Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.03.02 ЦИКЛ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ	(I)
	ХУДОЖЕСТВЕННО-ГРАФИЧЕСКИЙ	
	Объемно-пространственная композиция	
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным п.	ланом
Напра	вление подготовки / специальность	
(07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного	наследия
**	. 1	
Напра	вленность (профиль)	
(07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного	наследия
-		
Форма	а обучения очная	
Год на	бора 2022	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили					
кандидат архитектуры, Профессор, А.В.Слабуха					
попу	ность инипиалы фамилиа				

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель изучения дисциплины: развитие у студентов композиционных представлений и совершенствование пространственного мышления для успешного решения проектных задач.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины: изучение средств и свойств композиции и выполнение композиционных моделей с заданными свойствами.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине				
достижения компетенции					
ОПК-2: Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск					
творческого проектного решения					
ОПК-2.1: Умеет: Участвовать					
в сборе исходных данных для					
проектирования; Участвовать					
в эскизировании, поиске					
вариантных проектных					
решений. Осуществлять сбор,					
обработку и анализ данных об					
объективных условиях					
участка проектирования,					
включая климатические и					
инженерно-геологические					
условия участка застройки,					
традиции, социальное					
окружение и					
демографическую ситуацию.					
Осуществлять поиск,					
обработку и анализ данных об					
аналогичных по					
функциональному					
назначению, месту застройки					
и условиям					
градостроительного					
проектирования объектах					
капитального строительства.					
Оформлять результаты работ					
по сбору, обработке и анализу					
данных, необходимых для					
разработки архитектурно-					
градостроительной концепции					

ОПК-2.2: Знает: Основные	
виды требований к различным	
типам объектов капитального	
Timaliz Gobontob Namitalibriote	
строительства, включая	
социальные, эстетические,	
функционально-	
технологические,	
эргономические и	
экономические требования.	
Основные источники	
получения информации в	
архитектурном	
проектировании, включая	
нормативные, методические,	
справочные и реферативные	
источники. Методы сбора и	
анализа данных о социально-	
культурных условиях района	
застройки, включая	
наблюдение, опрос,	
интервьюирование и	
анкетирование	
УК-1: Способен осуществлять г	юиск, критический анализ и синтез
информации, применять систе	мный подход для решения поставленных задач
УК-1.1: Умеет: Проводить	
предпроектные исследования,	
включая исторические,	
культурологические и	
социологические.	
Использовать средства и	
методы работы с	
библиографическими и	
иконографическими	
источниками. Оформлять	
результаты работ по сбору,	
обработке и анализу данных.	
Использовать средства	
автоматизации и	
компьютерного	
моделирования	

УК-1.2: Знает: Основные	
источники получения	
информации, включая	
нормативные, методические,	
справочные и реферативные	
источники. Виды и методы	
проведения предпроектных	
исследований, включая	
исторические и	
культурологические. Средства	
и методы работы с	
библиографическими и	
иконографическими	
источниками	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
практические занятия	2 (72)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Виды композиции									
	1.			24					
	2.							24	
2. Cr	оедства и свойства композиции	•		•					
	1.			24					
	2.							24	
3. O _I	3. Организация пространства								
	1.			24					
	2.							24	
Всег	0			72				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Microsoft Office World, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Power Point, WinDjView, Adobe Photoshop, AutoCAD

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. "Консультант Плюс" компьютерная справочная правовая система в России: http://www.consultant.ru
- 2. "Культура. РФ" Портал культурного наследия России / Министерство культуры РФ: https://www.culture.ru
- 3. "Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации": https://www.mkrf.ru/ais-egrkn/
- 4. "Культура в цифрах / Министерство культуры РФ": https://www.mkrf.ru/press/current/kultura rossii glazami ee grazhdan/
- 5. "Министерство культуры Российской Федерации": https://www.mkrf.ru
- 6. "Территориальное управление Министерства культуры Российской Федерации по Сибирскому федеральному округу": https://www.mkrf.ru/about/territorial_authorities/upravlenie_ministerstva_kult ury rossiyskoy federatsii po sibirskomu federalnomu okrugu/

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для материально-технического обеспечения подготовки по данной дисциплине используется материально-техническое и методическое обеспечение кафедры Архитектурное проектирование (аудитории, компьютерные классы, методический кабинет), библиотека университета