ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шабиев С. Г. Пользователь: shabieveg Пата подписания: 23 04 2025

С. Г. Шабиев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.01 Архитектурная графика для направления 07.03.01 Архитектура уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Архитектура

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 509

Зав.кафедрой разработчика, д.архитектуры, проф.

Разработчик программы, доцент



С. Г. Шабиев

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Торин М. Ю. Пользователь: hutrinni Jara подписания: 22 04 2025

М. Ю. Тюрин

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины "Архитектурная графика" - изучение различных приемов и средств графического изображения архитектурного решения зданий, особенностей работы с различными художественными материалами и инструментами. Задачи дисциплины - овладение практическими навыками архитектурной подачи, умение грамотно изобразить на чертеже конструктивные элементы здания, а также показать используемые строительные и отделочные материалы.

Краткое содержание дисциплины

Инструменты и материалы для архитектурной графики. Линейная графика. Оформление ортогонального чертежа. Антураж и стаффаж в архитектурной подаче. Тоновая графика. Графическое изображение строительных и отделочных материалов. Изображение перспективы. Техника макетирования. Эскизный рисунок.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
OH BO (ROMINCTCHILINI)	
	Знает: функциональные, эстетические, конструктивно-технические, экономические
ПК-5 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-дизайнерского	требования к архитектурным проектам Умеет: применять методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания
раздела проектной документации	при разработке проектов Имеет практический опыт: разработки и
	представлении архитектурного замысла, передачи идеи и проектного предложения

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	1.О.39 Живопись в архитектуре

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Βιαι γαρδικού πρώστια	Всего	Распределение
Вид учебной работы	часов	по семестрам в часах

		Номер семестра
		2
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка к практическим занятиям. Подбор графических материалов в соответствии с тематикой выполняемых заданий	30,75	30.75
Подготовка к зачету	5	5
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в				
	Наименование разделов дисциплины		часах	ζ		
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
	Инструменты и материалы для архитектурной графики	2	2	0	0	
2	Линейная графика	12	6	6	0	
3	Тоновая графика	12	6	6	0	
4	Объемная модель	6	2	4	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Введение. Инструменты и материалы для архитектурной графики, особенности и приемы работы.	2
2	2	Виды линейной графики. Эскизная линейная графика.	2
3	2	Графическое оформление линейного ортогонального чертежа.	2
4	2	Антураж и стаффаж в линейной графике.	2
5	4	Виды тоновой графики. Эскизная тоновая графика. Изображение перспективы архитектурного объекта.	2
6	1 3	Графическое изображение строительных и отделочных материалов. Цветовая композиция чертежа.	2
7	3	Антураж и стаффаж в тоновой графике.	2
8		Архитектурный макет. Приемы работы с различными материалами при создании объемной модели здания и окружающей среды.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Выполнение графической работы на тему "Перспектива здания в эскизной линейной графике". Оценка и обсуждение выполненной работы.	2

2	2	Выполнение графической работы на тему "Оформление плана, фасада и разреза здания". Оценка и обсуждение выполненной работы.	2
3	2	Выполнение графической работы на тему "Антураж и стаффаж в линейной графике". Оценка и обсуждение выполненной работы.	2
4	3	Выполнение графической работы на тему "Перспектива здания в эскизной тоновой графике". Оценка и обсуждение выполненной работы.	2
5	3	Выполнение графической работы на тему "Цветовая композиция фасада здания, отделанного натуральными материалами". Оценка и обсуждение выполненной работы.	2
6	3	Выполнение графической работы на тему "Антураж и стаффаж в тоновой графике". Оценка и обсуждение выполненной работы.	2
7	4	Выполнение графической работы на тему "Плоскостная бумажная пластика". Оценка и обсуждение выполненной работы.	2
8	4	Выполнение графической работы на тему "Объемная бумажная пластика". Оценка и обсуждение выполненной работы.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС							
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов				
Подготовка к практическим занятиям. Подбор графических материалов в соответствии с тематикой выполняемых заданий	www.google.ru www.yandex.ru Кудряшев, К. В. Архитектурная графика [Текст] учеб. пособие по направлению 630100 "Архитектура" К. В. Кудряшев М.: Архитектура-С, 2006 308 с. ил.	2	30,75				
Подготовка к зачету	Кудряшев, К. В. Архитектурная графика [Текст] учеб. пособие по направлению 630100 "Архитектура" К. В. Кудряшев М.: Архитектура-С, 2006 308 с. ил.	2	5				

