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



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Малые архитектурные формы
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
07.03.01 «Архитектура»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)
По профилю подготовки
«Архитектурное проектирование»
(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)
Кафедра
«Дизайн, реконструкция и реставрация»
Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчики:
старший преподаватель/Е.В. Альземенева/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)  И. О. Ф.
Рабочая программа разработана для учебного плана 20 // г.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры <i>«Дизайн, реконструкция и реставрация»</i> протокол № $\frac{g}{}$ от $\frac{16.05.2016}{}$ г. Заведующий кафедрой $\frac{10.05.2016}{}$ (подпись) И. О. Ф.
Согласовано:
Председатель МКН «Архитектура», профиль «Архитектурное проектирование»
Начальник УМУ     JOUУ       <u>Лидисьения</u>   10. В       (подпись)     10.0 Ф.       Специалист УМУ     Савранись
Специалист УМУ <u>Call</u> <u>(nognucь)</u> <u>(nognucь)</u> <u>(n.о. Ф.</u>
Начальник УИТ / К.А. Севзенее / / / / /
Заведующий научной библиотекой $\frac{\sqrt{k \cdot A \cdot lel_{pure} u}}{\sqrt{(nodnucb)}} \frac{\sqrt{k \cdot A \cdot lel_{pure} u}}{\sqrt{n_0 \cdot \phi}}$

# 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	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических,	
	выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам	
	учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	
	отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических	
	часах)	6
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	6
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	7 7
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	7
	Содержание лабораторных занятий	7
	Содержание практических занятий	7
5.2.4.	1	
	обучающихся по дисциплине	8
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	9
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	9
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
7.	Образовательные технологии	10
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	
	освоения дисциплины	11
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения	11
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
	(далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины	11
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	**
- *	образовательного процесса по дисциплине	12
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья	15
	1 '	-

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

Целью освоения учебной дисциплины является:

- ознакомление обучающегося с мировым и отечественным опытом оформления городской среды различными типами малых архитектурных форм и принципами их проектирования, формирование навыка самостоятельного проектирования, взаимно согласовывая различные факторы при разработке проектных решений, используя приемы создания и продвижения авторского проектно-художественного замысла.

#### Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающегося с социально-культурными, функциональными, композиционными и художественными основами формирования архитектуры и дизайна среды;
- формирование у обучающегося профессионального навыка проектирования малых архитектурных форм в городской среде, используя достижения мировой культуры, приемы и средства композиционного моделирования;
- формирование у обучающегося профессионального навыка собирать и анализировать исходную информацию на проектирование средовых объектов, генерируя проектную идею и последовательно развивая ее в проектировании
- овладение обучающимся приемами создания и продвижения авторского проектно-художественного замысла.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОК-7 - способностью к самоорганизации и самообразованию;

**ПК-3** - способностью взаимно согласовывать различные факторы, интегрировать разнообразные формы знания и навыки при разработке проектных решений, координировать междисциплинарные цели;

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

- социально-культурные, функциональные и художественные основы формирования архитектуры и дизайна среды (ОК - 7);

типологию, композиционные особенности и принципы предметного наполнения архитектурной среды;

- роль художественных концепций в архитектуре и дизайне (ПК-3);
- принципы грамотного представления архитектурного замысла, передачи идеи и проектных предложений, изучения, разработки и транслирования их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной графики (ПК -9);

#### уметь:

- собирать и анализировать исходную информацию и разрабатывать задания на проектирование средовых объектов; использовать достижения мировой культуры в проектной практике (ОК-7);
  - генерировать проектную идею и последовательно развивать ее в проектировании (ПК-3);
- грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами макетирования, ручной графики (ПК-9);

#### владеть:

- приемами формирования объектов предметно-пространственной среды (ОК-7);

- -приемами создания и продвижения авторского проектно-художественного замысла, стимулирования проектных инноваций (ПК 3);
  - приемами создания и продвижения авторского проектно-художественного замысла;
- -принципами грамотного представления архитектурного замысла, передачи идеи и проектных предложений, изучения, разработки и транслирования их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной графики (ПК-9).
- **3.** Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата Дисциплина *Б1.В.ДВ.12.02 «Малые архитектурные формы»* реализуется в рамках блока вариативной (дисциплины по выбору) части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Архитектурное проектирование (начальная подготовка)», «Пространственно-композиционное моделирование», «Рисунок», «Начертательная геометрия».

