Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурностроительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Системы визуальных коммуникаций в городской среде

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки

«Реставрация объектов культурного наследия»

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

Кафедра

«Дизайн, реконструкция и реставрация»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчики:			
Доцент	Milestel	/Т. П. То	олпинская/
(занимаемая должность,	(подпись)	И. О. Ф.	
учёная степень и учёное звание) Ассистент	Ayı	/B. B. Ad	финогенова/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	
Рабочая программа разработана	а для учебного плана 20 <u>16</u>	<u>б</u> г.	
Рабочая программа рассм	отрена и одобрена на засед	цании кафедры <i>«Дизай</i>	н, реконструк-
ция и реставрация» протокол N	<u> 9</u> от <u>17</u> . <u>04</u> . <u>20</u>	<u>16</u> г.	
Заведующий кафедрой	Miles 1	Г.П.Толпинская /	
	(подпись)	И. О. Ф.	
Согласовано: Председатель МКН «Реко	нструкция и реставрация ај	охитектурного наслели	я»
-	бъектов культурного наслед		т. О. Цитман/
профиль м согаврация об	SBERTOB RYSIBI YPHOTO HUESTO,	(подпись)	И. О. Ф.
		,	н. О. Ф.
Начальник УМУ УОСС	Jo. f. llly kneem	2 _ Υ. Ο, Ψ	
Специалист УМУ	110-10 Cerkerenobe	2	
Начальник УИТ	инись) И.О.Ф 1 <u>в. Д. в. в.</u>		
(подпис		11111	
Заведующая научной биб.		_ 1 K.A. Lilzerak_1	
	(подпись)	14√О. Ф	

Содержание:

		Стр
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академиче-	4
	ских, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по	
	видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	6
	денного на них количества академических часов и видов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академи-	6
	ческих часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	9
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	11
	освоения дисциплины	
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	12
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного	
	обеспечения	
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	12
	(далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	13
	образовательного процесса по дисциплине.	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	16
	ограниченными возможностями здоровья	

1. Пели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: усвоение базовых знаний о типологии и структуре визуальных коммуникаций, использование их в процессе учебного проектирования, иное применение навыков, полученных в результате освоения дисциплины.

Задачи дисциплины:

- уметь работать в творческом коллективе, организовывать и управлять малыми группами;
- обеспечивать в проекте решение задач создания естественной, художественно выразительной и комфортной среды с учетом исторической застройки;
- выявлять закономерности взаимодействия систем визуальных коммуникаций на пространственное ориентирование человека в городской исторической среде;

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- OK-3 готовностью к работе в творческом коллективе, кооперации с коллегами и специалистами смежных областей;
- ПК-5 готовностью разрабатывать проекты реконструкции сложившейся городской застройки в соответствии с ее историко-культурной значимостью и согласно функциональным, пространственно-композиционным, объемно-планировочным, инженерно- технологическим, социально-экономическим и экологическим требованиям, охранным нормативам и законодательству на всех стадиях проектирования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- основы коммуникации и совместной работы в малых группах со специалистами смежных областей (ОК-3);
- основы композиции, закономерности визуального восприятия в исторической застройке (ПК-5);

уметь:

- работать в творческом коллективе, организовывать и управлять малыми группами (ОК-3);
- обеспечивать в проекте решение задач создания естественной, художественно выразительной и комфортной среды с учетом исторической застройки (ПК-5);

владеть:

- методами и подходами к осуществлению коммуникаций, организации работы и управлению группами (ОК-3);
- закономерностями взаимодействия систем визуальных коммуникаций на пространственное ориентирование человека в городской исторической среде (ПК-5)

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.14.01 «Системы визуальных коммуникаций в городской среде» реализуется в рамках блока вариативной (дисциплины по выбору) части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Архитектурное реконструкционно-реставрационное проектирование», «Пространственно-композиционное моделирование», «Рисунок», «Живопись и архитектурная колористика».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с

преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная			
1	2			
Трудоемкость в зачетных еди-	7 семестр – 2 з.е.;			
ницах:	всего – 2 з.е.			
	ую работу обучающихся с преподавателем) часов (всего) по			
учебному плану:	I = 10			
Лекции (Л)	7семестр — 18 часов; всего - 18 часов			
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом			
Лаоораторные занитии (лэ)	не предусмотрен			
Практические занятия (ПЗ)	7семестр – 34 часа;			
практические занятия (113)	всего - 34 часа			
Самостоятельная работа (СРС)	7 семестр –20 часов;			
Camocronicibilan paoora (Cr C)	всего - 20часов			
Форма текущего контроля:				
Контрольная работа № 1	а № 1 7семестр			
Форма промежуточной аттестац	ии:			
Dranavarra	учебным планом			
Экзамены	не предусмотрен			
Зачет	7семестр			
Zavar a avavvař	учебным планом			
Зачет с оценкой	не предусмотрен			
Курсовая работа	учебным планом			
курсовая расота	не предусмотрен			
Курсовой проект	учебным планом			
курсовой проскі	не предусмотрен			

