

№ п/п	Средства обучения и воспитания	Кол-во
Приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты		
1.	Осциллограф GOS-620G.	6
2.	Осциллограф С1-55	6
3.	Лабораторный стенд по Импульсной технике	6
4.	Соединительные провода	6 комп
5.	Генератор Г5-54	6
6.	ИПС-1	2
7.	Вольтметр В7-22А	1
8.	Паяльная станция	1
9.	Отвертка	11
10.	Пинцет	3
11.	Круглогубцы	2
12.	Плоскогубцы	3
13.	Мультиметр	1
14.	Бокорезы	2
15.	Тиски маленькие	1
16.	Доска школьная	1
17.	Комплект мебели (стол, 2 стула)	15
18.	Стол лабораторный	6
19.	Стол письменный	1
Учебно-наглядные пособия		
1.	Плакаты к урокам по «Импульсным устройствам»	5
2.	Плакат «Охрана труда и техника безопасности»	1
3.	Требования к результатам освоения основной образовательной программы: ОК и ПК специальностей 11.02.01 и 11.02.02	1
4.	Раздаточный материал по темам:- Интегральные мультивибраторы;	10
	-Интегральные блокинг-генераторы	10

	-Интегральные генераторы линейно-изменяющегося напряжения	10
Компьютеры		
1.	Компьютер в сборе АКС	1
Информационно-телекоммуникационные сети		
1.	Локальная вычислительная сеть с возможность подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет через систему фильтрации контента	1
Аппаратно-программные и аудиовизуальные средства		
1.	Проекционное мультимедийное устройство ЕМП-хз EPSON	1
2.	Принтер hp laser Jet Professional	1
3.	Экран белый матовый	1
Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы		
1.	Кравченко Е.С. Электронные презентации к урокам дисциплины «Импульсная техника»	30
2.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по «Импульсной технике» для специальности 11.02.01 №№1-8 Протокол№3 от26.10.15	по 6 каждой
3.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по «Импульсной технике» для специальности 11.02.02 №№1-8 Протокол№3 от26.10.15	по 6 каждой
4.	Задание домашней контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности11.02.01 Протокол № 3 от23. 09. 16	8 вариантов
5.	Браммер Ю.А., Пашук И.Н. «Импульсные и цифровые устройства.» М., «Высшая школа»,2006	20
6.	Чекулаев М.А. «Сборник задач и упражнений по импульсной технике» М., «Высшая школа»,1986	50
7.	Ремонт Выпуск №39 Справочное пособие. Резисторы, конденсаторы, провода, припой, флюсы. М., СОЛОН-Р,2000	15
8.	Интегральные микросхемы Справочник под редакцией Тарабрина Б.В. М., «Радио и связь»	10
9.	Шило И.Л. Популярные микросхемы Часть1,2 Справочник М., «Радио и связь», 2009	2
10.	Е.А. Зельдин Импульсные устройства на микросхемах. – М.: «Радио и связь», 1991	1