**Учебная программа для специальности:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1-70 04 02 |  | Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна |

**НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА**

|  |
| --- |
| Факультет инженерно-технологический.  |
| Кафедра начертательной геометрии и графики. |
| Курс (курсы) 1, 2 . |  |
| Семестр (семестры) 1-3 |  |
| Лекции 34 . | Экзамен 1 . |
| Практические (семинарские)занятия 118 . | Зачет 2,3 . |
| Всего аудиторных часов по дисциплине 152 . |  |
| Всего часов по дисциплине 345 . | Форма получениявысшего образования дневная. |

Составители: Махова Татьяна Станиславовна, старший преподаватель кафедры, начертательно Сороговец Нина Антоновна, старший преподаватель кафедры начертательной геометрии и графики.

2014 г.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | РАЗДЕЛ 3. ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА(34ч.) |  | 34 |  |  |  |  |  |
| Строительное черчение |
| 3.18. | Общие сведения о строительных чертежах. Архитектурно-строительные чертежи зданий  |  | 12 |  |  |  |  |  |
| 3.18.43.-3.18.44. | Система проектной документации для строительства. ГОСТ 21.501-93 Архитектурные решения. Рабочие чертежи. ГОСТ 21.101-93. Комплекты строительных чертежей. Комплекты чертежей марки АР и АС. Масштабы. Основные надписи. Особенности нанесения размеров. Типы зданий и элементы конструкций зданий.Выполнение изображения плана здания.  |  | 4 |  |  | * **4** – стр.7 – 11,
* **12** – стр.224 – 258,
* **15** – стр.1 – 73
* **4 –** стр.11 – 26,
* **12 –** стр.265 - 284
 | [4] | **РГР 3.1.*** **4** – стр.42 – 44,

рис.1.21 - 123* **15** – стр.42, рис. 22,
* **15 –**  стр.43, рис. 23,
* **15 –**  стр.44, рис. 24,
* **15 –**  стр.34 – 35, рис. 15 - 16
 |
| 3.18.45.-3.18.46. | Выполнение изображения разреза здания. |  | 4 |  |  | * **12** – стр.305 – 313
 | [4] |
| 3.18.47. | Выполнение изображения фасада здания. |  | 2 |  |  | * **4** – стр.26 – 27,
* **12** – стр.313 – 320
 | [4] |
| 3.18.48. | Выполнение схемы системы отопления здания. |  | 2 |  |  | * **4** – стр.36 – 37
 | [4] |
| 3.19. | Чертежи металлических конструкций |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 3.19.49. | Чертежи металлических конструкций. Состав комплекта рабочих чертежей марки КМ. ГОСТ 21.504-2005. Правила выполнения чертежей металлических конструкций. Условные обозначения сварных соединений по ГОСТ 2.313-72.  |  | 2 |  |  | * **4** – стр.75 – 99,
* **12** – стр.344 – 360,
* **16**– стр.3 – 71
 | [4] | **РГР 3.2.*** **4** – стр.110,

 рис.2.23,* **17** – стр.39, рис. 1.18
 |
| 3.19.50. | Выполнение чертежа узла металлической конструкции. |  | 2 |  |  | * **4** – стр.99 – 111
 | [4] |
| 3.20. | Чертежи железобетонных конструкций |  | 4 |  |  |  |  |  |
| 3.20.51. | Чертежи железобетонных конструкций. Состав комплекта рабочих чертежей марки КЖ. СНБ 5.03.01-02. Конструкции бетонные и железобетонные. Правила выполнения чертежей железобетонных конструкций. ГОСТ 21.501-93.Табличная документация. |  | 2 |  |  | * **4** – стр.144 – 199,
* **12** – стр.320 - 333
 | [4] | **РГР 3.3.*** **4** – стр.200 – 213, рис. 3.54 – 3.67
 |
| 3.20.52. | Выполнение чертежа узла железобетонной конструкции.  |  | 2 |  |  | * **4** – стр.199 – 214
 | [4] |
| Машинная графика |
| 3.21. |  Программный комплекс AutoCAD и выполнение с его помощью комплекта чертежей |  | 12 |  |  |  |  |  |
| 3.21.53. | Настройка AutoCAD. Системные переменные. Настройка элементов пользовательского интерфейса.Выполнение чертежа плоского контура в системе AutoCAD.  |  | 2 |  |  | * **5** – стр.6 – 89
 |  | **РГР 3.4.*** **5** – стр.81, рис.2.111
 |
| 3.21.54. | Адаптация AutoCAD.Настройка текстового и размерного стилей, типов линий согласно ЕСКД. |  | 2 |  |  | * **5** – стр.32, 53, 71
 |  |  |
| 3.21.55. | Вставка объектов, созданных другими приложениями.Вставка и редактирование объектов, созданных другими приложениями. Выполнение чертежа фасада здания в системе AutoCAD.  |  | 2 |  |  | * **5** – стр.138 - 161
 |  | **РГР 3.5.*** **5 –**  стр.161, рис.5.49
 |
| 3.21.56. | Пространство листа.Создание видовых экранов. Управление видимостью объектов в видовом экране. Переключение между пространствами модели и листа. Создание нового рисунка с использованием шаблона. |  | 2 |  |  |  |  |  |
| 3.21.57.-3.21.58. | Выполнение схемы системы отопления здания в системе AutoCAD. Вывод чертежей на бумагу. Подготовка чертежа к печати. Компоновка чертежа в пространства. Печать чертежа. |  | 4 |  |  |  |  | **РГР 3.6.** |
| 3.21.59. | Зачетная работа: «Разрез здания» |  | 2 |  |  |  |  | Зачетная работа |