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

5.1.1 Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины.	ісов (ел	тр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по ви дам учебной работы) по ви-	Форма промежуточной ат-	
п/	(по семестрам)	9 48 83Д	1ec		контактная	Τ	=	тестации и текущего кон-
П		Всего часов на раздел	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	CPC	троля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Визуальные коммуникации в							
	современном мире. Их значе-							
	ние в дизайне городской сре-	8	7	2	-	4	2	
	ды, архитектуре сооружений,							
	в дизайне интерьера, рекламе.							
2	Особенности визуального восприятия среды человеком.	8	7	2	-	4	2	
3	Символика и семантика цвета, цветовых отношений.	8	7	2	-	4	2	Контрольная работа № 1
4	Семантика текстур и фактур.	8	7	2	-	4	2	
5	Логика коммуникационных направлений и пространственных ориентиров в создании среды.	8	7	2	-	4	2	
6	Средовая интерпретация визуальных коммуникаций.	16	7	4	-	6	6	
7	Глобализация информацион- но- пространственной среды.	8	7	2	-	4	2	

8	Создание концептуальной							Зачет
	идеи пространственной орга-	8	7	2	-	4	2	
	низации в городской среде.							
	Итого:	72		18	-	34	20	

5.1.2 Заочная форма обучения «ООП не предусмотрена»

5.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1 Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
2	ции в современном мире. Их значение в дизайне городской среды, архитектуре сооружений, в дизайне интерьера, рекламе.	Виды систем визуальных коммуникаций. Роль визуальных коммуникаций в системе современной цивилизации. Образный характер средств визуальной коммуникации. Дизайн городской среды, архитектура, дизайн интерьера, реклама - превращение коммуникаций из вспомогательного компонента среды в основное средство ее декоративного и смыслового развития. Физиология зрения и визуальное восприятие окружающей сре-
		ды. Восприятие и информационное взаимодействие. Перцептивные «стереотипы». Зрительные искажения. Формирование архитектурных прототипов, как способ опознания среды. Проблема образного восприятия в архитектуре. Восприятие собственных решений и стороннее восприятие: закономерности видения нового и привычного.
3	цвета, цветовых отношений.	Значение цвета, законы цветового кодирования. Колористика как средство формообразования. Явление хроматической стереоскопии. Цвет и свойства объемно-пространственной формы. Цветовые предпочтения. Цветовая систематизация и гармонизация пространственных структур. Цвет в проектировании средовых объектов.
4	тур.	Значение материала в образно-художественном выявлении средового объекта. Контрастное и нюансное решение поверхностей в проектировании как проявление индивидуального облика визуального ориентира.
5	ных направлений и про- странственных ориенти- ров в создании среды.	Восприятие и мышление («познавательные конструкты» когнитивной психологии; инерция, стереотипы, установки; «схемы» и «сценарии» адаптации). Профессиональные и методологические подходы к проектированию визуальных коммуникаций, их различие и взаимосвязь.
6		Многознаковая природа визуальных коммуникаций. Отражение коммуникативных аспектов. Соотношение знаков и образов.
7	ционно- пространственной среды.	Информационное обеспечение визуальной коммуникации. Интерактивная электронная система. Информационный дизайн в системе коммуникаций.
8	идеи пространственной организации в городской среде.	Определение проектных целей как основы проектирования. Анализ социальных, культурных, технологических, строительных проблем среды. Выработка стратегии и тактики работы, плана, графика. Системное решение, базирующееся на комплексе проведенной аналитики.

5.2.2 Содержание лабораторных занятий

5.2.3 Содержание практических занятий

N₂	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	ции в современном мире. Их значение в дизайне городской среды, архитек-	Проведение устного опроса о значении визуальных коммуникаций в городской среде в дизайне, архитектуре, рекламе. Выдача задания: «Визуальные коммуникации объекта общественного назначения (Аэропорт, театр, кинотеатр, университет, спортивный комплекс»)
		Выдача задания. Выполнение предпроектного анализа фрагмента городской среды (пешеходно-транспортная схема, схема функционального зонирования, наличие визуальных знаков и малых архитектурных форм) в виде клаузуры на формате А3.
2	Особенности визуального восприятия среды челове- ком.	Выполнение творческого задания на тему «Пиктограммы ,указатели, таблички для объекта общественного назначения»
3	Символика и семантика цвета, цветовых отношений.	Выполнение творческого задания на тему: «Въездной знак, схема территории»
4		Устный опрос по теме «Семантика текстур и фактур», «Симво- лика и семантика цвета, цветовых отношений»
5	Логика коммуникацион- ных направлений и про- странственных ориенти- ров в создании среды.	Выполнение творческого задания по темам «Пиктограммы для внутренней среды общественного объекта»
6	Средовая интерпретация визуальных коммуника- ций.	Выполнение творческого задания на тему: «Схемы планов зданий с пиктограммами»
7	среды.	Устный опрос по темам: «Средовая интерпретация визуальных коммуникаций.», «Глобализация информационно- пространствен-ной среды». Контрольная работа №1 «Визуальные коммуникации в современном мире. Их значение в дизайне городской среды, архитектуре сооружений, в дизайне интерьера, рекламе».
8		Выполнение творческого задания по теме: «Дополнительные таблички, номера, шрифт для общественного объекта». Подготовка к зачету: вопросы 1-27

