Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

«Утверждан) >>
Председатели	ь Ученого
совета, ректо	р КарГТУ
Газалиев А.	M.
« »	2014г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина ATZS 3219 «АРХИТЕКТУРНАЯ ТИПОЛОГИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Модуль ATZS 27 «Архитектурная типология зданий и сооружений»

Специальность 5В042000 «Архитектура»

Архитектурно-строительный факультет

Кафедра Архитектура и дизайн

Предисловие

Программа обучения старший преподавате:			•	` • ·	разработана:
Обсужден на заседани	ии кафедры	«Архитектура	а и Дизай	и́н»	
Протокол №					
Зав. кафедрой		«»		_2014г.	
Одобрен учебно-мето	дическим со	оветом АСФ			
Протокол №	_ OT «>	>	_2014г		
Председатель		«»		2014 г.	

Сведения о преподавателе и контактная информация

Любченко Маргарита Владимировна, старший преподаватель, член СА РК

Кафедра АиД находится в I корпусе КарГТУ (г.Караганда, Бульвар Мира 56), аудитория 178, контактный телефон 56-59-32 – (2070), e-mail: kstu@mail.ru.

Трудоемкость дисциплины

	S			Bı	ид занятий					
р	rbo CT	TBO JB	колич	ество контак	гных часов	количес		Количе	Общее	
Семестр	Количест кредитов Е	Количест кредито	лекции	практически е занятия	лабораторны е занятия		всего часов	ство часов СРС	количест	контроля
5	5	3	30	15	-	45	90	45	135	ЭК3

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Архитектурная типология зданий и сооружений» входит в цикл базовых дисциплин по выбору при подготовке бакалавров искусства по специальности 5В042000 «Архитектура» очной полной формы.

Цель дисциплины

Дисциплина «Архитектурная типология зданий и сооружений» ставит целью знакомство с историческими предпосылками формирования типологии архитектурной среды, с типами городской территории, а также типами архитектурной среды, организованной жилыми и общественными зданиями и сооружениями.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие:

- формирование знаний о принципах организации типов городских территорий на разном иерархическом уровне;
- приобретение знаний о процессах эволюции архитектурных объектов под влиянием технического прогресса;
- предвидение изменений, потребностей и социальных предпочтений в обществе;
- овладение приемами и принципами организации логической взаимосвязи различных элементов архитектурной среды, как на технологическом, так и на архитектурно-художественном уровнях.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление:

- о типологических особенностях проектирования архитектурной среды промышленных, жилых и общественных зон;

знать:

- законы архитектурной композиции и их роль в формировании архитектурноградостроительных объектов;

- формообразующие факторы, влияющие на композицию архитектурного объекта и предопределяющего его эстетическую ценность.
- типологические основы формирования архитектурной среды различного назначения;

уметь:

- применять полученные теоретические знания для решения задач формирования архитектурно-пространственной среды;
- использовать при проектировании архитектурных объектов закономерности их зрительного восприятия;
- использовать полученные знания, как в учебном, так и в реальном архитектурно-дизайнерском проектировании предметно-пространственной среды с учетом современных научно-технических достижений и тенденций художественного формирования архитектурного пространства.

Приобрести практические навыки:

- моделирования структурно-функциональной организации градостроительных систем на основе полученных теоретических знаний.
- методологии типизации и классификации объектов архитектурной среды и работы по формированию предметного наполнения среды.

Пререквизиты

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

Название дисциплина	Наименование темы
1. Всемирная история архитектуры	все разделы

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Архитектурная типология зданий и сооружений», используются при освоении следующих дисциплин: «Написание и защита дипломной работы (проекта)»

Тематический план дисциплины

	Тру,	доемкость	по видам за	нятий, ч	ac.
Наименование раздела, (темы)	лекции	практиче	лаборато	СРСП	CPC
	лекции	ские	рные	CICII	CIC
1. Вводная лекция о предмете: «Архитектурная типология зданий и сооружений». Градостроительный уровень предмета. Типология градостроительных объектов	2	1	-	3	3
2. Социально-экономические основы градостроительной теории. Функционально-пространственные разновидности городской среды	2	1	-	3	3
3. Этнос и архитектурная среда жилища. Возникновение жилища. История развития жилища	2	1	1	3	3
4. Жилой дом на семью. Типы малоэтажных домов. Расположение на	2	1	-	3	3

