

№ п/п	Средства обучения и воспитания	Кол-во
<b>Приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты</b>		
1.	Чертежные инструменты: угольник	1
2.	транспортир	2
3.	рейсшина (линейка 1м)	1
4.	циркуль	1
5.	Доска аудиторная	1
6.	Стол компьютерный	14
7.	Стол письменный	10
8.	Стул	35
9.	Стеллаж	1
10.	Коммутатор D-Link	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
1.	Настенные планшеты по темам «Нанесение размеров», «Многогранники», «Тела вращения», «Виды», «Разрезы», «Сечения», «Типы линий», «Основные надписи»	9
2.	Настенные планшеты с примерами выполнения графических работ (12 работ)	2
3.	Плакаты по темам «Виды, разрезы, сечения», «Резьба», «Разъемные соединения», «Неразъемные соединения», «Шероховатость», «Сборочные чертежи», «Планы зданий»	40
4.	Модели многогранников, тел вращения	30
5.	Макеты разъемных соединений	2
6.	Комплект деталей, имеющих резьбовые поверхности	30
7.	Карточки-задания для графических работ (по 18 вариантов для каждой графической работы)	12
8.	Методический уголок «Техника безопасности»	1
<b>Компьютеры</b>		
1.	Компьютеры в комплекте	14
<b>Информационно-телекоммуникационные сети</b>		

1.	Локальная вычислительная сеть с возможность подключения к информационно-телекоммуникационной сети Интернет через систему фильтрации контента	1
<b>Аппаратно-программные и аудиовизуальные средства</b>		
1.	Видеопроектор EPSON	1
2.	Принтер Canon	1
3.	Экран для демонстрации	1
<b>Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы</b>		
1.	УМК дисциплина: «Инженерная графика» для специальностей 11.02.01 Радиоаппаратостроение 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы 09.02.02 Компьютерные сети 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	1
2.	Сборники ГОСТов ЕСКД	18
3.	Справочник «Машиностроительное черчение». Г.Н.Попова, С.Ю.Алексеев	2
4.	Справочник по машиностроительному черчению. В.А.Федоренко, А.И.Шошин	2
5.	Стандарты инженерной графики. В.П.Куликов	1
6.	Оформление текстовых и графических материалов (Требования ЕСКД). А.П.Ганенко, М.И.Лапсарь	1
7.	Инженерная графика. А.М.Бродский, Э.М.Фазлулин, В.А.Халдинов	1
8.	Практикум по инженерной графике. . А.М.Бродский, Э.М.Фазлулин, В.А.Халдинов	1
9.	Справочник по черчению. А.А.Чекмарев, В.К.Осипов	1
10.	Инженерная и компьютерная графика. Б.Г.Миронов, Р.С.Миронова, Д.А.Пяткина, А.А.Пузиков	1
11.	Сборник заданий по инженерной графике. Б.Г.Миронов, Р.С.Миронова	1
12.	Задачи и упражнения по черчению. В.К.Воспуков, П.М.Воробей	1
13.	AutoCAD для начинающих. А.П.Ивашинников	1
14.	Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD. И.Б.Аббасов. Учебное пособие	1
15.	Для начинающих работать в AutoCAD. Методические указания	18
16.	Создание твердотельных моделей и чертежей в среде AutoCAD. Методические рекомендации	20

17.	Методические указания по выполнению графической работы на тему «Строительное черчение» для специальности 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	15
18.	Методические указания по выполнению графической работы на тему «Сборочный чертеж, спецификация, чертеж детали»	15
19.	Методические рекомендации для выполнения домашней контрольной работы по дисциплине «Инженерная графика» для студентов заочного отделения специальности 11.02.01 Радиоаппаратостроение	1
20.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Инженерная графика» для специальностей 11.02.01 Радиоаппаратостроение 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	1
21.	Методическая разработка по проведению ежегодной олимпиады по инженерной графике среди студентов УРТК им.А.С.Попова (Положение, задания, ключи тестов, таблица результатов)	1