# 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			
Грудоемкость в зачетных еди- 3 семестр - 3 з.е.;				
ннцах:	всего - 3 з.е			
Аудиторных (включая контак	тную работу обучающихся с преподавателем) часов (всего)			
по				
	3 семестр - 18 часов;			
Лекции (Л)	всего -18 часов			
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом			
лаоораторные занятия (лэ)	не предусмотрены			
	3 семестр - 54 часа;			
Практические занятия (ПЗ)	всего - 54 часа			
	3 семестр - 36 часов;			
Самостоятельная работа (СРС)	всего - 36 часов			
Форма текущего контроля:				
Контрольная работа № 1	3 семестр			
Форма промежуточной аттест	ации:			
Dynas royry	учебным планом			
Экзамены	не предусмотрена			
Зачет	семестр - 3			
200000000000000000000000000000000000000	учебным планом			
Зачет с оценкой	не предусмотрен			
V	учебным планом			
Курсовая работа	не предусмотрена			
	учебным планом			
Курсовой проект	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

No	Раздел дисциплины.	часов на здел	Семестр	разде	еделение т ла (в часа учебной ј	ах) по ви		Форма промежуточной ат-
и/ и	(по семестрам)		емс	К	онтактна:	II	-	тестации и текущего кон- троля
		Bcero pa		Л	ЛЗ	П3	СРС	i pom
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Введение. Исторический обзор, виды малых ар- хитектурных форм	9	3	1	-	4	4	Контрольная работа, зачет
2	Малые архитектурные формы в традиционных во- сточных и западных садах	9	3	1	-	4	4	
3	Детские игровые площадки	12	3	2	-	6	4	
4	Павильоны, беседки, перголы	14	3	2	-	8	4	
5	Искусственные водоемы. Назначение, типы, виды	12	3	2	-	6	4	
6	Ограждение, подпорные и декоративные стенки, парковые мосты	10	3	2	-	6	2	
7	Осветительное оборудование городской среды. Визуальные коммуникации и системы навигации	10	3	2	-	4	4	
8	Новые виды малых архитектурных форм.	18	3	4	-	10	4	
9	Малые архитектурные формы в исторической за- стройке	14	3	2	-	6	6	
	Итого:	108		36		54	36	

## 5.1.2. Заочная форма обучения ООП не предусмотрена

## 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

## 5.2.1. Содержание лекционных занятий

Mo	Наименование раздела	
Νō	дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Введение. Исторический	Исторический обзор, виды малых архитектурных форм
	обзор, виды малых архи-	
	тектурных форм	
	Малые архитектурные	Композиционные и объемно-пространственные реше-
	формы в традиционных	ния в традиционных малых архитектурных формах Ев-
	восточных и западных садах	ропы и Азии
3	Детские игровые площадки	Требования безопасности, композиционные решения и
		психологические факторы
4	Павильоны, беседки, пер-	Павильоны, беседки, в том числе боскеты, перголы,
	голы	«зеленые трельяжи»
5		Композиционные решения, конструкции и материа-
	Назначение, типы, виды	лы искусственных водоемов
6	1 -	Виды ограждений, подпорных и декоративных сте-
		нок, парко-вые мосты, габионы
	ковые мосты	
7		Уровни элементов городского освещения, материалы
		и эстетика. Композиционная структура и расположе-
	1 -	ние объектов навигации и визуальных коммуника-
		ций в городской среде и интерьерах
8	<u> </u>	Велопарковки, зоны wi-fi . Тенденции, конструктив-
	<del>                                     </del>	ные решения и материалы
		Павильоны и беседки в садах и парках, световые
		приборы, ограждения тротуаров и др. в исторической
	стройке	застройке

# **5.2.2.** Содержание лабораторных занятий Учебным планом не предусмотрены

### 5.2.3. Содержание практических занятий

N	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	_	Объемно-пространственные решения и стиль в малых архитектурных формах. Традиции и современность

	гектурных форм	D
	тектурных форм	Выполнение творческого задания «Современные малые
		архитектурные формы».
2	Малые архитектурные	Объемно-пространственные решения малых архитек-
	формы в традиционных во-	турных форм Востока и Запада. Выполнение творческо-
	сточных и западных садах	го задания «Садовые павильоны в восточном стиле»
3	Детские игровые площадки	Особенности, требования, элементы, детали. Выполне-
		ние творческого задания «Детская игровая площадка»
4	Павильоны, беседки, пер-	Объемно-пространственные решения, конструкции и
	голы	материалы. Выполнение творческого задания «Перго-
		ла»
5	Искусственные водоемы.	Фонтаны, бассейны, пруды, ручьи. Композиционные
	Назначение, типы, виды	решения и эстетика. Выполнение творческого зада-
		ния «Фонтан»
6	Ограждение, подпорные и	Виды ограждений, материалы и роль в эстетике город-
		ской среды. Виды декоративных и подпорных стенок в
	ковые мосты	зависимости от средовой ситуации. Конструкции и сти-
		левые решения парковых мостов. Выполнение творче-
		ского задания «Ограждение»
7	Осветительное оборудова-	Выбор вида и типа осветительного оборудования в соот-
	ние городской среды. Ви-	ветствии со средовой ситуацией. Выполнение творческо
	зуальные коммуникации и	го задания «Городские светильники»
	системы навигации	
8	Новые виды малых архи-	Композиционное оформление, размещение в город-
		ской среде и интерьерах. Функция места и современ-
	ковки, зоны wi-fi.	ные малые архитектурные формы. Многозадачность
		малых архитектурных форм. Выполнение творческо-
		го задания «Зона wi-fi».
9	Малые архитектурные	Павильоны и беседки в садах и парках, световые
	формы в исторической за-	приборы, ограждения тротуаров и др. в историче-
	стройке	ской застройке. Оформление итоговой работы по
		созданию проекта малой архитектурной формы. Вы-
		бор композиционного решения, подачи.
l .	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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

