

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Ученого
совета, Ректор Карагандинского
Государственного Технического Университета
Газалиев А.М.
« » 2013 г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА
(SYLLABUS)**

Дисциплина IG (I) 1203 «Инженерная графика I»

Модуль IG (I) 14 «Инженерная графика I»

Специальность 5B072900 «Строительство»

Институт – «Архитектуры и строительства»

Кафедра – «Сварочное и литейное производство»

2013

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана:

ст. преподавателем кафедры СиЛП
ст. преподавателем кафедры СиЛП

Абильгазиным Б.И.
Касылкасовой А.О.

Обсуждена на заседании кафедры «Сварочное и литейное производство»

Протокол № _____ от «____» _____ 2013 г.

Зав. кафедрой _____ Бартенев И.А. «____» _____ 2013 г.

Одобрена учебно-методическим советом машиностроительного факультета

Протокол № _____ от «____» _____ 2013 г.

Председатель _____ Бузурова Т. М. «____» _____ 2013 г.

Согласована с кафедрой «Строительства и жилищно-коммунального хозяйства»

Зав. кафедрой _____ Утенов Е.С. «____» _____ 2013 г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

- 1) Абильгазин Буркут Иранович – ст. преподаватель;
- 2) Касылкасова Айман Ошакбаевна – ст. преподаватель;

Кафедра «Сварочное и литейное производство» находится в первом корпусе Карагандинского государственного технического университета (Караганда, улица Мира 56), аудитория 304. Цикл НГ и ИГ этой кафедры располагается в первом корпусе университета, аудитория 431, контактный телефон 56-59-32 доб. номер 1153

Трудоемкость дисциплины

| Семестр | Количе ство кредитов | Количе ство кредитов ECTS | Вид занятий | | | | Количе ство часов СРС | Общее количес тво часов | Форма контроля | | | |
|---------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|----------------|---------|--|--|
| | | | количество контактных часов | | | количество часов СРСП | | | | | | |
| | | | лекции | практиче ские занятия | Лаборатор- ные занятия | | | | | | | |
| I | 2 | 3 | 15 | 15 | - | 30 | 60 | 30 | 90 | Экзамен | | |

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Инженерная графика I» является базовой дисциплиной и закладывает основу для изучения инженерной и проектной графики, а также специальных профильных дисциплин при обучении строителей.

Цели дисциплины: изучение правил изображения на плоскости различных пространственных геометрических фигур и решение инженерно-геометрических задач на плоскостном чертеже.

Задачи дисциплины: изучение способов получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании и получение навыков в решении задач, связанных с пространственными формами и отношениями между ними. Данный курс является теоретической основой построения чертежей по специальности, которые представляют собой графические модели конкретных объектов.

В результате изучения дисциплины «Инженерная графика I» студент должен:

знать:

- Теоретические основы получения аксонометрических, комплексных чертежей;
- способы решения позиционных и метрических задач;
- способы преобразования чертежа;
- теоретические основы построения и оформления чертежей;

уметь:

- изображать, используя методы начертательной геометрии, различные геометрические формы на чертежах;
- читать технические и строительные чертежи различных марок;
- решать геометрические задачи, относящиеся к пространственным формам;
- использовать способы начертательной геометрии к исследованию практических и теоретических вопросов науки и техники;

приобрести практические навыки:

- анализа поставленной задачи и выбором способа её решения;
- приёмами конструирования геометрических образов;
- чтения и выполнения чертежей по специальности.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)):

| Дисциплина | Наименование разделов |
|--|-------------------------|
| 1. Геометрия и стереометрия (школьный курс) | Планиметрия |
| | Стереометрия |
| | Тригонометрия |
| 2.Черчение (школьный курс) | Геометрическое черчение |
| | Проекционное черчение |

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Инженерная графика I», используются при освоении следующих дисциплин:

1. Архитектура I;
2. Строительные конструкции I;
3. Основы проектирования и компьютерная графика.

