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

### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.03.13 Ц	ЈИКЛ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)					
	ХУДОЖЕСТВЕННО-ГРАФИЧЕСКИЙ						
	Основы компьютерных технологий						
	наименование дисциг	ллины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Напра	вление подготовки /	специальность					
(	7.03.02 Реконструкі	ция и реставрация архитектурного наследия					
Напра	вленность (профиль)	)					
(	07.03.02 Реконструкі	ция и реставрация архитектурного наследия					
Форма	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: изучение и овладение основными положениями компьютерной графики и обработки изображений; основ анализа и обработки изображений, улучшения, восстановления и сжатия изображений.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины: визуализация и презентация проектных решений.

## 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-1: Способен представлят	ОПК-1: Способен представлять проектные решения с использованием					
традиционных и новейших технических средств изображения на должном						
уровне владения основами художественной культуры и объемно-						
пространственного мышления						
ОПК-1.1: Умеет:						
Разрабатывать и оформлять						
архитектурную концепцию.						
Участвовать в оформлении						
проектной (рабочей)						
документации. Участвовать в						
оформлении						
демонстрационного						
материала, в т.ч. презентаций						
и видео- материалов.						
Выбирать и применять						
оптимальные приемы и						
методы изображения и						
моделирования архитектурной						
формы и пространства.						
Использовать средства						
автоматизации						
проектирования,						
архитектурной визуализации и						
компьютерного						
моделирования						

ОПИ 1 2. Эхгасть Мотолух	
ОПК-1.2: Знает: Методы	
наглядного изображения и	
моделирования архитектурной	
формы и пространства.	
Основные способы выражения	
архитектурного замысла,	
включая графические,	
макетные, компьютерного	
моделирования, вербальные,	
видео. Особенности	
восприятия различных форм	
представления архитектурного	
проекта архитекторами,	
специалистами в области	
строительства, а также	
лицами, не владеющими	
профессиональной культурой	
1 1 0 01	разработке и оформлении архитектурно-
реставрационного раздела раб	
ПК-1.1: Умеет: Участвовать в	
разработке и оформлении	
рабочей документации;	
Участвовать в процедурах	
координации различных	
разделов рабочей	
документации между собой, а	
также с архитектурно-	
реставрационным разделом.	
Использовать средства	
автоматизации архитектурного	
проектирования и	
компьютерного	
моделирования	
ПК-1.2: Знает: Требования	
законодательства и	
нормативных документов по	
архитектурному	
проектированию. Взаимосвязи	
градостроительного,	
архитектурного, архитектурно	
- реставрационного,	
конструктивного,	
инженерных, сметного	
разделов рабочей	
документации. Методы и	
приемы автоматизированного	
проектирования, основные	
программные комплексы	
проектирования, создания	
чертежей и моделей	

ПК-2: Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительной	
документации применительно к проектам планировки и застройки историческ	И
сформировавшихся территории и территорий объектов культурного наследия	

ПК-2.1: Умеет: Участвовать в обосновании выбора градостроительных решений применительно к проектам планировки и застройки территории исторически сформировавшихся территории и территорий объектов культурного наследия. Участвовать в разработке и оформлении проектнойдокументации по градостроительному проектированию. Проводить расчет технико-экономических показателей. Использовать средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования

ПК-2.2: Знает: Требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию, в том числе для исторически сложившихся территорий. Социальные, градостроительные, историкокультурные, объемнопланировочные, композиционнохудожественные, эргономические и экономические требования к объектам градостроительного проектирования. Состав и правила подсчета техникоэкономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений. Методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания

чертежей и моделей

ПК-3: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-					
дизайнерского раздела проектной документации					
ПК-3.1: Умеет: Участвовать в					
обосновании выбора					
архитектурно-дизайнерских					
средовых объектов, в первую					
очередь для исторически					
сформировавшихся					
территорий и исторической					
застройки. Участвовать в					
разработке и оформлении					
проектной документации.					
Проводить расчет технико-					
экономических показателей.					
Использовать средства					
автоматизации архитектурного					
проектирования и					
компьютерного					
моделирования.					
ПК-3.2: Знает: Требования					
законодательства и					
нормативных документов по					
архитектурно- дизайнерскому					
проектированию.					
Социальные,					
градостроительные, историко-					
культурные, объемно-					
планировочные,					
функционально-					
технологические,					
конструктивные,					
композиционно-					
художественные,					
эргономические и					
экономические требования к					
различным средовым					
объектам, в том числе -					
объектам в исторически					
сформировавшейся застройке.					
Состав и правила подсчета					
технико-экономических					
показателей, учитываемых					
при проведении технико-					
экономических расчетов					
проектных решений. Методы					
и приемы					
автоматизированного					
проектирования, основные					
программные комплексы					
проектирования, создания					
чертежей и моделей					

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

		естр		
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1	2	
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)			
практические занятия	2 (72)			
Самостоятельная работа обучающихся:	5 (180)			
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.					. час.				
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семин Семинары и/или Практические занятия		нарского типа Лабораторные работы и/или Практикумы		Самостоятельная 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. M	одуль 1:								
	1.			18					
	2.							54	
2. M	2. Модуль 2:								
	1.			18					
	2.							54	
3. M	одуль 3:								
	1.			36					
	2.					_		72	
Всег	0			72				180	

#### 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.