

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж»

ПАСПОРТ

учебного кабинета № 302 «Физика»

лаборатории № 301 «Физика»

Лазарев Александр Иванович
(Ф.И.О. заведующего)

2022 г.

1. Характеристика кабинета

Площадь кабинета:	72м ²
Число посадочных мест:	50
Наличие дополнительных помещений кабинета (препараторская, лаборантская)	препараторская - 18м ² лаборатория - 72м ²
Наличие водоснабжения	есть (в лаборатории)

2. Описание имущества кабинета (лаборатории, препараторской)

№ п/п	Наименование имущества	Инвентарный номер	Количество
1.	Жалюзи вертикальные, м ²	-	26.09
2.	Молоток	-	1
3.	Ноутбук HP	1013400641	1
4.	Телевизор жидкокристаллический экран диагональ 49 (кронштейн + провод HDMI)	1013400663	1
5.	Доска трехэлементная магнитно-меловая	1013600584	1
6.	Стол преподавательский одно-тумбовый	1013600482	1
7.	Шкаф для пособий	1013600627	1
8.	Шкаф для пособий	1013600630	1
9.	Шкаф для пособий	1013600626	1
10.	Шкаф для пособий	1013600629	1
11.	Шкаф для пособий	1013600628	1
12.	Стул ASCONA Черный V-CERATA	-	14
13.	Вентилятор	-	1
14.	Шкаф книжный	-	2
15.	Шкаф 6-2-3 д/хран.лаб.об	-	8
16.	Банкетка	-	1
17.	Щит электрораспределительный	-	1
18.	Зеркало	-	1
19.	Шкаф металлический	-	1
20.	Лампа настольная	-	1
21.	Стол 2-х тумбовый	-	2
22.	Стол д/физич. лаборат.	-	12
23.	Кресло престиж 840 Самба серый	-	1
24.	Щит лабораторный	-	1
25.	Стул ученический регулируемый по высоте	-	26
26.	Стенка	-	1
27.	Парта ученическая двухместная регулируемая по высоте	-	13
28.	Стол журнальный	-	1
29.	Призма-биопризма	-	1
30.	Машина МЭМ	-	2
31.	Электромагнит разборной	-	4
32.	Катушка магнитного поля	-	1
33.	Термопара	-	2
34.	Шкала твердости	-	1
35.	Амперметр ЭП-2	-	17
36.	Термосопротив.медн.пров.	-	8
37.	Конденсатор перемен.емк.	-	4

38.	Спектроскоп 2-х трубный	-	3
39.	Электромметр	-	1
40.	Микроскоп МИМ-7	-	7
41.	Гальваномметр	-	1
42.	Зеркало вращающееся	-	1
43.	Манометр жидкий	-	1
44.	Радиометр разводной	-	1
45.	Камертон с острием	-	2
46.	Маятник секунднй	-	1
47.	Камертон с «ля» на рез.	-	1
48.	Микрометр	-	9
49.	Амперметр постоянного тока	-	7
50.	Конденсатор	-	6
51.	Вольтметр школьный	-	10
52.	Динамо-машина	-	3
53.	Кольцо Ньютона	-	4
54.	Модель «Брауновский двиг.»	-	1
55.	Прибор по деформации тела	-	1
56.	Секундомер	-	7
57.	Термометр	-	2
58.	Магнит полосовой	-	2
59.	Термосопротивление на колодке	-	8
60.	Труба 2-х электр.	-	1
61.	Электроды медные	-	13
62.	Прибор универсальный комбинир.	-	1
63.	Электрочайник	-	1

3. Инвентарная ведомость на технические средства обучения

Название ТСО	Марка	Техническое состояние
Ноутбук	HP	Исправен
Телевизор жидкокристаллический	LG	Исправен
Доска трехэлементная магнитно-меловая		Исправна

4. Мультимедийное программное обеспечение

Наименование	Для изучения какой дисциплины применяется
Комплект видео-уроков	Астрономия, физика
Комплект презентаций	Астрономия, физика

5. Перспективный план развития кабинета

№ п/п	Что планируется	Сроки	Ответственный
1	Обновление стендов	2023	Лазарев А.И.
2	Обновление дидактического материала	2023	Лазарев А.И.
3	Приобретение комплектов оборудования для проведения л/р по механике	2023-2024	бухгалтерия
4	Приобретение оборудования для проведения л/р по электродинамике	2023-2024	бухгалтерия

