Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

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

Дата подтисти были подтисти в под Уникальный программный ключ:

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0510c6c81

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии архитектурно-строительного факультета	Декан архитектурно-строительного факультета
Е.И. Примакина	М.В. Ермушин
11 мая 2021 года	12 мая 2021 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Композиционное моделирование

Направление подготовки/Специальность <u>07.03.01 Архитектура</u>

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:

- формирование основы для развития самостоятельности в постановке композиционных задач;
- формирование навыков моделирования архитектурной формы, стимулирование и развитие пространственного мышления.

Задачи дисциплины:

- решать многоплановые задачи архитектурной среды в процессе проектирования архитектурного пространства;
- способствовать процессу формирования профессионального мировоззрения студентов, нравственному и эстетическому воспитанию, овладению профессиональным мастерством архитектора на уровне современных требований, предъявляемых к архитектуре, развитию и совершенствованию практических навыков.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина *Б1.О.03.03 Композиционное моделирование* относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
  - Начертательная геометрия
- **2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
  - Архитектурное проектирование
  - Ландшафтное проектирование
  - Проектирование интерьеров

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенший: ОПК-1. ПКос-1

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Художественно-графические	ОПК-1. Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемнопространственного мышления.	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> Знает методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Знает основные способы выражения архитектурного замысла, включая графические, макетные, компьютерного моделирования, вербальные, видео. Знает особенности восприятия различных форм представления архитектурноградостроительного проекта архитекторами, градостроителями, специалистами в области строительства, а также лицами, не владеющими профессиональной культурой.

Профессиональный стандарт 10.008 «Ар-хитектор», ТФ В/01.6	ПКос-1 Способность участвовать в оформлении предпроектных данных для оказания экспериментально консультативных услуг и выдачи рекомендаций, касающихся архитектурных вопросов проектирования и реализации объекта капитального строительства	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub> Представляет архитектурную концепцию. Участвует в оформлении демонстрационного материала, в том числе презентаций и видеоматериалов. Выбирает и применяет оптимальные приёмы и методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства. Использует средства автоматизации проектирования, архитектурной визуализации и компьютерного моделирования.  ИД-5 <sub>ПКос-1</sub> Способен выбирать и применять методы изображения и моделирования архитектурной формы и пространства, учитывать архитектурную композицию и закономерность визуального восприятия ИД-6 <sub>ПКос-1</sub> Способен использовать средства и методы автоматизации архитектурностроительного проектирования и компьютерного моделирования
---	--	---

# В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов;

Уметь:

демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов;

представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, количественных оценок;

использовать воображение, мыслить творчески, инициировать новаторские решения и осуществлять функции лидера в проектном процессе;

осуществлять поиск и хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков;

использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

### Владеть:

способностью грамотно представлять архитектурный замысел, передавать идеи и проектные предложения, изучать, разрабатывать, формализовать и транслировать их в ходе совместной деятельности средствами устной и письменной речи, макетирования, ручной и компьютерной графики, количественных оценок;

умением критически оценивать свои достоинства и недостатки, находить пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков;

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

способностью осуществлять поиск и хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;

способностью использовать воображение, мыслить творчески, инициировать новаторские решения и осуществлять функции лидера в проектном процессе;

способностью демонстрировать пространственное воображение, развитый художественный вкус, владение методами моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке проектов;

# **4. Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часов, **Форма промежуточной аттестации зачет, зачет с оценкой**.

Форма промежуточнои аттестации зачет, зачет с оценкои.				
Вил	Всего	Распределение по семестрам		
Бид	учебной работы	часов	5 семестр	6 семестр
Контактная работа – в	сего	57	28,5	28,5
в том числе:				
Лекции (Л)		20	10	10
Практические занятия	(ПЗ), Семинары (С)	36	18	18
Лабораторные работы	(ЛР)			
Консультации (К)		1	0,5	0,5
Курсовой проект (работа)			-	
Самостоятельная рабо	та студента (СР) (всего)	87	43,5	43,5
в том числе:				
Курсовой проект			-	-
(работа)			-	-
Графические упражне	37	18,5	18,5	
Подготовка к практиче	10	5	5	
Самостоятельное изуч	30	15	15	

