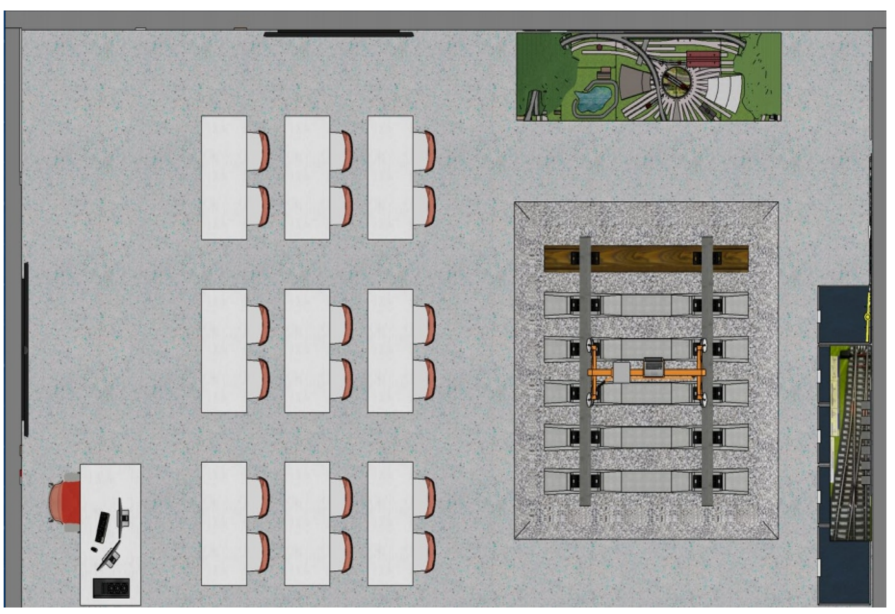
12

г. Хабаровск 2022 год ______

Аудитория № 7а

Путейский класс Площадь помещения 65 м²

(Зона под вид работ: Выполнение простых работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железного пути в соответствии с технологией выполняемых работ)



Ознакомлен/согласе	eH:	()
	подпись	расш	ифровка	
_	/	/	/	
	чч/мі	м/гг		

1. Данный лист проекта выполнен по строительному чертежу

2. Средняя высота проектируемого помещения от черного пола 2.948 м.

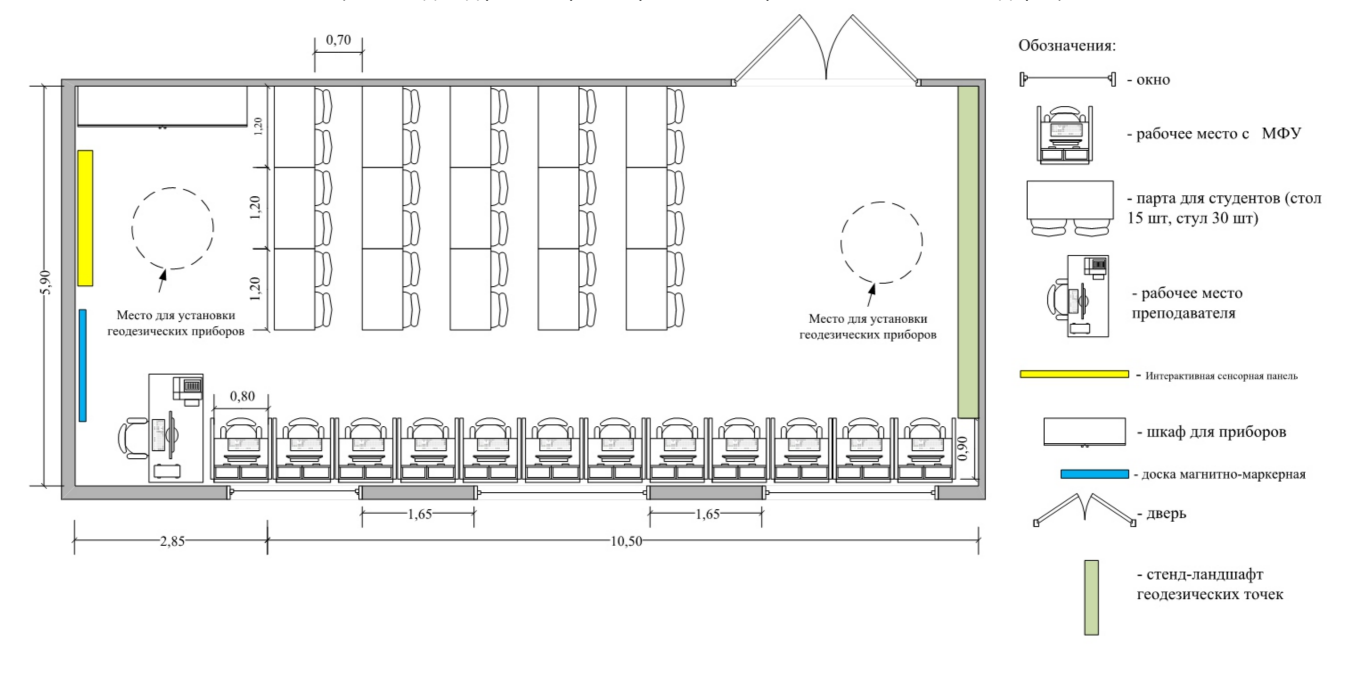
3. Все размеры в дизайн-проекте уточнять «по месту». Возможны небольшие несовпадения проектных и реальных размеров.

ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ 13 2022 год

г. Хабаровск

Аудитория № 503 Лаборатория проектирование и строительство железных дорог Площадь помещения - 61m^2

(Зона под вид работ: Проектирование и строительство железных дорог)



Примечание

- 1. Данный лист проекта выполнен по строительному чертежу
- 2. Средняя высота проектируемого помещения от черного пола 2.948 м.
- 3. Все размеры в дизайн-проекте уточнять «по месту». Возможны небольшие несовпадения проектных и реальных размеров.

Ознакомлен/согласен:		()
	подпись	расш	ифровка	
	/	/	/	
	чч/м	м/гг		

ПЛАН РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ		14	
г. Хабаровск	2022 год		