## Очная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Введение. Исторический обзор, виды малых архитектурных форм	Исторический обзор, виды малых архитектурных форм	[1]- [5]
	Малые архитектурные формы в традиционных восточных и западных	Композиционные и объемно- пространственные решения в тради- ционных малых архитектурных фор- мах Европы и Азии	
3	Детские игровые	Требования безопасности, компози-	[1]- [5]

	T		
	шлошалки	ционные решения и психологические факторы	
4	голы	Павильоны, беседки, в том числе боскеты, перголы, «зеленые трельяжи»	
5	Назначение, типы, виды	Композиционные решения, конструкции и материалы искусственных водоемов	[1]- [5]
6	и декоративные стенки,	Виды ограждений, подпорных и декоративных стенок, парко-вые мосты, габионы	
7	вание городской среды. Визуальные коммуника- ции и системы навигации	Уровни элементов городского освещения, материалы и эстетика. Композиционная структура и расположение объектов навигации и визуальных коммуникаций в городской среде и интерьерах	
8	Новые виды малых архи- тектурных форм	Велопарковки, зоны wi-fi. Тен- денции, конструктивные решения и материалы	
9	формы в исторической застройке	Павильоны и беседки в садах и парках, световые приборы, ограждения тротуаров и др. в исторической застройке	

Заочная форма обучения «ООП не предусмотрена»

# 5.2.5. Темы контрольных работ

#### Контрольная работа №1

Темы для выполнения контрольной работы

- 1. Скамья и урна.
- 2. Велопарковка
- 3. Зона wi-fi
- 4. Арт-объект
- 5. Парковый мост.

### 5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены

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

Вид учебной работы	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	Проработка рабочей программы. Уделить особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Выполнение творческих заданий по темам лекций
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.
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты

#### 7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины:

#### Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Малые архитектурные формы», 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 «*Малые архитектурные формы*» 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 (иллюстраций и фотоматериала). 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.

По дисциплине *«Малые архитектурные формы»* практические 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 знния в процессе планирования и выполнения практических заданий-проектов.

- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### а) основная учебная литература:

- 1. Самойлов В.С. Беседки, перголы, ротонды и другие малые архитектурные формы [Электронный ресурс] / В.С. Самойлов, В.С. Левадный. Электрон, текстовые данные. М. : Аделант, 2009. 320 с. 978-5-93642-173-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44047.html
  - 2. Посохин.М.В. Архитектура окружающей среды"-М:Стройиздат, 1989
- 3. Свидерский, В.М. Малые архитектурные формы. Ограды. Фонари. Вазы. Скамьи / В.М. Свидерский; под ред. А.М. Касьянова. Киев: Издательство Академии Архитектуры Украинской ССР, 1953. 210 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://bibUoclub.ru/index.php?page=book&id-117603">http://bibUoclub.ru/index.php?page=book&id-117603</a>

#### б) дополнительная учебная литература:

4. Яргина З.Н. Эстетика города -М:Стройиздат, 1991, 336с.

#### в) перечень учебно-методического обеспечения:

5. Архитектурное проектирование. Малые архитектурные формы [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению курсовых проектов и упражнений для студентов-бакалавров 2 курса профиля подготовки «Архитектурное проектирование». Направление подготовки 270100 «Архитектура» /. — Электрон, текстовые данные. — Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2013. — 39 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="https://www.iprbooks.nc">http://www.iprbooks.nc</a> p. г и/60796.htm 1

# 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;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Internet Explorer;
- Google Chrome;
- Mozilla Firefox;
- VLC media player;
- Dr.Web Desktop 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 профессио-

нального образования в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru').