Вид промежуточной	зачет(3)*	10*	5*	5*
аттестации	экзамен (Э)*		-	-
Общая трудоемкость/	часов	144/57		
контактная работа	зач. ед.	4/1,58		

<sup>\* –</sup> часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

**5. Содержание дисциплины 5.1.** Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроль

		итого:	20	36	0,5	87	144	
9.	]	ИТОГО за 6 семестр:	10	18	0,5	43,5	72	
8.	6	Консультации			0,5		0,5	Консультирование
7.	6	<b>Тема 5</b> Выявление объема архитектурного пространства	5	9		16,5	30,5	ГУ №6 «Архитектурное пространство и способы его организации» Тестирование
6.	6	<b>Тема 4</b> Выявление объемной формы членением	5	9		27	41	ГУ №4 «Композиционные приемы построения и выявления объемной формы» ГУ №5 «Комбинаторика структурного модуля» Тестирование
5.		ИТОГО за 5 семестр:	10	18	0,5	43,5	72	
4.	5	Консультации			0,5		0,5	Консультирование
3.	5	<b>Тема 3</b> Организация открытого пространства	2	6		16,5	24,5	Тестирование ГУ №3 «Путь в пространстве» Тестирование
2.	5	<b>Тема 2.</b> Комбинаторика модульных элементов	4	6		11	21	ГУ №2 «Комбинаторика простой геометрической формы»
1.	5	<b>Тема 1</b> Структура архитектурной формы	4	6		16	26	ГУ№1«Ассоциативна я модель по мотивам работ мастеров начала XX века»  Тестирование
п/п	тра	(темы) дисциплины	Л	П3	К КП КР	СР	всего	успеваемости
	№ семес	семес Наименование раздела (в насах)			Форма текущего контроля			
	<b>5.1.</b> 1	азделы дисциплины, видь 						Т

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	3	<b>Тема 1.</b> Структура архитектурной формы	Структура архитектурной формы. Структура комбинаторного процесса. Постоянное и переменное. Объемная модель, созданная на основе плоскостной композиции из геометрических фигур.	6
2.	3	<b>Тема 2.</b> Комбинаторика модульных элементов	Моделировании архитектурных форм. Комбинаторика модульных элементов. Комбинаторика случайных форм. Комбинаторика с подобными фигурами разного размера. Метроритмическая комбинаторика. Комбинаторика с пространством. Объемная модель, созданная на модульной основе путем метроритмических построений.	6
3.	3	<b>Тема 3.</b> Организация открытого пространства	Организация открытого пространства на основе сценарного прочтения графического символа.	6
4.	4	<b>Тема 4.</b> Выявление объемной формы членением <b>Тема 5.</b> Выявление объема	Комбинаторные преобразования простой геометрической формы. Разновидности идей и их сочетаний. Множественность воплощений идеи. Соотнесенность идей и «слоев» формы. Изучение закономерностей пластического строения объемной формы. Выбор и замена элементов для	9
5.	4	архитектурного пространства	комбинации. Изменение качеств элементов. Позиционирование элементов. Изменение количества элементов.	9
итого:				36

# 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые проекты (работы) не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

No	Nº	Наименование раздела(темы)		Всего
Π/	семе	дисциплины	Виды СР	часов
П	стра	,,,,	CVN-1 "A ccoving no no no	
			ГУ№1. «Ассоциативная модель по мотивам работ мастеров начала XX века».	
1.	3	<b>Тема 1</b> Структура архитектурной формы	Самостоятельное изучение учебного материала	16
			Подготовка к практическим занятиям	
2.	3	<b>Тема 2.</b> Комбинаторика модульных элементов	ГУ№2. «Комбинаторика простой геометрической формы»  Самостоятельное изучение учебного материала	11
3.	3	<b>Тема 3</b> Организация открытого пространства	ГУ№3 «Путь в пространстве»  Самостоятельное изучение учебного материала  Подготовка к контрольным испытаниям	16,5
4.	4	<b>Тема 4</b> Выявление объемной формы членением	ГУ №4 «Композиционные приемы построения и выявления объемной формы»  ГУ №5 «Комбинаторика структурного модуля»  Подготовка к практическим занятиям  Самостоятельное изучение учебного материала	27
5.	4	<b>Тема 5</b> Выявление объема архитектурного пространства	ГУ №6 «Архитектурное пространство и способы его организации» Самостоятельное изучение учебного материала Подготовка к контрольным испытаниям	16,5
ит	ОГО ча	сов в семестре:		87