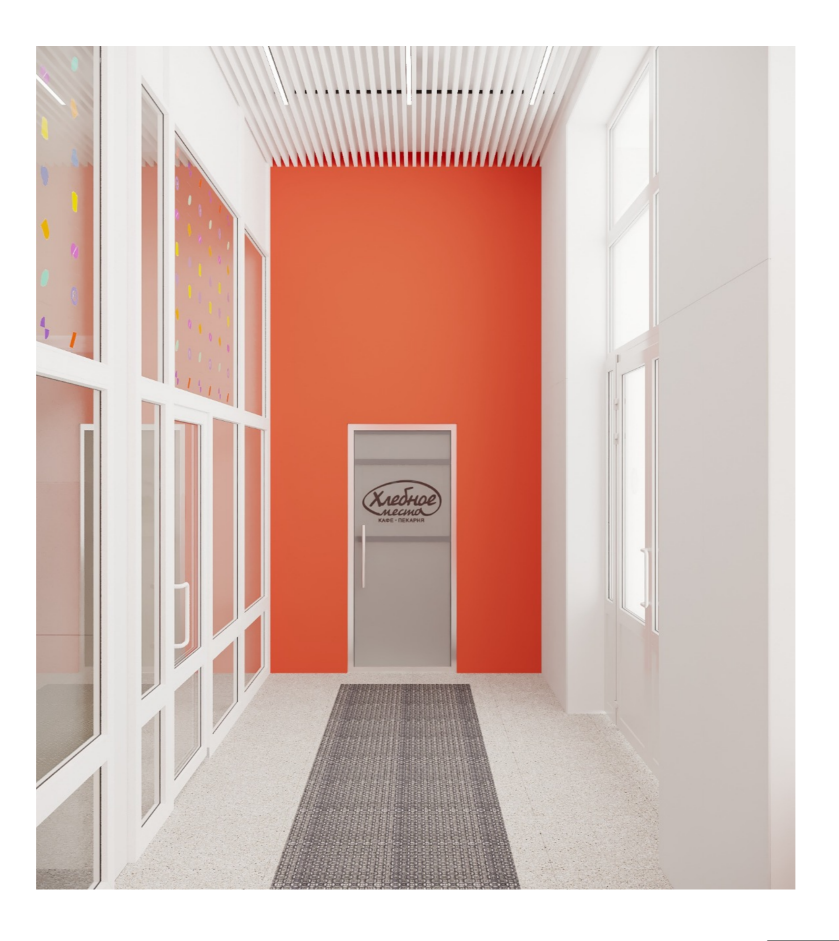


	ЭСКИЗЫ	15
г. Хабаровск	2022 год	



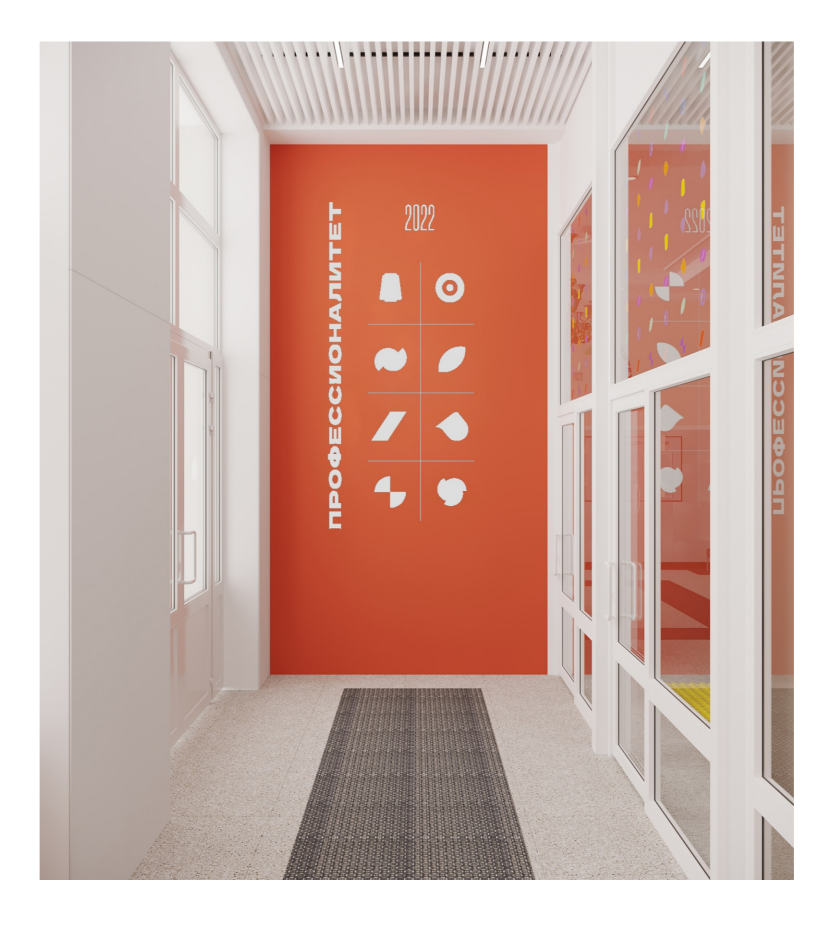
ЭСКИЗЫ		16	
г. Хабаровск	2022 год		

ТАМБУР



ЭСКИЗЫ		17	
г. Хабаровск	2022 год		

ТАМБУР



	ЭСКИЗЫ	18
г. Хабаровск	2022 год	



ЭСКИЗЫ		19	
г. Хабаровск	2022 год		



	ЭСКИЗЫ	20
г. Хабаровск	2022 год	



	ЭСКИЗЫ	21
г. Хабаровск	2022 год	

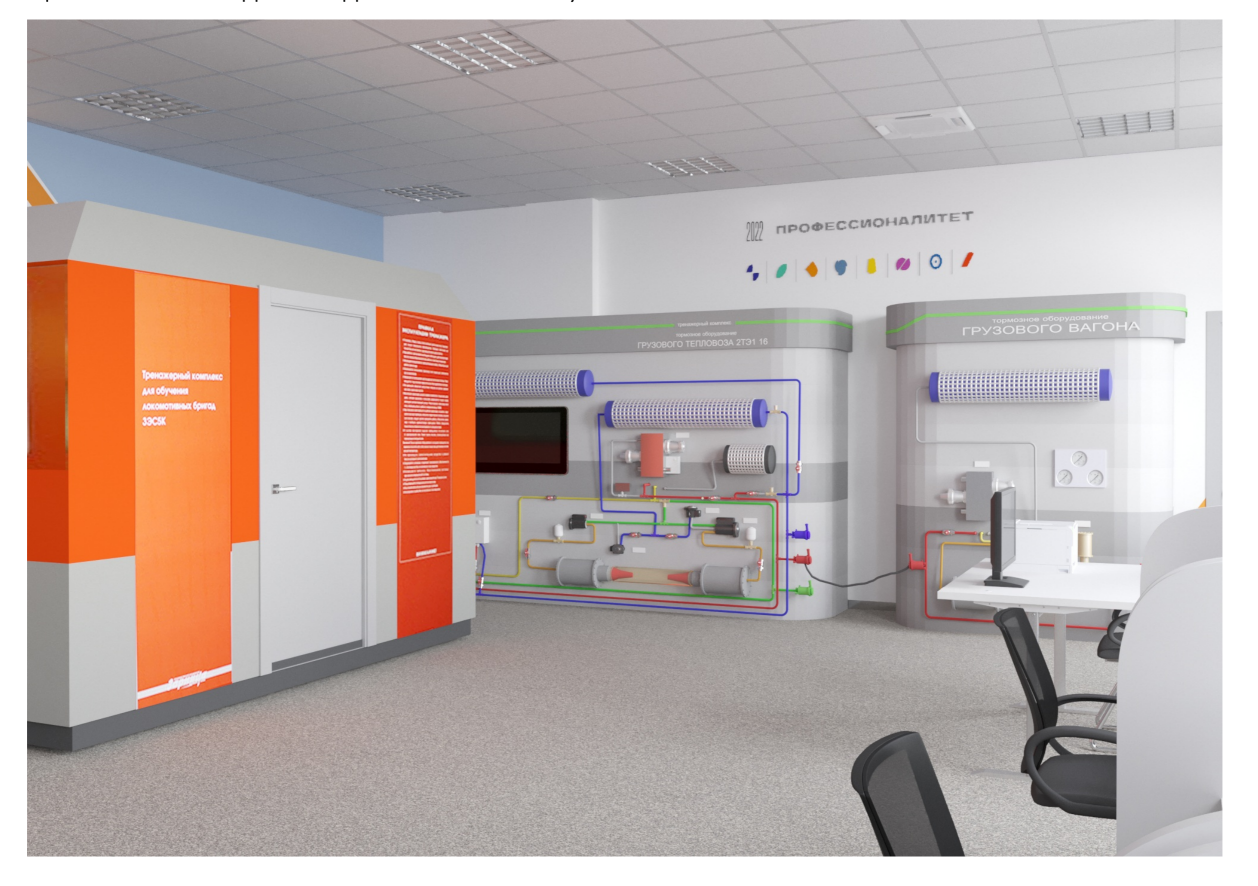


ЭСКИЗЫ		22	
г. Хабаровск	2022 год		



	ЭСКИЗЫ	23
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 7. Управление подвижным составом (Зона под вид работ: Выполнение работ по управлению локомотивом и специальным самоходным подвижным составом)



ЭСКИЗЫ		24	
г. Хабаровск	2022 год		

Ауд. № 7. Управление подвижным составом (Зона под вид работ: Выполнение работ по управлению локомотивом и специальным самоходным подвижным составом)



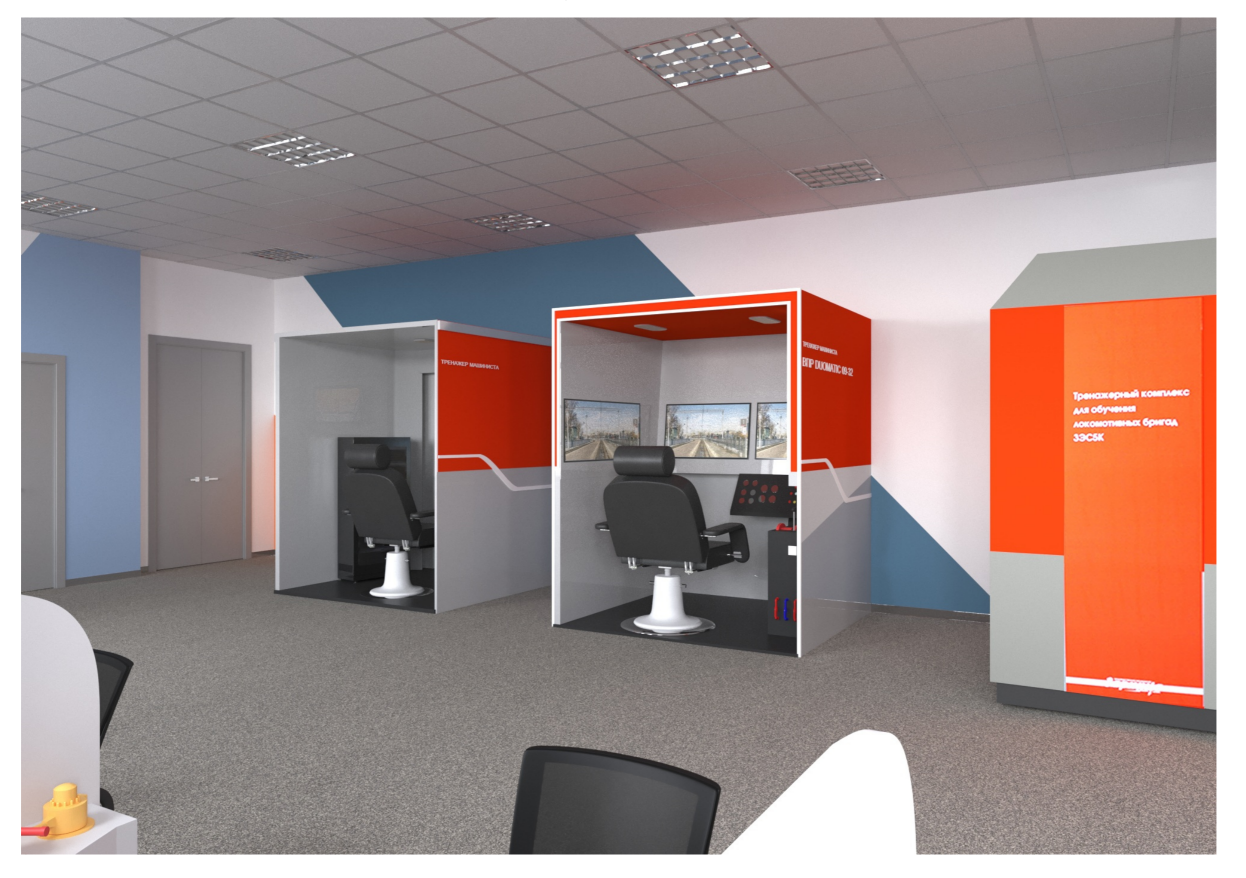
	ЭСКИЗЫ	25
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 7. Управление подвижным составом (Зона под вид работ: Выполнение работ по управлению локомотивом и специальным самоходным подвижным составом)