Электронно-библиотечные системы:

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

Электронные базы данных:

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

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления

образовательного процесса по дисциплине:

	Зовательного процесса по дисциг Изимонородию ополно и и и	
$N_{\underline{0}}$	Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и
п\п	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной расоты	•
	натий.	№3, главный учебный корпус
	414056, г.Астрахань, ул. Тати-	Комплект учебной мебели
	щева, 18, литер А, ауд. №3, 402, 404, 406, 408, 412, главный учебный корпус	Набор демонстрационного оборудования и
		учебно- наглядных пособий
		(переносной мультимедийный комплект)
		№402, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Набор демонстрационного оборудования и
		учебно - наглядных пособий.
		(Компьютер - 1 шт.
		Доступ к сети Интернет)
		№404, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Набор демонстрационного оборудования и
		учебно - наглядных пособий.
		(Компьютер — 6 шт.
		Доступ к сети Интернет)
		№406, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Набор демонстрационного оборудования и
		учебно- наглядных пособий
		(переносной мультимедийный комплект)
		№408, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Набор демонстрационного оборудования и
		учебно- наглядных пособий
		(переносной мультимедийный комплект)
		№412, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели
		Набор демонстрационного оборудования и
		учебно - наглядных пособий.
		(Компьютер - 1 шт.
		Доступ к сети Интернет)
_	Аупитории ппо проитипаских	№3, главный учебный корпус
2.	Аудитории для практических	ыгэ, главный ученый корпус
		<u> </u>

#### занятий:

414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, ауд. №3, 402, 404, 406, 408, 412, главный учебный корпус

Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий (переносной мультимедийный комплект)

#### №402, главный учебный корпус

Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно - наглядных пособий. (Компьютер - 1 шт. Доступ к сети Интернет)

#### №404, главный учебный корпус

Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно - наглядных пособий. (Компьютер - 6 шт. Доступ к сети Интернет)

#### №406, главный учебный корпус

Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий (переносной мультимедийный комплект)

#### №408, главный учебный корпус

Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий (переносной мультимедийный комплект)

#### №412, главный учебный корпус

Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно - наглядных пособий. (Компьютер -1 шт. Доступ к сети Интернет)

3. Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций: 414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, ауд. №3, 406, 407, 408, 412, главный учебный корпус

#### №3, главный учебный корпус

Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий (переносной мультимедийный комплект)

#### №406, главный учебный корпус

Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий (переносной мультимедийный комплект)

#### №407, главный учебный корпус

Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий (переносной мультимедийный комплект)

### №408, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и vчебно- наглядных пособий (переносной мультимедийный комплект) №412, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно - наглядных пособий. (Компьютер -1 шт. Доступ к сети Интернет) и№3, главный учебный корпус Аудитории для текущего контроля промежуточной аттестации: 414056, г.Астрахань, ул. Татищева, 18 Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и литер А, ауд. №3, 402, 404, 406, 408, учебно- наглядных пособий 412, 416 главный учебный корпус (переносной мультимедийный комплект) №402, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно - наглядных пособий. (Компьютер - 1 шт. Доступ к сети Интернет) №404, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно - наглядных пособий. (Компьютер - 6 шт. Доступ к сети Интернет) №406, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и vчебно- наглядных пособий (переносной мультимедийный комплект) №408, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и vчебно- наглядных пособий (переносной мультимедийный комплект) №412, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно - наглядных пособий. (Компьютер - 1 шт. Доступ к сети Интернет) Аудитории для самостоятельной рабо-№207, главный учебный корпус Комплект учебной мебели 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, Набор демонстрационного оборудования и литер А, ауд. №207, 209, 211, 404 учебно - наглядных пособий. 14

главный учебный корпус	(Компьютер - 16 шт. Доступ к сети Интернет) №209, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно - наглядных пособий. (Компьютер - 15 шт. Доступ к сети Интернет) №211, главный учебный корпус Комплект учебной мебели Набор демонстрационного оборудования и учебно - наглядных пособий. (Компьютер - 16 шт. Доступ к сети Интернет) №404, главный учебный корпус Комплект учебной мебели
	Комплект учеоной меоели Набор демонстрационного оборудования и учебно - наглядных пособий. (Компьютер - 6 шт. Доступ к сети Интернет)

# 10. Особенности организации обучения по дисциплине «Малые архитектурные формы» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

# Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Малые архитектурные формы» (наименование дисциплины)

## на 20 - 20 учебный год

	ена на заседании кафедры	«Дизайн, реконструкция и рес
таврация»,		
протокол № от	20 _ г.	
Зав. кафедрой		
	/Т ПТс	оппинская/
ученая степень, ученое звание	подпись	И.О. Фамилия
В рабочую программу вносятс 1		
Составители изменений и допо	олнений:	// И.О. Фамилия
ученая степень, ученое звание	подпись	но. Фамили
ученая степень, ученое звание	подпись	// И.О. Фамилия
Председатель методической ко	омиссии	
председатель методической ко	OMMOCKIN	
ученая степень, ученое звание	подпись	// И.О. Фамилия
«» 20 г.		

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Малые архитектурные формы»

ООП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», профиль подготовки «Архитектурное проектирование» по программе бакалавриата

Штайц В.И. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Малые архитектурные формы» ООП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектурное проектирование» по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Дизайн, реконструкция и реставрация» (разработчик — старший преподаватель Е.В. Альземенева).

