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

#### «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Ы.О.01.08 1	проектирование и исследования						
	Методика анализа и оценки объектов культурного							
·	наследия							
	наименование ,	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом						
•		вки / специальность трукция и реставрация архитектурного наследия						
Напран	вленность (прос	филь)						
	07.04.02.01 Pe	еставрация и охрана архитектурного наследия						
Форма	а обучения	очная						
Год на	бора	2022						

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
кандидат архитектуры, профессор, Слабуха Александр Васильевич
лопжность, инициалы, фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

формирование профессиональных знаний и системы навыков предпроектного исследования архитектурного наследия при подготовке проекта реставрации, а также овладение студентом современными методиками изучения памятников архитектуры.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

научить магистранта на первом этапе предпроектных исследований работе архитектора-реставратора - анализу иконографических и письменных источников, проведению и анализу натурных данных по реставрируемому памятнику с целью его максимально полного изучения; научить пониманию значимости и актуальности архивных исследований и архитектуроведческого анализа памятников в структуре практической архитектурно-реставрационной деятельности; ознакомить с методикой разработки проекта предмета охраны объекта культурного наследия.

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

образовательной программь	I
Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

## ОПК-1: Способен осуществлять эстетическую оценку среды жизнедеятельности на основе должного уровня художественной культуры и развитого объемно-пространственного мышления

ОПК-1.1: Умеет: Изучать произведения художественной культуры мира и осуществлять их эстетическую оценку. Применять комплекс знаний и умений в процессе архитектурнохудожественного творчества, в том числе создавая комфортную среду жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан. Использовать методы моделирования и гармонизации искусственной среды обитания при разработке архитектурных решений. Использовать методы наглядного изображения и моделирования архитектурной формы и пространства.

философские, методологические основания и проблемы архитектурно-реставрационной деятельности сопоставлять тенденции развития деятельности в области реставрации архитектурного наследия с отношением общества к наследию, с философскими парадигмами эпохи убеждениями о гуманистической роли архитектуры, памятников историко-архитектурного наследия и архитектора-реставратора в общественном развитии

ОПК-1.2: Знает: Средства и методы формирования и преобразования формы и пространства, естественной и искусственной предметнопространственной среды. Законы архитектурной композиции и закономерности визуального восприятия. Региональные и местные архитектурные традиции, их истоки и значение.

философские, методологические основания и проблемы архитектурно-реставрационной деятельности сопоставлять тенденции развития деятельности в области реставрации архитектурного наследия с отношением общества к наследию, с философскими парадигмами эпохи убеждениями о гуманистической роли архитектуры, памятников историко-архитектурного наследия и архитектора-реставратора в общественном развитии

# ПКО-3: Способен проводить предварительные работы и комплексные научные исследования и подготовку данных для разработки научно-проектной документации по сохранению, реставрации и приспособлению объектов культурного наследия и объектов исторической застройки.

ПКО-3.1: Умеет: Выполнять проверку комплектности и оценку качества исходноразрешительной документации в контексте соответствия заданиям контролирующего органа и заказчика. Осуществлять сводный анализ исходных данных заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий. Определять состав и объемы дополнительных исследований и инженерных изысканий, необходимых для разработки разделов научнопроектной документации. Выполнять комплексные натурные и лабораторные исследования проектируемого объекта. Участвовать в обобщении результатов натурных и теоретических исследований и представлении их к защите.

актуальные прикладные и фундаментальные проблемы сохранения исторической среды, архитектурно-реставрационной деятельности, профессиональные приемы, виды и методы проведения исследований в реставрационном и архитектурно-строительном проектировании осуществлять сводный анализ исходных данных заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий, определять состав и объемы дополнительных исследований и инженерных изысканий, необходимых для разработки разделов научно-проектной документации приемами и навыками проведения комплексных натурных и лабораторных исследований проектируемого объекта, навыками обобщения результатов натурных и теоретических исследований и представления их к защите

ПКО-3.2: Знает: Актуальные прикладные и фундаментальные проблемы сохранения исторической среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания.

актуальные прикладные и фундаментальные проблемы сохранения исторической среды, архитектурно-реставрационной деятельности, профессиональные приемы, виды и методы проведения исследований в реставрационном и архитектурно-строительном проектировании осуществлять сводный анализ исходных данных

Основные источники получения информации в реставрационном и архитектурно- строительном проектировании, включая справочные, методические и реферативные, и методы ее анализа. Профессиональные приемы, виды и методы проведения исследований в реставрационном и архитектурно- строительном проектировании.