Тематический план дисциплины

| Наименование раздела (темы) | Трудоемкость по видам занятий, ч. | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------|--------------|------|-----|
| | лекции | практические | лабораторные | СРСП | СРС |
| 1. Введение. Исторический обзор и основные этапы развития дисциплины. Роль дисциплины в профессиональном образовании будущего специалиста. Предмет начертательной геометрии. Методы проецирования. Центральное и параллельное проецирование, основные свойства. Понятие о гомологическом и родственном соответствиях. Понятие о эпюре Монжа. Система плоскостей проекций. Чертежи точки, прямой и плоскости. Прямые и плоскости частного положения и их свойства. | 2 | 2 | - | 4 | 4 |
| 2. Аксонометрия. Основные положения. Аксонометрическая система координат. Виды аксонометрии и коэффициенты искажения. Основная теорема и формула аксонометрии. Стандартные аксонометрические проекции. Решение позиционных и метрических задач в аксонометрии. | 1 | 1 | - | 2 | 2 |
| 3. Способы преобразования чертежа. Основные задачи преобразования чертежа. Основные позиционные и метрические задачи на точки, прямые и плоскости. | 1 | 1 | - | 2 | 2 |
| 4. Многогранники. Пересечение многогранника с плоскостью, прямой и другим многоугольником. Кривые. Плоские и пространственные кривые. Поверхности. Образование, определитель и задание поверхности. Построение каркаса и очерка поверхностей. Поверхность вращения. Линейчатые поверхности с одной, двумя, тремя направляющими. Винтовые поверхности. | 2 | 2 | - | 4 | 4 |
| 5. Построение линии пересечения поверхностей, точек пересечения линии с поверхностью. Понятие о развертывании поверхности. Способы построения разверток (триангуляции, раскатки, нормального сечения и др.) | 2 | 2 | - | 4 | 4 |

| Наименование раздела (темы) | Трудоемкость по видам занятий, ч. | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------|--------------|------|-----|
| | лекции | практические | лабораторные | СРСП | СРС |
| 6. Построение строительных чертежей (фасадов, планов, разрезов и чертежей конструкций зданий). Чертежи узлов строительных конструкций. | 4 | 4 | - | 8 | 8 |
| 7. Проекции с числовыми отметками. Точка, прямая, плоскость. Топографическая поверхность. Способы преобразования ортогональных проекций. Позиционные и метрические задачи на плане | 2 | 2 | - | 4 | 4 |
| 8. Тени на комплексном чертеже. Основные понятия. Тени от точки, прямой, плоскости, объемной фигуры. Способы построения теней. Принципы построения теней в аксонометрических и перспективных проекциях. | 3 | 3 | - | 6 | 6 |
| ИТОГО | 15 | 15 | - | 30 | 30 |

Перечень практических (семинарских) занятий

Тема 1. Методы проецирования: центральные, параллельные, ортогональные. Чертежи точки, прямой, плоскости на эпюре Монжа.

Тема 2. Аксонометрические проекции. Аксонометрические чертежи точки, прямой и плоскости и их взаимосвязь с комплексным чертежом. Геометрические построения: уклоны, конусность, сопряжения. Деление отрезка на равные части: деление угла и дуги на равные части; деление окружностей на равные части.

Тема 3. Метрические задачи. Преобразование чертежа. Позиционные задачи на точки, прямые и плоскости и их взаимное положение.

Тема 4. Многогранники. Точки на многогранниках. Пересечение многогранников с прямой и плоскостью. Кривые линии и поверхности. Образование поверхностей. Позиционные задачи с поверхностями. Точки на поверхностях. Пересечение поверхностей с прямой и плоскостью.

Тема 5. Взаимное пересечение поверхностей. Понятие о развертывании поверхности. Способы построения разверток (триангуляции, раскатки, нормального сечения и др.)

Тема 6. Построение строительных чертежей (фасадов, планов, разрезов и чертежей конструкций зданий). Чертежи узлов строительных конструкций.