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

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

В соответствии с Программой за дисциплиной «Эстемическое оформление города» закреплены 3 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 «Малые архитектурные формы» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению подготовки 07.03.01 «Архитектура», профиль подготовки «Архитектурное 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 ФГОС ВО направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», профиль подготовки «Архитектурное проектирование».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 07.03.01 «Архитектура» и специфике дисциплины «Малые архитектурные формы» 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 «Малые архитектурные формы» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Дизайн, реконструкция и реставрация» 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 «Малые архитектурные формы» представлены: перечнем тем индивидуальных творческих заданий, типовыми вопросами к зачету, перечнем тем контрольной работы.

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

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Малые архитектурные формы» ООП ВО по направлению 07.03.01 «Архитектура», профиль подготовки «Архитектурное проектирование», по программе бакалавриата разработанные старшим преподавателем Е.В. Альземеневой, соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 07.03.01 «Архитектура», профиль подготовки «Архитектурное проектирование» и могут быть рекомендованы к использованию.

#### Рецензент:

Заместитель генерального директора СРО АС "Гильдия проектировщиков Астраханской области», Почетный строитель России, Почетный архитектор России

феверация органия органия проектировщиков собтина (поднись)

/\_<u>В.И.Штайц</u>/ Ф. И. О.

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Малые архитектурные формы» по направлению 07.03.01 «Архитектура», профиль подготовки «Архитектурное проектирование»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы. Форма промежуточной аттестации: зачет.

**Целью** учебной дисциплины «Малые архитектурные формы» является:

- ознакомление обучающегося с мировым и отечественным опытом оформления городской среды различными типами малых архитектурных форм и принципами их проектирования, формирование навыка самостоятельного проектирования, взаимно согласовывая различные факторы при разработке проектных решений, используя приемы создания и продвижения авторского проектно-художественного замысла.

#### Задачами дисциплины:

- ознакомление обучающегося с социально-культурными, функциональными, композиционными и художественными основами формирования архитектуры и дизайна среды;
- формирование у обучающегося профессионального навыка проектирования малых архитектурных форм в городской среде, используя достижения мировой культуры, приемы и средства композиционного моделирования;
- формирование у обучающегося профессионального навыка собирать и анализировать исходную информацию на проектирование средовых объектов, генерируя проектную идею и последовательно развивая ее в проектировании
- овладение обучающимся приемами создания и продвижения авторского проектно-художественного замысла.

Учебная дисциплина «Малые архитектурные формы» входит в Блок 1 вариативной (дисциплины по выбору) части. Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Архитектурное проектирование (начальная подготовка)», «Пространственно-композиционное моделирование», «Рисунок», «Начертательная геометрия».

# Краткое содержание дисциплины:

**Раздел 1. Введение. Исторический обзор, виды малых архитектурных форм.** Исторический обзор, виды малых архитектурных форм.

**Раздел 2. Малые архитектурные формы в традиционных восточных и западных садах.** Композиционные и объемно-пространственные решения в традиционных малых архитектурных формах Европы и Азии.

**Раздел 3.** Детские игровые площадки. Требования безопасности, композиционные решения и психологические факторы.

**Раздел 4. Павильоны, беседки, перголы.** Павильоны, беседки, в том числе боскеты, перголы, «зеленые трельяжи».

**Раздел 5. Искусственные водоемы. Назначение, типы, виды.** Композиционные решения, конструкции и материалы искусственных водоемов.

**Раздел 6. Ограждение, подпорные и декоративные стенки, парковые мосты.** Виды ограждений, подпорных и декоративных стенок, парковые мосты, габионы.

Раздел 7. Осветительное оборудование городской среды. Визуальные коммуникации и системы навигации. Уровни элементов городского освещения, материалы и эстетика. Композиционная структура и расположение объектов навигации и визуальных коммуникаций в городской среде и интерьерах.

**Раздел 8. Новые виды малых архитектурных форм.** Велопарковки, зоны wi-fi. Тенденции, конструктивные решения и материалы.

**Раздел 9. Малые архитектурные формы в исторической застройке.** Павильоны и беседки в садах и парках, световые приборы, ограждения тротуаров и др. в исторической застройке.

Заведующий кафедрой

*Мишу* подпись <u>/Т.П.Толпинская/</u> И.О.Ф. Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



# ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

аименование дисциплины
Малые архитектурные формы
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
Іо направлению подготовки
07.03.01 «Архитектура»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)
Іо профилю подготовки
«Архитектурное проектирование»
(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)
Кафедра «Дизайн, реконструкция и реставрация»
Квалификация (степень) выпускника бакалавр

(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И.О.Ф.	
Оценочные и методические ма	атериалы разрабо	ганы для учебного пла	на 20 <u>//6</u> г.
Оценочные и методические м	материалы рассмо	отрены и одобрены на	а заседании кафедры
«Дизайн, реконструкция и рес		протокол $N_{2}$ $\underline{\mathscr{G}}$ от	<u> 16.05,2016</u> г.
Заведующий кафедрой	All haud	1 MT. II MORTILLA	deag
3 mar. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(подпись)	И.О.Ф.	,
Согласовано:			
Председатель МКН «Архип	пектура», профи	иль «Архитектурное	проектирование»
		Billing	Chemina M.C
You		(подпись)	И. О. Ф.
Начальник УМУ УСС	/ <u>Ю.А.Шу</u>	<u> (клина</u> /	
Специалист УМУ <u>Calf</u>	(Ю.А.Шу (сь)	ycoba	
(подпис	ь) И.О.Ф		

