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

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.О.03.10 ЦИКЛ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)					
-	ХУДОЖЕСТВЕННО-ГРАФИЧЕСКИЙ					
_	Проектное эскизирование и клаузура					
	наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом					
Направ	авление подготовки / специальность					
0	07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия					
Направ	авленность (профиль)					
0	07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия					
Форма	а обучения очная					
Год на	абора 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 соответствующих компетенций, обеспечивающих формирование знаний, помогающих разбираться в разнообразных интерпретациях графического материала зодчих, архитекторов и дизайнеров прошлого и настоящего времени.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины: овладеть методами наглядного изображения трехмерной моделирования формы пространства; И актуальными средствами развития и выражения архитектурного замысла (графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео); изучить традиции и современные стандарты проектной коммуникации.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине				
ПК-1: Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурно-					
реставрационного раздела рабочей документации					
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	
-	разработке и оформлении градостроительной
	к проектам планировки и застройки исторически
_	и и территорий объектов культурного наследия
ПК-2.1: Умеет: Участвовать в	
ПК-2.1: Умеет: Участвовать в обосновании выбора	
обосновании выбора	
обосновании выбора градостроительных решений	
обосновании выбора градостроительных решений применительно к проектам	
обосновании выбора градостроительных решений применительно к проектам планировки и застройки	
обосновании выбора градостроительных решений применительно к проектам планировки и застройки территории исторически	
обосновании выбора градостроительных решений применительно к проектам планировки и застройки территории исторически сформировавшихся	
обосновании выбора градостроительных решений применительно к проектам планировки и застройки территории исторически сформировавшихся территории и территорий	
обосновании выбора градостроительных решений применительно к проектам планировки и застройки территории исторически сформировавшихся территории и территорий объектов культурного	
обосновании выбора градостроительных решений применительно к проектам планировки и застройки территории исторически сформировавшихся территории и территорий объектов культурного наследия. 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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

TT. 2.2.2.	
ПК-2.2: Знает: Требования	
законодательства и	
нормативных документов по	
градостроительному	
проектированию, в том числе	
для исторически сложившихся	
территорий. Социальные,	
градостроительные, историко-	
культурные, объемно-	
планировочные,	
композиционно-	
художественные,	
эргономические и	
экономические требования к	
объектам градостроительного	
проектирования. 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	
	разработке и оформлении архитектурно-
дизайнерского раздела проекти	ной 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	
1 11	
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	
УК-1: Способен осуществлять	поиск, 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 и 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:	1 (36)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
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.								
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа Семинары и/или Лабораторные				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Практические занятия		работы и/или Практикумы			
		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: Основы проектного эскизирования (история, те	ория, авт	горские р	аботы)					
	1.								
	2.							24	
2. M	2. Модуль 2: Графический язык эскизных работ (история, теория, авторские работы)								
	1.	12							
	2.							24	
3. M	3. Модуль 3: Современные формы эскизных работ (теория, авторские работы)								
	1.	12							
	2.							24	
Всег	0	36						72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бархин Б.Г. Методика архитектурного проектирования: Учеб.-метод. пособие(Москва: Стройиздат).
- 2. Нойферт Э., Эстров З. И., Раева Е.С., Фельдман .К., Кузьмина .Ю. Строительное проектирование(Москва: Стройиздат).

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 лисциплин.

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.