

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ПОДАЧИ ПРОЕКТА (АРХИТЕКТУРНЫЙ РИСУНОК, ЖИВОПИСЬ, ГРАФИКА)

Направление подготовки (специальность) 07.03.03 Дизайн архитектурной среды

Направленность (профиль/ специализация) программы профиль не предусмотрен

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт

строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Курс Семестр архитектуры 1,2,3 1,2,3,4,5

Магнитогорск 2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной серды, утвержденного приказом МОиН РФ от «21» марта 2016г. № 247.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры архитектуры «31» августа 2018 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой (подпись) / О.А. Ульчицкий/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института строительства, архитектуры и искусства «11» октября 2018 г., протокол № 1.

Председатель /О.С. Логунова/

Рабочая программа составлена:

доцентом каф. арх.,

/ А.Л. Гончарова/

Рецензент:

зав. кафедрой градостроительства СПбГАСУ, докт. арх., профессор

_/ Ю.С. Янковская/

(подпись)

(подпись)

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1		Изменен титульный лист	04.12.2015г.	Mid
2		Изменен титульный лист	01.09.2016г.	Muy
3		Изменен титульный лист	31.08.2018г.	Mig
	-			
	1000			
			*	

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Профессиональные средства подачи проекта (архитектурный рисунок, живопись, графика)» являются: развитие общей художественной культуры, понимание и умение изображать архитектурные формы и пространство, окружающую среду с натуры и по воображению, выработка важнейших для профессии дизайнера архитектурной среды умений уверенно и свободно выражать свою мысль графическими средствами современных, профессиональных, межпрофессиональных, публичных коммуникаций, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 07.03.03 Дизайн архитектурной среды.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Профессиональные средства подачи проекта (архитектурный рисунок, живопись, графика» входит в базовую часть Б1.Б блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения, навыки, сформированные в результате изучения дисциплин: «История пространственных и пластических искусств (архитектуры, градостроительства, изобразительных искусств, дизайна и др.)» (2,3,4,5 сем.); «Объёмно-пространственная композиция» (1 сем.); «Теория и методология проектирования» (1 сем.); «Философия искусства» (5 сем.).

Знания и умения, полученные студентами в процессе изучения дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: «Современная архитектура. Современные пространственные и пластические искусства» (8 сем.); «Организация профессиональной деятельности архитектора и архитектурного дизайнера» (9 сем.); «Скульптурнопластическое моделирование», «Технологии монументального искусства в архитектурной среде»; дисциплины блока 2: «Учебная - проектно-художественная практика» и блока 3: «Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы».

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Профессиональные средства подачи проекта (архитектурный рисунок, живопись, графика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный										
элемент	Планируемые результаты обучения									
компетенции										
ОПК-1 Способностью к эмоционально-художественной оценке условий существова-										
ния человека і	ния человека в архитектурной среде, стремлением к совершенствованию художе-									
ственных и фу	нкциональных характеристик									
Знать	– Знает художественные условия комфортного существования человека									
	в архитектурной среде.									
	 Имеет представление о эмоционально-художественной оценке усло- 									
	вий существования человека в архитектурной среде.									
	– Знает, каким образом можно создать условия комфортного существо-									
	вания человека в архитектурной среде.									
Уметь	– Умеет дать эмоционально-художественную оценку условиям комфорт-									
	ного существования человека в архитектурной среде.									
	– Обладает умениями совершенствовать худ существования человека.									
Владеть	– Владеет способностью к эмоционально-художественной оценке условий									
	существования человека в архитектурной среде.									

