ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного унинерситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Вековцева Т. А. Нользователь: vekovtevata Цата подписания: 508 2025

Т. А. Вековцева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.04.М1.01 Композиционное моделирование городской среды для направления 29.03.04 Технология художественной обработки материалов уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Архитектура

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 961

Зав.кафедрой разработчика, д.архитектуры, проф.

Разработчик программы, доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шабиев С. Г. Пользовятель: shabieveg

С. Г. Шабиев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Финасаа О. В. Пользователь: finacvaov дата подписания 1.50 & 20.25

О. В. Финаева

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса: изучение основных понятий и законов объемно-пространственной композиции. задачи курса: изучить особенности восприятия городского пространства - цвет, ритм, масштаб и пр., познакомиться с приемами гармонизации городской среды за счет изменения масштабов, цвето-пластических характеристик отдельных объемов и среды в целом.

Краткое содержание дисциплины

Во время изучения курса студенты освоят основные понятия объемно-пространственной композиции, особенности восприятия городской среды, его влияние на формирования комфортной городской среды, композиционные приемы ее формирования на разных уровнях масштаба - от отдельных элементов среды до крупных городских пространств. В фокусе внимания цель, задачи и методы формирования комфортной городской среды. В курсе особое внимание уделяется методике комплексного проектирования для учета функционально-художественных требований при формировании облика и материально-физической основы объектов и систем архитектурной среды.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: основные законы формирования композиции городского пространства Умеет: выбирать конкретные решения с учетом сложившейся градостроительной ситуации при формировании комфортной городской среды Имеет практический опыт: создания благоприятной городской среды средствами объемно-пространственной композиции
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Знает: методику и порядок работы по созданию объемно-пространственной композиции городского пространства Умеет: правильно распределять свое время при работе над проектом Имеет практический опыт: управления своим временем для получения дополнительных знаний по композиционному моделированию среды

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.21 Концепции современного естествознания, 1.О.08 Психология, 1.О.07 Правоведение	1.Ф.04.М5.03 Технология проектирования спортивно-оздоровительных услуг, 1.Ф.04.М2.02 Самоменеджмент в профессиональной деятельности, 1.Ф.04.М3.03 Организация спортивно-массовых мероприятий,

•
1.Ф.04.М5.02 Рекреационный потенциал
туристских территорий,
1.Ф.04.М3.02 Спортивно-оздоровительные и
физкультурно-оздоровительные технологии,
1.Ф.04.М7.02 Культура речевого общения на
русском языке как иностранном,
1.О.29 Авторское право в проектно-творческой
деятельности,
1.Ф.01 Проектирование изделий из текстильных
материалов,
1.Ф.02 Макетирование,
1.Ф.04.М6.02 Проектирование процесса оказания
услуг,
1.Ф.04.М4.03 Основы педагогического
мастерства,
1.Ф.04.М2.03 Организация командной работы,
1.Ф.04.М6.03 Технология продвижения услуг в
сфере ресторанного сервиса,
1.Ф.04.М1.03 Дизайн предметного наполнения
городской среды,
1.Ф.04.М7.03 Практическая стилистика научной
речи,
1.О.22 Менеджмент,
1.Ф.04.М4.02 Педагогические технологии,
1.Ф.04.М1.02 Основы ландшафтного дизайна

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

Дисциплина	Требования
	Знает: источники и системы гражданского,
	трудового, семейного, уголовного,
	экологического права и законодательства РФ,
	антикоррупционное законодательство Умеет:
	интерпретировать законы, регулирующие основы
	социальных отношений в профессиональной,
	общественной и бытовой сферах деятельности,
	осуществлять профессиональную деятельность
	на основе развитого правосознания, правового
	мышления и правовой культуры; правильно
.О.07 Правоведение	оценивать ситуативные нарушения прав и свобод
	человека и гражданина, варианты проявления
	коррупционного поведения, выстраивать
	направления противодействия коррупциогенному
	поведению Имеет практический опыт:
	применения нормативно-правовой и
	законодательной документации в
	профессиональной, общественной и бытовой
	деятельности, анализа различных явлений,
	юридических фактов, правовых норм и правовых
	отношений, относящихся к коррупции
	Знает: основные понятия психологии, типы
1.О.08 Психология	темперамента, содержание мотивации и
	психической регуляции поведения и