\_\_\_\_/Е.В.Альземенева/

Разработчики:

Старший преподаватель

# 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	6
1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля	6
1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине	
на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3. Шкала оценивания	9
2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в	
процессе освоения образовательной программы	10
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний,	
умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	15
Приложение	17

# 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 представлен в виде отдельного документа

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

Индекс и формули-	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1)							Формы контроля с конкретизацией за-			
ровка компетенции ту	дисциплине (в соответствии- с разделом 2)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	дания
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ОК-7 - способностью	Знать:										Творческое задание:
к самоорганизации и	социально-культурные,	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1. Современные
самообразованию	функциональные и художе-										малые архитек-
	ственные основы формиро-										турные формы
	вания архитектуры и ди-										2. Садовые па-
	зайна среды										вильоны в духе
	Уметь:										европейской
	собирать и анализировать ис-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	традиции.
	ходную информацию и разра-										3. Садовые па-
	батывать задания на проекти-										вильоны в духе
	рование средовых объектов;										китайской
	использовать достижения ми-										(японской) тра-
	ровой культуры в проектной										диции
	практике										4. Беседка
	Владеть:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5. Пергола
	приемами формирования объ-	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	6. Малые архитек-
	ектов предметно- пространственной среды										турные формы в
ПК-3-способностью	Знать:										Больших стилях.
	типологию, композиционные	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7. Водоемы в
	особенности и принципы	2.2	11	11	11	21	71	7.1	7.1	2.5	Больших стилях.
1 1	предметного наполнения ар-										8. Фонтан с чашей
торы, интегрировать	хитектурной среды;										о. Финтан с чашей

торы, интегрировать хитектурной среды; разнообразные формы роль художественных кон- знания и навыки при цепций в архитектуре и ди- разработке проектных зайне  Уметь: ровать междисципли- нарные цели последовательно развивать ее в проектировании  Владеть:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8. Фонтан с чашей 9. Скамья с урной 10. Осветитель- ное оборудова- ние 11. Малые ар- хитектурные формы пляжных комплексов
приемами создания и продижения авторского продектно-художественного замысла, стимулирования проектных инноваций	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12. Велопарковка 13. Арт-объект 14. Малые архитектурные формы в исторической застройке
ПК-9-способностью Знать:										г. Астрахани (ре-
грамотно представ-композиционные приемы, лять архитектурный применимые в проектной замысел, передавать практике	X	X	X	X	X	X	X	X	X	конструкция). 15. Въездной знак 16. Входная арка в
идеи и проектные Уметь:										парк
предложения, изучать, использовать достижения разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Контрольная работа №1 -1. Скамья и урна.
приемами создания и про- приемами создания и про- движения авторского про- ектно-художественного за- мысла; приемами и средствами композиционного модели- рования	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<ol> <li>Скамья и урна.</li> <li>Велопарковка</li> <li>Зона wi-fi</li> <li>Арт-объект</li> <li>Парковый мост.</li> <li>Зачет: вопросы 1-24</li> </ol>

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различ ных этапах их формирования, описание шкал оценивания

## 1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оценочного сред-	Краткая характеристика оценочного	Представление оце- ночного средства в
ства	средства	фонде
1	2	3
Творческое зада-	Частично регламентированное задание,	Темы групповых и/или
ние	имеющее нестандартное решение и позво-	индивидуальных твор-
	ляющее диагностировать умения, владения	ческих заданий
	интегрировать знания различных областей,	
	аргументировать собственную точку зре-	
	ния. Может выполняться в индивидуальном	
	порядке или группой обучающихся	
Контрольная ра-	Средство проверки умений применять	Темы контрольной ра-
бота	полученные знания для решения задач оп-	
	ределенного 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-	Пока	затели и критерии оцен	ивания результатов обу	чения
этапы освоения компетенции	зультаты обуче- ния	Ниже порогового уровня (не зачтено)		Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1	2	3	4	5	6
ОК-7 - способ- ностью к само- организации и самообразова- нию	Знает: (ОК-7) - социально- культурные, функциональные и художественные основы формирования архитектуры и дизайна среды	значительной части программного материала, плохо ориентируется в терминологии, допускает существенные ошибки в социально-культурных, функциональных и художественных основах формирования архитектуры и дизайна среды	знания только основ- ного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно пра- вильные формулиров-	знает материал, не до- пускает существенных неточностей в ответе на вопрос о социаль- но-культурных, функ- циональных и ху- дожественных основах формирования архи- тектуры и дизайна среды	гию, принципы и приемы предметного наполнения архитектурной среды, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе- последовательно,
	собирать и анали- зировать исход- ную информацию и разрабатывать задания на проек- тирование средо-	анализировать исход- ную информацию и раз- рабатывать задания на проектирование средо- вых объектов, исполь- зовать достижения ми-	не системное умение применять программные знания к решению вопросов связанных со сбором и анализом исходной информации и	менять программные знания к решению вопросов связанных со сбором и анализом ис-	ние применять про- граммные знания к ре- шению вопросов свя-

