Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

УТВЕРЖД	ДАЮ
Председат	ель Ученого
совета, рен	стор КарГТУ
	_Газалиев А.М.
«»	2014г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина GM 2219 «ГРАФИКА И МАКЕТИРОВАНИЕ» Модуль GPMADP 10 "ГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ И МЕТОДЫ В АРХИТЕКТУРНОДИЗАЙНЕРСКОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ»

специальность 5В042100 - «Дизайн»

Архитектурно-строительный факультет Кафедра «Дизайн, архитектура и прикладная механика»

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента	(syllabus) разработана:
старшим преподавателем Маштаковой Еленой Коно	стантиновной

Обсуждена на засе	дании ка	федры ДАиПМ		
Протокол №	от «		_2015Γ.	
Зав. кафедрой		Иманов М.О.«		2015г.
(1	подпись)			
Одобрена учебно-	методиче	ским советом АСФ	•	
Протокол №	OT «	»	2015Γ.	
Председатель		_Орынтаева Г.Ж. «		2015г.
(1	подпись)			

Сведения о преподавателе и контактная информация

Маштакова Елена Константиновна, старший преподаватель, член СА РК

Кафедра ДАиПМ находится в І корпусе КарГТУ(г.Караганда, Б.Мира 56), аудитория 178, контактный телефон 56-59-32 (2070) e-mail: kstu@mail.ru...

Трудоемкость дисциплины

В		-Se	e-	Вид занятий							
чения	d	кр	кр	количест	во контактн		1		Коли-	Общее	.
Вид обуче	Семестр	Количество дитов Е	Количество дитов	лекции	практиче- ские занятия	лабора- торные занятия	количе- ство часов СРСП	всего часов	чество часов СРС	количе- ство ча- сов	Форма кон- троля
очная	3	5	3	15	30	1	45	90	45	135	Экз
оч.сокр	1	5	3	15	30	-	45	90	45	135	Экз

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Графика и макетирование» входит в цикл базовых дисциплиной по выбору при подготовке бакалавров искусства по специальности 5В042100 «Дизайн» очной полной и сокращенной формы обучения.

Цель дисциплины

Дисциплина «Графика и макетирование» ставит целью овладение разнообразными комплексами приемов и средств объемно-графического моделирования формы, необходимых для реализации проектных идей на всех стадиях разработки и совершенствования проектного замысла.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: выработать знания и навыки, которыми студент должен овладеть для будущей профессиональной деятельности.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление:

 о профессиональном графическом языке, необходимым для выражения архитектурной информации посредством чертежей, рисунков, моделей и макетов

знать:

- приемы и средства моделирования и конструирования плоских, объемных и пространственных форм;
 - особенности основных видов архитектурной графики;
- средства графического изображения и специфику изобразительных приемов;
- роль архитектурной графики и макетирования в учебном и реальном проектировании;

уметь:

- в соответствии с поставленными задачами выбирать необходимые спо-

собы и приемы передачи графической информации;

- находить наиболее рациональные и информативные виды упражнений на плоскости и в объеме;
- реализовать творческий замысел на всех стадиях разработки на профессиональном графическом уровне.

приобрести практические навыки:

- владения различными чертежными инструментами и материалами; линейной, тональной и цветной графикой;
- выполнения в определенной графической манере основных видов архитектурной графики: эскиз, чертеж, архитектурный рисунок;
- выполнения тональных и цветных макетов плоскостных, объемных и объемно-пространственных архитектурных форм.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
1. Рисунок I	Все разделы

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Графика и макетирование», используются при освоении следующих модулей дисциплин: «Специальный рисунок I»

Тематический план лисшиплины

темити текий плин днециплинг	ı				
	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
Наименование раздела, (темы)		практи-	лабора-	СРСП	CPC
	лекции	ческие	торные	CPCII	CPC
1. Архитектурная графика	1	2	-	3	3
2. Шрифт	2	4	-	6	6
3. Линейная графика	2	4	-	6	6
4. Тональная графика	2	4	-	6	6
5. Цветная графика	2	4	-	6	6
6. Архитектурный проект	3	6	1	9	9
7. Макетирование	3	6	-	9	9
ИТОГО:	15	30	-	45	45

Перечень практических (семинарских) занятий

- 1 Линейная композиция в 4 модулях
- 2 Узкий и широкий архитектурные шрифты
- 3 Изображение строительных материалов в организованной модульной сетке
- 4 Отмывка

- 5 Упражнения по отработке техники тамповки
- 6 Упражнения по отработке техник цветной графики
- 7 Композиция на тему: «Антураж»
- 8 Композиция на тему: «Стаффаж»
- 9 Плоскостная композиция
- 10 Чистовой макет геометрических тел

Перечень лабораторных занятий

1. Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом

Тематика курсовых проектов (работ)

