

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Ученого
совета, Ректор Карагандинского
Газалиев А.М.
«____» 2015 г.

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

Дисциплина IG (I) 1211 «Инженерная графика I»

FM 3 Модуль «Физико-математический»

Специальность 5B073000
«Производство строительных материалов, изделий и конструкций»

Факультет «Архитектуры и строительства»

Кафедра «Сварочное и литейное производство»

2015

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 «____» 2015 г.

Зав. кафедрой _____ Бартенев И.А. «____» 2015 г.

Одобрена учебно-методическим советом машиностроительного факультета

Протокол № _____ от «____» 2015 г.

Председатель _____ Бузайова Т. М. «____» 2015 г.

Согласована с кафедрой «Технология строительных материалов и изделий»

Зав. кафедрой _____ М.А. Рахимов «____» 2015 г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Абильгазин Буркут Иранович, ст. преподаватель кафедры СиЛП
Касылкасова Айман Ошакбаевна, ст. преподаватель кафедры СиЛП

Кафедра «Сварочное и литейное производство» находится в первом корпусе Карагандинского государственного технического университета (Караганда, Б.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	Количество кредитов ECTS	Количество кредитов	Вид занятий					Коли-чество часов СРСП	Общее количество часов	Форма кон-троля			
			количество контактных часов			количе-ство ча-сов	всего часов						
			лекции	практи-ческие занятия	лабора-торные занятия								
I	3	2	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 будущего специалиста.

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;
2. Строительные конструкции;
3. Автоматизированное проектирование технологических процессов.

Тематический план дисциплины

Наименование раздела (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
1. 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 многогранником. Кривые. Плоские и пространственные кривые.	2	2	-	4	4
5. 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
6. Построение линии пересечения поверхностей, точек пересечения линии с поверхностью.	2	2	-	4	4
7. Понятие о развертывании поверхности. Способы построения разверток (триангуляции, раскатки, нормального сечения и др.)	2	2	-	4	4
8. Построение строительных чертежей (фасадов, планов, разрезов и чертежей конструкций зданий). Чертежи узлов	3	3	-	6	6

Наименование раздела (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
строительных конструкций.					
ИТОГО	15	15	-	30	30

Перечень практических (семинарских) занятий

Тема 1 Методы проецирования: центральные, параллельные, ортогональные. Чертежи точки, прямой, плоскости на эпюре Монжа (2 часа)

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. (1 час)

Тема 3. Метрические задачи. Преобразование чертежа. Позиционные задачи на точки, прямые и плоскости и их взаимное положение. (1 час).

Тема 4. Многогранники. Точки на многогранниках. Пересечение многогранников с прямой и плоскостью. Кривые линии и поверхности. (2 часа).

Тема 5. Образование поверхностей. Позиционные задачи с поверхностями. Точки на поверхностях. Пересечение поверхностей с прямой и плоскостью. (2 часа).

Тема 6. Взаимное пересечение поверхностей. (2 часа).

Тема 7. Построение строительных чертежей (фасадов, планов, разрезов и чертежей конструкций зданий). Чертежи узлов строительных конструкций. (5 часов)

Перечень лабораторных занятий

Учебной программой не предусмотрено

Тематика курсовых проектов (работ)

Учебной программой не предусмотрено

Темы контрольных заданий для СРС

Тема 1 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. Основная теорема о родственном соответствии ортогональных проекций плоских фигур.

1. Точка. Задачи № 16; 20 [12];
2. Прямая. Задачи № 13 -15 [12];
3. Плоскость. Задачи № 22; 23; 24 [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] на определение расстояния между точкой и прямой.
2. Задачи № 163 [23] на определение расстояния между параллельными прямыми.
3. Задачи №№ 171, 178 [23].

Тема 4. Многогранники. Пересечение многогранника с плоскостью, прямой и другим многоугольником. Кривые. Плоские и пространственные кривые.

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

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. Поверхности. Образование, определитель и задание поверхности. Построение каркаса и очерка поверхностей. Поверхность вращения. Линейчатые поверхности с одной, двумя, тремя направляющими. Винтовые поверхности.

1. Достроить недостающие проекции фигур с вырезами. Задача №№ 113; 123; 130 [23].
2. [23] Задачи №№ 137; 138.

Тема 6. Особые случаи взаимного пересечения поверхностей 2-го порядка (квадрик). Теорема о двойном соприкосновении. Плоскости касательные к поверхностям.

1. Ответить на вопросы [12] стр. 90-95;
- 2 Решить задачи №№ 140; 141 [23].

Тема 7. Развертываемые и неразвертываемые поверхности. Общие принципы построения разверток поверхностей. Построение условных разверток. Построение на развертках точек и линий, инцидентных поверхностям. Использование разверток в макетировании.

- 1 Построить развертки поверхностей: [22] №№ 9.3.13; 9.3.16; 9.3.28.

Тема 8. Построение строительных чертежей (фасадов, планов, разрезов и чертежей конструкций зданий). Чертежи узлов строительных конструкций. [1]; [7]; [21].

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

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

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	Баллы
Расчетно-графическая работа ГЧ1 «Геометрические построения. Создание орнамента с использованием техники деления окружности на н-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, конспекты лекции	5 недель	текущий	5 неделя	10
Графический модуль НГ1 «Построение проекций многогранников на эпюре Монжа. Построение проекции многогранника с вырезом на комплексном и аксонометрическом чертежах»	1) Закрепить знание способа проецирования геометрических тел. 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.	[2] 127-135; [7] стр 30-39; 50-54; [22] 144-147, конспекты лекции.	2 недели	текущий	7 неделя	12
Тестовый опрос НГ	Контроль знаний по разделу НГ	[1...24], конспект лекций	1 контактный час	Рубежный	7-ая неделя	8

Расчетно-графическая работа НГ2 «Поверхности. Построение каркаса и очерка поверхности. Определитель поверхности»	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 Формат А3.	[1] стр 93-105; [2] стр 162-174; [8] стр 175-190; [10] стр 43-67, конспекты лекции	2 недели	текущий	11 неделя	10
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	14 неделя	12
Тестовый опрос по ИГ	Контроль теоретических знаний по ИГ	Вся рекомендуемая литература по ИГ	1 контактный час	Рубежный	14-ая неделя	8
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контрольных часа	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

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.
4. Бережно относиться к учебникам, учебным пособиям, имуществу и методическому фонду университета.
5. Активно участвовать в учебном процессе.
6. Восполнять знания, умения и навыки из-за опозданий, пропусков, поздних представлений работ, отсутствия на экзаменах.
7. 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. Құрылыштық сзыу– 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 куралы. – 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 Короев Ю.И. Сборник задач и заданий по начертательной геометрии. – М., 2004.-164с

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина IG (I) 1211 «Инженерная графика I»

FM 3 Модуль «Физико-математический»

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 КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56