



	-сборники практических работ,	+							
	-сборники самостоятельных работ	+							
8.	Комплект внеклассной работы								
9.	Соблюдение правил техники безопасности и нормативных санитарно-гигиенических требований	+							
	- инструкции по ТБ	+							
	- журнал инструктажа по соблюдению норм техники безопасности								
	- регулярность проветривания помещения	+							
	- наличие аптечки	+							
	- наличие пожарного инвентаря (по необходимости)								
	- освещенность (наличие всех светильников, бесшумная работа светильников, наличие закрытых плафонов, дополнительное освещение у доски)	8 + 1 над дос кой							
	- чистота помещения и мебели								
	- соответствие мебели росту обучающихся								
	- соответствие комнатных растений и их размещение в соответствии с нормами СанПиН								
	- правильное размещение штор в кабинетах								

#### 7. Учебно-методическая и справочная литература

№ п/п	Вид учебной литературы	Автор, наименование, кем издано, год издания	Отметка о наличии, количество	Примечание
1.	Учебник	А.М.Бродский, Инженерная графика, М., 2013, 400с.	1	
2.	Учебник	А.М.Бродский, Практикум по инженерной графике, М., 2007, 192с.	1	
3.	Учебник	Л.С.Васильева, Черчение (металлообработка), М., 2008, 160с.	1	
4.	Учебник	В.П.Куликов, А.В.Кузин, Инженерная графика, М., 2007, 368с.	1	
5.	Учебник	Р.С.Миронов, Б.Г.Миронова, Инженерная графика, М., 2001, 360с.	18	
6.	Учебник	Ф.И.Пуйческу, С.Н.Муравьев, Инженерная графика, М., 2013, 320с.	1	
7.	Учебное пособие	А.А.Чекмарев, В.К.Осипов, Справочник по черчению, М., 2007, 336с.	3	
8.	Учебное пособие	Р.С.Миронов, Б.Г.Миронова, Сборник заданий по черчению, М., 2008, 264с.	1	
9.	Учебное пособие	Б.Г.Миронов, Сборник упражнений для чтения чертежей по инженерной графике, М., 2009, 112с.	1	
10.	Учебное пособие	А.И.Исаев, Рабочая тетрадь по инженерной графике, ч.1 и 2, Форум, 2007.	2	
11.	Учебник	А.М.Бродский, Э.М.Фазлулин, В.А.Халдинов,	1	

## 8. Методические пособия, дидактический материал

№ п/п	Вид	Наименование	Количество	Примечание
1.	Лекции	Инженерная графика	По всем темам программы	
2.	Разработка внеклассного мероприятия	Олимпиада по инженерной графике	1	
3.	Разработка внеклассного мероприятия	Технический пасьют (раздел инженерная графика)	1	
4.	Методическое пособие	По выполнению практических работ	по всем темам	
5.	Методическое пособие	По выполнению самостоятельной работы	по всем темам	
6.	Раздаточный материал	Карточки	по всем темам	
7.	Стенды	По инженерной графике	7	
8.	Плакаты	По инженерной графике	по всем темам	

## 9. Технические средства обучения - нет

№ п/п	Вид	Наименование	Количество	Примечание
-------	-----	--------------	------------	------------

## 10. Учебно-методические комплекты по разделам, темам

№ п/п	Наименование разделов, тем	Примечание
1.	Чертежные шрифты	
2.	Простановка размеров	
3.	Проецирование точки, отрезка и плоскости. Метод Монжа.	
4.	Геометрические тела.	
5.	Взаимное пересечение геометрических тел.	
6.	Виды, разрезы и сечения.	
7.	Крепежные детали.	
8.	Зубчатые колеса и передачи.	
9.	Шпоночное соединение.	
10.	Деталирование сборочных чертежей.	
11.	Кинематические схемы.	

## 11. Комплект контроля по разделам, темам

№ п/п	Вид	Раздел, тема	Количество	Примечание
1.	Тест	Форматы, линии чертежа, шрифт	20	
2.	Тест	Простановка размеров. Уклон и конусность.	20	
3.	Тест	Сопряжения. Проекция точки, отрезка и плоскости. Проекция геометрических тел.	20	
4.	Тест	Виды	20	
5.	Тест	Разрезы, сечения. Графическое обозначение материалов.	20	
6.	Тест	Резьбы.	20	

7.	Тест	Крепежные детали и резьбовые соединения.	20	
8.	Тест	Параметры зубчатых колес и зубчатые передачи.	20	
9.	Тест	Зачетный по всему материалу.	20	

## 12. Оборудование кабинета

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Стол преподавателя	1
2.	Стул преподавателя	1
3.	Стол ученический	15
4.	Стул ученический	15
5.	Доска меловая	1
6.	Шкаф для пособий	1

СОГЛАСОВАНО

Зам. директор по УР

\_\_\_\_\_/И.Г. Заббарова/

## План работы кабинета № Л 201 на 2014-2015 учебный год

**Цель работы кабинета:** Обеспечить комфортные условия для выполнения студентами практических заданий по инженерной графике. Создать наглядность по всем темам изучаемой дисциплины.

- Задачи:**
1. Ознакомить студентов с основными правилами выполнения чертежей.
  2. Научить правильно пользоваться чертежными инструментами.
  3. Привить навыки выполнения чертежей на бумажном носителе.

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Отметка об исполнении	Примечание
<b>Учебно-программная документация</b>				
1.	Пересмотреть рабочую программу	2014		
2.	Скорректировать календарно-тематический план в соответствии с рабочей программой	2014		
<b>Комплексно-методическое обеспечение кабинета</b>				
1.	Разработать методическое пособие по контрольно-оценочным средствам	2014		
2.	Разработать пособие по контрольно-измерительным средствам	2014		
<b>Самообразование</b>				
1.	Изучать и следить за новыми изменениями в системе ЕСКД	в течение года		
<b>Педагогическое творчество</b>				
1.	Провести олимпиаду по инженерной графике	18.03.2015г.		
<b>Оборудование, эстетика оформления кабинета</b>				
1.	Генеральная уборка	30 числа каждого месяца		
2.	Изготовление новых стендов	в течение года		
3.	Обновление старых стендов	в течение года		
4.	Ремонт мебели	в течение года		
5.	Озеленение кабинета комнатными цветами	в течение года		

Зав. кабинетом \_\_\_\_\_ В.Н.Игнатъева

## ГРАФИК РАБОТЫ КАБИНЕТА № Л 201

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
8.00 – 8.25	Консультации	-	-	-	-	-
8.30 – 10.00	Учебные занятия по расписанию					
10.00 – 10.55						
11.15 – 12.00						
12.20 – 13.50						
14.00 – 15.30						
15.35 – 17.05						
	Уборка	Уборка	Уборка	Уборка	Уборка	Уборка

## ГРАФИК ПРОВЕТРИВАНИЯ КАБИНЕТА № Л 201

8.00 – 8.30
10.00 – 10.10
10.55 – 11.15
12.00 – 12.20
13.50 – 14.00
16.30 – 16.35
15.30 – 15.40
16.00