деятельности человека, психологические основы функционирования познавательных, волевых и эмоциональных процессов для понимания собственных психологических особенностей управления временем Умеет: устанавливать гармоничные отношения в работе с клиентами, создавать благоприятный психологический климат в коллективе; изучать потребности общества и личности, использовать психологические техники и методы таймменеджмента в собственной деятельности Имеет практический опыт: регулирования взаимоотношения людей: убеждения, доказательства, внушения и побуждения людей к необходимым действиям в процессе профессионального общения и совместной деятельности, развития мотивационно-волевой сферы личности для осуществления личностного развития и профессионального роста Знает: основные законы и специфику современного естествознания, основы взаимодействия между физическими, химическими, биологическими и социальными процессами в природе и обществе, основы взаимодействия между физическими, химическими и биологическими процессами в природе Умеет: обосновывать свою мировоззренческую позицию в области естествознания, проводить анализ и синтез естественнонаучной информации, применять полученные естественнонаучные знания при решении профессиональных задач, пользуясь современными научными методами в рамках 1.О.21 Концепции современного естествознания поставленной цели, применять полученные естественнонаучные знания при решении профессиональных задач, пользуясь современными научными методами в рамках поставленной цели Имеет практический опыт: использования инструментальной базы современного естествознания и методов обработки результатов измерения применительно к специфике художественной обработки материалов, проведения естественнонаучных измерений применительно к специфике художественной обработки материалов, проведения естественнонаучных измерений применительно к специфике профессиональных

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

задач

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	71,5	71,5
Выполнение графоаналитических работ	20	20
Подготовка к практическим занятиям.	20	20
Макетирование	20	20
Подготовка к зачету	11,5	11.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам в					
	Наименование разделов дисциплины		часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР		
1 1	Особенности восприятия городского пространства	30	14	16	0		
2	Приемы гармонизации композиции городской среды	34	18	16	0		

5.1. Лекции

	r		
№ лекции	№ граздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Основные средства композиции городского пространства: ритм, метр, масса, фактура, светотень, геометрический вид, величина, положение в пространстве и пр.	4
2	1	Влияние цвета на восприятие объемно-пространственной формы	2
3	1	Влияние света на восприятие объемно-пространственной формы	4
4		Уровни восприятия городского пространства - ближний, средний, дальний. Элементы городской среды, определяющие восприятие на каждом из уровней.	4
5	· /	Композиция городской среды и природное окружение: композиционные приемы взаимодействия природных и архитектурных форм.	4
6	2	Композиционные приемы выстраивания силуэта архитектурных объектов.	4
7		Градостроительные элементы в композиции городского пространства. Влияние градостроительной ситуации на формирование композиции глобальных и локальных городских пространств.	6
8	2	Приемы решения композиции пространства приземного уровня зданий.	4

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1-2	1	Понятия ритм, метр, масса, фактура, светотень. Графоаналитическая работа №1.	4
3-4	1	Геометрический вид, величина, положение в пространстве и пр. Задание №2. 2 макета на изменение размера и масштаба при сохранении форм.	4
5-6		Влияние цвета на восприятие объемно-пространственной формы. Задание №3. Цвет в городской среде	4
7-8	1	Уровни восприятия городского пространства. Задание №4. Гафоаналитическая работа "Воспиятие городской среды"	4
9-10	2	Задание №5. Анализ городского пространства.	4
11-12	2	Задание №5. Анализ городского пространства (продолжение).	4
13-15	2	Задание № 6. Гармонизация композиции городской среды.	6
16	2	Защита семестровой 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				
Выполнение графоаналитических работ	ПУМД осн. лит. 1, 2, 3, 4; доп. лит. 1, 2, 3	3	20				
HIOTEOTODKS K HYSKTRUECKUM SSUGTRAM	ПУМД осн. лит. 1, 2, 3; доп. лит. 1, 2, 3; ЭУМД 1, 2	3	20				
Макетирование	ПУМД осн. лит. 1, 2, 3; доп. лит. 1, 2, 3	3	20				
Подготовка к зачету	ПУМД осн. лит. 1, 2, 3, 4; доп. лит. 1, 2, 3; ЭУМД 1, 2	3	11,5				

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	вес	Макс. балл	порядок начисления оаллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Задание 1	1	10	Объем выполнения работы: количество рассмотренных объектов соответствует заданию - 1 балл, не соответствует - 0 баллов Качество выполнения работы: анализ проведен всесторонне	дифференцированный зачет