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения									
	- Стремиться к совершенствованию художественных и функциональных характеристик условий существования человека в архитектурной среде.									
ПК-7 Способностью участвовать в разработке проектных заданий, определять по-										
требности общества, конкретных заказчиков и пользователей, проводить оценку										
контекстуальн	ых и функциональных требований к искусственной среде обитания									
Знать	– Знает методы моделирования и гармонизации искусственной среды									
	обитания									
	– Знаком с достижениями визуальной культуры при разработке проектов.									
	– Знает, каким образом можно использовать достижения визуальной									
	культуры при разработке проектов.									
	– Знает, как, с помощью чего развивать свой художественный вкус.									
Уметь	– Умеет включать пространственное воображение при моделировании и									
	гармонизации искусственной среды обитания.									
	– Умеет использовать методы моделирования и гармонизации искус-									
	ственной среды обитания человека.									
	– Использует умения для развития художественного вкуса.									
Владеть	– Владеет способностью демонстрировать пространственное воображение									
	при моделировании и гармонизации искусственной среды обитания чело-									
	века.									
	– Имеет развитый художественный вкус, что способствует использова-									
	нию достижений визуальной культуры при разработке проектов.									
	– Владеет методами моделирования и гармонизации искусственной среды									
	обитания человека.									
	– Обладает способностью демонстрировать пространственное воображе-									
	ние, развитый художественный вкус при моделировании и гармонизации									
	искусственной среды обитания человека и использовании достижения ви-									
	зуальной культуры при разработке проектов.									

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 16 зачетных единиц, 576 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 382 акад. часов:
 - аудиторная 382 акад. часов;
 - внеаудиторная акад. часов
- самостоятельная работа 158 акад. часов;
- подготовка к экзамену 36 акад. часов

1 семестр – трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 акад. часов, в том числе:

- аудиторная 90 акад. часов (из них 90 часов лабораторные);
- самостоятельная работа 54 акад. часа.

2 семестр — трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 акад. часов, в том числе:

- аудиторная 64 акад. часа (из них 64 часа лабораторные);
- самостоятельная работа 8 акад. часов.

3 семестр – трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 акад. часов, в том числе:

- аудиторная 90 акад. часов (из них 90 часов лабораторные);
- самостоятельная работа 18 акад. часов.

4семестр – трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 акад. часов, в том числе:

- аудиторная 48 акад. часов (из них 48 часов лабораторные);
- самостоятельная работа 24 акад. часа;
- подготовка к экзамену 36 акад. часов

5семестр – трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 акад. часов, в том числе:

- аудиторная 90 акад. часов (из них 90 часов лабораторные);
- самостоятельная работа 54 акад. часа.

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конта	удитор актная 1 занятия	работа	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
	-	 Первы	ц ый кур	c	0 -			
Раздел I «Архитектурный рисунок»	1	_	28		18			ПК-7;
1.1 Тема. Рисунок сложной объемной композиции (из врезанных и примыкающих др. к др. геометрических тел), (конструктивное построение с частичным тональным разбором)	1	_	10	_	6	1	мости Просмотр, анализ и оценка	ПК-7;
1.2 Тема. Светотеневой рисунок — постановка из геометрического тела (шара) либо архитектурной деталью и драпировкой (линейно-конструктивное построение с тональным разбором)	1	_	10	_	6	l	1 1	ПК-7;
1.3 Тема. Линейно-конструктивный тональный рисунок – постановка из бытовых предметов и драпировок.	1	_	8		6	нальных зарисовок постановки; м поэтапного выполнения рисун- I	Текущий контроль успевае- мости Просмотр, анализ и оценка рисунков по теме.	ПК-7;
Итого по разделу	1	_	28		18	Подготовка к промежуточному I просмотру	Промежуточный просмотр работ.	ПК-7;
Раздел II. «Графика»	1	_	62		36			
2.1 Тема. Вводное занятие. Виды линий (прямые – гориз., верт., наклон., пересе-	1	1	8		5		Текущий контроль успевае- мости	ПК-7;

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			эльная ра- ц. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	ктурный ент енции
	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
кающиеся. Выполнить упражнения – пря-							Анализ проделанной работы,	
мых линий.							оценка правильности вы- полнения работы.	
2.2. Тема: Виды линий (ломанные, криволинейные)	1	1	8		5	Выполнение упражнений с использованием ломаных и криволинейных линий.	1	ПК-7 - ув
2.3 Тема. Творческое задание. Разработать композицию из комбинации различных линий.	1	_	10		5	Выполнение композиции из комбинации различных линий (Текущий контроль успеваемости Защита творческих работ	ОПК-1;
2.4 Тема. Задание на выполнение фактур	1		8		5	Выполнение упражнений по использованию различных фактур	Текущий контроль успевае- мости Просмотр, анализ и оценка выполненной работы.	
2.5 Тема. Задание на выполнение фактур	1	_	8		5	Выполнение упражнений по использованию различных фактур	1 2	ПК-7 – 3
2.6 Тема. Задание на выполнение антуража	1	_	10		5	Выполнение упражнений по использованию антуража.	Текущий контроль успеваемости Просмотр, анализ и оценка выполненной работы	ПК-7