5.2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

No	Наименование раздела	Соноруганно	Учебно-методическое
745	дисциплины	Содержание	обеспечение

1	2	3	4
1	Визуальные коммуникации в современном мире. Их зна-	Подготовка к устному опросу	[1] – [2]
	чение в дизайне городской		
	среды, архитектуре сооруже-		
	ний, в дизайне интерьера,		
	рекламе.		
2	Особенности визуального восприятия среды человеком.	1 -	[1] – [2]
3			[1] – [2]
	та, цветовых отношений.	нию	
4	Семантика текстур и фактур.	Подготовка к устному опросу	[1] – [2]
5	2	Подготовка к творческому зада-	[1] – [2]
	направлений и простран-	нию	
	ственных ориентиров в со-		
	здании среды.		
6	Средовая интерпретация ви-	1	[1] – [2]
	зуальных коммуникаций.	нию	
7	Глобализация информацион-	Подготовка к контрольной работе	[1] – [2]
	но- пространственной среды.		
8		,	[1] – [2]
	идеи пространственной орга-		
	низации в городской среде.		

Заочная форма обучения «ООП не предусмотрена»

5.2.5 Темы контрольных работ

Контрольная работа № 1 «Визуальные коммуникации в современном мире. Их значение в дизайне городской среды, архитектуре сооружений, в дизайне интерьера, рекламе».

5.2.6 Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебной рабо- ты	Организация деятельности обучающегося
1	2
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно. Фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, отметить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Практические занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Выполнение творческих заданий.
Самостоятельная ра- бота / индивидуаль- ные задания	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.
Контрольная	Средство проверки умений применять полученные знания для решения
работа	задач определенного типа по теме или разделу

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины.

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Системы визуальных коммуникаций в городской среде», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Системы визуальных коммуникаций в городской среде» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Ефимов А. В. «Дизайн архитектурной среды: Учеб. для вузов» М.: Архитектура С, 2004 504 с., ил.
- 2. Овчинникова Р.Ю., «Дизайн в рекламе: основы графического проектирования: учебное пособие»,

Москва: Юнити-Дана, 2015 – Режим доступа:

biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115010&sr=1

3. Е.С. Гамов, «Техническая эстетика и дизайн. Словарь».— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, Культура, 2015.— 389 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60041.html.— ЭБС «IPRbooks»

б) дополнительная учебная литература:

4. Сурина М.О., "Цвет и символ в искусстве, дизайне и архитектуре" Серия "Школа дизайна"-Москва: ИКЦ "МарТ", Ростов н/Д Издательский центр "МарТ", 2003

в) перечень учебно-методического обеспечения:

5. Афиногенова В.В., МУ «Основы эргономики» для 1 курса направления 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды». Астрахань, АГАСУ,2017г. (http://edu.aucu.ru);

г) периодические издания:

- 6. Архитектура. Строительство. Дизайн, ООО «ДДД» №01/02(86\87)-2017
- 7.Журнал ЛАД .Ландшафтная архитектура, дизайн. 2010-1-3

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

- Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription;
- Office Pro+ Dev SL A Each Academic;
- Справочная Правовая Система КонсультантПлюс;
- ApacheOpenOffice;
- 7-Zip;
- AdobeAcrobatReader DC;
- InternetExplorer;
- GoogleChrome;
- MozillaFirefox;
- VLC mediaplayer;
- Dr.Web Desktop Security Suite;
- ArchiCAD 21, ArchiCAD 19, BIM Server 21, MEP Modeler 21;
- Autodesk Building Design Suite Ultimate 2014 AcademicEdition New SLM RU;
- CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1;
- Photoshop Extended CS6 13 AcademicEdition License Russia Multiple Platforms;

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

1. образовательный портал (http://edu.aucu.ru);

Системы интернет-тестирования:

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационно- аналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru).