						и в полном объеме - 3 балла,		
						анализ проведен по всем		
						параметрам, но некоторые		
						аспекты недостаточно раскрыты - 2 балла, анализ		
						проведен формально - 1 балл,		
						анализ не выполнен - 0 баллов		
						Оформление работы: работа		
						выполнена аккуратно и		
						графически приятно - 1 балл,		
						работа выполнена неопрятно -		
						0 баллов		
						Макеты отражают		
						поставленную проектную задачу, выполнены аккуратно		
						- 10 баллов		
						Макеты в основном отражают		
						поставленную проектную		
						задачу, выполнены аккуратно,		
	2	Текущий			1.0	но с небольшими помарками -	дифференцированный	
2	3	контроль	Задание 2	1	10	8 баллов	зачет	
		_				Макеты выполнены формально и не очень		
						аккуратно - 6 баллов		
						Один из макетов не выполнен,		
						качество выполнения		
						небрежное - 2 балла		
						Задание не выполнено - 0		
						баллов		
						Объем выполнения работы:		
						количество рассмотренных объектов соответствует		
						заданию - 1 балл, не		
						соответствует - 0 баллов		
						Качество выполнения работы:		
						анализ проведен всесторонне		
						и в полном объеме - 3 балла,		
3	3	Текущий	Задание 3	1	10	анализ проведен по всем	дифференцированный	
3	3	контроль	задание з	1	10	параметрам, но некоторые аспекты недостаточно	зачет	
						раскрыты - 2 балла, анализ		
						проведен формально - 1 балл,		
						анализ не выполнен - 0 баллов		
						Оформление работы: работа		
						выполнена аккуратно и		
						графически приятно - 1 балл,		
						работа выполнена неопрятно - 0 баллов		
						Объем выполнения работы:		
						количество рассмотренных		
						объектов соответствует		
4	3	Текущий	Задание 4	1	10	заданию - 1 балл, не	дифференцированный	
		контроль	- Confinition	•		соответствует - 0 баллов	зачет	
							Качество выполнения работы: анализ проведен всесторонне	
						и в полном объеме - 3 балла,		
ш					<u> </u>	n b nominum uubumu - 3 Uamma,	<u> </u>	

						1	-
						анализ проведен по всем	
						параметрам, но некоторые	
						аспекты недостаточно	
						раскрыты - 2 балла, анализ	
						проведен формально - 1 балл,	
						анализ не выполнен - 0 баллов	
						Оформление работы: работа	
						выполнена аккуратно и	
						графически приятно - 1 балл,	
						работа выполнена неопрятно -	
						0 баллов	
						Объем выполнения работы:	
						количество рассмотренных	
						объектов соответствует	
						заданию - 1 балл, не	
						соответствует - 0 баллов	
						Качество выполнения работы:	
						анализ проведен всесторонне	
						и в полном объеме - 3 балла,	
						анализ проведен по всем	
5	3	Текущий	Задание 5	1	10	параметрам, но некоторые	дифференцированный
)	3	контроль	заданис з	1	10	аспекты недостаточно	зачет
						раскрыты - 2 балла, анализ	
						проведен формально - 1 балл,	
						анализ не выполнен - 0 баллов	
						Оформление работы: работа	
						выполнена аккуратно и	
						графически приятно - 1 балл,	
						работа выполнена неопрятно -	
						0 баллов	
						Объем выполнения работы:	
						количество рассмотренных	
						объектов соответствует	
						заданию - 1 балл, не	
						соответствует - 0 баллов	
						Качество выполнения работы:	
						анализ проведен всесторонне	
						и в полном объеме - 3 балла,	
		Тогатич				анализ проведен по всем	πικα φορονινικο πουννικο ≃
6	3	Текущий	Задание 6	1	10	параметрам, но некоторые	дифференцированный
		контроль				аспекты недостаточно	зачет
						раскрыты - 2 балла, анализ	
						проведен формально - 1 балл,	
						анализ не выполнен - 0 баллов	
						Оформление работы: работа	
						выполнена аккуратно и	
						графически приятно - 1 балл,	
						работа выполнена неопрятно -	
						0 баллов	
						Объем представленного	
		Происс				материала: все работы	
7	2	Проме-	7		1.0	представлены - 2 балла, не все	дифференцированный
7	3	жуточная	Зачет	-	10	работы представлены - 0	зачет
		аттестация				баллов	
						Качество представленных	
						работ: работы выполнены с	