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоят бота (в ак	работы	промежуточной аттестации	
2.7. Тема. Творческое задание. Архитектурная композиция с антуражем.	1	_	10		5	.Творческая работа: архитектурная композиция с антуражем.	Текущий контроль успеваемости Защита творческой работы.	ОПК-1;
Подготовка к итоговому просмотру по разделам «Архитектурный рисунок» и «Графика»	1	_			5		Текущий контроль успевае- мости	ОПК-1; ПК-7;
Итого по разделу	1	1	63		36		Текущий контроль успеваемости Отчёт и оценка по работе за первый семестр. Просмотр работ.	ОПК-1; ПК-7;
Раздел I. «Архитектурный рисунок»	2	_	28		4		,	
1.4. Тема: Рисунок интерьера. Фронтальная перспектива Рисунок интерьера с одной точкой схода – галереи, коридора (карандаш)	2	_	14		2	Выполнение рисунка интерьера: фронтальная перспектива; рисунок с одной точкой схода.	Текущий контроль успевае- мости	ОПК-1; ПК-7;
1.5. Тема: Рисунок интерьера Угловая перспектива Рисунок интерьера с двумя точками схода — фрагмента, лестничного марша (карандаш)	2	_	14		2	Выполнение творческого задания: рисунок интерьера «Угловая перспектива». Рисунок интерьера с двумя точками схода — фрагмента, лестничного марша (карандаш)	Текущий контроль успевае- мости	ОПК-1; ПК-7;
Итого по разделу			28		4			ОПК-1;

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		ельная ра- ід. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	ктурный ент енции	
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
								ПК-7;
Раздел II. «Графика»	2		36		4			
2.8. Тема: Организация композиции.	2		12		_	Самостоятельная работа по организации композиций.	Текущий контроль успевае- мости Анализ выполненных работ.	ОПК-1; ПК-7;
2.9. Тема: Композиция из плоских фигур в цвете	2		12		2	Построение композиции из плоских фигур в цвете.	Текущий контроль успеваемости Просмотр работ, анализ и оценка.	ОПК-1; ПК-7;
2.10. Тема: Композиция из фигур с объемом и фактурой	2		12		2	Построение композиции из фигур с объемом и фактурой.	Текущий контроль успеваемости Просмотр работ, анализ и оценка.	ОПК-1; ПК-7;
Подготовка к итоговому просмотру по разделам «Архитектурный рисунок» и «Графика»	2		_			Подготовка к зачёту.	Текущий контроль успеваемости. Просмотр работ, анализ и оценка.	ОПК-1; ПК-7;
Итого по разделу «	2		36		4		Текущий контроль успевае- мости .Зачётное занятие.	ОПК-1; ПК-7;
Итого по дисциплине	2	_	154	_	62			

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конта	удиторі актная і акад. ча	работа	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		ı	I.	I	Второй	курс		
Раздел I «Архитектурный рисунок»	3		42		8		Текущий контроль успевае- мости	ОПК-1; ПК-7;
1.1. Тема. Наброски головы натурщика. Бумага, карандаш.	3		8		2	Выполнение набросков головы: соблюдение соотношения размеров частей головы; использование набросков с различных ракурсов; и пр (карандаш, бумага).	мости – анализ проделанной работы, внесение коррекций,	ОПК-1; ПК-7;
1.2. Тема. Длительный рисунок головы натурщика. Бумага, карандаш.	3		8		2	натурщика; Выполнение рисунка головы	Текущий контроль успеваемости – просмотр работ, анализ и оценка;	ОПК-1; ПК-7;
1.3. Тема. Наброски головы натурщика. Бумага, пастель.	3		16		2	Выполнение набросков головы: соблюдение соотношения размеров частей головы; использование набросков с различных ракурсов; (Бумага, пастель)	мости – анализ проделанной рабо-	ПК-7;
1.4. Тема. Длительный рисунок головы натурщика. Бумага, пастель.	3		14		2	Построение рисунка головы натурщика;	Текущий контроль успеваемости – анализ проделанной рабо-	ОПК-1;