Тема 7. Проекции с числовыми отметками. Точка, прямая, плоскость. Топографическая поверхность. Способы преобразования ортогональных проекций. Позиционные и метрические задачи на плане.

Тема 8. Тени на комплексном чертеже. Основные понятия. Тени от точки, прямой, плоскости, объемной фигуры. Способы построения теней. Принципы построения теней в аксонометрических и перспективных проекциях.

Перечень лабораторных занятий

Учебной программой не предусмотрено

Тематика курсовых проектов (работ)

Учебной программой не предусмотрено

Темы контрольных заданий для СРС

Тема 1 Введение. Исторический обзор и основные этапы развития дисциплины. Роль дисциплины в профессиональном образовании будущего специалиста. Предмет начертательной геометрии. Методы проецирования. Центральное и параллельное проецирование, основные свойства. Понятие о гомологическом и родственном соответствиях. Понятие о эпюре Монжа. Система плоскостей проекций. Чертежи точки, прямой и плоскости. Прямые и плоскости частного положения и их свойства.

1. Точка. Задачи № 16; 20 [12];
2. Прямая. Задачи № 13 -15 [12];
3. Плоскость. Задачи № 22; 23; 24; 25 [12].
4. Основная теорема о родственном соответствии ортогональных проекций плоских фигур.

Тема 2. Аксонометрия. Основные положения. Аксонометрическая система координат. Виды аксонометрии и коэффициенты искажения. Основная теорема и формула аксонометрии. Стандартные аксонометрические проекции. Решение позиционных и метрических задач в аксонометрии.

1. Построить аксонометрию фигур. [22] Задачи №№ 7.3.4; 7.3.6.

Тема 3. Способы преобразования чертежа. Основные задачи преобразования чертежа. Основные позиционные и метрические задачи на точки, прямые и плоскости.

1. Задача № 161 [23 Фролов С.А. Начертательная геометрия: сборник задач–М., 2008.-171c] на определение расстояния между точкой и прямой.
2. Задачи № 163 [23 Фролов С.А. Начертательная геометрия: сборник задач–М., 2008.-171c] на определение расстояния между параллельными прямыми.
3. Задачи №№ 171, 178 [23 Фролов С.А. Начертательная геометрия: сборник задач–М., 2008.-171c].

Тема 4. Многогранники. Пересечение многогранника с плоскостью, прямой и другим многоугольником. Кривые. Плоские и пространственные кривые. Поверхности. Образование, определитель и задание поверхности. Построение каркаса и очерка поверхностей. Поверхность вращения. Линейчатые поверхности с одной, двумя, тремя направляющими. Винтовые поверхности.

1. Построить недостающие проекции фигур с вырезами. [22] Задачи №№ 5.3.6; 5.3.7; 5.3.12; 5.3.17.

2 [12] Задача согласно номеру варианта (таблица 4).

3 Найти точку пересечения прямой с плоскостью [12] таблица 3, стр. 61 варианты 1-8.

Тема 5. Построение линии пересечения поверхностей, точек пересечения линии с поверхностью. Понятие о развертывании поверхности. Способы построения разверток (триангуляции, раскатки, нормального сечения и др.)

1. Ответить на вопросы [12] стр. 90-95;
2. Достроить проекций фигур с линией пересечения [22] №№ 8.3.3; 8.3.4.
3. Решение задач [23] №№ 95; 96; 216; 217.
4. Задачи [22] 9.2.1; 9.2.2.
5. Построение разверток поверхностей. [22] Задачи №№ 9.3.1; 9.3.3; 9.3.5; 9.3.11; 9.3.13; 9.3.16; 9.3.28.

Тема 6. Построение строительных чертежей (фасадов, планов, разрезов и чертежей конструкций зданий). Чертежи узлов строительных конструкций.

1 По индивидуальному варианту построить план и фасад здания, используя последовательность построения чертежей.

