Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

«утвержда Председате Ректор Кар	ль Ученого совета
Газалиев А	
«»	2014 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина IG (II) 2217 «Инженерная графика II»

Модуль GPMADP 10 «Графические приемы и методы в архитектурнодизайнерском проектировании»

Специальность 5В042100 «Дизайн»

Факультет «Архитектурно-строительный»

Кафедра «Сварочное и литейное производство»

Предисловие

Программа обучения по ди	ісциплине д	пя студен	та (syllabu	s) разработана:
ст. преподавателем кафедр ст. преподавателем кафедр				
Обсуждена на заседании ка	афедры С и .	ЛП		
Протокол № от «_			_2014г.	
Зав. кафедрой	_ Бартенев	И.А.«	»	2014г.
Одобрена учебно-методиче Протокол № от «_				ьного факультета
Председатель	_ Бузауова Т	. M. «		2014r
Согласована с кафедрой «Д Зав. кафедрой	•		•	
эав. кафедрои	rimanub IVI.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		20141.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Абильгазин Буркут Иранович, ст. преподаватель кафедры «С и ЛП» Касылкасова Айман Ошакбаевна, ст. преподаватель кафедры «С и ЛП»

Цикл НГ и ИГ кафедры С и ЛП находится в первом корпусе Кар ГТУ (Караганда, Б. Мира 56), аудитория 431, контактный телефон 56-59-32, доб. 1155.

Трудоемкость дисциплины

				Вид	ц занятий			0 7		
цb	TB(S	коли	чество контак	тных часов	количе		тв(ee CTB(а
Семес	Количес кредит	ECTS	лекции	практические занятия	лабораторные занятия	CTRO	всего часо в	Количес часов С	Обще количест часов	Форма контрол
3	2	3	15	15	-	30	60	30	90	Т3

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Инженерная графика II» входит в цикл базовых дисциплин по выбору компонента.

«Инженерная графика II» является дисциплиной, дающей знания, необходимые студенту для изучения последующих общеинженерных и технических дисциплин. В рамках учебного заведения она является ступенью начального образования студентов правилам выполнения и оформления конструкторской документации.

В своей деятельности инженеру приходится работать с большим количеством графических работ, весьма разнообразным по видам, содержанию, назначению, выполнению. Выпускаемые в настоящее время вузами инженерные кадры должны быть готовыми к решению задач механизации и автоматизации производственных процессов, внедрения новой техники и инновационных технологий. Это связано с разработкой многих проектноконструкторских документов, требующих широких знаний графических дисциплин.

Цель дисциплины

Целью изучения курса «Инженерная графика II» является приобретение теоретических знаний и практических навыков построения изображений пространственных форм на плоскости, умение выполнять перспективные изображения зданий и сооружений. А также строить тени в ортогональных, аксонометрических и перспективных проекциях. Приобретение теоретических графических знаний и практических навыков чтения и выполнения чертежей для успешной работы на производстве.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие:

- 1. Научится изображать изделия на комплексном чертеже;
- 2. Овладеть чертежом, как средством выражения мысли конструктора м как производственным документом;
- 3. Ознакомиться с методами изображения трехмерных фигур на плоскости и разработка способов решения позиционных и метрических задач, связанных с этими фигурами, по их плоскостным отображениям;
- 4. Развить пространственное воображение.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны иметь представление о:

- 1) Изображениях пространственных форм на плоскости;
- 2) Вопросах конструирования графических моделей пространственных форм;
- 3) Наблюдателе и виде, без чего не выработать пространственного представления;
- 4) Целесообразном и активном конструировании, без чего не подготовить себя к творческому решению задач графическими методами;
- 5) Единстве метрической и позиционной полноты изображения, без чего не вырабатывается подход к чертежу как к графической модели объекта.

знать:

- 1) Методы изображения пространственных форм на плоскости;
- 2) Приемы выполнения и чтения чертежей;
- 3) Методы построения перспективных, аксонометрических проекций строительных объектов, теней, проекций с числовыми отметками.

