Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МИМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Врио ректора

Дата поедер Альное учреждение образовательное учреждение образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

BЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	Декан архитектурно-строительного
архитектурно-строительного факультета	факультета
Е.И. Примакина	С.В. Цыбакин
17 мая 2023 года	17 мая 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы теории архитектурной композиции

Направление подготовки (специальность) 07.03.01 Архитектура

Направленность (профиль) «Архитектурное проектирование»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО <u>5 лет</u>

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: является овладение основами теории архитектурной композиции.

Задачи дисциплины:

-изучить свойства и закономерности объемно-пространственных форм как средства решения композиционных задач и принципы классической теории композиции, композиционные принципы архитектуры модернизма, постмодернизма, новейшей практики;

-научить выявлять композиционные принципы архитектуры модернизма, постмодернизма, новейшей практики в творчестве архитекторов;

сформировать навыки композиционного анализа архитектурного объекта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина *Б1.В.01.ДВ.01.02* Основы теории архитектурной композиции относится **к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.**
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - История мировой архитектуры;
 - Объемно-пространственная композиция с элементами макетирования
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - –Архитектурное проектирование

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, УК-6.

Категория компе-	Код и наименование	Код и наименование индикатора		
тенции	компетенции	достижения компетенции		
Универсальные компетенции				
Системное и крити-	УК-1: способен осуществлять	ИД-1УК-1. Знает основные источ-		
ческое мышление	поиск, критический анализ и	ники получения информации,		
	синтез информации. приме-	включая нормативные, методиче-		
	нять системный подход для	ские, справочные и реферативные		
	решения поставленных задач	источники.		
		Знает виды и методы проведения		
		предпроектных исследований,		
		включая исторические и культу-		
		рологические.		
		Знает средства и методы работы с		
		библиографическими и иконогра-		
		фическими источниками		
		ИД-2УК-1. Участвует в проведе-		
		нии предпроектных исследований,		
		включая исторические, культуро-		
		логические и социологические.		
		Использует средства и методы ра-		
		боты с библиографическими и		
		иконографическими источниками.		
		Оформляет результаты работ по		
		сбору, обработке и анализу дан-		
		ных, в том числе с использовани-		
		ем средств автоматизации и ком-		
Сэмоорганизация	VK 6: Chocofou vancanam	пьютерного моделирования.		
Самоорганизация и саморазвитие	УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать	ИД-1УК-6 Знает роль творческой личности в		
саморазвитие	и реализовывать траекторию	устойчивом развитии полноцен-		
	саморазвития на основе прин-	ной среды жизнедеятельности и		
	ципов образования в течении	культуры		
	всей жизни	общества.		
	2001 /11131111	ИД-2УК-6.		
		Участвует в мероприятиях по по-		
		вышению квалификации и про-		
		должению образования: в мастер-		
		классах, проектных семинарах и		
		научно-практических конферен-		
		циях.		

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: основные источники получения информации по основам теории архитектурной композиции, основные принципы архитектурной композиции, роль творческой личности в развитии полноценной среды жизнедеятельности, основы теории архитектурной композиции для успешной работы над архитектурным объектом

Уметь: осуществлять поиск и синтез информации по произведениям архитекторов, оформлять результаты работ по сбору, обработке и анализу данных, в том числе с

использованием средств автоматизации, самосовершенствоваться, продолжать образование участвуя в научно-практических конференциях.

Владеть: навыками композиционного анализа и системного подхода к изучению произведений архитектуры, навыками выявления композиционных принципов архитектурного объекта, навыками саморазвития в области изучения основ теории архитектурной композиции.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет $\underline{3}$ зачетные единицы, $\underline{108}$ часов. **Форма промежуточной аттестации зачет с оценкой.**

Очная форма обучения

Очная форма обучения				
Вид у	чебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам	
			8 семестр	
Контактная работа – все	20	48,6	48,6	
в том числе:				
Лекции (Л)		12	12	
Практические занятия (Пр)	36	36	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (Лаб)			
Консультации (К)		0,6	0,6	
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)		59,4	59,4	
в том числе:				
ИДЗ		19,4	19,4	
Самостоятельное изуче	ние учебного материала и			
подготовка к практичес	ким занятиям	34	34	
	,			
Форма	зачет (3)*- зачет с	6 *	6 *	
промежуточной	оценкой	U	0	
аттестации экзамен (Э)*				
Общая трудоемкость / часов		108/48.6	108/48.6	
контактная работа зач. ед.		3/1,35	3/1,35	