2. По индивидуальному варианту построить разрез здания, используя последовательность построения.

Тема 7. Проекции с числовыми отметками. Точка, прямая, плоскость. Топографическая поверхность. Способы преобразования ортогональных проекций. Позиционные и метрические задачи на плане

1. Решить задачи № 374, 376, 380, 385 на построение линии пересечения поверхности призмы плоскостью.
2. Решение задач № 384, 385, 386, 387, 388 на определение границ земляных работ.

Тема 8. Тени на комплексном чертеже. Основные понятия. Тени от точки, прямой, плоскости, объемной фигуры. Способы построения теней. Принципы построения теней в аксонометрических и перспективных проекциях.

- а) изучить теоретический материал по учебной литературе
- б) закрепить навыки и умения строить тени на объемных архитектурных формах;
- в) Как образуется контур собственной тени предмета?
- г) Построение теней в архитектурных нишах.
- д) Построение собственной и падающей теней конуса.
- е) Как образуется контур собственной тени сферы?

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100% в соответствии с таблицей.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

| Вид контроля | Цель и содержание задания | Рекомендуемая литература | Продолжительность выполнения | Форма контроля | Срок сдачи |
|---|---|--------------------------|------------------------------|----------------|------------|
| Графический модуль ГЧ1 «Создание орнамента с использованием техники деления окружности на n-равных частей» | 1) Освоить навыки практического применения способов деления окружностей на n-равных частей. 2) «Создание орнамента с использованием техники деления окружностей на n-равных частей». ГЧ1 Формат А3 | [7] стр 25-27 | 5 недель | текущий | 5 неделя |

| | | | | | |
|--|---|---|-----------------|----------------|------------------|
| <p>Графический модуль НГ1 «Построение проекций многогранников на эпюре Монжа. Построение проекции многогранника с вырезом на комплексном и аксонометрическом чертежах»</p> | <p>1) Закрепить знание способа проецирования геометрическител. 2) Приобрести навыки конструктивно-геометрического представления и анализа формы и положения геометрических элементов. 3) По индивидуальному варианту построить проекцию многогранника на эпюре Монжа. Построение проекции многогранника с вырезом на комплексном и аксонометрическом чертежах. НГ1 Формат А3.</p> | <p>[7] стр 36-39; 50-54; [2] 127-135; [22] 144-147.</p> | <p>2 недели</p> | <p>текущий</p> | <p>7 неделя</p> |
| <p>Графический модуль НГ2 «Поверхности . Построение каркаса и очерка поверхности. Определитель поверхности»</p> | <p>1) Закрепить знание особенностей образования геометрических поверхностей и тел. 2) По индивидуальному варианту построить комплексный чертеж геометрических тел с нахождением проекции точек и линии, принадлежащих поверхности конкретного геометрического тела. НГ2</p> | <p>[1] стр 93-105; [2] стр 162-174; [8] стр 175-190; [10] стр 43-67</p> | <p>2 недели</p> | <p>текущий</p> | <p>9 неделя</p> |
| <p>Графический модуль НГ3 Взаимное пересечение поверхностей с построением разверток поверхности.</p> | <p>Освоить методы построения линий пересечения поверхностей.</p> | <p>[1] стр. 128-142; [2] стр. 210-225; [7] стр. 65-71; [8] стр. 222-239; [10] стр. 75-86.</p> | <p>2 недели</p> | <p>текущий</p> | <p>11 неделя</p> |

| | | | | | |
|--|--|---|---------------------------|-----------------|----------------------|
| <p>Графический модуль СЧ1</p> <p>Построение строительных чертежей (фасадов, планов, разрезов и чертежей конструкций зданий).</p> <p>Порядок чтения строительных чертежей</p> | <p>1) Привитие навыков и умений построения строительных чертежей.</p> <p>2) По индивидуальному варианту построить проект здания.</p> | <p>[1] стр 372-406;</p> <p>[7] стр 292-319</p> | <p>3 недели</p> | <p>текущий</p> | <p>14 неделя</p> |
| <p>Экзамен</p> | <p>Контроль знаний по дисциплине</p> | <p>Весь перечень основной и дополнительной литературы</p> | <p>2 контрольных часа</p> | <p>Итоговый</p> | <p>Период сессии</p> |