уметь:

- 1) Изобразить форму, соответствующую требованиям современной архитектуры и технической эстетики;
- 2) Решать на чертежах инженерно геометрические задачи строительного профиля;
- 3) Решать задачи, связанные с применением в строительстве промышленных конструкций, ограниченных сложными поверхностями.

приобрести практические навыки:

- 1) По выполнению и чтению чертежей различного назначения и вида;
- 2) Реализации автоматизации построения графических моделей;
- 3) Чтения проекционных чертежей строительного объекта.

Пререквизиты

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

Дисциплина	Наименование разделов
1. Геометрия	Планиметрия
(школьный курс)	Стереометрия
	Тригонометрия
2. Черчение	Геометрическое черчение
(школьный курс)	Проекционное черчение
	Общие правила оформления чертежа
3. Инженерная графика I	«Точка, прямая, плоскость на
	комплексном чертеже»
	«Изображение тел и поверхностей»
	«Кривые линии»
	«Аксонометрические проекции»

Постреквизиты

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

- 1) Конструирование объектов дизайна;
- 2) Инженерная инфраструктура;
- 3) Архитектурно-дизайнерское проектирование.

Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.			
Паименование раздела, (темы)	лекции		лекции	
1	2	3	4	5
1. Предмет инженерной графики II. Общие	2	2	4	4
сведения о строительных чертежах. Планы,				
разрезы и фасады зданий. Стадии				
проектирования. Единая модульная система				
Конструктивные элементы здания. Построение				
строительных чертежей (фасадов, планов,				
разрезов и чертежей конструкций зданий).				
Порядок чтения строительных чертежей				
2. Тени на комплексном чертеже. Основные	3	3	6	6
понятия. Тени от точки, прямой, плоскости,				
объемной фигуры. Способы построения теней				
(способ секущих плоскостей; способ				
касательных конусов и цилиндров; способ				
обратных лучей). Построение теней объемных				
архитектурных форм по единственной его				
проекции. Построение теней некоторых				

распространенных форм.				
3. Аксонометрические проекции. Основные	2	2	4	4
понятия. ГОСТ 2. 317-69. Виды				
аксонометрических проекций. Принципы				
построения теней в аксонометрических				
проекциях. Тени архитектурных форм,				
ограниченных прямыми и плоскостями. Тени				
архитектурных форм, ограниченных				
криволинейными очертаниями.				
4. Перспективные проекции. Линейная	3	3	6	6
перспектива и его элементы. Построение				
перспективных проекций плоских и				
пространственных архитектурных форм. Выбор				
оптимальных параметров перспективных				
проекций. Построение теней некоторых				
распространенных архитектурных форм.				
5. Комплексный графический обзор построения	3	3	6	6
теней при разных методах проецирования				
различными методами и способами некоторых				
наиболее распространенных архитектурных				
форм (карнизов, кронштейнов капителей и				
других архитектурно-строительных элементов).				
6. Интерьер. Методы и способы построения	2	2	4	4
интерьера (перспективы интерьера). Выбор				
оптимальных параметров точки стояния в				
интерьере. Построение интерьера. Перспектива				
интерьера фронтального положения, перспектива				
интерьера углового положения. Падающие и				
собственные тени в перспективе интерьера.				
Итого часов	15	15	30	30

Перечень практических (семинарских) занятий

1. Предмет инженерной графики II. Общие сведения о строительных чертежах. Планы, разрезы и фасады зданий. Стадии проектирования. Единая модульная система

Конструктивные элементы здания. Построение строительных чертежей (фасадов, планов, разрезов и чертежей конструкций зданий). Порядок чтения строительных чертежей

- 2. Тени на комплексном чертеже. Основные понятия. Тени от точки, прямой, плоскости, объемной фигуры. Способы построения теней (способ секущих плоскостей; способ касательных конусов и цилиндров; способ обратных лучей). Построение теней объемных архитектурных форм по единственной его проекции. Построение теней некоторых распространенных форм.
- 3. Аксонометрические проекции. Основные понятия. ГОСТ 2. 317-69. Виды аксонометрических проекций. Принципы построения теней в аксонометрических проекциях. Тени архитектурных форм, ограниченных

прямыми и плоскостями. Тени архитектурных форм, ограниченных криволинейными очертаниями.

- 4. Перспективные проекции. Линейная перспектива и его элементы. Построение перспективных проекций плоских и пространственных архитектурных форм. Выбор оптимальных параметров перспективных проекций. Построение теней некоторых распространенных архитектурных форм.
- 5 Комплексный графический обзор построения теней при разных методах проецирования различными методами и способами некоторых наиболее распространенных архитектурных форм (карнизов, кронштейнов капителей и других архитектурно-строительных элементов).
- 6 Интерьера. Методы и способы построения интерьера (перспективы интерьера). Выбор оптимальных параметров точки стояния в интерьере. Построение интерьера. Перспектива интерьера фронтального положения, перспектива интерьера углового положения. Падающие и собственные тени в перспективе интерьера.

Перечень практических (семинарских) занятий

1. Предмет инженерной графики II. Общие сведения о строительных чертежах. Планы, разрезы и фасады зданий. Стадии проектирования. Единая модульная система

Конструктивные элементы здания. Построение строительных чертежей (фасадов, планов, разрезов и чертежей конструкций зданий). Порядок чтения строительных чертежей

- 2. Тени на комплексном чертеже. Основные понятия. Тени от точки, прямой, плоскости, объемной фигуры. Способы построения теней (способ секущих плоскостей; способ касательных конусов и цилиндров; способ обратных лучей). Построение теней объемных архитектурных форм по единственной его проекции. Построение теней некоторых распространенных форм.
- 3. Аксонометрические проекции. Основные понятия. ГОСТ 2. 317-69. аксонометрических проекций. Принципы построения аксонометрических проекциях. Тени архитектурных форм, ограниченных прямыми плоскостями. Тени архитектурных И форм, ограниченных криволинейными очертаниями.
- 4. Перспективные проекции. Линейная перспектива и его элементы. Построение перспективных проекций плоских и пространственных архитектурных форм. Выбор оптимальных параметров перспективных проекций. Построение теней некоторых распространенных архитектурных форм.
- 5 Комплексный графический обзор построения теней при разных методах проецирования различными методами и способами некоторых наиболее распространенных архитектурных форм (карнизов, кронштейнов капителей и других архитектурно-строительных элементов).

6 Интерьера. Методы и способы построения интерьера (перспективы интерьера). Выбор оптимальных параметров точки стояния в интерьере. Построение интерьера. Перспектива интерьера фронтального положения, перспектива интерьера углового положения. Падающие и собственные тени в перспективе интерьера.

Темы контрольных заданий для СРС

- 1 Предмет инженерной графики II. Общие сведения о строительных чертежах. Планы, разрезы и фасады зданий. Стадии проектирования. Единая модульная система. Конструктивные элементы здания. Построение строительных чертежей (фасадов, планов, разрезов и чертежей конструкций зданий). Порядок чтения строительных чертежей.
- 2. Тени на комплексном чертеже. Основные положения. Тень от точки, прямой, плоскости, объемной фигуры. Способы построения теней (способ секущих плоскостей, способ обратного луча, способ касательных конусов и цилиндров). Построение теней объемных архитектурных форм по единственной проекции. Построение некоторых распространенных архитектурных форм.
- 3. Аксонометрические проекции. Основные понятия ГОСТ 2. 317-69. Виды аксонометрических проекций. Принципы построения теней в аксонометрических проекциях. Тени архитектурных форм, ограниченных прямыми и плоскостями. Тени архитектурных форм, ограниченных криволинейными очертаниями.
- 4. Перспективные проекции. Линейная перспектива и его элементы. Построение перспективных проекций плоских пространственных И архитектурных форм. Выбор оптимальных параметров перспективных проекций. Построение теней некоторых распространенных архитектурных форм. Выбор оптимальных параметров перспективных проекций. Построение теней некоторых распространенных архитектурных форм.
- 5. Комплексный графический обзор построения теней при различных методах проецирования различными методами и способами некоторых наиболее распространенных архитектурных форм (карнизов, кронштейнов, капителей, и других архитектурно строительных элементов).
- 6. Интерьер. Методы и способы построения интерьера (перспектива интерьера). Выбор оптимальных параметров точки стояния в интерьере. Построение интерьера. Перспектива интерьера фронтального положения, перспектива интерьера углового положения. Падающие и собственные тени в перспективе

