



## 1. Общая характеристика помещения

- 1.1. Местоположение: ауд. 216 (1 корпус)
- 1.2. Площадь: 50 м<sup>2</sup>
- 1.3. Освещение: 864 Вт
- 1.4. Наличие водоснабжения и канализации: да
- 1.5. Отопление: да
- 1.6. Кондиционирование: да
- 1.7. Наличие охранной сигнализация: да
- 1.8. Наличие пожарной сигнализации: да
- 1.9. Наличие, номер телефона: да, 799-71-81 (внутренний тел. 71-95)
- 1.10. Количество рабочих мест обучающихся: 15

## 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	Доска ученическая	1
2	Шкаф (стеллаж) для хранения экспонатов	6
3	Стул	15
4	Лабораторные столы	7
5	Учебные парты	2
6	Компьютер	4
7	Измеритель модуля коэффициента передачи и отражения P2M-40/2	1
8	Широкополосная рупорная антенна П6-223 (к измерителю P2M -40)	2
9	Измерительная линия P2-61	2
10	Блок измерительный МЗ-90	1
11	Генератор Г4-158	2
12	Генератор высокочастотных сигналов Г4-83	2
13	Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-123	1
14	Генератор ГЗ-117	1
15	Генератор Г4-109	1
16	Генератор Г6-28	1
17	Анализатор спектра СВЧ С4-27	1
18	Анализатор спектра СК4-66	1
19	Радиолокационная измерительная антенна	1
20	Вольтметр В7-35	1
21	Линия измерительная Р1-28	1
22	Станция паяльная	7
23	Инфракрасная паяльная станция АСНІ	1
24	Тепловизор Fluke VT04	1
25	Ультразвуковая ванна UZV-2414.3-Т	1
26	Мультиметр №1 "Mastech MY64"	10
27	Мультиметр №2 "Mastech MS8050"	1
28	Мультиметр АММ-1009	1
29	Генератор сигналов специальной формы АWG-4105	10
30	Осциллограф АОС-5302	1
31	Осциллограф USB ТРЕЙД-М	1
32	Осциллограф анализатор DSO 3062 AL	1
33	Осциллограф С1-93	2
34	Осциллограф универсальный С1-83	1
35	Осциллограф цифровой ADS-2022	11
36	Осциллограф С1-107	1

37	Осциллограф С1-68	1
38	Источник питания АТН 1338	1
39	Источник питания APS-7303	12
40	Вольтметр GDM-78261	1
41	Цифровой анализатор спектра GW Instek GSP-7730	1
42	Анализатор компонентов Актакон АМ-3028	1
43	Аттенюатор Д 3-33 А	1
44	АСК-3107 четырехканальный осциллограф-приставка	1
45	Измеритель АЧХ Х1-47	1
46	Монохроматор МУМ	1
47	Прибор люксметр АТТ-1508	1
48	Токовые клещи PeakMeter PM2116S Smart мини AC/DC	1
49	Цифровой модуль "ДиСкоп"	4
50	Электронный микропроцессорный модуль Raspbeny Pi Model B 512 Мб RASPBERR(RASPBERRY-MODB-512M)	1
51	Коммутатор D-Link DGS-1005D/I3A, L2 Unmanaged Switch with 5 10/100/1000 Base-T ports.2K Mac address	1
52	Модем Atel ALT-C186F	1
53	Пинцет вакуумный KD-61 ОВ с набором присосок	1
54	Портативное устройство управления и отражения информации ПКУ-11	1
55	Стабилизатор Б 2-2	1
56	Усилитель У3-29	1
57	Усилитель У76	1

## 2.2. Учебно-методическое обеспечение:

Наличие РПД, учебно-методической литературы: да

Доступ к сети Интернет: да

Доступ к профессиональным базам данным, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам: *да, через интернет*

## 3. Образовательная деятельность

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

3.2. Направления подготовки (специальность), наименование дисциплины:

- 03.03.03 Радиофизика, дисциплины «Излучение волн», «Цифровая электроника», «Радиофизический практикум (научный семинар)», «Электронные методы измерений», «Цифровая обработка сигналов», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».
- 03.04.03 Радиофизика, дисциплины «Специальный радиофизический практикум», «Оптоэлектроника», «Цифровая обработка сигналов», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».
- 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, дисциплины: «Электродинамика и распространение волн», «Антенно-фидерные устройства», «Электронные методы измерений», «Цифровая обработка сигналов», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».

И.о. декана физического факультета



М.А. Загребин