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

Nº π/ π	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпля- ров
1.	<b>Рочегова, Н.А.</b> Основы архитектурной композиции. Курс виртуального моделирования [Текст]: учеб. пособие для вузов / Н. А. Рочегова, Е. В. Барчугова М: Академия, 2011 320 с.: ил (Высшее профессиональное образование. Архитектура) ISBN 978-5-7695-8516-6 глад213:749-10.	15
2.	<b>Объемно-пространственная композиция</b> [Текст] : учебник для вузов / Степанов А.В., ред 3-е изд., стер М : Архитектура-С, 2007 256 с. : ил (Специальность "Архитектура") ISBN 5-9647-0003-9 : 485-00.	25
3.	Моделирование архитектурной формы: методические указания к выполнению расчетно-графической работы по курсу «Композиционное моделирование» для студентов направления подготовки 270100.62 «Архитектура» очной формы обучения / сост. З.В. Соколова. – Кострома: КГСХА,2012. – 38с.	97
4.	<b>Сурина, М.О.</b> Цвет и символ в искусстве, дизайне и архитектуре [Текст] : учеб. пособие для вузов / М. О. Сурина 3-е изд., с изменен. и доп Ростов н/Д : МарТ: Феникс, 2010 152 с. : ил (Школа дизайна) ISBN 978-5-241-01018-6 глад211 : 338-80.	2
5.	<b>Чикота, С.И.</b> Архитектура [Электронный ресурс] : учебник для ВПО / С. И. Чикота Электрон. дан М. : ACB, 2010 152 с Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view&book_id=273681, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-93093-718-3.	Неограничен ный доступ
6.	Сапрыкина Н.А. Основы динамического формообразования в архитектуре [Текст]: учебник для вузов / Н. А. Сапрыкина М: Архитектура-С, 2005 312 с (Специальность: "Архитектура") ISBN 5-9647-0042-X: 665-00.	3
7.	<b>Пронин Е.С.</b> Теоретические основы архитектурной комбинаторики [Текст] : учебник для вузов: Спец. «Архитектура»/ Е.С. Пронин М.: «Архитектура – С» 2004. – 232с.:ил ISBN 5-9647-0013-6 (Элек-я версия)	1
8.	Сапрыкина, Н.А. Архитектурная форма: статика и динамика: Учеб. пособие для вузов по спец."Архитектура" / Н. А. Сапрыкина М: Стройиздат, 1995 407 с., ил ISBN 5-274-01194-2: 20000	2
9.	<b>Проблемы композиции</b> : учеб. пособие / Ванслов В.В., [и др.] М: Изобразительное искусство, 2000 292 с.: ил ISBN 5-85200-298-4: 68-62.	1
10.	<b>Российская архитектурно-строительная энциклопедия</b> [Электронный ресурс] . 1-10 том М : ВНИИНТПИ, 2005 1 электрон. опт. диск: цв Загл. с этикетки диска Минимальные системные требования: Windows, CD-ROM, клавиатура, мышь	1
11.	Рябцев Д.	1

	3ds max 7. Дизайн помещений и интерьеров [Электронный ресурс] / Д. Рябцев СПб : Питер, 2006 1 электрон. опт. диск: цв Загл. с этикетки диска Приложение к книге.	
12.	<b>Архитектура и строительство России</b> [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.	1
13.	<b>Российская архитектурно-строительная энциклопедия</b> [Электронный ресурс] . 1-10 том М : ВНИИНТПИ, 2005 1 электрон. опт. диск: цв Загл. с этикетки диска Минимальные системные требования: Windows, CD-ROM, клавиатура, мышь	1
14.	<b>Архитектура, Строительство, Дизайн</b> : архитектурный журнал / Международная ассоциация архитекторов, 2004. – Режим доступа: <a href="http://archjournal.ru/rus/galleryjournals.htm">http://archjournal.ru/rus/galleryjournals.htm</a> , свободный.	Неограничен ный доступ
15.	<b>ACADEMIA. APXИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО</b> : научный журнал / Российская академия архитектуры и строительных наук. — 2013-2019 Режим доступа: <a href="http://www.raasn.ru/pub.php?pub=pub1-11">http://www.raasn.ru/pub.php?pub=pub1-11</a> , свободный.	Неограничен ный доступ