		пониманием материала в	
		полном объеме - 5 баллов;	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		работы выполнены с	
		некоторыми недостатками, но	
		общее представление	
		правильное - 3 балла, работы	
		выполнены формально - 1	
		балл, работы не выполнены -	
		0 баллов	
		Оформление работ: работы	
		выполнены на высоком	
		графическом уровне - 2 балла,	
		работы выполнены на не	
		очень высоком графическом	
		уровне - 1 балл, работы	
		выполнены на низком	
		графическом уровне - 0	
		баллов.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/	Dearwy many a Saveaura		N	<u>[o</u>]	KN	N	
Компетенции	и Результаты обучения				15	6	7
УК-2	Знает: основные законы формирования композиции городского пространства	+		+-	++	-+-	+
УК-2	Умеет: выбирать конкретные решения с учетом сложившейся градостроительной ситуации при формировании комфортной городской среды				+ -+	-+-	+
IVK = /	Имеет практический опыт: создания благоприятной городской среды средствами объемно-пространственной композиции			_	++	-+-	+
УК-6	Знает: методику и порядок работы по созданию объемно-пространственной композиции городского пространства	+	+	+-	++	-+-	+
УК-6	Умеет: правильно распределять свое время при работе над проектом	+	+	+-	++	+	+
УК-6	Имеет практический опыт: управления своим временем для получения дополнительных знаний по композиционному моделированию среды	+	+	+-	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Объемно-пространственная композиция : учеб. для вузов по специальности "Архитектура" / А. В. Степанов, В. И. Мальгин, Г. И. Иванова и др.; под ред. А. В. Степанова. - 3-е изд., стер.. - М. : Архитектура-С, 2007. - 254,[1] с. : ил.

- 2. Устин В. Б. Учебник дизайна. Композиция, методика, практика / В. Б. Устин. М. : АСТ : Астрель, 2009. 254, [1] с. : ил., цв. ил., портр.
- 3. Финаева О. В. Макетирование: учеб. пособие к практ. занятиям по направлению "Дизайн" / О. В. Финаева; под ред. М. Ю. Сидоренко; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. 62, [2] с.: ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000555912
- 4. Дизайн архитектурной среды: учеб. для вузов по направлению 521700 "Архитектура" и специальности 630100 "Архитектура" / Г. Б. Минервин и др.. М.: Архитектура-С, 2007. 502, [1] с.: ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Калмыкова Н. В. Макетирование из бумаги и картона : учеб. пособие / Н. В. Калмыкова, И. А. Максимова. 2-е изд.. М. : Университет, 2007. 79 с. : 8 с. цв. ил., ил.
- 2. Варгот Т. А. Цветоведение и колористика : учеб. пособие к практ. и теорет. занятиям / Т. А. Варгот ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 46, [1] с. : ил.. URL:
- http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000537719
- 3. Шимко В. Т. Типологические основы художественного проектирования архитектурной среды: учеб. пособие для специальности "Архитектура" / В. Т. Шимко, А. А. Гаврилина; Моск. архитектур. ин-т (Гос. акад.). М.: Архитектура-С, 2004. 99,[2] с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Ландшафтный дизайн: первый в России журн. о ландшафтн. дизайне и декор. садоводстве: 12+/3AO "Издат. центр "Зеркало". М., 2001-. -
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Композиционное моделирование городской стреды
 - 2. Основы эргономики и антропометрии [Текст] : метод. указания для сам работы по направлению "Дизайн" / О. В. Финаева ; под ред. М. Ю. Сид Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства ; ЮУрГУ, Чел Издательский Центр ЮУрГУ , 2017

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Основы эргономики и антропометрии [Текст] : метод. указания для сам работы по направлению "Дизайн" / О. В. Финаева ; под ред. М. Ю. Сид Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства ; ЮУрГУ, Чел Издательский Центр ЮУрГУ , 2017

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная	Электронный	Варгот Т. А. Цветоведение и колористика: учеб. пособие к практ. и

	1 11	ЮУрГУ	теорет. занятиям / Т. А. Варгот ; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 46, [1] с. : ил http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000537719
2	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Основы эргономики и антропометрии [Текст]: метод. указания для сам работы по направлению "Дизайн" / О. В. Финаева; под ред. М. Ю. Сид ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Дизайн и изобразит. искусства; ЮУрГУ, Чел Издательский Центр ЮУрГУ, 2017 https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555910&dtype=F

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 4. Corel-CorelDRAW Graphics Suite X(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Техэксперт(04.02.2024)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Пересдача	(1)	столы, стулья, компьютеры с предустановленным ПО, проектор, доска
Лекции	(1)	столы, стулья, компьютеры с предустановленным ПО, проектор, доска
Контроль самостоятельной работы	(1)	столы, стулья, компьютеры с предустановленным ПО, проектор, доска
Дифференцированный зачет	245	столы, стулья, компьютеры с предустановленным ПО, проектор, доска
Практические занятия и семинары	610 (1)	столы, стулья, компьютеры с предустановленным ПО, проектор, доска