| Вид контроля | Цель и содержание задания | Рекомендуемая литература | Продолжительность выполнения | Форма контроля | Срок сдачи | Баллы |
|--|---|--|------------------------------|----------------|-----------------|----------|
| <p>Расчетно-графическая работа ГЧ1 «Создание орнамента с использованием техники деления окружности на n-равных частей»</p> | <p>1) Освоить навыки практического применения способов деления окружностей на n-равных частей.</p> <p>2) «Создание орнамента с использованием техники деления окружностей на n-равных частей».</p> <p>ГЧ1 Формат А3</p> | <p>[7] стр 25-27, конспекты лекции</p> | <p>5 недель</p> | <p>текущий</p> | <p>5 неделя</p> | <p>8</p> |

| | | | | | | |
|---|--|--|------------------|----------|-------------|----|
| Графический модуль НГ1 «Построение проекций многогранников на эпюре Монжа. Построение проекции многогранника с вырезом на комплексном и аксонометрическом чертежах» | <p>3) Закрепить знание способа проецирования геометрических тел.</p> <p>4) Приобрести навыки конструктивно-геометрического представления и анализа формы и положения геометрических элементов.</p> <p>3) По индивидуальному варианту построить проекцию многогранника на эпюре Монжа. Построение проекции многогранника с вырезом на комплексном и аксонометрическом чертежах.</p> <p>НГ1 Формат А3.</p> | <p>[7] стр 36-39; 50-54;</p> <p>[2] 127-135;</p> <p>[22] 144-147, конспекты лекции.</p> | 2 недели | текущий | 7 неделя | 10 |
| Тестовый опрос НГ | Контроль знаний по разделу НГ | <p>[1...24], конспект лекций</p> | 1 контактный час | Рубежный | 7-ая неделя | 7 |
| Расчетно-графическая работа НГ2 «Поверхности . Построение каркаса и очерка поверхности. Определитель поверхности» | <p>2) Закрепить знание особенностей образования геометрических поверхностей и тел.</p> <p>2) По индивидуальному варианту построить комплексный чертеж геометрических тел с нахождением проекции точек и линии, принадлежащих поверхности конкретного геометрического тела.</p> <p>НГ2 Формат А3</p> | <p>[1] стр 93-105;</p> <p>[2] стр 162-174;</p> <p>[8] стр 175-190;</p> <p>[10] стр 43-67, конспекты лекции</p> | 2 недели | текущий | 9 неделя | 8 |

| | | | | | | |
|---|--|--|--------------------|--------------|-------------------------------------|----|
| Графический модуль НГ3 Взаимное пересечение поверхностей с построением разверток поверхности. | Освоить методы построения линий пересечения поверхностей. НГ3 Формат А3 | [1] стр. 128-142; [2] стр. 210-225; [7] стр. 65-71; [8] стр. 222-239; [10] стр. 75-86, конспекты лекции. | 2 недели | текущий | 11 неделя | 10 |
| Графический модуль СЧ1 Построение строительных чертежей (фасадов, планов, разрезов и чертежей конструкций зданий). Порядок чтения строительных чертежей | 1) Привитие навыков и умений построения строительных чертежей. 2) По индивидуальному варианту построить проект здания. СЧ1 Формат А3 | [1] стр 372-406; [7] стр 292-319, конспекты лекции | 3 недели | текущий | 14 неделя | 10 |
| Контроль теоретических знаний по ИГ | Вся рекомендуемая литература по ИГ | 1 контактный час | Рубежный | 14-ая неделя | Контроль теоретических знаний по ИГ | 7 |
| Экзамен | Проверка усвоения материала дисциплины | Весь перечень основной и дополнительной литературы | 2 контрольных часа | Итоговый | В период сессии | 40 |