				1	
участке. Элементы жилого дома.					
5. Многоэтажные жилые дома. История					
возникновения. Типы многоэтажных	2	1	_	3	3
жилых домов. Элементы дома и квартиры.	_	-			C
Нормативы.					
6. Общие сведения об общественных	2	1	_	3	3
зданиях. Учреждения здравоохранения	_				
7. Детские дошкольные учреждения: ясли,					
детские сады, детские дома. Типология.					
Состав помещений и нормы площади.	2	1	_	3	3
Школьные учреждения: школы,	_	_			C
техникумы, училища. Типология. Состав					
помещений и нормы площади.					
8. Учебные здания: вузы. Типология.					
Учебные здания: вузы. Состав помещений	2	1	-	3	3
и нормы площади.					
9. Культурно-зрелищные учреждения.					
История их возникновения. Типология.	2	1	_	3	3
Состав помещений и нормы площади	_	1			5
культурно-зрелищных учреждений.					
10.Спортивные учреждения. Типы					
спортивных учреждений. Состав	2	1	_	3	3
помещений и нормы площади спортивных	_	-			C
учреждений.					
11. Предприятия торговли. Типология					
Схемы функционального зонирования.	2	1	_	3	3
Предприятия торговли. Состав помещений	_	_			C
и нормы площади. Размещение на участке.					
12. Предприятия общественного питания.					
Типология. Схемы функционального	2	1	_	3	3
зонирования. Состав помещений и нормы	_	1			5
площади предприятий жилого дома					
13. Предприятия бытового обслуживания.					
Типология. Схемы функционального	2	1	_	3	3
зонирования. Состав помещений и нормы		_			5
площади					
14. Транспортные сооружения. Типология.	2	1	_	3	3
Состав помещений и нормы площади.		1			5
15. Курортно-рекреационные образования.					
Типология, функционально-структурная	2	1	-	3	3
организация					
ИТОГО:	30	15	-	45	45

Перечень практических занятий

- 1. «Архитектурная типология зданий и сооружений». Градостроительный уровень предмета. Типология градостроительных объектов
- 2. Социально-экономические основы градостроительной теории. Функционально-пространственные разновидности городской среды
- 3. Этнос и архитектурная среда жилища. Возникновение жилища. История развития жилища

- 4. Жилой дом на семью. Типы малоэтажных домов. Расположение на участке. Элементы жилого дома
- 5. Многоэтажные жилые дома. История возникновения. Типы многоэтажных жилых домов. Элементы дома и квартиры. Нормативы.
- 6. Общие сведения об общественных зданиях. Учреждения здравоохранения
- 7. Детские дошкольные учреждения: ясли, детские сады, детские дома. Типология. Состав помещений и нормы площади. Школьные учреждения: школы, техникумы, училища. Типология. Состав помещений и нормы площади
- 8. Учебные здания: вузы. Типология. Состав помещений и нормы площади
- 9. Культурно-зрелищные учреждения. История их возникновения. Типология. Состав помещений и нормы площади культурно-зрелищных учреждений
- 10. Спортивные учреждения. Типы спортивных учреждений. Состав помещений и нормы площади спортивных учреждений
- 11. Предприятия торговли. Типология Схемы функционального зонирования. Предприятия торговли. Состав помещений и нормы площади. Размещение на участке
- 12. Предприятия общественного питания. Типология. Схемы функционального зонирования. Состав помещений и нормы площади предприятий общественного питания
- 13. Предприятия бытового обслуживания. Типология. Схемы функционального зонирования. Состав помещений и нормы площади
- 14. Транспортные сооружения. Типология. Состав помещений и нормы площади
- 15. Курортно-рекреационные образования. Типология, функционально-структурная организация

Перечень лабораторных занятий

Лабораторный практикум по учебному плану не предусмотрен

Тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена

Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Подготовить сообщение на тему «Задачи архитектурной типологии», «Архитектурная типология как научный метод».
- 2. Подготовить сообщение и графический материал по теме «Коммуникации в жилых домах и общественных зданиях. Нормы проектирования»
- 3. Подготовить сообщение и графический материал по теме «Типы коммуникаций в жилых и общественных зданиях»
- 4. Подготовить сообщение и графический материал по теме «Лестницы и пандусы в гражданских зданиях. нормы проектирования».
- 5. Подготовить графический материал и сообщение по теме: «Особенности проектирования лифтов и эскалаторов в гражданских зданиях»
- 6. Подготовить сообщение по теме: «Обеспечение безопасной эвакуации из здания».