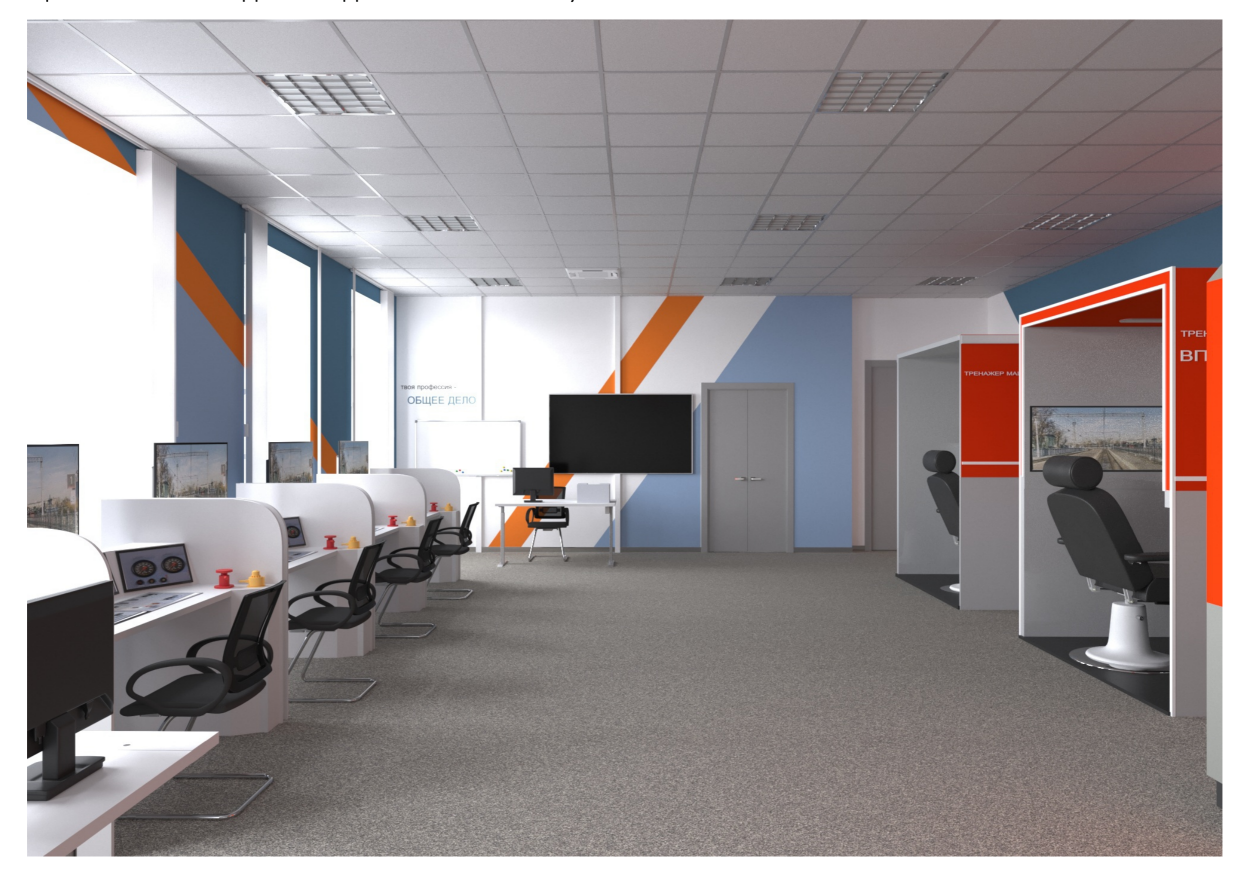
ЭСКИЗЫ		26	
г. Хабаровск	2022 год		

Ауд. № 7. Управление подвижным составом (Зона под вид работ: Выполнение работ по управлению локомотивом и специальным самоходным подвижным составом)



	ЭСКИЗЫ	27
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 7. Управление подвижным составом (Зона под вид работ: Выполнение работ по управлению локомотивом и специальным самоходным подвижным составом)



	ЭСКИЗЫ	28
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 123. Лаборатория электроснабжения (Зона под вид работ: Подготовка и выполнение простых работ по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением



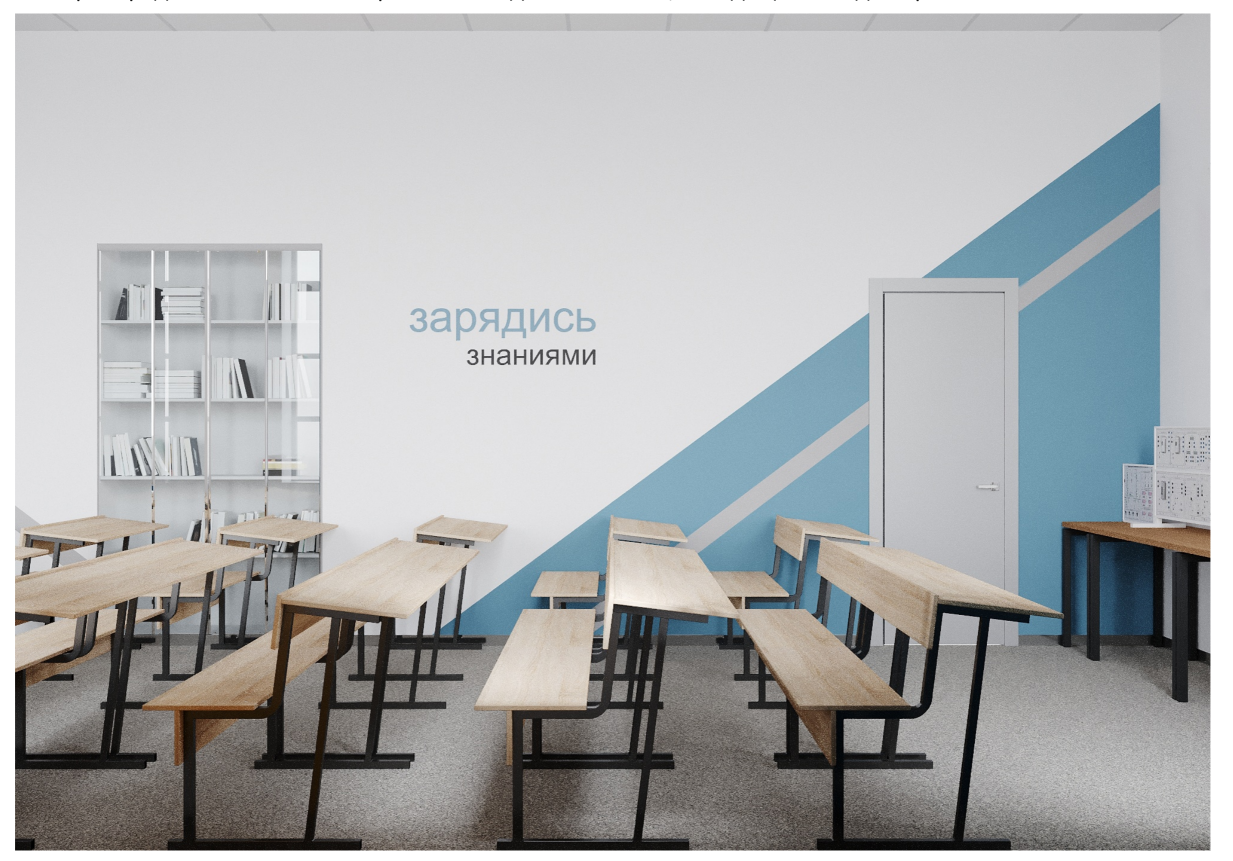
	ЭСКИЗЫ	29
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 123. Лаборатория электроснабжения (Зона под вид работ: Подготовка и выполнение простых работ по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением



	ЭСКИЗЫ	30
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 123. Лаборатория электроснабжения (Зона под вид работ: Подготовка и выполнение простых работ по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи со снятием напряжения и вдали от частей, находящихся под напряжением



	ЭСКИЗЫ	31
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 114. Лаборатория «Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики» «Станционных систем автоматики» «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (Зона под вид работ: Техническое обслуживание, текущий ремонт, устройств автоблокировки, ремонт, монтаж и регулировка напольных устройств СЦБ ЖАТ



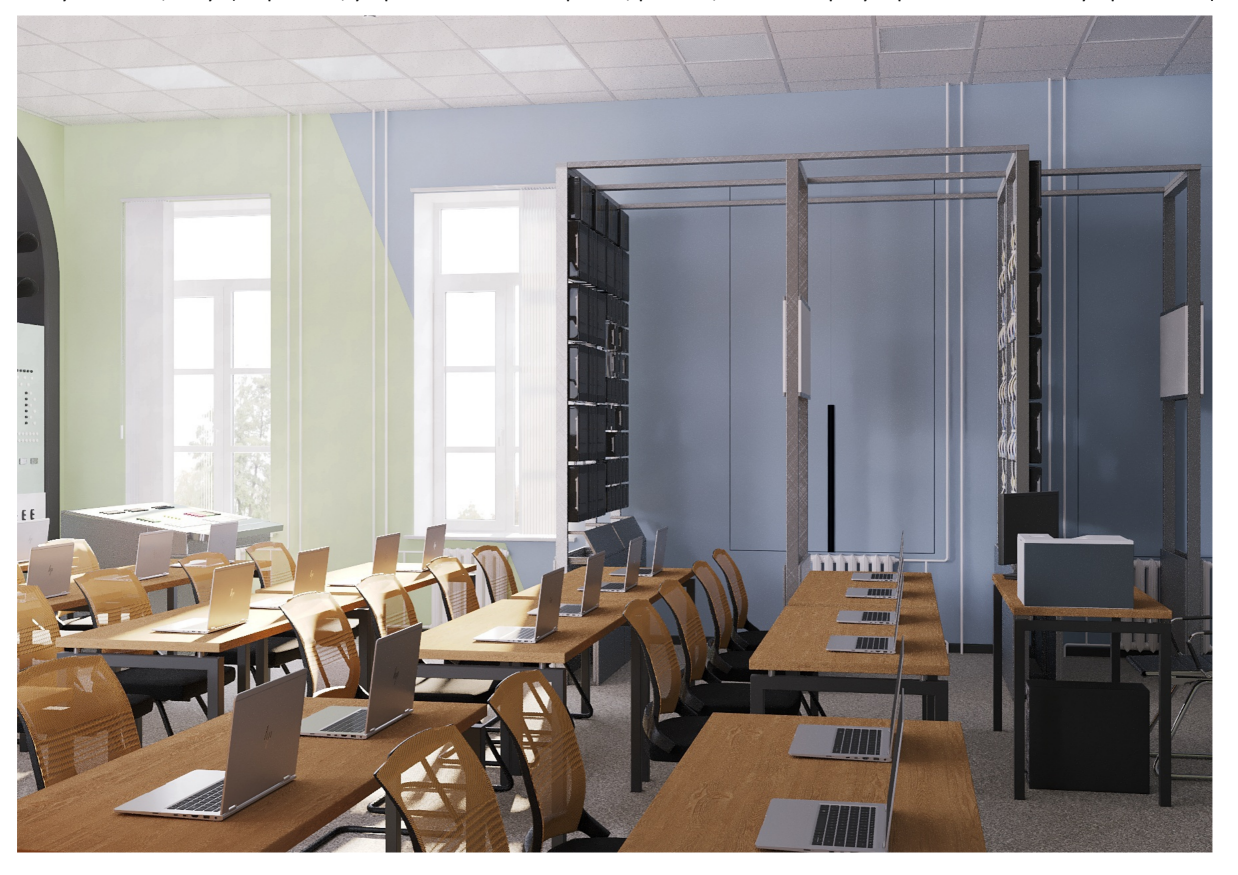
ЭСКИЗЫ		32	
: Хабаровск	2022 год		

Ауд. № 114. Лаборатория «Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики» «Станционных систем автоматики» «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (Зона под вид работ: Техническое обслуживание, текущий ремонт, устройств автоблокировки, ремонт, монтаж и регулировка напольных устройств СЦБ ЖАТ



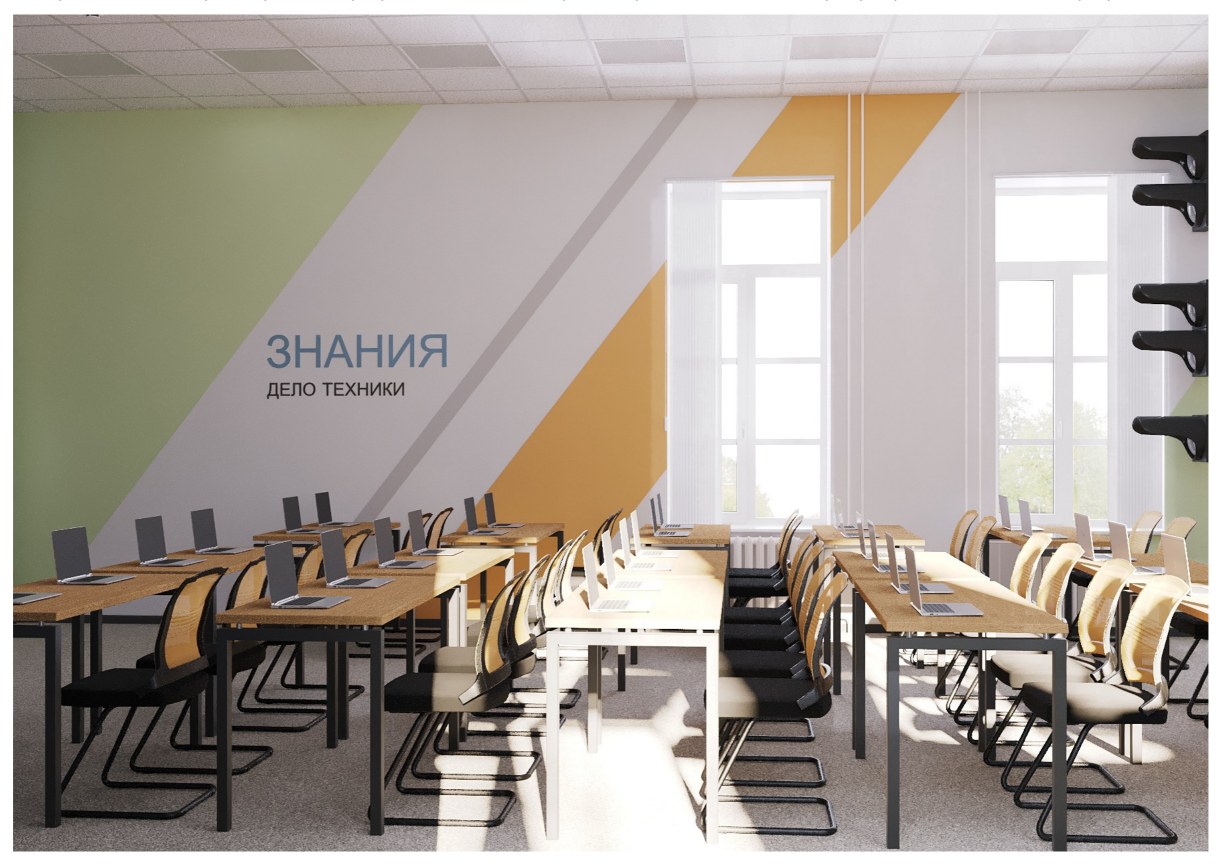
	ЭСКИЗЫ	33
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 114. Лаборатория «Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики» «Станционных систем автоматики» «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (Зона под вид работ: Техническое обслуживание, текущий ремонт, устройств автоблокировки, ремонт, монтаж и регулировка напольных устройств СЦБ ЖАТ