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

	Очная форма обучения							
	ът		Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов				Форма текущего	
No	N₂	Наименование раздела			контроля успева-			
п/п	семес	(темы) дисциплины	(в часах	(в часах)				емости
11/11	тра	(темы) длециины	Л	Пр/С/ Лаб	K/ KP/КП	CP	всего	
1	8	Тема 1 Понятия об						Контрольная
		архитектурной	2	6		3	11	работа
		композиции.						Тестирование
2	8	Тема 2 Классическая						ИДЗ. (презента-
		теория композиции	2	6		19,4	27,4	ция)
		теория политовищии	_			10, .	_,,.	Тестирование
3	8	Тема 3						Тестирование
	O	Композиционные						Просмотр
		каноны и						оформленного
		формообразующие	4	8		9	21	конспекта
								Конспекта
		принципы архитектуры						
	0	модернизма						
4	8	Тема 4						Тестирование
		Композиционные						Собеседование
		принципы архитектуры	4	8		10	22	
		постмодернизма.				10		
		Тенденции практики						
		постмодернизма						
5	8	Тема 5 Тенденции						Контрольная ра-
		практики новейшей						бота.
		архитектуры.		8		12	20	Тестирование
				0		12	20	Просмотр
								оформленного
								конспекта
6	8	подготовка к						
		контрольным						
		испытаниям в течение				6	6	
		семестра				-		
		F						
7	8	Консультации			0,6		0,6	
		ИТОГО:	12	36	0,6	59,4	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

	3. T			
№ п/п	№ се- мест- ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, се- минарских) работ	Всего часов
1	8	Тема 1 Понятия об архитектурной композиции.	Средства архитектурной композиции. Основные виды архитектурной композиции и принципы выявления объёмнопространственных форм. Анализ видов архитектурных композиций	6
2	8	Тема 2 Классическая теория композиции	Теоретический контекст и семантика ордера (интерпретация Витрувия), тектоника. Принципы классической теории композиции (модель Витрувия), его интерпретации в архитектуре барокко, классицизма, поздних ретро-направлений, модерна.	6
3	8	Тема 3 Композиционные каноны и формообразующие принципы архитектуры модернизма	Анализ архитектурных построек и ансамблей.	8
4	8	Тема 4 Композиционные принципы архитектуры постмодернизма. Тенденции практики постмодернизма	Анализ архитектурных построек и ансамблей	8
5	8	Тема 5 Тенденции практики новейшей архитектуры.	Необионика", "экоархитектура", "зеле- ная" архитектура и "Sci-Tech Architecture" (научно-техническая архитектура) Анализ архитектурных построек и ансамблей	8
		ИТОГО:		36

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студентаОчная форма обучения

Nº	No	Наименование раздела (те-		Всего
п/п	семестра	мы)	Виды СР	часов
	1	дисциплины	C	
1	8	Тема 1 Понятия об архитектурной композиции.	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет ресурсам). Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	3
2	8	Тема 2 Классическая теория композиции	ИДЗ: Композиционный анализ памятника архитектуры, являющего пример классической композиции.	19,4
3	8	Тема 3 Композиционные каноны и формообразующие принципы архитектуры модернизма	Темы самостоятельной работы: - Композиционные приёмы мастеров советского авангарда. Интернациональный стиль — расцвет модернизма Конспект, архив примеров архитектурных объектов по указанным темам. Подготовка к контрольным испытаниям	9
4	8	Тема 4 Композиционные принципы архитектуры постмодернизма. Тенденции практики постмодернизма	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, интернет ресурсам). Подготовка к практическим и лекционным занятиям. Подготовка к контрольным испытаниям	10
5	8	Тема 5 Тенденции практики новейшей архитектуры.	Темы самостоятельной работы: - Творчество ведущих мастеров постмодернизма и новейшей архитектуры (Композиционный анализ архитектурных построек и ансамблей)Необионика", "экоархитектура", "зеленая" архитектура. Конспект, архив примеров архитектурных объектов по указанной теме. Подготовка к контрольным испытаниям	12
6	8	подготовка к контрольным испытаниям в течение семестра		6
ИТОГО часов в семестре:				

