

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: 160903, 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 |
| Литература по проведению практических занятий | | | | |
| 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» | 2007 г. | 51 |
| 8 | И.В. Подзей Пачкоря О.Н. И.Г. Хармац | Начертательная геометрия. Пособие для практических занятий. | 2004 г. | 1533 |
| 9 | Семакова М.В. Медведева Н.Н. | Начертательная геометрия. Пособие по изучению дисциплины | 2008г. | 1294 |

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: 160903, 1 курс, 11 семестр

Факультет: МФ

Количество студентов по данной дисциплине – _____ чел.

Кафедра: НГ и Г

| № | Автор | Наименование . издательство | Год издания | Шифр библиотеки |
|--|---|---|-------------|-----------------|
| Литература по проведению практических занятий | | | | |
| 1 | Пачкория О.Н. | НГиИГ Учебно-методическое пособие по составлению эскизов. | 2008 г. | 1392 |
| 2 | 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 | Пачкория О.Н. | Пособие по выполнению лабораторных и практических работ в системе КОМПАС- | 2006 г. | 1328 |

| | | | | |
|----------------------------------|--|---|---------|-------------|
| | | 3D V8 Часть1 Для студентов 1 и 11 курсов спец. 160901,160903,281002 всех форм обучения | | |
| 6 | Пачкория О.Н. | Пособие по выполнению лабораторных и практических работ в системе КОМПАС- 3D V8 Часть2. Для студентов 1 и 11 курсов спец. 160901,160903,281002 всех форм обучения | 2006 г. | 1324 |
| 7 | Семакова М.В. | Методическое пособие к выполнению РГР по составлению электросхем в системе КОМПАС-ЭЛЕКТРИК Express для студентов 11 курса спец. 160903 дневного обучения | 2005 г. | 1277 |
| 8 | 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. | |
| 9 | 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. | |
| 10 | Семакова М.В. Медведева Н.Н. | Инженерная графика. Пособие по изучению дисциплины | 2008г. | 1296 |
| Дополнительная литература | | | | |
| 10 | Попова Г.Н. Алексеев С.Ю. | Машиностроительное черчение. Справочник. Л. Машиностроение | 1997 г. | 607 П 58 |

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: 160903, 11 курс, 111 семестр

Факультет: МФ

Количество студентов по данной дисциплине – _____ чел.

Кафедра: НГ и Г

| | | | | |
|---|------------------------------|---|---------|------|
| 1 | Пачкория О.Н. | Пособие по выполнению лабораторных и практических работ в системе КОМПАС-3D V8 Часть3 Для студентов 1 и 11 курсов спец. 160901,160903,281002 всех форм обучения | 2006 г. | |
| 2 | Пачкория О.Н. | Пособие по выполнению лабораторных и практических работ в системе КОМПАС-3D V8 Часть4. Для студентов 1 и 11 курсов спец. 160901,160903,281002 всех форм обучения | 2006 г. | |
| 3 | Пачкория О.Н. Хармац И.Г. | Инженерная графика. Пособие по выполнению РГР «Линия среза». | 2008г. | 1240 |