Электронно-библиотечные системы:

3. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru /);

Электронные базы данных:

4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)

Электронные справочные системы

- 5. СПС Консультант Плюс (http://www.consultant-urist.ru/).
- 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
п/п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1	Аудитории для лекционных заня-	№ 402, главный учебный корпус
	тий: (414056, г. Астрахань, ул.	Комплект учебной мебели
	Татищева 18, литер А, ауд. № 402,	Демонстрационное оборудование Учебно-
	№ 404, № 406, № 408, № 412, №	наглядные пособия
	416), главный учебный корпус	Стационарный мультимедийный комплект
		№ 404, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование Учебно-
		наглядные пособия Компьютеры - 5 шт.
		Интерактивная доска
		Стационарный мультимедийный комплект
		№ 406, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование Учебно-
		наглядные пособия Переносной мультимедий-
		ный комплект
		№ 408, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование Учебно-
		наглядные пособия Переносной мультимедий-
		ный комплект
		№ 412, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование Учебно-
		наглядные пособия
		Стационарный мультимедийный комплект
		№ 416, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование Учебно-
		наглядные пособия
		Стационарный мультимедийный комплект

2	Аулитории или практинаских за	No 402 EHADIN VÄ VIIAĞIN VÄ KADINVA					
4	Аудитории для практических занятий: (414056, г. Астрахань, ул.	№ 402, главный учебный корпус Комплект учебной мебели					
	Татищева 18, литер А, ауд. № 402,	Демонстрационное оборудование Учебно-					
	No 404, No 406, No 408, No 412,	наглядные пособия					
	№ 416), главный учебный корпус	Стационарный мультимедийный комплект					
	л 410), главный учесный корпус	№ 404, главный учебный корпус					
		Комплект учебной мебели					
		Демонстрационное оборудование Учебно-					
		наглядные пособия Компьютеры - 5 шт.					
		Интерактивная доска					
		Стационарный мультимедийный комплект					
		№ 406, главный учебный корпус					
		Комплект учебной мебели					
		Демонстрационное оборудование Учебно-					
		наглядные пособия Переносной мультимедий-					
		ный комплект					
		№ 408, главный учебный корпус					
		Комплект учебной мебели					
		Демонстрационное оборудование Учебно-					
		наглядные пособия Переносной мультимедий-					
		ный комплект					
		№ 412, главный учебный корпус					
		Комплект учебной мебели					
		Демонстрационное оборудование Учебно-					
		наглядные пособия					
		Стационарный мультимедийный комплект					
		№ 416, главный учебный корпус					
		Комплект учебной мебели					
		Демонстрационное оборудование Учебно-					
		наглядные пособия					
		Стационарный мультимедийный комплект					
3	Аудитории для групповых и ин-	№ 402, главный учебный корпус					
	дивидуальных консультаций:	Комплект учебной мебели					
	(414056, г. Астрахань, ул. Тати-	Демонстрационное оборудование Учебно-					
	щева 18, литер А, ауд. № 402, №	наглядные пособия					
	404, № 406, № 408, № 412, № 416), главный учебный корпус	Стационарный мультимедийный комплект					
	410), главный учесный корпус	№ 404, главный учебный корпус Комплект учебной мебели					
		Демонстрационное оборудование Учебно-					
		наглядные пособия Компьютеры - 5 шт.					
		Интерактивная доска					
		Стационарный мультимедийный комплект					
		№ 406, главный учебный корпус					
		Комплект учебной мебели					
		Демонстрационное оборудование Учебно-					
		наглядные пособия Переносной мультимедий-					
		ный комплект					
		№ 408, главный учебный корпус					
		Комплект учебной мебели					
		Демонстрационное оборудование Учебно-					
		наглядные пособия Переносной мультимедий-					

		ный комплект
		№ 412, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование Учебно-
		наглядные пособия
		Стационарный мультимедийный комплект
		№ 416, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование Учебно-
		наглядные пособия
4	A	Стационарный мультимедийный комплект
4	Аудитории для текущего кон-	№ 402, главный учебный корпус
	троля и промежуточной аттеста-	Комплект учебной мебели
	ции: (414056, г. Астрахань, Тати-	Демонстрационное оборудование Учебно-
	щева 18, литер А, ауд. № 402, №	наглядные пособия
	404, № 406, № 408, № 412, №	Стационарный мультимедийный комплект
	416), главный учебный корпус	№ 404, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование Учебно-
		наглядные пособия Компьютеры - 5 шт.
		Интерактивная доска
		Стационарный мультимедийный комплект
		№ 406, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование Учебно-
		наглядные пособия Переносной мультимедий-
		ный комплект
		№ 408, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование Учебно-
		наглядные пособия Переносной мультимедий-
		ный комплект
		№ 412, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование Учебно-
		наглядные пособия
		Стационарный мультимедийный комплект
		№ 416, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Демонстрационное оборудование Учебно-
		наглядные пособия
	A	Стационарный мультимедийный комплект
6	Аудитории для самостоятельной	№207, главный учебный корпус
	работы: (414056, г. Астрахань,	Комплект учебной мебели
	Татищева 18, литер А, ауд. № 207,	Компьютеры - 15 шт.
	№ 209, № 211, № 404), главный	Стационарный мультимедийный комплект
	учебный корпус	№209, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 15 шт.
		Стационарный мультимедийный комплект
		Графические планшеты – 16 шт.