6. План работы кабинета на учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Отметка о выполнении
1	Обновить дидактический материал	01.2023	
2	Обработка КУМО по астрономии	09.2022	выполнено
3	Обработка КУМО по физике	09.2022	выполнено
4	Обновить стенд по охране труда	09.2022	выполнено

7. Отчет о работе кабинета за прошлый учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Отметка о выполнении
1	Косметический ремонт кабинета и препараторской. Подбивка шкафов (задних стенок).	выполнено
2	Обновление стендов; «Уголок охраны труда», «Схема эвакуации при возникновении пожара»	выполнено
3	Ведение журнала по ТБ	выполнено
4	Электронный набор документации (разной), распечатка документации: «Методические рекомендации выполнения лабораторных работ по дисциплине Физика»	выполнено

8. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№ п/п	Наименование	Наличие
1	Противопожарный инвентарь	есть
2	Аптечка	-
3	Инструкция по технике безопасности	есть
4	Журнал вводного инструктажа	есть

9. Учебно – методическая и справочная литература

№ п/п	Методическая литература		Количество
	Наименование		
Учебно-методические 1	КР по физике № 1 Механика		10
	КР по физике № 1 Оптика		10
	КР по физике № 1 Эл. Динамика		10
2	Корректирующие разно-уровневые задания по физике		10
3	Задачи для студентов «Механические колебания»		10
	Задачи для студентов «Квантово-оптические явления, физика атомного ядра»		10
	Задачи для студентов «Электромагнетизм»		10
	Задачи для студентов «Механика»		10
	Задачи для студентов «Переменный ток»		10
4	Зачет № 1 по теме «Основы механики»		10
Литература 1	Астрономия, под редакцией Т.С. Фещенко (профессиональное образование), 2019г		1
2	Астрономия, учебное пособие для колледжей, под редакцией М.А. Кунаш, 2020г		1
3	Физика для колледжей, под редакцией И.Л.Касаткина, 2017г		1
4	Курс физики, высшее образование, под редакцией Т.И. Трофимова, 2020г		1
5	Физика для профессий и специальностей технического профиля, под редакцией В.Ф. Дмитриева, 2019г		1
6	Физика 10 классический курс, Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский, 2014г		15
7	Физика 11 классический курс, Г.Я.Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чагурин, 2014г		15
8	Методика факультативных занятий по физике, О.Ф. под редакцией Кабардина, 1980г		1
9	Энциклопедический словарь юного физика, составитель В.А. Чуянов, 1984г		1
10	Методические рекомендации по физике, П.И. Самойленко, 1989г		1
11	Рассказы о физике и физиках, И.К. Кикоин 1986г		1
12	Физика в задачах, Г.В. Меледин, 1990г		1
13	Физика механика 9 класс, А.О. Корженевич, А.В. Саенко, М.И. Эйдельберг, 1999г		1
14	Беседы по физике, М.И. Блудов, 1984г		1
15	Физика 1-2 части, Н.Д.Бытько 1967г		1
16	Физика 3-4 части, Н.Д.Бытько 1967г		1
17	Курс физики 1, для средних и специальных учебных заведений, Л.С. Жданов, В.А. Маранджян, 1969г		1
18	Курс физики, А.В. Перышкин, 1956г		1
19	Физика 10, Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, 1972г		1
20	Графы и их применение, под редакцией Л.Ю. Березина, 1979г		1

21	Курс общей физики, молекулярная физика, Е.М. Гершензон, Н.Н. Малов, А.Н. Мансуров, В.С. Эткин, 1982г	1
22	Берклевский курс физики. Электричество и магнетизм, Э. Парселл, 1983г	1
23	Сборник задач и вопросов по физике для средних специальных учебных заведений, под редакцией Л.С. Жданова, 1974г	1
24	Физика контрольные задания (с программой и методическими указаниями), под редакцией Р.А. Гладкова, Н.Р. Гамалеев, Н.Р. Дадашева, 1976г	1
25	Астрономия 10 класс, Б.А. Воронцов – Вельяминов, 1973г	1
26	Астрономия 11 класс, Б.А. Воронцов – Вельяминов, 1989г	1
27	Сборник задач и упражнений по физике, под редакцией Н.Д. Глухова, 1985г	1
28	Физика пособие для подготовительных отделений, под редакцией профессора М.В. Белоуса, 1990г	1

10. График занятости кабинета после учебных занятий
 Дисциплина **Физика. Астрономия.**

Дни недели	Время проведения	Форма занятия
Вторник	15-40 – 16-25	Групповая консультация
Пятница	13-50 – 14-35	Групповая консультация