

Согласовано  
Директор библиотеки

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2009г.

Утверждаю  
Заведующий кафедрой

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2009г.

**Карта обеспеченности учебной и учебно-методической литературой  
(Эталонный комплект)**

Учебная дисциплина: Начертательная геометрия

Цикл: Специальная дисциплина

Специальность, курс: 160905, 1 курс, 1 семестр

Факультет: МФ

Количество студентов по данной дисциплине – \_\_\_\_\_ чел.

Кафедра: НГ и Г

№	Автор	Наименование, издательство	Год издания	Шифр библиотеки
1	2	3	4	5
<b>Литература по проведению практических занятий</b>				
1	Михненко Л.В.	Основы начертательной геометрии. М.	2004	515 М69
2	Гордон В.О. Семенов-Огиевский М.А.	Курс начертательной геометрии. М.	2003 г.	515 Г91
3	Чекмарев А.А.	Инженерная графика	1998г.	607 Ч-37
4		Государственные стандарты ЕСКД		
5	Хармац И.Г	Начертательная геометрия. Пособие по подготовке к блочной аттестации и выполнению расчетно-	2006г.	1544

		графической работы «Позиционные и метрические задачи».		
6	Михненко Л.В.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по Н.Г. «Взаимное пересечение многогранных и криволинейных поверхностей».	2007 г.	1240
7	Пачкоря О.Н. Подзей И.В.	Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по НГ. «Точка, прямая, плоскость»	2008 г.	51
8	И.В. Подзей Пачкоря О.Н. И.Г. Хармац	Начертательная геометрия. Пособие для практических занятий.	2004 г.	1533

Отв. преподаватель по дисциплине

Работник библиотеки

Согласовано  
Директор библиотеки

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2009г.

Утверждаю  
Заведующий кафедрой

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2009г.

**Карта обеспеченности учебной и учебно-методической литературой  
(Эталонный комплект)**

Учебная дисциплина: Инженерная графика

Цикл: Специальная дисциплина

Специальность, курс: 160905, 1 курс, 11 семестр

Факультет: МФ

Количество студентов по данной дисциплине – \_\_\_\_\_ чел.

Кафедра: НГ и Г

№	Автор	Наименование . издательство	Год издания	Шифр библиотеки
<b>Литература по проведению практических занятий</b>				
1	Пачкория О.Н.	НГиИГ Учебно-методическое пособие по составлению эскизов.	2008 г.	1392
2	Лунев Б.П. Пачкория О.Н.	Методические указания по выполнению расчетно-графической работы. «Сборочный чертеж».	2007 г.	1296
3	О.Н. Пачкория И.Г.Хармац	Инженерная графика. Пособие по выполнению расчетно-графической работы «Виды соединений»	2005г.	52
4	О.Н. Пачкория И.В. Подзей Н.Н. Медведева М.В. Семакова	Инженерная графика. Пособие по выполнению чертежей деталей по чертежу общего вида сборочной единицы	2003 г.	998

5	Михненко Л.В. Подзей И.В. Хармац И.Г	«Проекционное черчение». Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по начертательной геометрии и инженерной графике для студентов 1 курса. Часть 1	2006 г.	
6	Михненко Л.В. Подзей И.В.	«Проекционное черчение». Пособие к выполнению расчетно-графической работы по начертательной геометрии и инженерной графике для студентов 1 курса. Часть 2.	2006 г.	
<b>Дополнительная литература</b>				
7	Попова Г.Н. Алексеев С.Ю.	Машиностроительное черчение. Справочник. Л. Машиностроение	1997 г.	607 П 58

Отв. преподаватель по дисциплине

Работник библиотеки