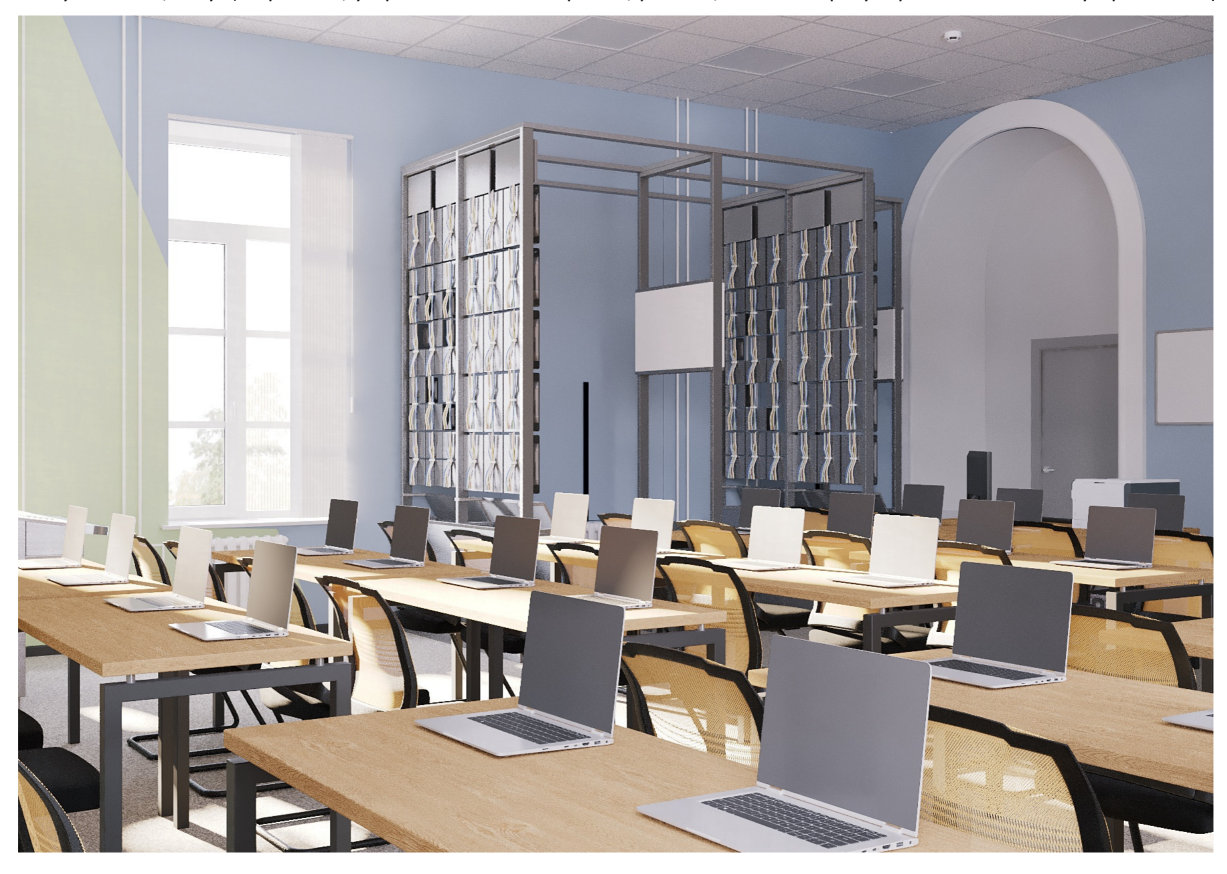
	ЭСКИЗЫ	34
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 114. Лаборатория «Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики» «Станционных систем автоматики» «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (Зона под вид работ: Техническое обслуживание, текущий ремонт, устройств автоблокировки, ремонт, монтаж и регулировка напольных устройств СЦБ ЖАТ



	ЭСКИЗЫ	35
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 114. Лаборатория «Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики» «Станционных систем автоматики» «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (Зона под вид работ: Техническое обслуживание, текущий ремонт, устройств автоблокировки, ремонт, монтаж и регулировка напольных устройств СЦБ ЖАТ



ЭСКИЗЫ		36	
г. Хабаровск	2022 год		

Ауд. № 114. Лаборатория «Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики» «Станционных систем автоматики» «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (Зона под вид работ: Оказание первой доврачебной помощи)



	ЭСКИЗЫ	37
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 114. Лаборатория «Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики» «Станционных систем автоматики» «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда» (Зона под вид работ: Оказание первой доврачебной помощи)



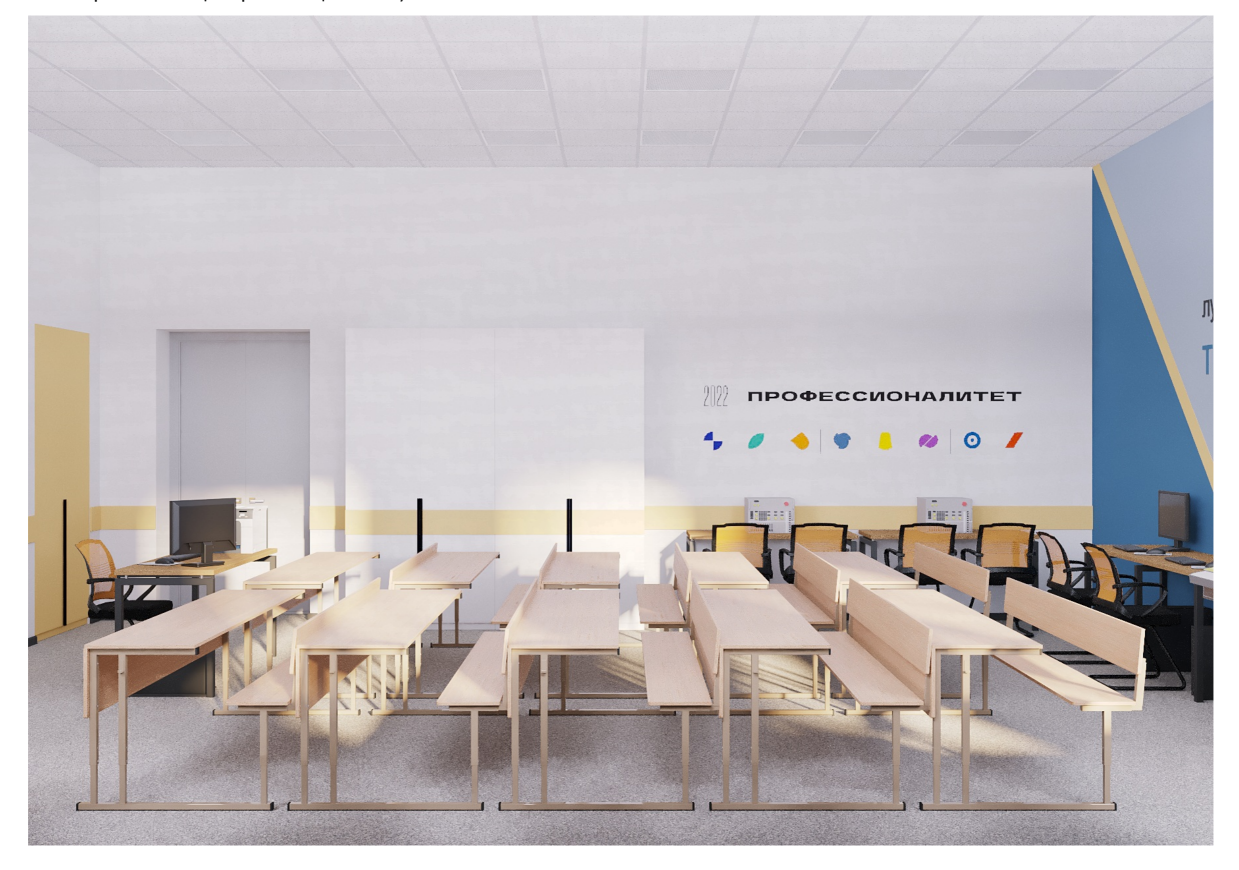
	ЭСКИЗЫ	38
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 115. Лаборатория «Приборов и устройств автоматики» , «Микропроцессорных и диагностических систем автоматики» (Зона под вид работ:Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем механической и электрической централизации ЖАТ)



ЭСКИЗЫ		39	
г. Хабаровск	2022 год		

Ауд. № 115. Лаборатория «Приборов и устройств автоматики» , «Микропроцессорных и диагностических систем автоматики» (Зона под вид работ: Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем механической и электрической централизации ЖАТ)