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1 Рекомендуемая литература

	ол текомендуемая литература	ı
N₂		Количест
	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и	ВО
П	учебно-методической литературы	
/	учеоно-методической литературы	экземпляр
П		OB
	Фатеева, И. М. Основы теории архитектурной композиции:	Неограни
	методические указания для студентов, обучающихся по направлению	ченный
	подготовки 07.03.01 Архитектура, очной формы обучения / И. М. Фатеева;	доступ
1.	Костромская ГСХА. Кафедра архитектуры и изобразительных дисциплин	71 3
	Караваево : Костромская ГСХА, 2021 28 с Текст : электронный URL:	
	http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_3886.pdf Режим доступа:	
	для авториз. пользователей М121.2.	
	Осмоловская, О.В. Рисунок по представлению в теории и упражнениях от	
	геометрии к архитектуре [Текст]: учеб. пособие для вузов / О. В.	
2.	Осмоловская, А. А. Мусатов 2-е изд., доп Москва : Архитектура-С,	15
۷٠		13
	2012 412 с. : ил (Специальность "Архитектура") ISBN 978-5-9647-	
	0228-3 глад113 : 814-00.	IIoc
	Грицкевич, Е.В. Архитектурная графика и основы композиции : учебное	Неограни
2	пособие / Е. В. Грицкевич Красноярск : СибГУ им. М. Ф. Решетнёва,	ченный
3.	2018 118 с Текст: электронный URL:	доступ
	https://e.lanbook.com/reader/book/147536/#2 Режим доступа: для	
	зарегистрир. пользователей.	
	Котельников, Н. П. Архитектурная графика: учебное пособие / Н. П.	Неограни
4.	Котельников Тольятти : ТГУ, 2011 92 с Текст: электронный URL:	ченный
٦.	https://e.lanbook.com/reader/book/139805/#1 Режим доступа: для	доступ
	зарегистрир. пользователей.	
	Ли, Н.Г. Основы учебного академического рисунка [Текст] : учебник для	
5.	вузов / Н. Г. Ли Москва : Эксмо, 2007, 2011 480 с.: ил ISBN 978-5-699-	30
	25049-3:370-00.	
	Объемно-пространственная композиция [Текст]: учебник для вузов /	
6.	Степанов А.В., ред 3-е изд., стер Москва : Архитектура-С, 2007 256 с.	25
0.	: ил (Специальность "Архитектура") ISBN 5-9647-0003-9 вин110 : 485-	25
	00.	
	Рочегова, Н.А. Основы архитектурной композиции. Курс виртуального	
	моделирования : учебное пособие для вузов / Н. А. Рочегова, Е. В.	
7.	Барчугова 2-е изд., исправ Москва : Академия, 2011 320 с. : ил	15
	(Высшее профессиональное образование. Архитектура. Бакалавриат)	
	ISBN 978-5-7695-8516-6 Текст : непосредственный глад213 : 749-10.	
	Потаев, Г. А. Композиция в архитектуре и градостроительстве : учебное	
	пособие / Г. А. Потаев Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020 304 с	Неограни
8.	(Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-00091-577-6	ченный
••	Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1083089. –	доступ
	Режим доступа: по подписке.	4001911
	Фатеева И.М. Фатеева И.М. Краткий словарь основных архитектурных	
9.	терминов: /сост. И.М. Фатеева. – Караваево: Костромская ГСХА, 2020. – 55	50
<i>J</i> .	с,: ил.; 30см. – 50 экз.	30
4.0		
10.	Архитектура и строительство России [Текст] : научно-практический и	

	культурно-просветительский журнал / редакция журнала "Архитектура и	
	строительство России" М. : Архитектура и строительство России, 1933 г	
	- 12 вып. в год ISSN 0235-7259.	
	Архитектура и строительство России : научно-практический и культурно-	
11.	просветительский журнал. – 2019. – Режим доступа:	
	<u>http://www.asrmag.ru/arch/,</u> свободный.	

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
ARCHICAD 20	ЕАО "Графисофт", 14.04.2021, постоянная
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная
Лира Canp Academic Set	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная
nanoCAD	Нанософт, 22.06.2022, 1 год
Программное обеспечение «Ан-	АО «Антиплагиат», лицензионный дого-
типлагиат»	вор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security	Касперский, 2В1Е-220406-143016-9-7494, 04.04.2023,
Standart Edition Educational	1год, ДОГОВОР № 121 на продление антивируса

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

77 Trarepridorbiro Termin I	секое обеене чение дисциплины	
Наименование специаль- ных* помещений и по- мещений для самостоя- тельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 32–18 ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8", телевизор LED 75" DEXP 3840*2160 Smart TV Яндекс ТВ, документ-камера AverVision,акустическая система . Количество посадочных мест:46	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License, nanoCAD, КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 35-06, ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8", телевизор LED 65" DEXP 3840*2160 Smart TV, документ-камера AVerVision, акустическая система. Количество посадочных мест 32.	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License, nanoCAD, KOMПAC-Автопроект, КОМПАС 3D V9, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 35-16 Компьютер Intel(R) Celeron(R) CPU 2.80GHz. Количество посадочных мест 4.	Windows Prof 7 Academic Open License; Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
± •	Аудитория 35-06, ПК Dexp Atlas H343 Pentium, монитор DEXP 23,8", телевизор LED 65" DEXP 3840*2160 Smart TV, документ-камера AVerVision, акустическая система. Количество посадочных	Windows Prof 7 Academic Open License, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License, nanoCAD, KOMПAC-Автопроект, КОМПАС 3D V9, Kaspersky Endpoint Secu-
промежуточной аттестации Помещения для хранения и профилактического об- служивания учебного оборудования	мест 32. Аудитория 440Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/4/500G Аудитория 117Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мульти-метр, микроскоп	rity Standart Edition Educational Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, направленность (профиль) «Архитектурное проектирование».

Адаптированная рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированной образовательной программе высшего образования, разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Составитель:		
Заведующий кафедрой «Архитектура		

и изобразительные дисциплины» Фатеева И.М._____