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			льная ра- ц. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	ктурный ент енции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная ра- бота (в акад. часах)	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
						натурщика в тоне; Завершение работы. (Бумага, пастель)	ты, внесение коррекций, оценка работы;	
Всего по разделу			42		8		Текущий контроль успевае- мости - просмотр работ выполнен- ных по разделу, получение зачёта;	
Раздел II. « Живопись»	3		48		10		,	ОПК-1; ПК-7;
2.1. Тема. Построение набросков головы натурщика карандашом.	3		6		2	Выполнение набросков головы натурщика карандашом	Текущий контроль успевае- мости – просмотр набросков, ана- лиз, оценка;	ОПК-1; ПК-7;
2.2. Тема. Выполнение набросков головы натурщика гуашью.			6		2	Выполнение набросков головы натурщика гуашью.	, , ,	ОПК-1; ПК-7;
2.3. Тема. Длительный рисунок головы натурщика. (Бумага, гуашь.) Построение головы натурщика.	3		12		3	Выполнение построения рисунка головы натурщика.	Текущий контроль успеваемости – просмотр построения головы натурщика, коррекция рисунков;	ОПК-1; ПК-7;

Раздел/ тема	Семестр	конта	удиторі актная і акад. ча	оабота	Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
дисциплины	Ce	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоя бота (в аі	раооты	промежуточной аттестации	Код и сту эле компе
2.4. Длительный рисунок головы натур-			22		3	Выполнение рисунка головы		
щика. (Бумага, гуашь.)						натурщика в цвете (гуашью).		ПК-7;
Выполнение рисунка головы натурщика в							- просмотр готовых работ,	
Beere.			48		10	Просмотр работ по разделу.	анализ, оценка; Текущий контроль успевае-	ОПК 1:
Всего по разделу			40		10	Просмотр работ по разделу.	мости	ОПК-1, ПК-7;
Раздел II. « Живопись» (продолжение	4		48		24			ОПК-1;
работы по второму разделу)	•							ПК-7;
2.5. Тема. Копия живописного произведе-	4		6		6	Подготовка холста к работе.	Текущий контроль успевае-	
ния. Холст, масло.						-		ПК-7;
Подготовка холста для работы: натягива-							– подбор произведений для	
ние холста на подрамник; грунтовка.							копирования;	
2.6. Тема. Копия живописного произведе-	4		6		6	Выбор сюжета для копирования	Текущий контроль успевае-	
ния. Холст, масло.							мости	ПК-7;
Выбор сюжета для копирования.							– подготовка холста к рабо-	
							Te;	
2.7. Тема. Копия живописного произведе-	4		14		6	Построение работы	Текущий контроль успевае-	
ния. Холст, масло.								ПК-7;
Выполнение рисунка копии живописного							– анализ и оценка построе-	
произведения на холсте.	1		22		6	De Come vecessor	ния копии;	OTIV 1.
2.8. Тема. Копия живописного произведе-	4		22		6	Работа маслом.	Текущий контроль успевае-	ОПК-1; ПК-7;
ния. Холст, масло.							МОСТИ	,
Выполнение копии живописного произве-							Просмотр готовых работ,	ОПК-1; ПК-7;
дения маслом.							анализ и оценка.	11K-/;

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конта	удиторі іктная і ікад. ча	работа	тельна	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич.				Код и стр эле компе
Итого по разделу	4		48		24		Текущий контроль успевае- мости	
Итого за год			138		42		Экзамен	ОПК-1; ПК-7;
		1			Третий	курс		1111 / /
Раздел I. « Архитектурный рисунок»	5		90		54			ОПК-1; ПК-7;
1.1. Тема. Архитектурная фантазия: рисунок высотного здания по собственному проекту с «муравьиной» точки.	5		44		27	Проектирование сюжета творческой работы, выбор композиций, выполнение работы.	Текущий контроль успевае- мости – просмотр, анализ и оценка работы;	
1.2. Тема. Архитектурная фантазия: рисунок высотного здания по собственному проекту с «птичьего полета».	5		46		27	Проектирование сюжета работы, выполнение набросков, построение работы	Текущий контроль успевае- мости – просмотр, анализ и оценка работы;	ОПК-1; ПК-7;
Итого за семестр			90		54		Промежуточная аттестация зачёт.	ОПК-1; ПК-7;
Итого по дисциплине			382		158		ция залет.	ОПК-1; ПК-7;

И – в том числе, часы, отведенные на работу в интерактивной форме.