Источник бесперебойного питания – 1шт.
№211, главный учебный корпус
Комплект учебной мебели
Компьютеры - 15 шт.
Стационарный мультимедийный комплект
№404, главный учебный корпус
Комплект учебной мебели
Демонстрационное оборудование Учебно-
наглядные пособия Компьютеры - 5 шт.
Интерактивная доска
Стационарный мультимедийный комплект

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Системы визуальных коммуникаций в городской среде» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Системы визуальных коммуникаций в городской среде» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

(наименование дисциплины)

	Н	a 20 20	учебный	й год			
Рабочая программа г ция»,	пересмотрена на	заседании к	кафедры	«Дизайн,	Реконст	рукция и	Реставра-
протокол № от		_20r.					
Зав. кафедрой							
ученая степень, ученое звание		подпись			/	И.О. Фамилия	/
В рабочую программу 1							
2							
3							
4							
5							
Составители изменен	ий и дополнениі	й:			/		/
ученая степень, ученое звание		подпись			/	И.О. Фамилия	/
ученая степень, ученое звание	_	подпись			/	И.О. Фамилия	/
Председатель методи	ческой комиссиі	И					
ученая степень, ученое звание		подпись			/	И.О. Фамилия	/
« <u> » </u>	20r.						

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Наименование дисциплины
Системы визуальных коммуникаций в городской среде
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
07.03.02 «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)
По профилю подготовки
«Реставрация объектов культурного наследия»
(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)
Кафедра
«Дизайн, реконструкция и реставрация»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчики:			
Доцент	Mikellel	<u>/T. T</u>	I. Толпинская/
(занимаемая должность,	(подпись)	И. О.	Φ.
учёная степень и учёное звание) Ассистент	<i>Hy</i>	<u>/B. B</u>	. Афиногенова/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О.	Φ.
Фонд оценочных средств разра	аботан для учебного пла	ана 2016г.	
Фонд оценочных средств разра	аботан рассмотрен и од	обрен на заседании каф	едры <i>«Дизайн, рекон</i>
струкция и реставрация»	протокол № <u>9</u> о	т <u> 17 . 04</u> . <u>2016</u> г.	
Заведующий кафедрой	Jr bud	/ <u>Т.П. Толпинская</u>	/
	(подпись)	И. О. Ф.	
Согласовано:			
Председатель МКН «Реконстр	укция и реставрация ар	охитектурного наследия	»
Профиль «Реставрация объект	ов культурного наследи	ıя» <u>/fultlllu</u> f	<u>/</u> Т. О. Цитман/
		(подпись)	И.О.Ф.
Начальник УМУ НОЕ (подпись	<i>1 № . А. Шу</i> ленен Э	ue	
Специалист УМУ Соебу	_ 100 10. Coe bear ob	2	
(подпись)	И. О. Ф		

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	7
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	8
1.2.3.	Шкала оценивания	10
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	11
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	15

1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и форму-	Номер и наименование ре- зультатов образования по	Ном	ер разде	ла дис	Формы контроля с конкре- тизацией задания					
лировка компе- тенции N	дисциплине (в соответствии с разделом 2)	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Знать:									
ОК -3: готовностью к работе в творческом коллективе, кооперации с коллегами и специалистами смежных областей	основы коммуникации и совместной работы в малых группах со специалистами смежных областей	X	X	X	X	X	X	X	X	Проведение устного опроса о значении визуальных коммуникаций в городской среде в дизайне, архитектуре, рекламе. Выдача творческого задания: «Визуальные коммуникации объекта обще-ственного назначения (Аэропорт, театр, кинотеатр, университет, спортивный комплекс») Выдача задания. Выполнение предпроектного анализа фрагмента городской среды (пешеходно-транспортная схема, схема функционального зонирования, наличие визуальных знаков и малых архитектурных форм) в виде клаузуры на формате АЗ. [1-4]

	Уметь:									
	работать в творческом коллективе, организовывать и управлять малыми группами	X	X	X	X	X	X	X	X	Устный опрос по теме «Семантика текстур и фактур», «Символика и семантика цвета, цветовых отношений» [10-21]
	Владеть:									
	методами и подходами к осуществлению коммуникаций, организации работы и управлению группами	X	X	X	X	X	X	X	X	Устный опрос по темам: «Средовая интерпретация визуальных коммуникаций», «Глобализация информационно- пространственной среды» [23-27]
ПК-5: готовностью	Знать:									
разрабатывать про- екты реконструк- ции сложившейся городской за- стройки в соответ- ствии с ее истори-	основы композиции, закономерности визуального восприятия в исторической застройке	X	X	X	X	X	X	X	X	Выполнение творческого задания на тему «Пиктограммы ,указатели, таблички для объекта общественного назначения», «Въездной знак, схема территории»
ко-культурной	Уметь:									
значимостью и согласно функциональным, пространственнокомпозиционным, объемнопланировочным, инженернотехнологическим, социальноэкономическим и	обеспечивать в проекте решение задач создания естественной, художественно выразительной и комфортной среды с учетом исторической застройки Владеть:	X	X	X	X	X	X	X	X	Выполнение творческого задания по темам «Пиктограммы для внутренней среды общественного объекта. Контрольная работа №1 «Визуальные коммуникации в современном мире. Их значение в дизайне городской среды, архитектуре сооружений, в дизайне интерьера, рекламе».
экологическим и	закономерностями взаимодей-	X	X	X	X	X	X	X	X	Выполнение творческих зада-
требованиям,	ствия систем визуальных ком-	1	2.5	71	1	7.	11	21	71	ний на тему: «Схемы планов