	стижения миро- вой культуры в	знания, допускает су- щественные ошибки	довых объектов и уме- нием использовать до- стижения мировой культуры в проектной	довых объектов и уме- нием использовать до-	тов и умением использовать достижения мировой культуры в проектной практике
	приемами форми- рования объектов предметно-	приемами формирования	не системное владение приемами формирования объектов предметно- пространственной среды	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками во владении приемами формирования объектов предметно-пространственной среды	Успешное и системное владение приемами формирования объектов предметно-пространственной среды
способностью взаимно согла- совывать раз- личные факто- ры, интегриро- вать разнооб- разные формы	зиционные особен- ности и принципы предметного на- полнения архитек- турной среды; - роль художест- венных концепций в архитектуре и ди- зайне	значительной части программного материала, плохо ориентируется в терминологии, допускает существенные ошибки в типологии, композиционных особенностях и принципах предметного напол-	знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала	Обучающийся твердо знает материал, не до- пускает существенных неточностей в ответе на вопрос о типологии, композиционных осо- бенностях и принципах предметного наполнения архитектурной среды,	гию, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе- последовательно, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при вилоизменении за-
координиро- вать междис- циплинарные цели	генерировать про- ектную идею и последовательно развивать ее в	применять программ- ные знания, допускает существенные ошибки,	не системное умение применять программные знания к решению вопросов связанных с	менять программные знания к решению во-	ние применять про- граммные знания к ре-

		ектную идею и последовательно развивать ее в проектировании			последовательно развивать ее в проектировании
	Владеет: (ПК-3) - приемами создания и продвижения авторского проектно-художественного замысла, стимулирования проектных инноваций	приемами создания и продвижения авторского проектно-художественного замысла, стимулирования проектных инноваций	В целом успешное, но не системное владение приемами создания и продвижения авторского проектно-художественного замысла, стимулирования проектных инноваций	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками во владении приемами создания и продвижения авторского проектно-художественного замысла, стимулирования проектных инноваций	Успешное и системное владение приемами создания и продвижения авторского проектнохудожественного замысла, стимулирования проектных инноваций
способностью грамотно пред- ставлять архи-	Знает: (ПК-9) - композиционные приемы, применимые в проектной практике	значительной части программного материала, плохо ориентируется в терминологии, допускает существенные ошибки в вопросах окомпозиционных приемах, применимых в проектной практике	допускает неточности, недостаточно пра- вильные формулиров-	Обучающийся твердо знает материал, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос о композиционных приемах, применимых в проектной практике	Обучающийся знает научную терминологию, принципы и приемы предметного наполнения архитектурной среды, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе- последовательно, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий связанных с композиционными приема-

тельности средствами					ми, применимых в про- ектной практике
устной и пись- менной речи, макетирования, ручной и ком- пьютерной	использовать достижения мировой	применять программ- ные знания, допускает существенные ошибки,	не системное умение применять программные знания к решению вопросов связанных с	содержащее отдельные пробелы, умеет при- менять программные	Сформированное умение применять программные знания к ре-
графики, коли- чественных оценок		<u> </u>	тижений мировой культуры в проектной практике	использованием дос-	ем достижений мировой культуры в проектной практике
	приемами создания и продвижения авторского проектно-художественного замысла; приемами и сред-	Не владеет навыками и знаниями в области применения программных знаний к решению вопросов связанных с приемами создания и продвижения авторского проектнохудожественного замысла; приемами и средствами композиционного моделирования, допускает	не системное владение приемами создания и продвижения авторского проектно-художественного замысла; приемами и средствами композиционного моделирования на	содержащее отдельные пробелы или сопрово-ждающиеся отдельными ошибками владение приемами создания и продвижения авторского проектно-	Успешное и системное владение приемами создания и продвижения авторского проектнохудожественного замысла; приемами и средствами композиционного моделирования на уровне самостоятельного решения практических вопросов специальности, творческое применение этих, знаний при решении конкретных задач

## 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«З »(удовлетворител ьно)	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): Приложение 1
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированное<sup>тм</sup> компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формули-

ровки 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.

<u>№</u>	Оценка	Критерии оценки	
п/п			
1	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной	
		шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,	
		«удовлетворительно».	
2	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационн	
		шкалы на уровне «неудовлетворительно».	

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

#### 2.2 Контрольная работа:

- а) типовые задания: (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

Выполняется в графической форме.