1. Курсовая работа (проект) учебным планом не предусмотрен

Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Графическая работа на тему: «Выявление светотеневого объема геометрических тел»
- 2. Подборка и калькирование презентационных шрифтов
- 3. Композиция из презентационных шрифтов с обязательным использованием шрифта «Зодчего»
- 4. Графическая работа на тему: «Выявление светотеневого объема фасада здания»
- 5. Графическая работа на тему: «Отмывка фрагмента фасада»
- 6. Графическая работа на тему: «Цветная графика в архитектурном проекте»
- 7. Чертеж фрагмента генерального плана
- 8. Макет памятника архитектуры (кулисы)

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%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид кон- троля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжи- тельность выполне- ния	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Посещае- мость	Контроль за про- цессом обучения	-	15 недель	Текущий	1-15 недели	3.0
Конспекты лекций	Проверка усвоения лекционного материала	Конспект лек- ций	14 недель	Рубеж- ный	7, 14 неделя	4.0
Графиче- ские экс- пресс зада- ния	Закрепление графических навыков	[1-7], [9-18], [20], [23]	15 недель	текущий	1-15 недели	4.0

Реферат	Углубленное изу- чение материала	[1-7], [9-18], [20], [23]	14 недель	Рубеж- ный	7, 14 недели	4.0
Выполне- ние зада- ний СРСП	Изучение и отра- ботка графических приемов	[1-7], [9-18], [20], [23]	15 недель	Текущий	1-15 недели	30
Выполнение заданий по СРС	Закрепление и углубление теоретических знаний и практических умений	[1-7], [9-18], [20], [23]	15 недель	Текущий	1-15 недели	15
Экзамен	Комплексная проверка знаний	Весь перечень основной и дополнительной литературы, конспект лекций	3 контакных часа	Итоговый	В период сессии	40
ИТОГО						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Графика и макетирование» необходимо соблюдать следующие правила:

- 1. Не опаздывать на занятия.
- 2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить 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 занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
- 6. Своевременно выполнять задания в рамках СРС
- 7. Активно участвовать в учебном процессе.
- 8. Овладевать профессиональной терминологией.

Список основной литературы

- 1. Кудряшев К.А. Архитектурная графика. М. «Архитектура-С», 2006.
- 2. Чернихов Я., Соболев Н. Построение шрифтов. М. Архитектура-С, 2005.
- 3. А. Л. Гаптилл. Работа пером и тушью. Минск, «Попурри», 2001.
- 4. Янес М.Д., Домингез Э.Р. Рисунок для архитекторов М. «Арт-Родник», 2005.
- 5. Франсис Д.К. Чинь, Архитектурная графика, Москва, АСТ, Астраль, 2006
- 6. Майк В. Лин. Современный дизайн. Техника рисования во всех видах дизайна. АСТ. Астрель. М.2010
- 7. Под ред. Ткача Д.И. Архитектурное черчение. Киев, «Будивэльник», 1991.

- 8. Смирнов С.И. Шрифт в наглядной агитации. М. «Плакат», 1990.
- 9. Кликушин Г.. Шрифты. Минск, «Полымя», 1984.
- 10. Антал Я., Кушнир Л. И др. Архитектурное черчение. Киев, «Будівельник». 1980.
- 11. Георгиевский О.В. Художественно-графическое оформление архитектурно-строительных чертежей. М., «Архитектура-С», 2004.
- 12. Степанов А.В., Мальгин В.И., Иванова Г.И., Кудряшев К.В., Мелодинский Д.Л. под ред. Степанова А.В. Объемно-пространственная композиция. М., изд. «Архитектура-С», 2004.
- 13. Н.В. Калмыкова, И.А. Максимова Макетирование, М.2003
- 14. Цойгнер Герхард. Учение о цвете. М., Стройиздат, 1971.

Список дополнительной литературы

- 15. Короев Ю.И. Начертательная геометрия. М., Стройиздат, 1987.
- 16. Проненко Л.И. Каллиграфия для всех. М., «Книга», 1990.
- 17. Ли Н. Основы учебного академического рисунка М., ЭКСМО, 2005.
- 18. Авдотьин Л.Г. Технические средства в архитектурном проектировании. М., «Высшая школа», 1986.
- 19. Штейнберг А.Я. Методы и инструменты архитектурного проектирования. Киев. Будівельник, 1977.
- 20. Зайцев К.С. Современная архитектурная графика. М., Стройиздат 1970.
- 21. Тихонов С.В., Демьянов В.Г., Подрезков В.Б. Рисунок. М., «Архитектура-С», 2004.
- 22. Максимов О.Г. Рисунок в архитектурном творчестве. М., «Архитектура-С», 2003.
- 23. Т.А. Мазурина Макетирование в графическом дизайне уч. пособие. Оренбург: ИПК ОГУ, 2005.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина GM 2219 «ГРАФИКА И МАКЕТИРОВАНИЕ» Модуль GPMADP 10 "Графические приемы и методы в архитектурно-дизайнерском проектировании»

Гос.	изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.	
Подписано к печати	_ 1 1	Объем
уч. изд. л.	Заказ №Цена договорная	
100027. Издательс	ство КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56	