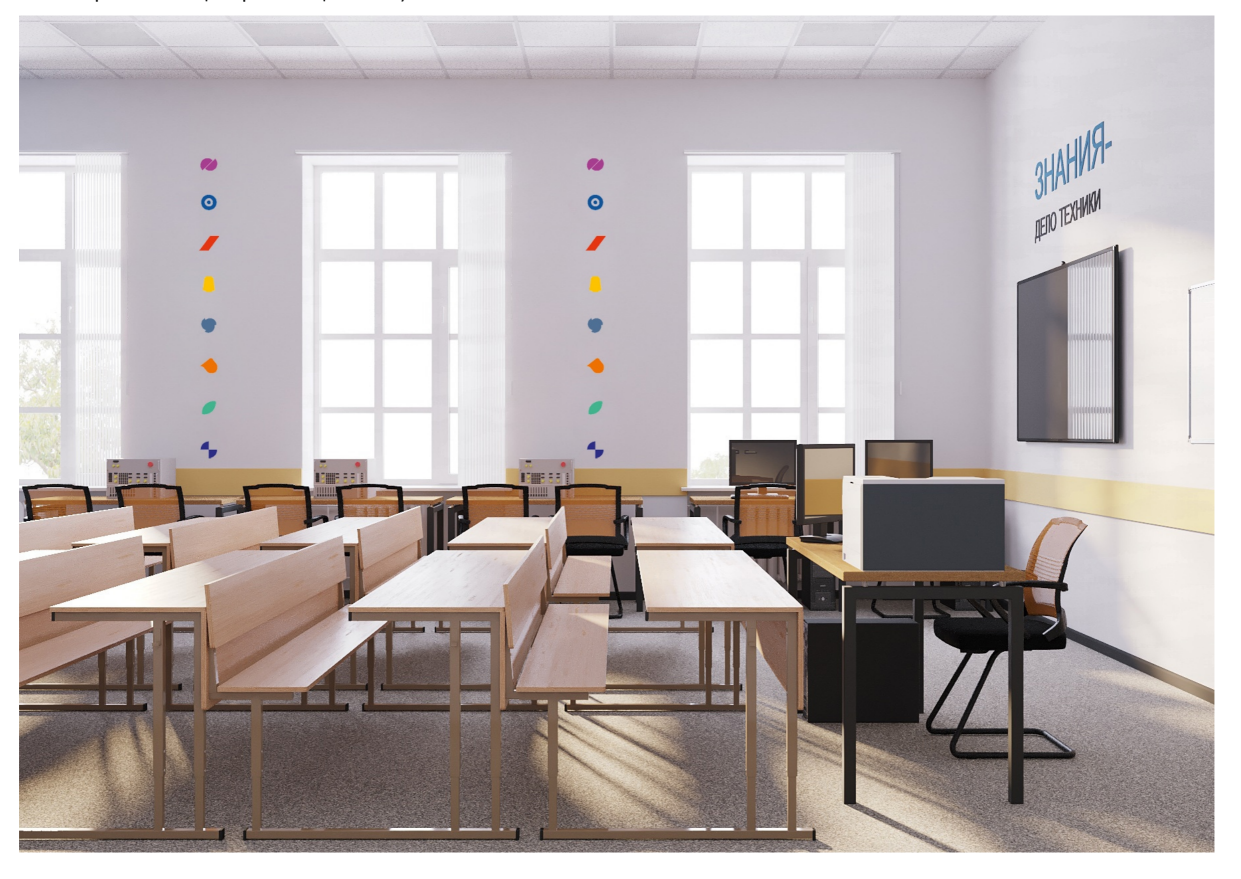
	ЭСКИЗЫ	40
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 115. Лаборатория «Приборов и устройств автоматики» , «Микропроцессорных и диагностических систем автоматики» (Зона под вид работ: Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем механической и электрической централизации ЖАТ)



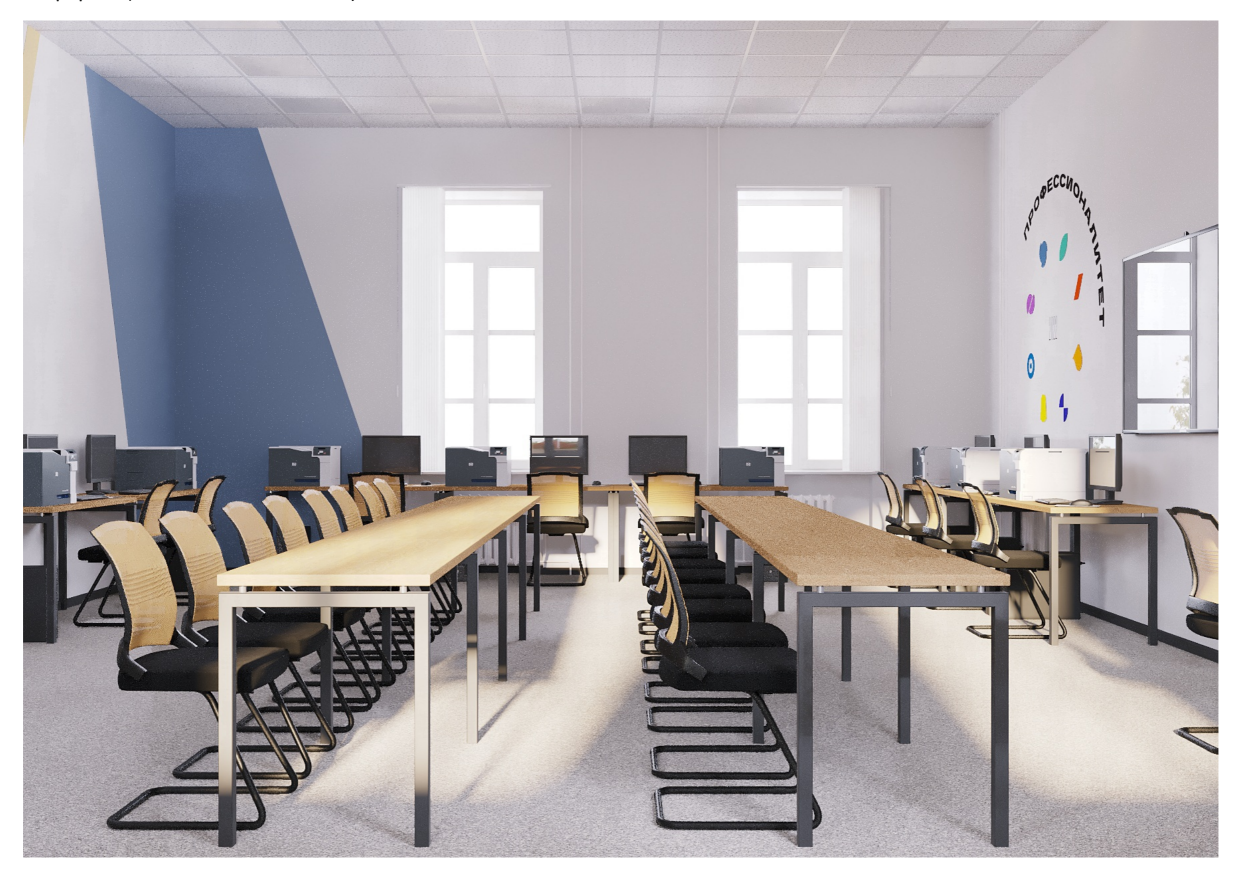
	ЭСКИЗЫ	41
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 115. Лаборатория «Приборов и устройств автоматики» , «Микропроцессорных и диагностических систем автоматики» (Зона под вид работ: Техническое обслуживание, текущий ремонт, монтаж, регулировка устройств и систем механической и электрической централизации ЖАТ)



	ЭСКИЗЫ	42
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 234. Кабинет информационных технологий (Зона под вид работ: Проведение занятий по профессиональным информационным технологиям)



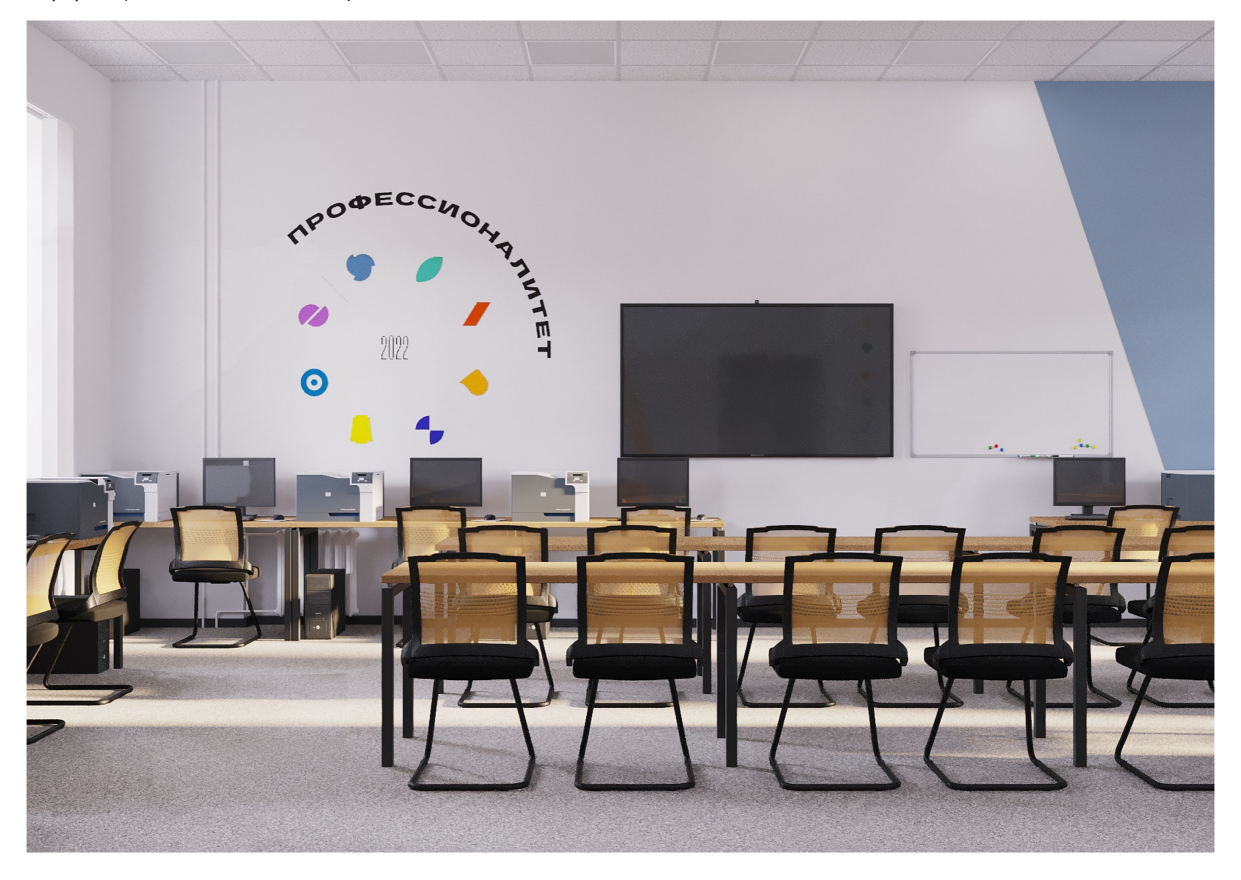
	ЭСКИЗЫ	43
г. Хабаровск	2022 гол	

Ауд. № 234. Кабинет информационных технологий (Зона под вид работ: Проведение занятий по профессиональным информационным технологиям)