5 Образовательные и информационные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО подготовка студентов по направлению «Дизайн архитектурной среды по дисциплине «Профессиональные средства подачи проекта (архитектурный рисунок, живопись, графика)» с целью реализации компетенстного подхода (подхода центрированного на студента), предполагает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, применения образовательных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Проблемное обучение – стимулирует студентов к самостоятельному приобретению знаний, необходимых для решения конкретной проблемы согласно изучаемой теме, т.е. выполняемого работы.

Контекстное обучение — мотивирует студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением.

Обучение на основе опыта – активизирует к познавательной деятельности студента за счет ассоциации и собственного опыта с предметом изучения.

Индивидуальное обучение (преподавателя) – преподаватель контролирует и стимулирует деятельность студента, учитывая его индивидуальные особенности и способности в процессе обучения.

Индивидуальное обучение (студентов) – способствует выстраиванию студентом собственной образовательной траектории на основе формирования индивидуальной образовательной программы с учетом его интересов.

Междисциплинарное обучение – предполагает использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой учебной задачи.

Опережающая самостоятельная работа – изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.

Мастер класс – общение и совместная практическая деятельность преподавателяхудожника, художника практика и студентов в мастерской художника, на занятиях в аудитории.

Формой текущего контроля успеваемости являются просмотры учебных и творческих работ.

Формой промежуточного контроля (зачет) успеваемости являются просмотры учебных и творческих работ.

Предусмотрено посещение выставок и конкурсов произведений изобразительного искусства, проектов архитектуры и дизайна в г. Магнитогорске. Посещение виртуальных галерей выставок и конкурсов произведений изобразительного искусства, проектов архитектуры и дизайна в интернете.

Данные технологии, учитывая цель и задачи обучения, на реализацию которых они направлены, необходимы и достаточны для работы со студентами, поскольку от их применения можно достичь наибольшего эффекта.

Формой итоговой работы является выставка-просмотр с дискуссионной защитой; доклад с визуальным материалом.

Предусмотрено посещение выставок современного искусства в городе. Посещение виртуальных галерей современного искусства, архитектуры и современных пространственных и пластических искусств.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа включает в себя подготовку к лабораторным занятиям, курсовой работе/ проекту: поиск и изучение литературы, сбор и анализ иллюстративного материала, выполнение живописных и художественно-графических работ, разработка на компьютере объемных изображений в графических редакторах, оформление работ, подготовка к семестровым просмотрам курсовой работы, организация аудиторных выставок.

Особенностями методики работы со студентами, занимающихся архитектурно-художественной практикой, является творческий поиск эмоционально-образных решений, изображение предметов, объектов и людей с натуры, в интерьере и экстерьере; построение и изображение интерьера и городской среды с натуры, пленер. Одной из важных составляющих в мотивации самостоятельной работы — это побуждение преподавателем у студентов определенной эмоционально-образной мотивации или «вдохновения», располагающего к решению конкретных задач по воспроизведению эмоционального и образного средствами профессиональных не вербальных коммуникаций, а также методика «погружения» и воспроизведения творческого метода создания известного живописного, пластического или графического произведения искусства. Освоение данной методики, способствует развитию у студента собственного творческого метода и художественнографического «языка» профессиональной подачи проекта. Основные требования к самостоятельной работе включают:

- четкую аргументацию причины обращения к данной проблеме;
- выделение дискуссионного аспекта данной проблемы;
- активное использование художественно-графических умений и навыков;
- выводы и резюме, выявление значимости конкретной проблемы в развитии профессиональных средств подачи проекта;
- качественное техническое выполнение художественно-графических работ по заданиям;
 - использование дополнительной литературы;
- использование специализированного программного обеспечения и Интернет ресурсов.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине «Современные проблемы истории и теории архитектуры, градостроительства и дизайна» за семестр проводиться в форме защиты курсовой работы и экзамена. Данный раздел состоит их двух пунктов:

- а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.
- б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

	Планируемые результаты обучения постью к эмоционально-художественной оцохудожественной оцохудожественных и функциональных харак	Оценочные средства енке условий существования человека в архитектурной среде, стремлением к совер- теристик
Знать	 Знает художественные условия комфортного существования человека в архитектурной среде. Имеет представление о эмоциональнохудожественной оценке условий существования человека в архитектурной среде. Знает, каким образом можно создать условия комфортного существования человека в архитектурной среде. 	Способен ответить на вопросы: — Что значит условия комфортного существования человека в архитектурной среде, каким образом их может создать средовый дизайнер? — Какие критерии эмоционально-художественной оценки условий существования человека в архитектурной среде? — Что такое творчество? — Что значит иметь творческое мышление? — Каким образом можно развивать в себе творческое воображение и творческое мышление?
Уметь	 Умеет дать эмоционально- художественную оценку условиям ком- фортного существования человека в архи- тектурной среде. Обладает умениями совершенствовать худ существования человека. 	 Проявляет умения графические, может самостоятельно: разработать: композицию из комбинации различных линий; создать архитектурную композицию с антуражем; Имеет умения композиционного характера: композиции из плоских фигур в цвете; Композиция из фигур с объемом и фактурой; и пр.
Владеть	- Владеет способностью к эмоционально-	Использует свои творческие возможности, творческое воображение и мышление при вы-

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
	художественной оценке условий существования человека в архитектурной среде. — Стремиться к совершенствованию художественных и функциональных характеристик условий существования человека в архитектурной среде.	полнении творческих работ, таких как «Архитектурная фантазия: рисунок высотного здания по собственному проекту с «муравьиной» точки»; «Архитектурная фантазия: рисунок высотного здания по собственному проекту с «птичьего полета». При выполнении этих работ проявляет новаторские инициативы, проявляет лидерские качества при работе в группе.		
ПК-7 Способностью участвовать в разработке проектных заданий, определять потребности общества, конкретных заказчиков и пользователей, проводить оценку контекстуальных и функциональных требований к искусственной среде обитания.				
Знать	 Знает методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания Знаком с достижениями визуальной культуры при разработке проектов. Знает, каким образом можно использовать достижения визуальной культуры при разработке проектов. Знает, как, с помощью чего развивать свой художественный вкус. 	Может ответить на вопросы: - Какие достижениями визуальной культуры можно использовать при разработке проектов? - Как, с помощью чего развивать свой художественный вкус? - Какие методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания тебе знакомы?		
Владеть	 Умеет включать пространственное воображение при моделировании и гармонизации искусственной среды обитания. Умеет использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания человека. Использует умения для развития художественного вкуса. 	<i>Использует</i> методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания человека при выполнении работ типа: архитектурная фантазия: рисунок высотного здания по собственному проекту с «муравьиной» точки; Архитектурная фантазия: рисунок высотного здания по собственному проекту с «птичьего полета».		
	– Владеет способностью демонстрировать пространственное воображение при моделировании и гармонизации искусственной среды обитания человека.	Демонстрирует свои способности в пространственном воображении в работах типа: «Рисунок интерьера. Фронтальная перспектива Рисунок интерьера с одной точкой схода – галереи, коридора (карандаш);		

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	что способствует использованию достиже-	

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Критерии оценивания формирования компетенций на различных этапах их формирования определяются оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Студент, получивший по дисциплине оценку «неудовлетворительно» или «не представлен», имеет право на повторную переаттестацию в соответствие с актуальными документами СМК либо должен быть отчислен из университета «...за академическую неуспеваемость».