охранным норма-	муникаций на пространствен-				зданий с пиктограммами»,
тивам и законода-	ное ориентирование человека в				«Дополнительные таблички,
тельству на всех	городской исторической среде				номера, шрифт для обще-
стадиях проекти-					ственного объекта». Подго-
рования					товка к зачету: вопросы [1-27]

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде		
1	2	3		
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов	Вопросы по темам/разделам дисциплины		
Творческое за- дание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, владения интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий		
	порядке или группой обучающихся			
Контрольная ра- бота	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам		

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые ре-	Показатели и критерии оценивания результатов обучения								
этапы	зультаты обуче-	Ниже порогового уров-	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень					
освоения	ния	ня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)					
компетенции		(не зачтено)								
1	2	3	4	5	6					
ОК-3 - готовно-	Знает (ОК-3)	Обучающийся не знает и	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и	Обучающийся знает и					
стью к работе в	основы коммуни-	не понимает основы	понимает основы ком-	понимает основы ком-	понимает основы					
творческом	кации и совмест-	коммуникации и сов-	муникации и совмест-	муникации и совмест-	коммуникации и сов-					
коллективе, ко-	ной работы в ма-	местной работы в малых	ной работы в малых	ной работы в малых	местной работы в ма-					
операции с кол-	лых группах со	группах со специалиста-	группах со специали-	группах со специали-	лых группах со спе-					
легами и специ-	специалистами	ми смежных областей	стами смежных обла-	стами смежных обла-	циалистами смежных					
алистами смеж-	смежных областей		стей в типовых ситуа-	стей в типовых ситуа-	областей в ситуациях					
ных областей			циях.	циях и ситуациях по-	повышенной сложно-					
				вышенной сложности.	сти, а также в не-					
					стандартных и					
					непредвиденных си-					
					туациях					
	Умеет (ОК-3)	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет					
	работать в творче-	работать в творческом	работать в творческом	работать в творческом	работать в творче-					
	ском коллективе,	коллективе, организовы-	коллективе, организо-	коллективе, организо-	ском коллективе, ор-					
	организовывать и	вать и управлять малыми	вывать и управлять ма-	вывать и управлять ма-	ганизовывать и					
	управлять малыми	группами	лыми группами в типо-	лыми группами в типо-	управлять малыми					
	группами		вых ситуациях.	вых ситуациях и ситуа-	группами в ситуациях					
				циях повышенной	повышенной сложно-					
				сложности.	сти, а также в нестан-					
					дартных и непредви-					
					денных ситуациях.					
	Владеет (ОК-3)	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владе-					
	методами и подхо-	методами и подходами к	методами и подходами	методами и подходами	ет методами и подхо-					
	дами к осуществ-	осуществлению комму-	к осуществлению ком-	к осуществлению ком-	дами к осуществле-					

	лению коммуни-	никаций, организации	муникаций, организа-	муникаций, организа-	нию коммуникаций,
	каций, организа-	работы и управлению	ции работы и управле-	ции работы и управле-	организации работы и
	ции работы и	группами	нию группами в типо-	нию группами в типо-	управлению группами
	управлению груп-		вых ситуациях	вых ситуациях и ситуа-	в ситуациях повы-
	пами		•	циях повышенной	шенной сложности, а
				сложности.	также в нестандарт-
					ных и непредвиден-
					ных ситуациях.
ПК-5 - готовно-	Знает (ПК-5)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
стью разраба-	основы компози-	основы композиции, за-	знания только основ-	знает материал, не до-	научную терминоло-
тывать проекты	ции, закономерно-	кономерности визуаль-	ного материала, но не	пускает существенных	гию, методику разра-
реконструкции	сти визуального	ного восприятия в исто-	усвоил его деталей, до-	неточностей в ответе на	ботки проектных ре-
сложившейся	восприятия в исто-	рической застройке, до-	пускает неточности,	вопрос	шений, глубоко и
городской за-	рической застрой-	пускает существенные	недостаточно пра-		прочно усвоил про-
стройки в соот-	ке	ошибки.	вильные формулиров-		граммный материал,
ветствии с ее			ки, нарушения логи-		исчерпываю-ще-
историко-			ческой последова-		последовательно,
культурной			тельности в изложении		чётко и логически
значимостью и			программного материа-		стройно его излагает,
согласно функ-			ла.		не затрудняется с от-
циональным,					ветом при видоизме-
пространствен-					нении заданий.
но-	Умеет (ПК-5)	Не умеет собирать и ана-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное
композицион-	обеспечивать в	лизировать исходную	не системное умение	содержащее отдельные	умение собирать и
ным, объемно-	проекте решение	информацию и разраба-	собирать и анализиро-	пробелы, умение соби-	анализировать исход-
планировоч-	задач создания	тывать задания на проек-	вать исходную ин-	рать и анализировать	ную ин-формацию и
ным, инженер-	естественной, ху-	тирование средовых объ-	формацию и разраба-	исходную ин-	разрабатывать зада-
но- технологи-	дожественно выра-	ектов; генерировать про-	тывать задания на про-	формацию и разраба-	ния на проек-
ческим, соци-	зительной и ком-	ектную идею и последо-	ектирование средовых	тывать задания на про-	тирование средовых
ально-	фортной среды с	ватель-но развивать ее в	объектов; гене-	ектирование средовых	объектов; генериро-
экономическим	учетом историче-	проектировании; исполь-	рировать проектную	объектов; ге-	вать проектную идею
и экологиче-	ской застройки	зовать достижения миро-	идею и последова-	нерировать проектную	и последовательно
ским требова-		вой культуры в проект-	тельно развивать ее в	идею и последо-	развивать ее в проек-

