



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

В.Е. Федоров

«26»

июня

2023 г.

ПАСПОРТ
АУДИТОРИИ КУРСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ЛАБОРАТОРИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

Челябинск 2023 г.

1. Общая характеристика помещения

- 1.1. Местоположение: ауд. 215 (лаб. к.4-2)
- 1.2. Площадь: 50 м²
- 1.3. Освещение: 864 Вт
- 1.4. Наличие водоснабжения и канализации: нет
- 1.5. Отопление: да
- 1.6. Кондиционирование: нет
- 1.7. Наличие охранной сигнализация: да
- 1.8. Наличие пожарной сигнализации: да
- 1.9. Наличие, номер телефона: да, 799-71-81 (внутренний тел. 541-22)
- 1.10. Количество рабочих мест обучающихся: 12

2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение аудитории курсового проектирования

2.1. Наименование имущества и его количества в учебном классе:

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1	САЛЮТ 2000 С (для защиты объектов информатизации 1, 2 и 3 категорий от утечки информации)	1
2	ШОРОХ-3 (система постановки виброакустических и акустических помех с блок. питания 2 канала)	1
3	Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля «ПЗ-33М»	1
4	Осциллограф цифровой DS1052E	1
5	Осциллограф планшетный ADS-4604T	1
6	ЛШГ-505 генератор радиопомех защиты от ПЭМИН	1
7	ЛШГ-719 блокиратор сотовой связи и сигналов 3G,LTE, Bluetooth,Wi-Fi	1
8	Нелинейный локатор (детектор нелинейных переходов) «NR-u»	1
9	Ручной измеритель мощности РИЧ-8 (MFP-8000)	2
10	Генератор шума ГШ- 2500М	2
11	Генератор USB ВЧ SG-LF44	1
12	Измеритель уровня э/м фона МЕГЕОН 07350	1
13	Токовые клещи Fluke 319	1
14	Анализатор шума и вибрации Ассистент (модификация "Ассистент SIV3RT")	1
15	Анализатор спектра AARONIA SPECTRAN HF-60100 V4	1
16	Дальномер лазерный BOSCH GLM 150	1
17	Металлоискатель "Сфинкс" BM-611X"	1
18	Сервер для вычислений	1
19	Датчик блокировки оконных решеток Тюльпан	1
20	Извещатель охранный проводноволновый линейный Импульс-мини 12/250ПН	1
21	Извещатель радиоволновый двухпозиционный №1 Призма 2/100HP3	1
22	Извещатель радиоволновый двухпозиционный №2 Призма 3/200HP	1
23	Портативная аудиосистема Sony	1
24	Беспроводной маршрутизатор -LINK DIR-620	1
25	Мультиметр MASTECH M-30	2

2.2. Учебно-методическое обеспечение:

Наличие РПД, учебно-методической литературы: да

Доступ к сети Интернет: нет

Доступ к профессиональным базам данным, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам: нет

3. Образовательная деятельность

3.1. Подразделения физического факультета, использующее аудиторию курсового проектирования: кафедра радиофизики и электроники

3.2. Направления подготовки (специальность), наименование дисциплины:

- 10.05.01 Компьютерная безопасность, дисциплина «Техническая защита информации».
- 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, дисциплины: в области технической защиты информации («Техническая защита информации», «Инженерно-техническая защита информации и технические средства охраны на критически важных объектах», «Защита информации от утечки по техническим каналам»), в области безопасности сетей ЭВМ («Безопасность сетей ЭВМ», «Защищенные интернет-технологии»), в области программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности («Методы и средства криптографической защиты информации», «Программно-аппаратные средства защиты информации»), в области защищенных автоматизированных систем («Разработка и эксплуатация автоматизированных систем в защищенном исполнении», «Разработка модели угроз безопасности информации в автоматизированных системах»), «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».

И.о. декана физического факультета



М.А. Загребин