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Инженерная графика I» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представлять справку, в других случаях – объяснительную записку
3. Своевременно (по графику) выполнять предусмотренные учебной программой задания; при несвоевременной сдаче задания рейтинг оценки снижается на 25%
4. Активно участвовать в учебном процессе
5. По окончании обучения обладать знаниями, умениями, навыками и компетенциями, позволяющими воспринимать инженерную графику, как мировой язык выражения конструкторской мысли и эксплуатации технических изделий
6. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям

Список основной литературы

- 1 Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение. –М., 2005-471 с
- 2 Королев Ю.И. Начертательная геометрия: Учебник для ВУЗов – СПб., 2007.-252 с.
- 3 Крылов Н.Н., Иконникова Г.С., Николаев В.И., Васильев В.Е. Начертательная геометрия: Учебник для ВУЗов –М., 2001 -224 с.
- 4 Иванов Г.С. Теоретические основы начертательной геометрии. – М., 1998 - 157 с
- 5 Есмухан Ж.М. Сызба геометрия. Алматы, 1997. -224 с.
- 6 Наби Ы.А. Сызба геометрия және инженерлік графика. – Алматы, 2005.-264с.
- 7 Сорокин Н.П. Инженерная графика. Учебник – Санкт-Петербург-Москва-Краснодар., 2009. – 400с.
- 8 Лагерь А.И. Основы начертательной геометрии. М., 2007 – 281с.
- 9 Георгиевский О.В. Начертательная геометрия. Сборник задач с решениями типовых примеров. - М., 2005-104с.
- 10 Сихимбаев С.Р., Абилгазин Б.И. Лекционный курс по начертательной геометрии: Учебное пособие - Караганды: КарГТУ, 2007-89с.
- 11 Нурахманов Б.Н. Курылыстық сыйзу– Алматы, 2011 -238с.
- 12 Демидович Л.Н., Безуглова Л.Н., Рамазанова Ж.З. Начертательная геометрия в примерах и задачах - Караганды: КарГТУ, 2008-104с.
- 13 Агурейкин С.С. Основы выполнения и оформления технических

чертежей. Алматы, 2007.-208с.

Список дополнительной литературы

- 14 Гордон В.О. Курс начертательной геометрии. - М., 1988-124с.
- 15 Есмухан Ж.М. Электронный учебник по начертательной геометрии, 2000г.
- 16 Наби Ы.А. Начертательная геометрия и инженерная графика: Алматы, 2011.-273с.
- 17 Стейнберг А.Я. Методы и инструменты архитектурного проектирования: Киев, 1977.
- 18 Наби Ы.А., Шапрова Г.Г. Сызба геометрия: электрондық оқу қуралы. – Алматы, 2005.
- 19 Тозик В.Т. Электронный учебник по начертательной геометрии.
- 20 Сихимбаев С.Р., Медеубаев Н.А., Абильгазин Б.И. Архитектурно – строительные чертежи. Методические указания – Караганда Изд – во Кар ГТУ, 2001.
- 21 Георгиевский О.В. Начертательная геометрия. Для строительных специальностей. - М., 2006-152с.
- 22 Королев Ю.И. Сборник задач по начертательной геометрии: Учебное пособие. СПб.: Питер., 2008.-320с.
- 23 Фролов С.А. Начертательная геометрия: сборник задач–М., 2008.-171с.
- 24 Коробев Ю.И. Сборник задач и заданий по начертательной геометрии. – М., 2004.-164с

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА
(SYLLABUS)**

по дисциплине IG (I) 1203 «Инженерная графика I»

Модуль IG (I) 14 «Инженерная графика I»

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати ____ 20__г. Формат 90x60/16. Тираж ____ экз.
Объем ____ уч. изд. л. Заказ № _____ Цена договорная

100027. Издательство Караганда, Бульвар Мира, 56