# 6.2. Лицензионное программное обеспечение

	Сроновия о пророобизистема
<b>Панионоранно програма</b>	Сведения о правообладателе
Наименование программного	(лицензиат, номер лицензии, дата выдачи,
обеспечения	срок действия)и заключенном с ним
	договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Open License	Малкрософт, <del>4</del> /103330, 30.00.2010, постолинал
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Open License	Маикрософ1, 0440/027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic	Mayyragada C4407027 25 11 2014 wagaayyyag
Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic	Mayunaaada 44704005 12.11.2000
Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device	N
CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition	N
Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition	1 44F040CF 42 44 2000
Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device	3.6 V 1 4.450.4005 4.0.44.0000
CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008	7. W 1
Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2	3.5.44
Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012	•
Academic Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
1 Teaderine	

Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный
	договор № 2831 от 11.09.2020, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса –	ООО «ДримСофт», договор №111
Стандартный Russian Edition. 250-499Node	от 18.03.2021, 1 год, лицензионный договор
	№ 99 о передаче неисключительных авторских
1 year Educational Renewal License	прав от 18.03.2021

# 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и помещений для само-	Перечень лицензионного	
помещений и помещений для	стоятельной работы	программного обеспечения.	
самостоятельной работы			
	Аудитория 32–21	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003	
Учебные аудитории для проведения	Celeron 440/1gb/80, проектор Benq	Std	
занятий лекционного типа	Количество посадочных мест: 46	Microsoft Open License 64407027,47105956,	
		КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	
Учебные аудитории для	Аудитория 32-09. Компьютерный класс: 15 операторских мест,	Windows Prof 7 Academic Open License;	
проведения лабораторно-	объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open	
практических занятий и занятий	Аудитория 35-03. Компьютерный класс: 14 операторских мест,	License;47105956; ARCHICAD 2016; Renga	
семинарского типа	объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор	Architecture	
	Аудитория 32-09. Компьютерный класс: 15 операторских мест,	Windows Prof 7 Academic Open License;	
Учебные аудитории для	объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open	
самостоятельной работы		License;47105956; ARCHICAD 2016; Renga	
		Architecture	
Учебные аудитории для групповых и	Аудитория 32-09. Компьютерный класс: 15 операторских мест,	Windows Prof 7 Academic Open License;	
индивидуальных консультаций,	объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open	
текущего контроля успеваемости и	Аудитория 35-03. Компьютерный класс: 14 операторских мест,	License; 47105956; ARCHICAD 2016; Renga	
промежуточной аттестации	объединенных в локальную сеть, ЖК-телевизор	Architecture	
		Microsoft Windows Server Standard 2008	
	Аудитория 440	Academic Lic 44794865, Microsoft Windows	
	Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер	Server Standard 2008 R2 Academic Lic	
Помощония ная урология и	i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G,	48946846, Microsoft SQL Server Standard	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания	КомптютерЕ6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Edition Academic Lic 44794865, Windows 7,	
1 1		Office 2007, Microsoft Open License	
учебного оборудования		64407027,47105956	
	Аудитория 117	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open	
	Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная	License 64407027,47105956	
	станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Licelise 0440/02/,4/103330	

	Рабо	чая программа	дисциплины составлена в соотв	ветствии с	требованиями	ΦΓΟС
ВО	ПО	направлению	подготовки/специальности	07.03.01	<b>Архитектура</b> ,	про-
филі	ь/напр	равленность «А	рхитектурное проектирование»			

$\sim$				
$C_{\Omega}$	cT $a$	ΒИ	TP.	ль.

доцент кафедры «Архитектура и изобразительные дисциплины» Рыбникова В.Ю	
U 1 U A	
заведующий кафедрой «Архитектура и	
изобразительные дисциплины» Фатеева И.М	