заданий на проектирование, собранных данных и данных, полученных в результате дополнительных исследований и инженерных изысканий, определять состав и объемы дополнительных исследований и инженерных изысканий, необходимых для разработки разделов научно-проектной документации приемами и навыками проведения комплексных натурных и лабораторных исследований проектируемого объекта, навыками обобщения результатов натурных и теоретических исследований и представления их к защите

### УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1: Умеет: Проводить комплексные предпроектные исследования. Осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных задач, применять системный подход. Выполнять сводный анализ исходных данных, данных заданий на проектирование. Формулировать на основе результатов предпроектных исследований концепцию архитектурнореставрационного проекта. Учет условий будущей реализации объекта и оказание консультационные услуги заказчику по разработке стратегии его разработки и реализации. Осуществлять консультирование заказчика на этапе разработки задания на проектирование.

основы проектирования и технологии проведения архитектурнореставрационных работ осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации для решения поставленных задач, применять системный подход общекультурными знаниями и высокой мотивацией для самосовершенствования

УК-1.2: Знает: Взаимосвязь	основы проектирования и технологии проведения
объемно-пространственных,	архитектурнореставрационных работ
конструктивных, инженерных	осуществлять поиск, критический анализ и синтез
решений и эксплуатационных	информации для решения поставленных задач,
качеств объектов	применять системный подход
архитектурно=-	общекультурными знаниями и высокой мотивацией
реставрационной	для самосовершенствования
деятельности и капитального	
строительства. Принципы	
проектирования средовых	
качеств объекта капитального	
строительства, включая	
акустику, освещение,	
микроклимат и	
специфические аспекты,	
учитывающие потребности	
лиц с OB3 и маломобильных	
групп граждан. Основные	
строительные материалы,	
изделия, конструкции и их	
технические,	
технологические,	
эстетические и	
эксплуатационные	
характеристики. Основы	
технологии проведения	
архитектурно-	
реставрационных работ и	
возведения объектов	
капитального строительства.	

#### 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:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

#### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.									
			Занятия		Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
			В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	
1. Bi	ведение: категории анализа и оценки объекта культурног	го наслед	ия							
	1. 1.1. Введение. Актуальность дисциплины 1.2. Категории анализа и оценки объекта культурного наследия	6								
	2. Введение: категории анализа и оценки объекта культурного наследия			6						
3. Изучение учебно-методической литературы								12	12	
2. Задачи, методы и формы анализа и оценки объекта культурного наследия в содержании научно-проектной документации на							и на			
	1. 2.1. Задачи, методы и формы анализа объекта культурного наследия в содержании научно-проектной документации на проведение работ по сохранению									
	объекта культурного наследия 2.1. Задачи, методы оценки объекта культурного наследия в содержании научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия	6								

2. Задачи, методы и формы анализа и оценки объекта культурного наследия в содержании научно-проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия			6			
3. Изучение учебно-методической литературы и СТО					12	12
3. Методика разработки проекта предметов охраны объекта	культурн	ого насл	едия			
1. 3.1. Категории предметов охраны объекта культурного наследия 3.2. Методика разработки проекта предметов охраны объекта культурного наследия	6					
2. Методика разработки проекта предметов охраны объекта культурного наследия			6			
3. Изучение учебно-методической литературы и познавательные прогулки по городу для ознакомления с изучаемыми объектами в натуре, посещение проектных мастерских					12	12
Всего	18		18		36	36

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Золотова Е.В. Современные архитектурные обмеры объектов недвижимости: учеб. пособие для студентов вузов направления "Архитектура" (Москва: Архитектура-С).
- 2. Подъяпольский С. С. Реставрация памятников архитектуры: учебное пособие(М.: Архитектура С).
- 3. Соколова Т.Н., Рудская Л.А., Соколов А.Л. Архитектурные обмеры: учеб. пособие.; допущено УМО по образованию в области архитектуры (М.: Архитектура С).
- 4. Ополовников А. В. Реставрация памятников народного зодчества (Москва: Стройиздат).
- 5. Науч.-исслед. ин-т теории, ист. и перспектив. проблем сов. архитектуры Теория и практика реставрационных работ(Москва: Изд-во лит. по стрву).
- 6. Ёлшин Д. Д., Мелюх Е. А., Ходаковский Е. В. Дмитрий Васильевич Милеев (1878-1914). Архитектурная археология и реставрация в России в начале XX века: [монография](Санкт-Петербург: Дмитрий Буланин).
- 7. Гаццола П., Дайфуку Х., Санпаолези П., Суходрев Н.И., Розенбаум Ж.С. Консервация и реставрация памятников и исторических зданий (Москва: Стройиздат).
- 8. Ополовников А. В. Музеи деревянного зодчества(Москва: Изд-во лит. по стр-ву).

# 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

2.

### 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.