Для промежуточной аттестации оценивания уровня сформированности компетенций, определяется следующими критериями:

- 1. Субъективная оценка руководителя.
 - качество выполнения самостоятельных и лабораторных работ;
 - содержательность ответов на вопросы;
 - умение представлять работу, уровень графической, макетной подачи;
 - умение представить работу на защите, уровень речевой культуры.
- 2. Объективная оценка сформированности компетенций студента в процессе обучения:
- компетентность в области избранной темы. Свободное владение материалом, умение вести профессиональную дискуссию, отвечать на вопросы и замечания;
 - сформированность компетенций.

Курсовая работа выполняется под руководством преподавателя, в процессе ее написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса дисциплины. При выполнении курсовой работы обучающийся должен показать свое умение работать творчески, понимать творческий метод, выбранного им стиля или направления, сформировать собственное представление о культуре подачи проектного материала.

В процессе выполнения курсовой работы обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Показатели и критерии оценивания курсовой работы:

- на оценку «отлично» (5 баллов) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний, умений, навыков не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных творческих решений поставленных задач, оценки и вынесения критических суждений, качественно на высокопрофессиональном уровне оформить все этапы работы;
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знанияи умения не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения решений уникальных творческих задач;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых творческих задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной творческой задачи.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) задание преподавателя не выполнено, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной творческой задачи.

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешную сформиро-

ванность компетенций у студента по данной дисциплине.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает высокий уровень знаний, умений, навыков не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных творческих решений поставленных задач, оценки и вынесения критических суждений, качественно на высокопрофессиональном уровне оформить все этапы работы;
- на оценку «хорошо» (4 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знанияи умения не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения решений уникальных творческих задач;
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) работа выполнена в соответствии с заданием, обучающийся показывает знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых творческих задач;
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) задание преподавателя выполнено частично, в процессе защиты работы обучающийся допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной творческой задачи.
- на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) задание преподавателя не выполнено, обучающийся не может воспроизвести и объяснить содержание, не может показать интеллектуальные навыки решения поставленной творческой задачи.

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешную сформированность компетенций у студента по данной дисциплине.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература

- 1. Каюмова, Н. А. Архитектурный рисунок: развитие профессиональной культуры [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н. А. Каюмова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1305.pdf&show=dcatalogues/1/1123 522/1305.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. Каюмова, Н. А. Профессиональные средства подачи проекта: архитектурный рисунок [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н. А. Каюмова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3172.pdf&show=dcatalogues/1/1136 573/3172.pdf&view=true. Макрообъект.
- 3. Шарафутдинов, Р. К. Рисунок фигуры человека [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Р. К. Шарафутдинов, Н. А. Каюмова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2366.pdf&show=dcatalogues/1/1130 027/2366.pdf&view=true. Макрообъект.

б) Дополнительная литература

1. Жабинский, В. И. Рисунок [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.И. Жабинский, А.В. Винтова. – М.: ИНФРА-М, 2008. – 256 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book =143443. – Заглавие с экрана. - ISBN 978-5-16-002693-0

- 2. Рисунок : учеб. пособие / [В. И. Голубев и др.] Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008.-139c.
- 3. Живопись : учеб. пособие / [Н. П. Бесчастнов и др.] М.: ГИЦ ВЛАДОС, 2003. 223 с.
- 4. Кирцер, Ю. М. Рисунок и живопись: учеб. пособие. / Ю. М. Кирцер. 6-е изд., стер. М.: Высшая школа, 2005. 271с.
- 5. Каюмова, Н. А. Рисунок. Живопись. Пластика в архитектуре [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. А. Каюмова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1374.pdf&show=dcatalogues/1/1123 828/1374.pdf&view=true. Макрообъект.
- 6. Лушников, Б. В. Рисунок. Портрет: учеб. пособие для вузов. / Б. В. Лушников. М.: ГИЦ ВЛАДОС, 2004. 143с.
- 7. Максимов, О. Г. Рисунок в архитектурном творчестве: учеб. пособие по специальности «Архитектура» / О. Г. Максимов. М.: Архитектура С, 2003. 463 с.
- 8. Макарова, М. Н. Перспектива: учебник для высшей школы. / М. Н. Макарова М.: Академический Проект, 2002. 511 с.
- 9. Мясников, И. П. Рисунок: учеб. пособие / И. П. Мясников. М.: ACB, 2007. 207с.
- 10. Панксенов, Г. И. Живопись: форма, цвет, изображение: учебное пособие / Г. И. Панксенов. М.: ИЦ Академия, 2007. 144с.: цв.ил.
- 11. Тихонов, С. В. Рисунок: учеб. пособие по специальности "Архитектура". / С. В. Тихонов и др. М.: Архитектура-С, 2003. 296 с.
 - 12. Федоров, М. Рисунок и перспектива / М. Федоров. М.: Искусство, 1960.
- 13. Шенцова, О. М. Архитектурная графика [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / О. М. Шенцова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2014. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1177.pdf&show=dcatalogues/1/1121 215/1177.pdf&view=true. Макрообъект.
- 14. Шенцова, О. М. Архитектурная колористика [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. М. Шенцова, Р. К. Шарафутдинов. Магнитогорск : МГТУ, 2012. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=975.pdf&show=dcatalogues/1/11190 81/975.pdf&view=true. Макрообъект.