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	2	Текущий контроль	Графическая работа на тему "Перспектива	1	10	10-9 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет	зачет

			<u> </u>				
			здания в эскизной линейной графике"			собой законченную гармоничную	
			линсиной графикс			композицию, имеет художественную ценность.	
						8-7 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на хорошем	
						графическом уровне, содержит	
						незначительные ошибки в целостности	
						и гармоничности композиции.	
						6 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на низком	
						графическом уровне, содержит	
						значительные композиционные	
						ошибки, не представляет	
						художественной ценности.	
						5-1 баллов: Работа не соответствует	
						заданию	
						10-9 баллов: Работа выполнена в соответствии с заданием, на высоком	
						графическом уровне, представляет	
						собой законченную гармоничную	
						композицию, имеет художественную	
						ценность.	
						8-7 баллов: Работа выполнена в	
			Графическая работа			соответствии с заданием, на хорошем	
		Текущий	на тему		4.0	графическом уровне, содержит	
2	2	контроль	"Оформление	1	10	незначительные ошибки в целостности	зачет
		1	плана, фасада и			и гармоничности композиции.	
			разреза здания"			6 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на низком графическом уровне, содержит	
						значительные композиционные	
						ошибки, не представляет	
						художественной ценности.	
						5-1 баллов: Работа не соответствует	
						заданию	
						10-9 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на высоком	
						графическом уровне, представляет	
						собой законченную гармоничную	
						композицию, имеет художественную ценность.	
						8-7 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на хорошем	
		Т	Графическая работа			графическом уровне, содержит	
3	2	Текущий	на тему "Антураж и	1	10	незначительные ошибки в целостности	зачет
		контроль	стаффаж в линейной графике"			и гармоничности композиции.	
			липоинои графике			6 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на низком	
						графическом уровне, содержит	
						значительные композиционные	
						ошибки, не представляет художественной ценности.	
						5-1 баллов: Работа не соответствует	
						заданию	
<u> </u>		Текущий	Графическая работа		1.0	10-9 баллов: Работа выполнена в	
4	2	контроль	на тему	1	10	соответствии с заданием, на высоком	зачет
						. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

			HTT.			T 1	1
			"Перспектива			графическом уровне, представляет	
			здания в эскизной			собой законченную гармоничную	
			тоновой графике"			композицию, имеет художественную	
						ценность. 8-7 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на хорошем	
						графическом уровне, содержит незначительные ошибки в целостности	
						и гармоничности композиции. 6 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на низком	
						графическом уровне, содержит	
						значительные композиционные	
						ошибки, не представляет	
						художественной ценности.	
						5-1 баллов: Работа не соответствует	
						заданию	
						10-9 баллов: Работа выполнена в	1
						соответствии с заданием, на высоком	
						графическом уровне, представляет	
						собой законченную гармоничную	
						композицию, имеет художественную	
						ценность.	
			Г 1 с			8-7 баллов: Работа выполнена в	
		Torgani	Графическая работа на тему "Цветовая			соответствии с заданием, на хорошем	
						графическом уровне, содержит	
5	2	Текущий	композиция фасада		10	незначительные ошибки в целостности	зачет
		контроль	здания, отделанного натуральными			и гармоничности композиции.	
			натуральными материалами"			6 баллов: Работа выполнена в	
			материалами			соответствии с заданием, на низком	
						графическом уровне, содержит	
						значительные композиционные	
						ошибки, не представляет	
						художественной ценности.	
						5-1 баллов: Работа не соответствует	
						заданию	
						10-9 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на высоком	
						графическом уровне, представляет собой законченную гармоничную	
						композицию, имеет художественную	
						ценность.	
						8-7 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на хорошем	
			Графическая работа			графическом уровне, содержит	
6	2	Текущий	на тему "Антураж и	1	10	незначительные ошибки в целостности	зачет
		контроль	стаффаж в тоновой			и гармоничности композиции.	
			графике"			6 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на низком	
						графическом уровне, содержит	
						значительные композиционные	
						ошибки, не представляет	
						художественной ценности.	
						5-1 баллов: Работа не соответствует	
						заданию	1
7	2	Текущий	Графическая работа	1	10	10-9 баллов: Работа выполнена в	зачет