**ЛИТЕРАТУРА**

ОСНОВНАЯ

1. Артемьева, Т.Я. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебно-методический комплекс для студентов спец. 1-70 02 01, 1-70 04 02, 1-70 04 03. В V частях. Ч 1. / Начертательная геометрия/ Сост. Т.Я. Артемьева, В.А. Лубченок, Т.С. Махова, С.В. Ярмолович. Под общ. ред. С.В. Ярмоловича. – 2-е изд.– Новополоцк: ПГУ, 2005.- 204 с.

2. Артемьева, Т.Я. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебно-методический. комплекс для студентов спец. 1-70 02 01, 1-70 04 02, 1-70 04 03. В V частях. Ч 2: Начертательная геометрия. Практические занятия/ Сост. Т.Я. Артемьева, В.А. Лубченок, Т.С. Махова, С.В. Ярмолович. Под общ. ред. С.В. Ярмоловича. – Новополоцк: ПГУ, 2004.- 280 с.

 3. Артемьева, Т.Я. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебно-методический. комплекс для студентов технических специальностей. В V частях. Ч 3: Инженерная графика. Практические занятия/ Сост. С.В. Ярмолович, Т.С. Махова, В.Н. Баженов, А.В. Дубко. Под общ. ред. С.В. Ярмоловича. – Новополоцк: ПГУ, 2004.- 200 с.

4. Артемьева, Т.Я. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебно-методический. комплекс для студентов спец. 1-70 02 01, 1-70 02 02, 1-70 04 02, 1-70 04 03. В V частях. Ч IV: Строительное черчение/ Сост. Т.Я. Артемьева, В.Н. Баженов, Т.С. Махова, Н.А. Сороговец. Под общ. ред. Т.С. Маховой. – Новополоцк: ПГУ, 2010.- 232 с.

5. Дубко, А.В. Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика: учебно.-методический. комплекс для студентов технических специальностей. В V частях. Ч 5. /Машинная графика/ Сост. и общ ред. А.В. Дубко – Новополоцк: ПГУ, 2006. – 164 с.

6. Крылов, Н.Н.Начертательная геометрия. Под. ред. Н.Н.Крылова. - М.: Высш. шк, 1990.- 232с.

1. Виноградов, В.Н. Начертательная геометрия. – М.: Высш. школа, 1983. – 344 с.: ил
2. Рабочая тетрадь для строительных специальностей. – 2014.
3. Методические указания «Позиционные и метрические задачи для практических занятий и РГР» к разделу «Начертательная геометрия и инженерная графика» для студентов специальностей: 70 02 01, 70 02 02, 70 03 01, 70 04 02, 70 04 03 / Н.А. Сороговец и др.
4. Методические указания «Проекции с числовыми отметками» к вы-полнению графической работы для студентов специальности: 70 03 01 / Н.А. Сороговец и др.
5. Левицкий, В.С. Машиностроительное черчение. - М.: Высш. школа

12. Государственные стандарты ЕСКД. Общие правила выполнения чертежей. - М. Издательство стандартов, 1991. - 235с.

13. Будасов Б.В., Каминский В.П. Строительное черчение. - М.: Строй-

издат, 1990.

14. Государственные стандарты СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей. – М. Издательство стандартов, 1995, – 183с.

15. Методические указания «Архитектурно-строительные чертежи жилых зданий к практическим занятиям и РГР по дисциплине «Инженерная графика» для студентов 2 курса специальностей 1-70 02 01, 1-70 02 02, 1-70 03 01, 1-70 04 02, 1-70 04 03 / Т.Я. Артемьева, Т.С. Махова.

16. Конструкции металлические. Правила выполнения чертежей марки КМ. Государственный стандарт РБ системы проектной документации для строительства (СПДС СТБ 21504 – 2005). – Минск.: Минстрой архитектуры, 2006. – 25 с.

17. Методические указания «Металлические конструкции к практическим занятиям и выполнению РГР» для студентов специальностей 1-70 02 01, 1-70 02 02, 1-70 03 01, 1-70 04 02, 1-70 04 03 / Т.С Махова, Н.А. Сороговец.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ

1. Локтев, О.В., Числов, П.А. Задачник по начертательной геометрии . 2-е изд. перераб. и доп. - М.: Высш. школа. – 2002. – 104с.

2. Константинов, А.В. Сборник задач по начертательной геометрии: Учебное пособие для Вузов, Часть 1-2. – М.: Гумм. изд.центр «ВЛАДОС», 2001. - 302, 319с.

3. Короев, Ю.И. Строительное черчение и рисование. - М.: Высш. Школа. – 1983. – 288с.

4. Машиностроительное черчение. Под. ред. Г.П. Вяткина - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение