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

УТВЕРЖДАЮ

Персын проректор

И.О. Петрова

И.О. Ф.

«26» апреля 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисцип	лины
	Основы художественного конструирования
(указы	вается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подг	отовки
	07.03.01 «Архитектура»
(указывается	наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)
По профилю подготові	ки
	«Градостроительное проектирование»
(указғ	ывается наименование профиля в соответствии с ООП)
Кафедра	«Архитектура, дизайн, реставрация»
	Квалификация (степень) выпускника бакалавр

**Астрахань** - 2018

Разработчики:		
Старший преподаватель	Maga	/ <u>А.</u> А.Васильева /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.
Рабочая программа разработана для учебного плана 2018 г.		
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафе,	дры «Архитек	тура, дизайн,
реставрация» протокол № <u>9</u> от 18.04.2018 г.		
Заведующий кафедрой — ——————————————————————————————————	/	
Согласовано:		
Председатель МКН «Архитектура»,		
профиль «Градостроительное проектирование»	/MIIIII	/ <u>///////////////////////////////////</u>
Начальник УМУ HOLY / M. A. Ullpaellena	(подп	ись) И.О.Ф
Начальник УМУ       JUJ       /M. A. Шересенка         (подпись)       И.О.Ф         Специалист УМУ       Сабр       /10-10- Савышова		
(подпись) И.О.Ф Начальник УИТ <u>И.А. Lefrunal</u>		
(подпись) И.Ф. Ф		
Заведующая научной библиотекой	Ca III	
(подпись) И.О.	Φ	

## Содержание

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

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

#### Цель освоения дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Основы художественного конструирования» является приобретение способности демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение свойствами и закономерностями основы макетирования и методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов, а также грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами макетирования графики.

#### Задачи дисциплины:

Задачами дисциплины является:

- **1.** Научиться пространственному воображению, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов
- 2.Овладеть способностью грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами макетирования графики.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ПК-4 - способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов

ПК-9-способностью грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, количественных оценок

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

-о композиционных структурах зданий и сооружений, о пространственных тектонических структурах, о видах и способах художественного выражения архитектурной концепции(ПК-4) - методы быстроного формирования идей в макете (ПК-9) уметь:

-различать композиционные приёмы различных архитектурных стилей, произвести анализ памятника архитектуры и архитектурного ансамбля, решать пространственные композиционные задачи( $\Pi$ K-4)

-выполнять структурные макеты для поиска и передачи образа архитектурного сооружения (ПК-9)

#### владеть:

-навыками проектирования посредством различных приёмов организации архитектурной композиции зданий; средствами композиционного моделирования архитектурной формы(ПК-4) - материалами и средствами для создания макета(ПК-9)

## 3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Основы художественного конструирования» Б1.В.ДВ.13.02 реализуется в рамках блока вариативной (дисциплины по выбору) части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Архитектурное проектирование (начальная подготовка)», «Рисунок», «Живопись»

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		
	<b>5</b> семестр - 2 з.е.; <b>всего - 2 з.е.</b>		
Трудоемкость в зачетных единицах:			
Аудиторных (включая контактную раб ному плану:	оту обучающихся с преподавателем) часов (всего) по учеб-		
Лекции (Л)	учебным планом <b>не предусмотрены</b>		
	5 семестр - 54 часа; всего - <b>54 часа</b>		
Лабораторные занятия (ЛЗ)			
Практические занятия (ПЗ)	учебным планом <b>не предусмотрены</b>		
Самостоятельная работа (СРС)	5 семестр - <b>1</b> 8часов; <b>всего -18 часов</b>		
Форма текущего контроля:			
Контрольная работа № 1	5 семестр		
Контрольная работа №2	5 семестр		
Форма промежуточной аттестации:			
Экзамены	учебным планом <b>не предусмотрены</b>		
Зачет	5 семестр		
Зачет с оценкой	учебным планом <b>не предусмотрены</b>		
Курсовая работа	учебным планом <b>не предусмотрены</b>		
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены		

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

		на		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы				
No	n	<b>8</b>			контактная			Форма промежуточной
п/	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов раздел	Семестр	Л	лз	П3	СРС	аттестации и текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 1.	Плоскостные контрастные композиции.	24	5	-	18	-	6	
	Основные виды композиции. Композиция открытого пространства в структуре города.	24	5	-	18	-	6	Контрольная работа№ 1. Контрольная работа №2. Зачет
	Композиция закрытых про- странств в структуре города.	24	5	-	18	-	6	
	Итого:	72		-	54	-	18	

# **5.1.2.** Заочная форма обучения «ООП не предусмотрена».

## 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам.

## 5.2.1. Содержание лекционных занятий.

«Учебным планом не предусмотрены».

5.2.2. Содержание лабораторных занятий.

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	2	3	
1		Плоскостные контрастные композиции на примере плана города. Изучение метро - ритмических закономерностей на примере градостроительного ансамбля	
2	Композиция открытого пространства в структуре	Основные виды композиции (объемно-фронтальная, объемно- пространственная, глубинно-пространственная) Контрасты в архитектурной композиции в структуре современного города Композиция открытого пространства в структуре города.(площадь, улица, сквер) Динамика в пространстве композиции	
3	OFFICE OF OFFICE	Композиция закрытых пространств в структуре города. Сопоставление закрытых пространств. Взаимосвязь интерьерного пространства с объемной формой и окружающей средой	

## 5.2.3. Содержание практических занятий

«Учебным планом не предусмотрены».

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

## Очная форма обучения.

№	Наименование раздела дис- циплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
- 1		Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1]-[4]
		Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1]-[4]
		Подготовка к контрольной работе. Подготовка к зачету.	[1]-[4]

Заочная форма обучения «ООП не предусмотрена».

## 5.2.4. Темы контрольных работ

Контрольная работа №1.Основные понятия архитектурной композиции. Контрольная работа №2. Основные средства выявления архитектурной композиции.

### 5.2.5. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

«Учебным планом не предусмотрены».

### 6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебной ра- боты	Организация деятельности обучающегося
1	2
Лабораторные	
занятия	Методические указания по выполнению лабораторных работ
Самостоятельная	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания,
	зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений,
дивидуальные	требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.
задания	Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Контрольная	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач опреде-
работа	ленного типа по теме или разделу
	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу и др.

### 7. Образовательные технологии.

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины Традиционные образовательные технологии.

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Основы художественного конструирования», 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:

Лабораторные занятия - организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

#### Интерактивные технологии.

По дисциплине «Основы художественного конструирования» лабораторные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах - это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Разработка проекта (метод проектов) - организация обучения, при которой учащиеся приобретают знания в процессе планирования и выполнения практических заданий-проектов.

Ролевые игры - совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
- а) основная учебная литература:
- 1. Калмыкова Н.В. Масимова И.А. "Макетирование из бумаги и картона" Учебн.пособ.-М: Книжный дом "Университет",2000.
- 2. Проектная графика и макетирование [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов специальности 072500 «Дизайн» /. Электрон, текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 190 с. <a href="http://www.iprbookshop.ru/17703.html">http://www.iprbookshop.ru/17703.html</a>
- б) дополнительная учебная литература:
- 3. Хворостов А.С.Хворостов Д.А. "Художественные работы по дереву : Макетирование и резное дело" Учебн. метод, пособ. -М: Гуманнит. изд. центр ВЛАДОС,2002.
- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 4. Макетирование и моделирование в проектировании [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям для студентов специальности 270114.65 «Проектирование зданий» / .
- Электрон, текстовые данные. Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. 68 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22580.html">http://www.iprbookshop.ru/22580.html</a>

## 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 Консультант Плюс;
- ApacheOpenOffice;
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Internet Explorer;
- Google Chrome;
- Mozilla Firefox;
- VLC media player;
- Dr. Web Desktop, Server Security Suite;

## 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. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (http://www.consuItant-urist.ru/).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления обдазовательного процесса по дисциплине

No	ательного процесса по дисциплине Наименование специальных поме-	Оснащенность специальных помещений и помещений
п\п	щений и помещений для самостоя-	для самостоятельной работы
(	тельной работы	Avan viii
	Аудитория для лабораторных занятий (414056, г.Астрахань, ул. Татищева 18, литер А, ауд.№3) главный учебный корпус	№3, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Макеты
3	Аудитория для гупповых и индивидуальных консультаций: (414056, г.Астрахань, ул. Татищева 18, ауд. №3), главный учебный корпус Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестаций: (414056, г.Астрахань, ул. Татищева 18,	№3, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Макеты №3, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Переносной мультимедийный комплект Макеты
4	ауд. №3), главный учебный корпус Аудитории для самостоятельной работы: (414056, г.Астрахань,ул. Татищева 18, ауд. №207,№209, №211, №312, №404), главный учебный корпус	№207, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование Учебно-наглядные по- собия Компьютеры - 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект
		№209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование Учебно-наглядные пособия Компьютеры - 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект Графические планшеты - 16шт. Источник бесперебойного питания - 1 шт.
		№211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование Учебно-наглядные по- собия Компьютеры - 15 шт. Стационарный мультимедийный комплект №312, Главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование Учебно-наглядные по- собия Компьютеры - 13 шт. Стационарный мультимедийный комплект
		№404, Главный учебный корпус Комплект учебной мебели Демонстрационное оборудование Учебно-наглядные по- собия Компьютеры - 5 шт. Интерактивная доска Стационарный мультимедийный комплект

5	№401, Главный учебный корпус
	Комплект мебели, стеллажи
	Специализированная мебель и технические средства
	обучения:
	Дальномер лазерный Sturm 40 м-2 шт.
	Дальномер лазерный Sturm 60 м- 2 шт.
	Дальномер лазерный 50 м - 2 шт.
	Рулетка -15 шт.
	Уровень - 3 шт
	№3, Главный учебный корпус
	Комплект учебной мебели Макеты
	Переносной мультимедийный комплект

## 10. Особенности организации обучения, по дисциплине «Основы художественного конструирования» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Основы художественного конструирования» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей).

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

## на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине *«Основы художественного конструирования»* ООП ВО по направлению подготовки

07.03.01 «Архитектура», гготовки «Градостроительное проектиг

профиль подготовки *«Градостроительное проектирование»* по программе *бакалавриат* 

Д.Е. Соколовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы и оценочных и методических материалов по дисциплине «Основы художественного конструирования» ООП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре «Градостроительное проектирование» (разработчик – стариий преподаватель, А.А.Васильева).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Основы художественного конструирования» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.04.2016 г. №463 и зарегистрированного в Минюсте России 18.05.2016 г. № 42143.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ООП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к *вариативной (дисциплины по выбору)* части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», профиль подготовки «Градостроительное проектирование».

В соответствии с Программой за дисциплиной *«Основы художественного конструирования»* закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Основы художественного конструирования» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», профиль подготовки «Градостроительное проектирование». и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточной аттестации знаний **бакалавра**, предусмотренная Программой, осуществляется в форме **зачета**. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям  $\Phi\Gamma$ ОС ВО направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», профиль подготовки «Градостроительное проектирование».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi \Gamma$  ОС ВО направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», и специфике

дисциплины «Основы художественного конструирования» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы художеественного конструирования» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Градостроительное проектирование» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению.

Оценочные и методические материалы по дисциплине *«Основы художественного конструирования»* представлены: перечнем вопросов к зачету, тем контрольных работ, перечнем тем творческих заданий.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Основы художественного конструирования» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

### ОБЩИЕ ВЫВОЛЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Основы художественного конструирования» ООП ВО по направлению 07.03.01 «Архитектура»,, по программе бакалавриата, разработанная старшим преподавателем А.А. Васильевой соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», профиль подготовки «Градостроительное проектирование» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Зам. Начальника управления

По Строительству, Архитектуре и Градостроительству

В г. Астрахани,

Главный архитектор города

Член Союза Архитекторов Росси



/<u>Д.Е.Соколов</u>/ Ф. И. О.

#### Аннотапия

к рабочей программе дисциплины «Основы художественного конструирования» по направлению 07.03.01 «Архитектура» профиль подготовки «Градостроительное проектирование»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы Форма промежуточной аттестации: зачет

Целью учебной дисциплины «Основы художественного конструирования» является приобретение способности демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение свойствами и закономерностями основы макетирования и методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов, а также грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами макетирования графи-КИ.

## Задачами дисциплины являются:

- 1. Научиться пространственному воображению, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов
- 2.Овладеть способностью грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами макетирования графики

Учебная дисциплина «Основы художественного конструирования» входит в Блок 1, вариативная (дисциплины по выбору) часть. Для освоения дисциплины необходимо знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Архитектурное проектирование(начальная подготовка)», «Рисунок», «Живопись».

## Краткое содержание дисциплины:

## Раздел1. Плоскостные контрастные композиции.

Плоскостные контрастные композиции плана города.

Изучение метро - ритмических закономерностей на примере градостроительного ансамбля

Раздел2. Основные виды композиции. Композиция открытого пространства в структуре города.

Основные виды композиции (объемно-фронтальная, объемно-прострпанственная, глубинно-пространственная)

Контрасты в архитектурной композициив структуре современного города

Композиция открытого пространства в структуре города. (площадь, улица, сквер)

Динамика в пространстве композиции

## Раздел3. Композиция закрытых пространств в структуре города.

Композиция закрытых пространств в структуре города. Сопоставление закрытых пространств.

Взаимосвязь интерьерного пространства с объемной формой и окружающей средой

Зав. кафедрой «АДР»

/ <u>А.М. Кокарев</u> /

И.О.Ф.

(подпись)

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

УТВЕРЖДАЮ

Нервый проректор

И.О. Петрова

И.О. Ф.

«26» апреля 2018 г.

## ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Hammenubar	ис дисциплины
	Основы художественного конструирования
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направл	ению подготовки
	07.03.01. «Архитектура»
(ук	азывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)
По профилю	подготовки
	"Градостроительное проектирован <u>ие"</u>
	(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)
Кафедра	«Архитектура, дизайн, реставрация»
	Квалификация (степень) выпускника бакалавр

## Разработчики:

Старший преподаватель	/ <u>А.А.Васильева</u> /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись) И.О.Ф.
Оценочные и методические материалы разработаны для уче	бного плана <i>20<u>18</u> г</i> .
Оценочные и методические материалы рассмотрены и оде «Архитектура, дизайн,реставрация» протокол № <u>9</u> от <u></u> #. О	
	. Кокарев /
(подпись) И.О. С	Φ.
Председатель МКН « <i>Архитектура</i> », профиль "Градостроительное проектирование"	/////////////////////////////////////
Начальник УМУ <u>Ноло (подпись)</u> И.О.Ф Специалист УМУ <u>Caff</u> <u>Ноло Саввешкова</u> (подпись) И.О.Ф	

## содержание:

		Стр.
	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной	4
1.	аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4-5
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	6
	этапах их формирования, описание шкал оценивания Перечень оценочных	6
1.2.1.	средств текущей формы контроля	<b>=</b> 10
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на	7-10
1.2.3.	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Шкала оценивания	10
1.2.3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	11-13
2.	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	
	в процессе освоения образовательной программы	13-14
	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, уме-	13-14
3.	ний навыков характеризующих этапы формирования компетенций	

# 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 отдельно го документа

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

	Номер и наименование результа-	Номер раздел	іа дисциплины (в со	ответствии с п.5.1)	Формы контроля с конкре-
Индекс и формули- ровка компетенции N	тов образования по дисциплине (в соответствии с разделом 2)	1	2	3	тизацией задания
1	2	3	4	5	6
ОК-6 - способностью					
работать в команде,	методы организации и управления	X	X	X	
толерантно	творческими коллективами при				Творческое задание по всем
воспринимая соци-	совместной работе				разделам Зачет
альные и культурные	Уметь:				
различия	взаимодействовать в команде	X	X	X	Творческое задание по всем
	(группе) для разработки и вы-				разделам
	полнения творческой работы				Контрольная работа №1
	толерантно воспринимая соци-				Контрольная работа №2
	альные и культурные различия				
	Владеть:				
		X	X	X	Творческое задание по всем
	средствами общения и налажи-				разделам
	вания контакта в команде				Контрольная работа №1
	(группе) при работе над макетами				Контрольная работа №2
ПК-4 -	Знать:				
способностью	о композиционных структурах	X	X	X	Творческое задание по всем
демонстрировать	зданий и сооружений, о про-				разделам Зачет
пространственное	странственных тектонических				
воображение, развитый	структурах, о видах и способах				
художественный	художественного выражения				
вкус, владение	архитектурной концепции				
методами	Уметь:				
моделирования и	различать композиционные	X	X	X	Творческое задание по всем
гармонизации ис-	приёмы различных архитектур-				разделам

ных стилей, произвести анализ памятника архитектуры и архи- тектурного ансамбля, решать пространственные композици- онные задачи Владеть:				Контрольная работа №1 Контрольная работа №2
навыками проектирования по- средством различных приёмов организации архитектурной композиции зданий; средствами композиционного моделирования архитектурной формы	X	X	X	Творческое задание по всем разделам Контрольная работа № 1 Контрольная работа №2
ПК-9-способностью Знать:				
грамотно представ-методы организации и управлелять архитектурный ния творческими коллективами замысел, передавать идеи и проектные предложения, изу-	X	X	X	Творческое задание по всем разделам Зачет
чать, разрабатывать, взаимодействовать в команде формализовать и (группе) для разработки и вытранслировать их вполнения творческой работы ходе совместной толерантно воспринимая социдеятельности средальные и культурные различия	X	X	X	Творческое задание по всем разделам Контрольная работа №1 Контрольная работа №2
ствами устной и Владеть: письменной речи, средствами общения и налажимакетирования, ручной и компьютерной графики, количе-ственных оценок	X	X	X	Творческое задание по всем разделам Контрольная работа №1 Контрольная работа №2

# 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 сред- ства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Творческое задание (макет)	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, владения интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий
	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	

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

Компетенция,	Планируемые ре-	По	казатели и критерии оцени	вания результатов обучени	Я
этапы	зультаты обучения	Ниже порогового уровня	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
освоения		(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
компетенции				,	, ,
1	2	3	4	5	6
ОК-6 - способно-	Знает (ОК-6) методы	Обучающийся не знает	Обучающийся знает методы	Обучающийся знает методы	
стью работать в	•	<u>-</u>		организации и управления	,
				творческими коллективами	
		коллективами при совмест-			1
	при совместной работе	ной работе	типовых ситуациях.	<u> </u>	коллективами при
культурные				ситуациях повышенной	совместной работе в
различия				сложности.	нестандартных и
					непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
	-				алгоритмы действий.
	,	1 2	Обучающийся умеет вза-	3	
		взаимодействовать в команде			Обучающийся умеет
		(группе) для разработки и			
	1 1	·	выполнения творческой		
	выполнения творче-	<u>-</u>	r -		разработки и выполнения
	-	воспринимая социальные и	_	<u>-</u>	творческой работы
	T	культурные различия	2 21 1	циальные и культурные	
	социальные и куль-		типовых ситуациях.	различия в типовых ситу-	социальные и культурные
	турные различия			ациях и ситуациях повы-	
				шенной сложности.	и непредвиденных
					ситуациях, создавая при
					этом новые правила и
	7071		0.7	0.7	алгоритмы действий.
		1 -			Обучающийся владеет
	средствами общения и	* · · ·	•	*	средствами общения и
	налаживания контакта				налаживания контакта в
		команде (группе) при работе			
	при работе	над макетами	боте над макетами в ти-	над макетами в ти-	работе над макетами в

710 T MONOTOMY		TODAY AVERTONIAN	Τ	
над макетами		повых ситуациях.	повых ситуациях и ситуа-	· · · •
				непредвиденных ситуа-
			ности.	циях, создавая при этом
				новые правила и алго-
				ритмы действий.
ПК-4 - способно-Знает (ПК-4) о ком-	Обучающийся не знает с	Обучающийся знает о ком-	Обучающийся знает с	Обучающийся знает о
стью демонстри-позиционных струк-	композиционных структурах	позиционных структурах	композиционных струк-	композиционных струк-
ровать простран-турах зданий и со-				турах зданий и соору-
		пространственных тек-	1	жений о пространствен-
жение, развитый странственных тек-	тонических структурах, с	тонических структурах, о	тектонических структурах	ных тектонических
	видах и способах художе-			структурах, о видах и
вкус, владениерах, о видах и спо-				способах художественного
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			выражения архитектурной
лирования и гар-ного выражения ар-		типовых ситуациях.		концепции в ситуациях
монизации ис-хитектурной кон-		_		повышенной сложности, а
кусственной средыцепции			повышенной сложности.	также в нестандартных и
обитания при				непредвиденных ситуа-
разработке про-				циях, создавая при этом
ектов.				новые правила и алго-
CKTOD.				ритмы действий.
				ритмы депетын.
<b>Умеет</b> (ПК-4) раз-	Обучающийся не умеет	Obvirgioning valor no	Обучающийся умеет раз-	05
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	различать композиционные			,
онные приёмы раз-	приёмы различных архитек-	приемы различных архитек-	приемы различных архи-	ные приемы различных
	гурных стилей, произвести			
ных стилей, произ-	анализ памятника архитек-	шал из памятника архитек-	вести анализ памятника	произвести анализ па-
вести анализ памят-	туры и архитектурного ан-	туры и архитектурного	архитектуры и архитек-	мятника архитектуры и
	самбля, решать простран-			
1 31		ственные композиционные	1	решать пространственные
, 1		задачи в типовых ситуациях	зиционные задачи в типо-	
странственные ком-			вых ситуациях и ситуациях	
позиционные задачи			повышенной сложности.	непредвиденных
				ситуациях, создавая при
				этом новые правила и
				алгоритмы действий.
Владеет (ПК-4)	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет

				1	1
	навыками проекти-	навыками проектировани	янавыками проектирования	навыками проектирования	навыками проектирования
	рования посредством	посредством различны	х тосредством различных	посредством различных	посредством различных
	различных приёмов	приёмов организации архи	- <mark>приёмов организации архи</mark> -	приёмов организации	<sup>І</sup> приёмов организации
	организации	тектурной композиции зда	ı- <mark>тектурной композици</mark> и	архитектурной композиции	архитектурной
	архитектурной	ний; средствами компози	-зданий; средствами компо	зданий; средствами	<sup>І</sup> композиции зданий;
		_	яздционного моделирования	1	средствами композици-
	1	архитектурной формы		влирования архитектурной	онного моделирования
	зиционного модели-		гиповых ситуациях.	формы в типовых ситуациях	
	рования архитектур-			и ситуациях повышенной	правитектурной формы в
	ной формы			сложности.	_
	пои формы			сложности.	непредвиденных ситуа-
					циях, создавая при этом
					новые правила и алго-
ПК-9-	2 (IIII' 0)	0.5	-05××	05	ритмы действий.
	Знает (ПК-9) методы		тОбучающийся знает методь		3
способностью	•		иорганизации и управления		
=			итворческими коллективами		
ставлять архитек-			т-при совместной работе в		• 1
1	при совместной ра-	ной работе	типовых ситуациях.		совместной работе в
передавать идеи и	боте			ситуациях повышенной	інестандартных и
проектные				сложности	непредвиденных ситуа-
предложения,					циях, создавая при этом
изучать, разраба-	•				новые правила и алго-
тывать, формали-					ритмы действий.
зовать и трансли-	<b>Умеет (ПК-9)</b> взаи-	Обучающийся не умее	тОбучающийся умеет вза-	-Обучающийся умеет вза-	Обучающийся умеет
ровать их в ходе	модействовать в ко-	взаимодействовать в команд	еимодействовать в команде	имодействовать в команде	взаимодействовать в
			и(группе) для разработки и		
тельности сред-	разработки и выпол-				разработки и выполнения
ствами устной и	нения творческой	=	•	-	творческой работы
письменной речи	•	<u>-</u>	ивоспринимая социальные и		1
макетирования,	<del> </del>	культурные различия		1	всоциальные и культурные
ручной и компь-	альные и культурные		типовых ситуациях.	типовых ситуациях и си-	
ютерной графики	различия			туациях повышенной	IF The state of th
количественных				сложности	ситуациях, создавая при
оценок					этом новые правила и
					алгоритмы действий.
					- Thirms American

		Обучающийся бщения и налаживания контакта в	Обучающийся владеет средствами общения и	Обучающийся владеет средствами общения и
и налаживания кон-	налаживания контакта в	команде (группе) при ра-	налаживания контакта в	налаживания контакта в
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		команде (группе) при ра- боте над макетами в ти-	команде (группе) при работе над макетами в
над макетами			повых ситуациях и ситуа-	нестандартных и
			,	непредвиденных ситуа-
				циях, создавая при этом новые правила и алго-
				ритмы действий.

## 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:

### 2Л. Зачет

### а) типовые вопросы (задания):

- 1. Понятие объемно-пространственной композиции.
- 2. Основные примеры и принципы композиции.
- 3. Дать определение Симметрия, асимметрия
- 4. Дать определение Нюанс и контраст
- 5. Масштабность как средство композиции
- 6. Метра ритмические закономерности.
- 7. Взаимосвязь построения объемной, фронтальной и глубинной композиции.
- 8. Контрасты в архитектурной композиции.
- 9. Сопоставление контрастных композиций.
- 10. Динамика интерьерного пространства.
- 11. Совместное использование основных видов композиции в архитектуре.
- 12. Приемы иллюзорной деформации в архитектурной композиции.

### 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.

$N_{\underline{0}}$	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 опре-

5	Зачтено	деленной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно- следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи. 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. Контрольная работа

### а) типовые вопросы (задания):

- 1. Основные понятия архитектурной композиции. Основные виды архитектурной композициифронтальная, объемная, глубинно пространственная композиция.
- 2. Основные средства выявления архитектурной композиции. Нюанс , контраст. Ритм, метр. Пропорция, динамика, тектоника в архитектуре. Масштабность, симметрия, асимметрия

### б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме с макетом Формат А-3. При оценке работы студента 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.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	выставляется обучающемуся, который:
		показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тесной
		взаимосвязи с практикой, а также умение работать с различными видами
		источников, систематизировать, классифицировать, обобщать материал,
		формулировать выводы, соответствующие поставленным целям.
2	Хорошо	выставляется обучающемуся, который:
		обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного
		исследования, но при этом имеются незначительные замечания по
		содержанию работы, по процедуре защиты.
3	Удовлетворительно	выставляется обучающемуся, который:
		неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом,
		поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты макета; от-
		сутствуют аргументированные выводы.
4	Неудовлетворительно	выставляется обучающемуся, если установлен акт несамостоятельного
		выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим па-
		раметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теорети-
		ческие ошибки.

## 2.3. Творческое задание (макет) а) типовые задания:

- 1. Композиция на плоскости симметрия, асимметрия, масштабность (макет (формитА-3))
- 2. Композиция на плоскости статика, динамика, нюанс, контраст. (макет (формитА-3))
- 3. Композиция на плоскости метр, ритм, (макет (формитА-3))
- 4. Основные виды объемно-пространственной композиции (фронтальная, объемная, глубинно пространственная композиция) (макет (формат А-3))
  - 5. Композиция открытого пространства (макет (формитА-3)).

- 5. Композиция внутреннего пространства (интерьер), (макет (формитА-3)).
- 6. Взаимосвязь интерьерного пространства с окружающей средой. (макет (формитА-3))

## б) критерии оценивания

При оценке знаний с помощью макета 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	2	3		
1	Отлично	выставляется обучающемуся, который: показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой, а также умение работать с различными видами источников, систематизировать, классифицировать, обобщать материал, формулировать выводы, соответствующие поставленным целям.		
2	Хорошо	выставляется обучающемуся, который: обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного исследования, но при этом имеются незначительные замечания по содержанию работы, по процедуре защиты.		
3	Удовлетворительно	выставляется обучающемуся, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты макета; отсутствуют аргументированные выводы.		
4	Неудовлетворительно	выставляется обучающемуся, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки.		

## 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 обучения 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		Способ учета индивиду- альных достижений обу- чающихся
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книж-ка, учебная карточка
2.	Контрольная работа	Два раза в семестр, по окончании изучения разделов №1,№2	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости пре- подавателя
2.	Творческое задание (макет)	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости пре- подавателя

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.