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (курсовая работа) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	`			
Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуе мая литература	Продол житель -ность выполн е-ния	Форма контро ля	Срок сдачи	Балл ы
1	2	3	4	5	6	7
Графический модуль СЧ1 Построение строительных чертежей (фасадов, планов, разрезов и чертежей конструкций зданий). Порядок чтения строительных	Привитие навыков и умений построения строительных чертежей (фасадов, планов, разрезов и чертежей конструкций зданий). СЧ1. Формат А3.	[1] crp. 156- 177; [2] crp.200- 370; [5] crp.372-415; [6] crp. 92- 9391.	7 недели	текущи й	7 недел я	50
чертежей. Графический модуль ГЧ1 «Построение собственной и падающих теней многоскатного здания на комплексном чертеже согласно варианту задания. Формат А3.	Привитие основ навыков и умений построения теней на комплексном чертеже. ГЧ1. Формат А3.	[3] crp. 112- 156; [4] crp. 34- 127; [6] crp. 104- 115.	3 недели	й	10нед еля	30
Графический модуль ГЧ2 «Построение аксонометрии и теней в аксонометричес ких проекциях схематизирован ного здания согласно варианта задания.	Привитие навыков и умений построения аксонометрических проекций, а также теней на различных архитектурных формах. ГЧ2. Формат А3.	[3] стр. 183- 199; [6] стр. 90- 91. 94-96, 97- 113	2 недели	й	12 недел я	20
Графический модуль ГЧ3 «Построение перспективы и	Закрепление знаний и умений построения теней в перспективных проекциях.	[3] crp. 200- 285; [4] crp. 183-199	2 недели	текущи й	14 недел я	20

построения теней	Закрепление навыков и умений по комплексному		
схематизирован ного здания согласно	обзору построения теней различным методами наиболее		
варианту задания в перспективных	распространенных архитектурных форм. ГЧ2. Формат А3.		
проекциях. Формат А3.			
Итого			100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Инженерная графика II» 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. В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
- 4. Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5. Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
- 6. Своевременно (по графику) выполнять предусмотренные учебной программой задания; при несвоевременной сдаче задания рейтинг оценки снижается на 25%.
- 7. Активно участвовать в учебном процессе.
- 8. По окончании обучения обладать знаниями, умениями, навыками и компетенциями, позволяющими воспринимать инженерную графику, как мировой язык выражения конструкторской мысли и эксплуатации технических изделий.
- 9. Быть терпимыми, открытыми, и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

Список основной литературы

- 1. Агурейкин С.С. Основы выполнения и оформления технических чертежей. Алматы, Бастау, 2007г. 208с.
- 2. Сорокин Н.П. Инженерная графика. Спб., Лань, 2009 г. 400с. 3. Климухин А.Г. Начертательная геометрия. М.,: Архитекура- С, 2007 336 с.
 - 4. Бударин О.С., Начертательная геометрия. Спб., Лань, 2009 г. 368с.
- 5. Чекмарев А.А. Начертательная геометрия и черчение. М.,: Владос, 2005 471 с.

Дополнительная литература:

- 6. Георгиевский О.В. Основы начертательной геометрии для строительных специальностей: Методическое пособие. М. Ассоциация строительных вузов, 2006-160c.
- 7. Короев Ю.И. Сборник задач и заданий по начертательной геометрии. М.,: Архитекура- С, 2003 168с.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

	Дисциплина IG (II) 2217 «Инженерная графика II»»
Модуль	GPMADP 10 «Графические приемы и методы в архитектурно- дизайнерском проектировании»

Го	с. изд. лиц. № 50 о	т 31.03.2004.	
Подписано к печати	20г. Форм	иат 90x60/16. Тираж <u> </u>	Экз.
Объем уч. изд. л.	Заказ №	Цена договорная	
100027. Издательство Ка	арГТУ, Караганда,	Бульвар Мира, 56	