

1. Общая характеристика помещения.

- 1.1. Местоположение: учебно-лабораторный корпус № 4, ул. Молодогвардейцев, 57-б
ауд. 216 - учебная лаборатория;
ауд. 216-А - компьютерный класс.
- 1.2. Площадь: ауд. 216 – 60м², ауд. 216-А – 40м².
- 1.3. Освещение: люминесцентное
- 1.4. Наличие водоснабжения и канализации: нет
- 1.5. Отопление: да
- 1.6. Кондиционирование: нет
- 1.7. Наличие охранной сигнализации: нет
- 1.8. Наличие пожарной сигнализации: да
- 1.9. Наличие, номер телефона: 4-116 / 4-117
- 1.10. Количество рабочих мест обучающихся: 12/10

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

2.1. Наименование имущества и его количества в лаборатории и в учебном классе:

Наименование оборудования	Ауд. 216	Ауд. 216-А
Доска ученическая	-	1
Шкаф	1	-
Стеллаж	3	-
Стул	16	12
Аудиоколонки	2	-
Учебные парты	9	12
Стойка (1)	7	-
Стойка (1/2)	9	-

2.2. Наименование оборудования и его количества в лаборатории и в учебном классе:

№ п/п	Наименование оборудования	Ауд. 216 Количество	Ауд. 216-а Количество
1	Сервер	1	-
2	Компьютер	12	11
3	КОНТРОЛЛЕР КАМАК-USB 217.12	1	-
4	ГРАФОПОСТРОИТЕЛЬ Н-306	1	
6	ЧАСТОТОМЕР ЧЗ-36	1	
7	ОСЦИЛЛОГРАФ -93	1	
8	ОСЦИЛЛОГРАФ С8-12	1	
9	ОСЦИЛЛОГРАФ С1-98	1	
10	ОСЦИЛЛОГРАФ С1-81	1	
11	ОСЦИЛЛОГРАФ С9-8	1	
12	ИЗМЕРИТЕЛЬ АМПЛИТУДНО-ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК Х1-54	1	
13	ГЕНЕРАТОР Г5-56	1	
14	АППАРАТ ИВС-23	1	
15	ГЕНЕРАТОР Г4-142	1	
16	ВЫПРЯМИТЕЛЬ ТЕС-П2А	1	
17	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ Powercom Powercom Back-UPS IMPERIAL, Line-Interactive, 1025VA/615W Tower, IEC, USB	1	

18	МИНИ АТС-ЭТАЛОН	1	
19	ТЕЛЕФ АППАРАТ	1	-
20	Принтер	1	-
21	Сканер	1	-
22	Сервер для вычислений	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

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 «Автоматизированные системы управления», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».
- 03.04.02 Физика, дисциплина «Компьютерное моделирование физических процессов».
- 03.04.03 Радиофизика, дисциплины «Специальный радиофизический практикум», «Компьютерное моделирование физических процессов», «Вейвлеты в обработке сигналов», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».
- 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, дисциплины: «Метрология и электрорадиоизмерения», «Автоматизированные системы управления», «Научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика».
- 22.03.01 Материаловедение и технология материалов, дисциплина «Метрология, стандартизация, сертификация».
- 28.03.02 Наноинженерия, дисциплина «Метрология, стандартизация и технические измерения»

И.о. декана физического факультета

 М.А. Загребин