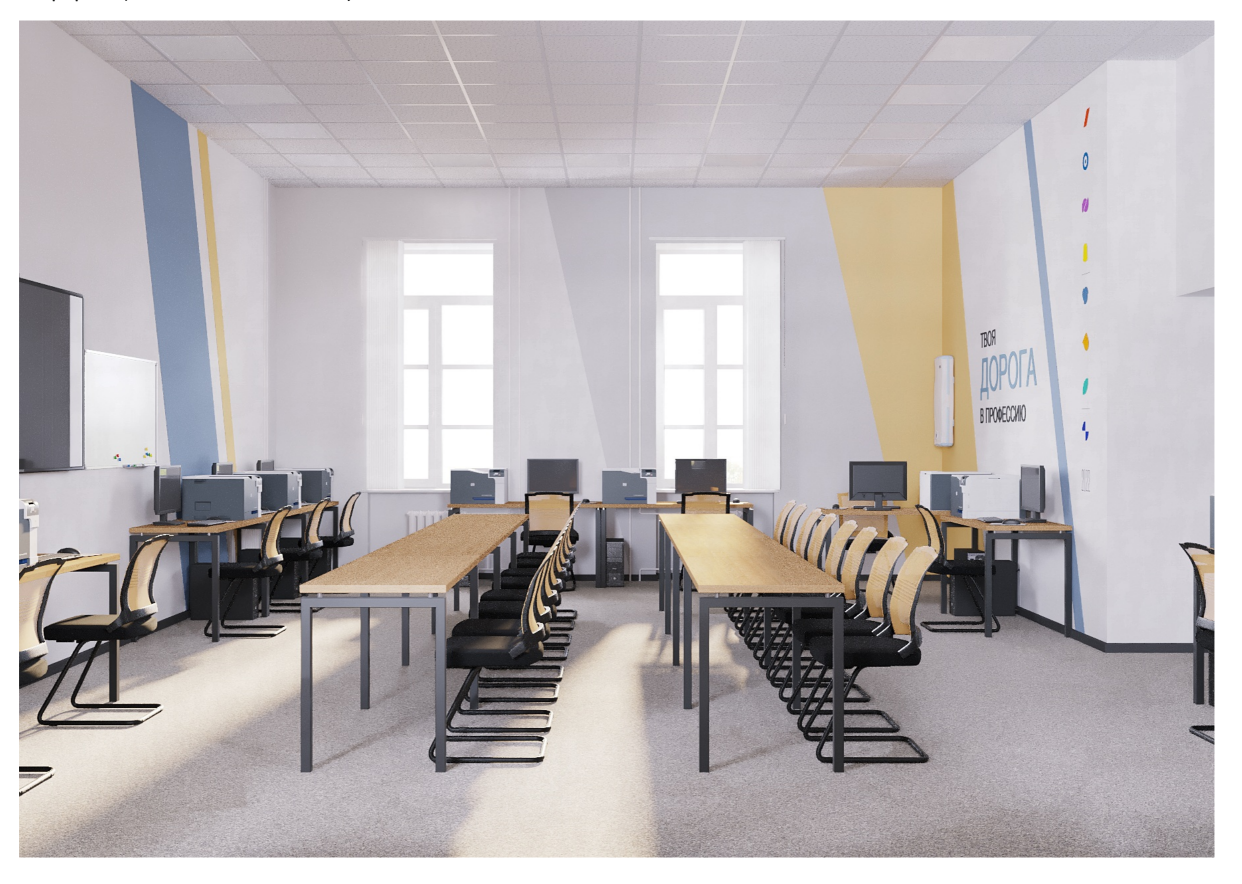
ЭСКИЗЫ		44	
г. Хабаровск	2022 год		

Ауд. № 234. Кабинет информационных технологий (Зона под вид работ: Проведение занятий по профессиональным информационным технологиям)



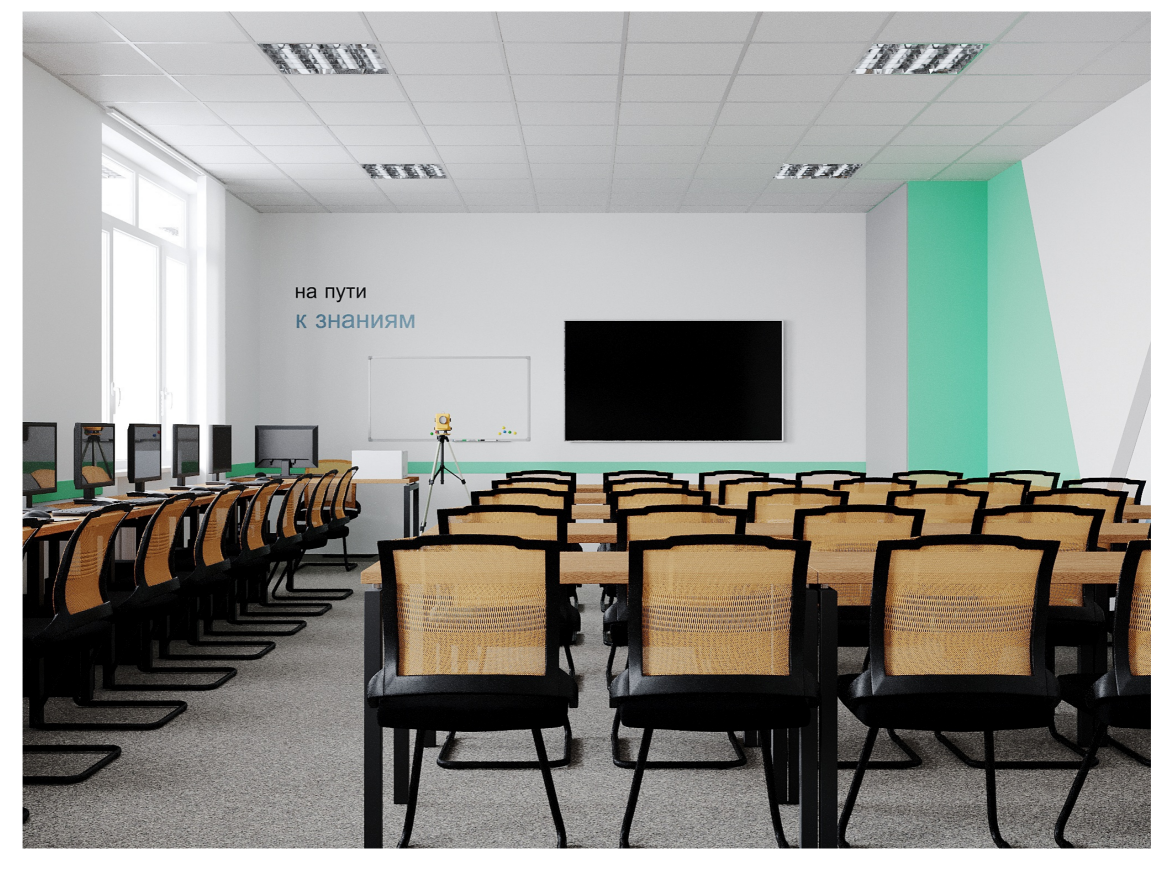
	ЭСКИЗЫ	45
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 234. Кабинет информационных технологий (Зона под вид работ: Проведение занятий по профессиональным информационным технологиям)