ниям, охранным		ной графике;	проектировании; ис-	вательно развивать ее в	тирова-нии; исполь-
нормативам и			пользовать достиже-	проектировании; ис-	зовать до-стижения
законодатель-			ния мировой культу-ры	пользовать дости-жения	мировой культуры в
ству на всех			в проектной гра-фике;	мировой куль-туры в	проектной графике;
стадиях проек-				проектной	
тирования	Владеет (ПК-5)	Обучающийся не вла-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и систем-
	закономерностями	деет методами архитек-	не системное владение	содержащее отдельные	ное владение метода-
	взаимодействия	турно- дизайнерского	методами архи-	пробелы или со-	ми архитектурно- ди-
	систем визуальных	проектирования; прие-	тектурно- дизайнер-	провождающиеся	зайнерского проекти-
	коммуникаций на	мами комплексного	ского проектирования;	отдельными ошибками	рования; приемами
	пространственное	формирования объектов	приемами ком-	владение методами ар-	комплексного форми-
	ориентирование	систем предметно-	плексного формиро-	хитектурно- ди-	рования объектов си-
	человека в город-	пространственной сре-	вания объектов систем	зайнерского проекти-	стем предметно-
	ской исторической	ды;	предметно-	рования; приемами	пространственной
	среде		пространственной сре-	комплексного фор-	среды;
			ды;	мирования объектов	
				систем предметно-	
				пространственной сре-	
				ды;.	

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено	
высокий	«5»(отлично)	зачтено	
продвинутый «4»(хорошо)		зачтено	
пороговый «3»(удовлетворительно)		зачтено	
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено	

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: 2.1. Зачет

- а) типовые вопросы (задания):
- 1. Виды систем визуальных коммуникаций.
- 2. Роль визуальных коммуникаций в системе современной цивилизации.
- 3. Образный характер средств визуальной коммуникации.
- 4. Дизайн городской среды, архитектура, дизайн интерьера, реклама превращение коммуникаций из вспомогательного компонента среды в основное средство ее декоративного и смыслового совершенствования.
- 5. Физиология зрения и визуальная среда.
- 6. Восприятие и информационное взаимодействие.
- 7. Перцептивные «стереотипы».
- 8. Зрительные искажения.
- 9. Формирование архитектурных прототипов как способ опознания среды.
- 10. Проблема образного восприятия в архитектуре.
- 11. Восприятие собственных решений и стороннее восприятие: закономерности видения нового и привычного.
- 12. Значение цвета, законы цветового кодирования.
- 13. Колористика как средство формообразования.
- 14. Явление хроматической стереоскопии.
- 15. Цвет и свойства объемно-пространственной формы.
- 16. Цветовые предпочтения.
- 17. Цветовая систематизация и гармонизация пространственных структур.
- 18. Цвет в проектировании средовых объектов.
- 19. Значение материала в образно-художественном выявлении средового объекта.
- 20. Контрастное и нюансное решение поверхностей в проектировании как проявление индивидуального облика визуального ориентира.
- 21. Когнитивная психологии; инерция, стереотипы, установки; «схемы» и «сценарии» адаптации человека в городской среде.
- 22. Профессиональные и методологические подходы к проектированию визуальных коммуникаций, их различие и взаимосвязь.
- 23. Средовая интерпретация визуальных коммуникаций.
- 24. Многознаковая природа визуальных коммуникаций. Отражение коммуникативных аспектов.
- 25. Соотношение знаков и образов.
- 26. Информационное обеспечение визуальной коммуникации.
- 27. Интерактивная электронная система. Информационный дизайн в системе коммуникаций.

б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.

6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.		
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.		
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.		
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».		

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ: 2.2 Опрос (устный).