- 7. Подготовить сообщение по теме: «Энергоэффектовные здания».
- 8. Подготовить сообщение по теме: «Факторы, влияющие на проектирование общественных зданий»
- 9. Подготовить сообщение по теме: «Организация функциональнотехнологических процессов в многофункциональных зданиях»
- 10. Подготовить сообщение по теме: «Особенности развития производственных зданий»
- 11. Подготовить сообщение по теме: «Особенности сельскохозяйственных производственных зданий»
- 12. Подготовить сообщение по теме: «Сельскохозяйственные производственные здания».
- 13. Подготовить сообщение по теме: «Эволюция стандарта жилища».
- 14. Подготовить сообщение по теме: «Особенности проектирования жилых зданий для престарелых и инвалидов».
- 15. Подготовить сообщение по теме: «Факторы, влияющие на качество жилища»

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 контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжител ьность выполнения	Форма контрол я	Срок сдачи	Балл ы
1	2	3	4	5	6	7
Посещаем ость	Контроль за процессом обучения	-	15 недель	текущий	1-15 неделю	3.0
Конспект лекций	Контроль за процессом обучения	Конспект лекций	15 недель	рубежн ый	7, 14 недели	4.0
Тестовый опрос	Контроль качества условия знаний	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9] Конспект лекций	15 недель	рубежн ый	7, 14 недели	4.0
Реферат	Углубленное изучение материала	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12]	15 недель	рубежн ый	7, 14 недели	4.0
Выполнен ие заданий по СРСП	Изучение типологических особенностей проектирования архитектурной среды	[1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12]	15 недель	Текущи й	1-15 неделя	30
Выполнен ие заданий СРС	Закрепление теоретических знаний	[1], [2], [3], [4], [5], [6] конспекты	15 недель	Текущи й	1-15 неделя	15

		лекций				
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительно й литературы	2 контактных часа	Итоговы й	В период сессии	40
итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Архитектурная типология зданий и сооружений» необходимо 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 готовить домашнее задание в рамках СРС
 - 4. Активно участвовать в учебном процессе.
 - 5. Овладевать профессиональной терминологией.
- 6. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

Список основной литературы

- 1. Шимко В.Т. Архитектурно-дизайнерское проектирование. Основы теории: учебное пособие. М.: Архитектура-С, 2004. 296с.
- 2. .Минервин Г.Б. Дизайн архитектурной среды. Учебник М.: Архитектура-С, 2005.-503c.
- 3. Рунге В.Ф. Основы теории и методологии дизайна: учебное пособие. М:. Мысль, 2005. 366с.
- 4. Мелодинский Д.Л. Школа архитектурно-дизайнерского формообразования. М.: – Архитектура-С, 2004. – 106c
- 5. Грожан Д.В. Справочник начинающего дизайнера. Ростов-на-Дону, Феникс, 2004. 318c.
- 6. Розенсон И.А. Основы теории дизайна. Учебник. М.: 2006. 218с.
- 7. Дизайн. Основные положения: иллюстрированный словарь-справочник под ред. Г.В. Минервина. Архитектура-С, 2004. 285с.
- 8. Маклакова Т.Г. Архитектурно-конструктивное проектирование. Специальный курс. Учебник. М.: АСВ, 2002. 256с.
- 9. Барташевич А.А. Основы художественного конструирования: учебник. Минск. Вышэйш. Школа. 2004. 225с.

Список дополнительной литературы

- 10. Маслов Н.В. Градостроительная экология. М.: Высшая школа 2002
- 11. Лунц Л. Б. Городское зеленое строительство. М.: Стройиздат 1974
- 12. Рунге В.Ф. Эргономика в дизайне среды. Учебное пособие. М.: Мысль, 2005. 366c.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина ATZS 3219 «АРХИТЕКТУРНАЯ ТИПОЛОГИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

Модуль ATZS 27 «Архитектурная типология зданий и сооружений»

Подписано в печать	Гос. изд. лиц. № 50 от 20 г. Формат 9		Тираж	ЭКЗ.
Объем уч. изд.л.	Заказ №	Цена до	оговорная	_