		VOITTOT	HQ TONG			соотретствии с за пачили, на вузомом	
		контроль	на тему "Плоскостная			соответствии с заданием, на высоком графическом уровне, представляет	
			бумажная пластика"			собой законченную гармоничную	
			бумажная пыастика			композицию, имеет художественную	
						ценность.	
						8-7 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на хорошем	
						графическом уровне, содержит	
						незначительные ошибки в целостности	
						и гармоничности композиции.	
						6 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на низком	
						графическом уровне, содержит	
						значительные композиционные	
						ошибки, не представляет	
						художественной ценности.	
						5-1 баллов: Работа не соответствует	
						заданию	
						10-9 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на высоком	
						графическом уровне, представляет	
						собой законченную гармоничную	
						композицию, имеет художественную	
						ценность.	
						8-7 баллов: Работа выполнена в	
			Enadyssaassa nacama			соответствии с заданием, на хорошем	
0	2	Текущий	Графическая работа	1	10	графическом уровне, содержит	
8	2	контроль	на тему "Объемная	1	10	незначительные ошибки в целостности	зачет
		1	бумажная пластика"			и гармоничности композиции.	
						6 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на низком	
						графическом уровне, содержит	
						значительные композиционные	
						ошибки, не представляет	
						художественной ценности.	
						5-1 баллов: Работа не соответствует	
						заданию	
						10-9 баллов: Работа выполнена в	
						соответствии с заданием, на высоком	
						графическом уровне, представляет	
						собой законченную гармоничную	
						композицию, имеет художественную	
						ценность.	
			Итоговая клаузура			8-7 баллов: Работа выполнена в	
			на тему			соответствии с заданием, на хорошем	
		Проме-	"Архитектурная			графическом уровне, содержит	
9	2	жуточная	фантазия в	_	10	незначительные ошибки в целостности	запет
	4	аттестация	фантазия в произвольной	_	10	и гармоничности композиции.	3a101
		аттестация	-			и гармоничности композиции. 6 баллов: Работа выполнена в	
			графической технике"				
			технике			соответствии с заданием, на низком	
		1	I			графическом уровне, содержит	
						значительные композиционные	
						ошибки, не представляет	
						ошибки, не представляет художественной ценности.	
						ошибки, не представляет	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	задания по тематике теоретического материала, изученного на пекции Слана всех заданий текущего контроля обязательна	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	2	N 3	<u>o</u> I	KN 56	1 7	8 9
IIIK = 7	Знает: функциональные, эстетические, конструктивно-технические, экономические требования к архитектурным проектам	+	+	+-	+ +	+	+-	+ +
	Умеет: применять методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов	+	+	+-	+ +	+	+-	+ +
IIIK-7	Имеет практический опыт: разработки и представлении архитектурного замысла, передачи идеи и проектного предложения	+	+	+-	++	+	+-	+ +

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Чудинова, В. Г. Основы архитектурного проектирования [Текст] учеб. пособие для студентов 1 курса по направлению 270100 "Архитектура" В. Г. Чудинова, М. Ю. Тюрин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Архитектура ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. 47, [1] с. ил. электрон. версия
- б) дополнительная литература:
 - 1. Кудряшев, К. В. Архитектурная графика [Текст] учеб. пособие по направлению 630100 "Архитектура" К. В. Кудряшев. М.: Архитектура-С, 2006. 308 с. ил.
 - 2. Стасюк, Н. Г. Макетирование [Текст: непосредственный] учеб. пособие для вузов по направлению "Архитектура": пропедевт. курс Н. Г. Стасюк, Т. Ю. Киселева, И. Г. Орлова; Моск. Архитект. ин-т (Гос. Акад.), Дневн. подгот. курсы. Москва: Архитектура-С, 2014. 94, [1] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Чудинова В.Г. Основы архитектурного проектирования: учебное пособие для студентов 1 курса / В.Г. Чудинова, М.Ю.Тюрин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. – 48 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Чудинова В.Г. Основы архитектурного проектирования: учебное пособие для студентов 1 курса / В.Г. Чудинова, М.Ю.Тюрин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. – 48 с.

Электронная учебно-методическая документация

•	Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
		Основная	электронныи каталог ЮУрГУ	Чудинова В.Г. Основы архитектурного проектирования: учебное пособие для студентов 1 курса / В.Г. Чудинова, М.Ю.Тюрин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2012. – 48 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000491094

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		доска, мел, линейка, циркуль, плакаты, макеты, методический фонд студенческих работ, компьютер, монитор, проектор, экран.
Практические занятия и семинары		доска, мел, линейка, циркуль, плакаты, макеты, методический фонд студенческих работ, компьютер, монитор, проектор, экран.