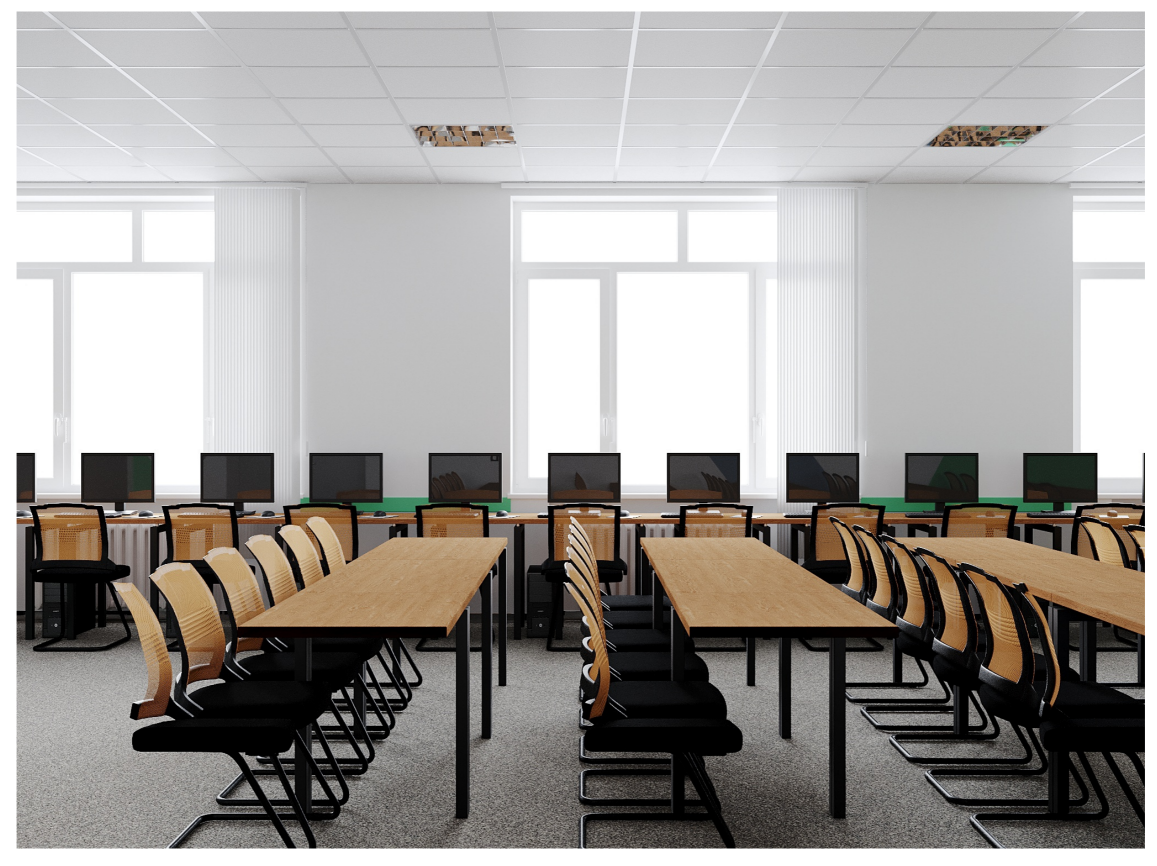
ЭСКИЗЫ		46	
г. Хабаровск	2022 год		

Ауд. № 503. Лаборатория проектирования и строительства железных дорог (Зона под вид работ: Проектирование и строительство железных дорог)



	ЭСКИЗЫ	47
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 503. Лаборатория проектирования и строительства железных дорог (Зона под вид работ: Проектирование и строительство железных дорог)



ЭСКИЗЫ		48	
г. Хабаровск	2022 год		

Ауд. № 503. Лаборатория проектирования и строительства железных дорог (Зона под вид работ: Проектирование и строительство железных дорог)



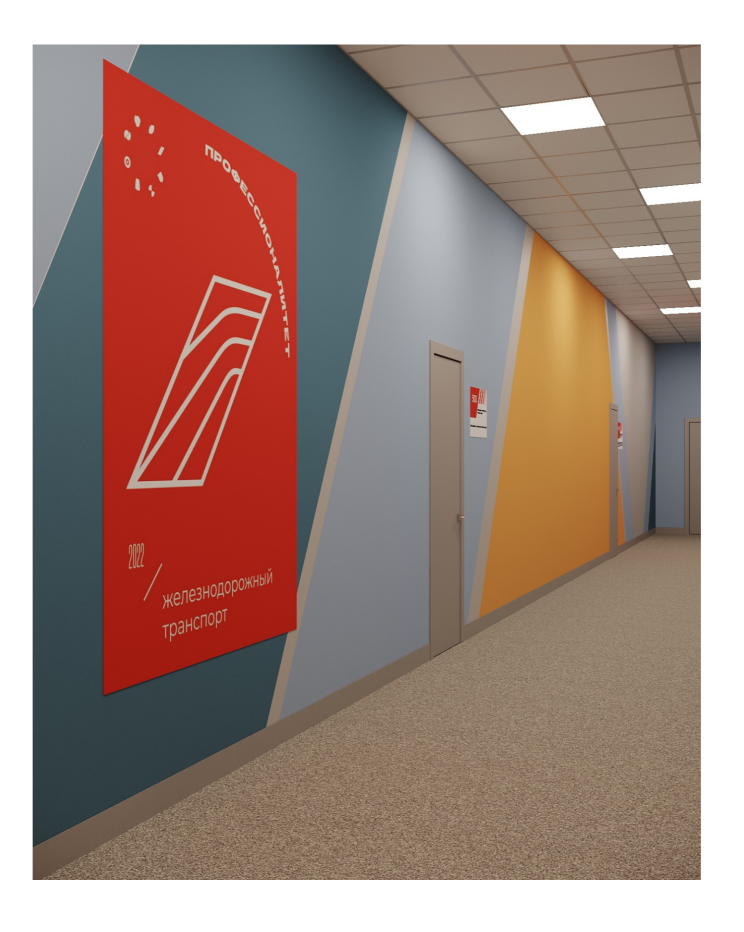
	ЭСКИЗЫ	49
г. Хабаровск	2022 год	

Ауд. № 503. Лаборатория проектирования и строительства железных дорог (Зона под вид работ: Проектирование и строительство железных дорог)



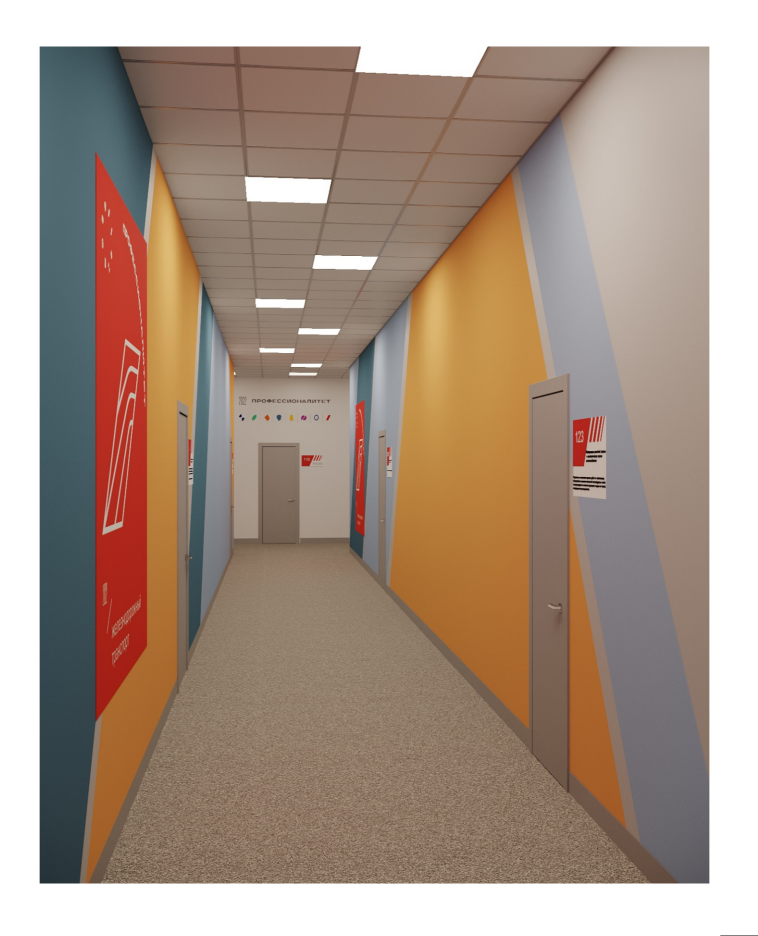
	ЭСКИЗЫ	50
г. Хабаровск	2022 год	

Коридор



	ЭСКИЗЫ	51
г. Хабаровск	2022 год	

Коридор



ЭСКИЗЫ			52
г. Хабаровск	2022 год		

Аудитория №7а

Путейский класс

(Зона под вид работ: Выполнение простых работ по монтажу, демонтажу и ремонту конструкций верхнего строения железного пути в соответствии с технологией выполняемых работ)







	ЭСКИЗЫ	53
г. Хабаровск	2022 год	

Полигон

(Зона под вид работ: Учебная площадка)





	ЭСКИЗЫ	54
г. Хабаровск	2022 год	

Полигон

(Зона под вид работ: Учебная площадка)



	ЭСКИЗЫ	55
г Хабаровск	2022 год	