При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильность оформления задания.
- 2. Уровень сформированноетм компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы
- 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
- 6. Умение связать теорию с практикой
- 7. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	выставляется студенту, 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 студенту, который: обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного исследования, но при этом имеются незначительные замечания по содержанию работы, по процедуре защиты (студент не может дать аргументированно ответы на вопросы).
3	Удовлетворительно	выставляется студенту, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные выводы, работа/проект носит реферативный характер.
4	Неудовлетворительно	выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки.

#### 2.3. Творческое задание:

- а) типовые вопросы (задания): {Приложение 1)
- б) критерии оценивания

Выполняется в графической форме.

При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильность оформления задания.
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 4. Уровень знания фактического материала в объеме программ
- 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
- 6. Умение связать теорию с практикой
- 7. Умение делать обобщения, выводы.

$N_{\underline{0}}$	Оценка	Критерии оценки	
п/п			
1	2	3	
1	Отлично	выставляется студенту, 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 студенту, который: обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного исследования, но при этом имеются незначительные замечания по содержанию работы, по процедуре защиты (студент не может дать аргументированно ответы на вопросы).	
3	Удовлетворительно	выставляется студенту, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные выводы, работа/проект носит реферативный характер.	
4	Неудовлетворительно	выставляется студенту, 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 дисци<u>плина</u> 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 оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Вили вставляемих	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.	Контрольная работа	чения дисципли-	По пятибалльной шкале	журнал успеваемости преподавателя
3.	Творческое задание	ны Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	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 изучеия других учебных дисциплин.

#### Типовые вопросы к зачету

- 1. Типология малых архитектурных форм (по назначению, по материалам).
- 2. Исторический обзор развития малых архитектурных форм.
- 3. Большие стили архитектуры в малых архитектурных формах (Готика, Классицизм, Барокко, Модерн).
- 4. Павильоны, беседки, перголы.
- 5. Искусственные водоемы. Общая классификация.
- 6. Бассейны и пруды.
- 7. Фонтаны.
- 8. Решетки, ограждения.
- 9. Подпорные стенки и пандусы.
- 10. Осветительные приборы.
- 11. Световой дизайн городских пространств. Основные принципы и приемы.
- 12. Праздничное световое оформление города.
- 13. Световое декоративное оформление фасадов.
- 14. Цвет в эстетике городских территорий.
- 15. Цветовые решения фасадов зданий различного назначения.
- 16. Влияние цвета на эмоциональное состояние человека.
- 17. Информативные комплексы. Системы навигации.
- 18. Системы навигации.
- 19. Визуальные коммуникации.
- 20. Арт-объекты.
- 21. Лэнд-арт.
- 22. Велопарковки.
- 23. Эстетическое оформление в исторических центрах городов. Малые архитектурные формы, конструкции и материалы.
- 24. . Малые архитектурные формы в исторических городах

#### Темы для выполнения контрольной работы

- 1. Скамья и урна.
- 2. Велопарковка
- 3. Зона wi-fi
- 4. Арт-объект
- 5. Парковый мост.

Выполняется одна из выбранных тем на формате АЗ в ручной чертежной графике с проработкой темы, композицией в листе, выбором цветового решения и обязательным чистовым макетом из картона в масштабе 1:10, 1:20

#### Задание включает:

- фрагмент городской среды (градостроительная ситуация)
- вид сверху объекта проектирования
- вид спереди
- вид сбоку
- характерные визуальные точки (аксонометрия, перспектива)
- краткое описание авторского замысла
- оригинальную авторскую подачу работы.

#### Темы индивидуальных творческих заданий

#### Задание 1

- 1. Современные малые архитектурные формы
- 2. Садовые павильоны в духе европейской традиции.
- 3. Садовые павильоны в духе китайской (японской) традиции
- 4. Беселка
- 5. Пергола
- 6. Малые архитектурные формы в Больших стилях.
- 7. Водоемы в Больших стилях.
- 8. Фонтан с чашей
- 9. Скамья с урной
- 10. Осветительное оборудование
- 11. Малые архитектурные формы пляжных комплексов
- 12. Велопарковка
- 13. Арт-объект
- 14. Малые архитектурные формы в исторической застройке г. Астрахани (реконструкция).
- 15. Цветовое решение фасадов исторической застройки
- 16. Праздничное световое оформление фасада(пешеходного пространства)

Выполняется в виде клаузур во время практических занятий на формате АЗ от руки или в макете. Материалы: бумага, картон, линер, рапидограф, пастельные маркеры, акварель, гуашь, пастельная бумага.

#### Задание включает:

- фрагмент городской среды (градостроительная ситуация)
- вид сверху объекта проектирования
- вид спереди
- вид сбоку
- характерные визуальные точки (аксонометрия, перспектива)
- краткое описание авторского замысла
- оригинальную авторскую подачу работы.