

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 27.08.2024 14:39:16

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»**

Факультет агробизнеса

СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической
комиссии

УТВЕРЖДАЮ

Объемно-пространственная композиция
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Архитектура и изобразительные дисциплины**

Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108
в том числе: 54
аудиторные занятия 53,1
самостоятельная работа

Программу составил(и):

член союза архитекторов РФ, старший преподаватель, Лапина Ольга Владимировна _____

Рабочая программа дисциплины

Объемно-пространственная композиция

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура (приказ Минобрнауки России от 01.08.2017 г. № 736)

составлена на основании учебного плана:

35.03.10 Ландшафтная архитектура

утвержденного учёным советом вуза от 20.03.2024 протокол № 3.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Архитектура и изобразительные дисциплины»

Протокол от 13.05.2024 г. № 9

Зав. кафедрой Фатеева Ирина Михайловна

Рассмотрено на заседании Методической комиссии факультета Факультет агробизнеса, протокол № 5 от 04.06.2024 0:00:00

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель	развитие у студентов объемно-пространственного мышления, необходимого для решения творческих задач в области ландшафтной архитектуры. Все задания по дисциплине выполняются в макетах. Макет в совокупности с ортогональными и перспективными проекциями составляет основные средства визуализации ландшафтного объекта. Макет открывает возможность более полного, правильного зрительного восприятия архитектурного замысла.
Задачи: - научиться определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения; - изучить основные типы композиций; - научиться выполнять объемно-пространственные композиции в макете.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.В.ДВ.011665530	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Основы архитектуры и градостроительства		
2.2.2	Реконструкция и реставрация объектов ландшафтной архитектуры		
2.2.3	Ландшафтное проектирование		

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
--	--

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	19 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	36	36	36	36
Консультации	0,9	0,9	0,9	0,9
Итого ауд.	54	54	54	54
Контактная работа	54,9	54,9	54,9	54,9
Сам. работа	53,1	53,1	53,1	53,1
Итого	108	108	108	108

4.1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Объемно-пространственная композиция					
1.1	Введение. Пропорция, масштабность в ландшафтной композиции /Тема/	2	0			
1.2	Введение. Единство и соподчиненность в ландшафтной композиции: пропорция, масштабность, цвет. /Лек/	2	6	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.3	Соотношение пространственных форм по величине, геометрическому строению, положению в пространстве, цвету в виде определенных композиций /Пр/	2	2	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	

1.4	Соотношение пространственных величин: простые (строящиеся на отношении простых чисел) и иррациональные (получаемые при помощи геометрических построений). Золотое сечение. /Пр/	2	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.5	Влияние цвета в ландшафтной композиции. /Пр/	2	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.6	Самостоятельное изучение материала. Подготовка реферата /Ср/	2	15	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.7	Симметрия и асимметрия в ландшафтной композиции /Тема/	2	0			
1.8	Симметрия и асимметрия в ландшафтной композиции /Лек/	2	6	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.9	Приемы равновесия в ландшафтной композиции с использованием симметричных и асимметричных посадок. /Пр/	2	6	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.10	Влияние ритма в ландшафтной композиции. /Пр/	2	6	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.11	Самостоятельное изучение материала. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	2	18,1	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.12	Контраст, нюанс и тожество в ландшафтной композиции /Тема/	2	0			
1.13	Контраст, нюанс и тожество в ландшафтной композиции /Лек/	2	6	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.14	Влияние контраста в ландшафтной композиции: высокие и низкие, широкие и узкие растения; закрытые и открытые пространства. /Пр/	2	6	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.15	Влияние нюанса в ландшафтной композиции. /Пр/	2	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.16	Тожество в ландшафтной композиции. /Пр/	2	4	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.17	Консультации групповые и индивидуальные /Конс/	2	0,9	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	
1.18	Самостоятельное изучение материала. Подготовка к практическому занятию. /Ср/	2	20	УК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представлен отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Степанов А.В., ред.	Объемно-пространственная композиция: учебник для вузов	Москва: Архитектура-С, 2007
Л1.2	Долгих О. Р.	Архитектурный рисунок: учебное пособие	Томск: Томский ГАСУ, 2020
Л1.3	Лапина О. В., сост.	Объемно-пространственная композиция: учебно-методическое пособие для контактной и самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, очной формы обучения	Каравеево: Костромская ГСХА, 2023
Л1.4	Ботина О. А.	Основы архитектурной композиции и макетирования: учебное пособие	Саранск: НИ Мордовский ГУ им. Н. П. Огарева, 2021

6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

6.3.1.1	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
6.3.1.2	Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License
6.3.1.3	SunRav TestOfficePro
6.3.1.4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499
6.3.1.5	ARCHICAD 20
6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.3.2.1	Справочная Правовая система "КонсультантПлюс"
6.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
6.3.2.3	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
6.3.2.4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам
6.3.2.5	Реферативная база данных AGRIS
6.3.2.6	Электронная библиотека академии

7. МТО (оборудование и технические средства обучения)			
№ корпуса, № помещения и его площадь	Предназначение помещения	№ аудитории по техническому паспорту	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения
Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20	Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	32-05	Доска 3-х элементная магнитно-меловая; стенды с образцами графических работ и макетов; специализированная мебель: 14 парт, 28 стульев, стол преподавателя, стул преподавателя.
Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	32-05	Доска 3-х элементная магнитно-меловая; стенды с образцами графических работ и макетов; специализированная мебель: 14 парт, 28 стульев, стол преподавателя, стул преподавателя.
Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	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, 23 парты, 23 скамейки, стол преподавателя, стул преподавателя, трибуна
Корпус архитектурно-строительного факультета Костромская обл., Костромской р-н., п. Караваево, ул. Учебный городок, д.20	Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	32-09	14 персональных компьютеров: Intel Pentium G3258/4gB/500gB/VGA int/450W/клавиатура, мышь, монитор 20", телевизор LSD PHILIPS423FL3605, персональный компьютер преподавателя, доска 3-х элементная магнитно-меловая; 14 компьютерных столов, 2 парты, 24 стула, стол преподавателя, стул преподавателя