Периодические издания:

- 1. Диалог искусств [Декоративное искусство]: журнал Московского музея современного искусства. ISSN 1812-304X.
- 2. Мир музея: иллюстрированный художественный и исторический журнал. ISSN 0869-8171.- [электронный ресурс].- URL: http://www.mirmus.ru/a2005to.html. Загл. с экрана.
- 3. Народное творчество: научно-популярный иллюстрированный журнал. ISSN 0235-5051.

в) Методические указания

- 1. Голубев, В. И. Гипсовая голова: метод. указания по дисц. «Рисунок». / В. И. Голубев, О. М. Шенцова. Магнитогорск: МГТУ, 2007.
- 2. Голубев, В. И. Рисунок фигуры человека в интерьере: метод. указания по дисц. «Рисунок» / В. И Голубев. Магнитогорск: МГТУ, 2010.
- 3. Найда, Ю. И. Рисунок архитектурного пейзажа. Часть 1.: метод. указания по дисциплине «Рисунок». / Ю. И. Найда. Магнитогорск: МГТУ, 2003.
- 4. Шенцова, О. М. Голова человека: метод. разработка по теме «Человек». / О. М. Шенцова Магнитогорск: МГМА, 1999.

- 5. Шенцова, О. М. Фигура человека: метод. разработка по теме «Человек» по дисциплине «Рисунок» / О. М. Шенцова Магнитогорск: МГТУ, 2000.
- 6. Шенцова О. М. Архитектурная колористика: практикум по дисциплине «Основы профессиональных коммуникаций» для самостоятельной работы студентов направлений 270100, 270300. Магнитогорск, гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 28с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. «Библиокомплектатор» Договор № Д-1216-16 от 25.08.2016 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе, заключенный с ООО «Ай Пи Эр Медиа». Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/;
 - 2. ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/;
 - 3. ЭБС Юрайт. Режим доступа: https://biblio-online.ru/;
- 4. Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС» Режим доступа: https://dlib.eastview.com/;
- 5. Обзор СМИ, электронные ресурсы. Режим доступа: https://polpred.com/news

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебная мастерская «Архитек-	Стулья, мольберты по количеству студентов и более
турный рисунок, живопись» ауд.	J. J
406	
Методический фонд «Архитек-	Бытовые предметы, драпировки, фрукты, овощи, муз
турный рисунок, живопись» ауд.	инструменты и пр.
406	Гипсовые фонд: декоративных элементов (цветочные
	розетки, декор. ленты, растительные элементы и пр.);
	части лица, обрубовочная модель головы (экорше),
	гипсовые модели голов «Давида», «Геракла», и др.;
	геометрические тела
	Объемные композиции из геометрических тел (из кар-
	тона)
Преподавательская ауд. 409	Учебно-творческие работы студентов, альбомы, кур-
	совые и экзаменационные работы, макеты рисунок,
	живопись); методические рисунки.
	Учебно-методические альбомы, фотографии работ и
	пр.
Аудитории для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-
работы: компьютерные классы;	ходом в Интернет и с доступом в электронную ин-
читальные залы библиотеки	формационно-образовательную среду университета
Аудитория № 5 407	
Помещение для хранения и про-	
филактического обслуживания	
учебного оборудования	