

**Перечень электронных версий учебных пособий
по отдельным дисциплинам или темам**

Доступ обучающихся к электронным версиям учебных пособий по дисциплинам возможен только с компьютеров, расположенных в компьютерном классе

№ п/п	Наименование электронной версии учебных пособий
1.	В.Н. Соколов, В.Ф. Жуковский, С.В. Котенкова, А.С, Наумов «Общий курс железных дорог»
2.	В.Е. Чекулаев, Е.Н, Горожанкина, В.В. Лепеха «Охрана труда и электробезопасность»
3.	Ю.П. Попов, Н.Н, Стрекалов, А.А, Баженов «Конструкция электроподвижного состава»
4.	М.С. Боровикова «Организация движения на железнодорожном транспорте»
5.	«Органическая химия», сборник демонстрационных опытов по темам
6.	«Неорганическая химия», сборник демонстрационных опытов по теме «Химия и электрический ток»
7.	«Неорганическая химия», сборник демонстрационных опытов по теме «Углерод и кремний»
8.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Основы термодинамика»
9.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Механические волны»
10.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Электромагнитные волны»
11.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Излучение и спектры»
12.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Квантовые явления»
13.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Магнитное поле»
14.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Молекулярная физика»
15.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Волновая оптика»
16.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Электромагнитная индукция»
17.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Механические колебания»
18.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Постоянный электрический ток»
19.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Электростатика»

20.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Геометрическая оптика»
21.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Электромагнитные колебания»
22.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Электрический ток в различных средах»
23.	«Физика», сборник демонстрационных опытов по теме «Основы молекулярно-кинетической теории»