- а) типовые вопросы (задания):
- 1. Виды систем визуальных коммуникаций.
- 2. Роль визуальных коммуникаций в системе современной цивилизации.
- 3. Образный характер средств визуальной коммуникации.
- 4. Дизайн городской среды, архитектура, дизайн интерьера, реклама превращение коммуникаций из вспомогательного компонента среды в основное средство ее декоративного и смыслового совершенствования.
- 5. Физиология зрения и визуальная среда.
- 6. Восприятие и информационное взаимодействие.
- 7. Перцептивные «стереотипы».
- 8. Зрительные искажения.
- 9. Формирование архитектурных прототипов как способ опознания среды.
- 10. Проблема образного восприятия в архитектуре.
- 11. Восприятие собственных решений и стороннее восприятие: закономерности видения нового и привычного.
- 12. Значение цвета, законы цветового кодирования.

- 13. Колористика как средство формообразования.
- 14. Явление хроматической стереоскопии.
- 15. Цвет и свойства объемно-пространственной формы.
- 16. Цветовые предпочтения.
- 17. Цветовая систематизация и гармонизация пространственных структур.
- 18. Цвет в проектировании средовых объектов.
- 19. Значение материала в образно-художественном выявлении средового объекта.
- 20. Контрастное и нюансное решение поверхностей в проектировании как проявление индивидуального облика визуального ориентира.
- 21. Когнитивная психологии; инерция, стереотипы, установки; «схемы» и «сценарии» адаптации человека в городской среде.
- 22. Профессиональные и методологические подходы к проектированию визуальных коммуникаций, их различие и взаимосвязь.
- 23. Средовая интерпретация визуальных коммуникаций.
- 24. Многознаковая природа визуальных коммуникаций. Отражение коммуникативных аспектов.
- 25. Соотношение знаков и образов.
- 26. Информационное обеспечение визуальной коммуникации.
- 27. Интерактивная электронная система. Информационный дизайн в системе коммуникаций.

б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последователь-ный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрацион-ный опыт при устном ответе);
- 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
1	2	3		
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.		
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.		
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести		

		свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает	
		ошибки.	
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, до-	
		пускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их	
		смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отме-	
		чает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьез-	
		ным препятствием к успешному овладению последующим материалом.	

2.3. Творческое задание.

- а) типовые вопросы (задания):
- 1.«Пиктограммы, указатели, таблички для объекта общественного назначения», «Въездной знак, схема территории»
- 2.«Пиктограммы для внутренней среды общественного объекта»
- 3. «Схемы планов зданий с пиктограммами»
- 4. «Дополнительные таблички, номера, шрифт для общественного объекта»
- б) критерии оценивания

При оценке знаний творческого задания учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения практических положений дисциплины, правильность выполнения практического задания.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Композиция, пропорции, тональное решение, правильность эргономических рассчетов.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение завершить работу.

№	Оценка	Критерии оценки			
п/п					
1	Отлично	Работа выполняется в соответствии с требованиями: композиционное			
		размещение на заданном формате, соблюдение пропорций, владение			
		изобразительными навыками, тональное решение задания, оригиналь-			
		ность композиции, завершенность работы.			
2	Хорошо	Работа выполняется в соответствии с требованиями: композиционное			
		размещение на заданном формате, соблюдение пропорций с неболь-			
		шими несоответствиями, владение изобразительными навыками, то-			
		нальное решение задания, оригинальность композиции, завершен-			
		ность работы выполнена не в полной мере			
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в композиционном размещении на заданном			
		формате, соблюдение пропорций не соответствуют оригиналу, слабы			
		уровень владения изобразительными навыками, тональное решение			
		задания выполнено не в полной степени, оригинальность композиции			
		выражена слабо, завершенность работы отсутствует			
4	Неудовлетворительно	Нарушено композиционное размещение на заданном формате, соблю-			
	_	дение пропорций не соответствуют оригиналу, низкое владение изоб-			
		разительными навыками, тональное решение задания не выполнено,			
		оригинальность композиции отсутствует, эргономические расчеты вы-			
		полнены с ошибкой, работа не завершена.			
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы			
		на уровнях «отлично», «хорошо»,			
		«удовлетворительно».			
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы			

2.4 Контрольная работа.

а) типовые вопросы (задания):

Контрольная работа №1 «Визуальные коммуникации в современном мире. Их значение в дизайне городской среды, архитектуре сооружений, в дизайне интерьера, рекламе».

б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы обучающегося учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
 - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки	
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета	
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов	
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов	
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы	
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы	
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.	

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

1-й этап: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обу-

чения – дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

2-этап: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

No	Наименование оце- ночного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляе- мых оценок	Способ учета индивиду- альных достижений обу- чающихся
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточ-ка, портфолио
2.	Опрос (устный)	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя
3.	Творческое задание	Систематически на занятиях	Зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости преподавателя
4.	Контрольная работа	Систематически на занятиях	Зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости преподавателя

Удовлетворительная оценка по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.