Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Таминистерство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Федеральное учреждение высшего

федерального университета образования

Дата подписания: 27.05.2025 14:06:13 «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по учебной работе Пятигорский институт (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «ФОРМООБРАЗОВАНИЕ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ»

Направление подготовки Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре

07.03.03 Дизайн архитектурной среды Проектирование городской среды 2025 г. очная 4,5

Разработано

Доцент кафедры дизайна Махота М.Ю.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Формообразование в городской среде»: овладение необходимым и достаточным уровнем формирования городской среды как синтеза предметных, пространственных, природных и художественных компонентов и обстоятельств жизнедеятельности человека и общества, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи освоения дисциплины: - уметь принимать верные конструктивные решения в соответствии с конкретной ситуацией и задачами проектирования на основе формообразования;

- понимать целесообразность применяемого конструктивного решения относительно оптимизации технико-экономических показателей проектируемых объектов на основе формообразования;
- анализировать проблемные ситуации, находить оптимальное конструктивное решение;
- выделять главное, существенное при отборе необходимого материала.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Формообразование в городской среде» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ПК-3 Способен использовать традиционные и новые художественнографические техники для средового проектирования, способы и методы пластического моделирования формы	ИД-1 ПК-3 Использует традиционные и новые художественно-графические техники, способы и методы пластического моделирования формы для целей проектирования архитектурной среды; - использует современными программными комплексами проектирования, создания чертежей, моделей, макетов.	Применяет на практике художественно-графические техники, способы и методы пластического моделирования формы для целей проектирования архитектурной среды; - использует современными программными комплексами проектирования, создания чертежей, моделей, макетов.
	ИД-2 ПК-3 Применяет основные способы выражения архитектурнодизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; -художественно-графические приемы представления авторской концепции, способы и методы пластического моделирования формы.	Реализует архитектурно- дизайнерский замысел, используя графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; - художественно-графические приемы представления авторской концепции, способы и методы пластического моделирования формы.
ПК-5 Способен участвовать разработке и оформлении	ИД-1ПК-5 Участвует в обосновании выбора градостроительных решений	обосновывает выбор градостроительных решений

градостроительной документации применительно к проектам планировки и застройки территории

применительно к проектам планировки и застройки территории; - участвует в разработке и оформлении проектной документации по градостроительному проектированию; - проводит расчет технико-экономических показателей; - использует средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования

применительно к проектам планировки и застройки территории; - разрабатывает и оформляет проектной документации по градостроительному проектированию; - рассчитывает технико-экономические показатели; - использует средства автоматизации градостроительного проектирования и компьютерного моделирования

ИД-2ПК-5 Применяет требования законодательства и нормативных документов по градостроительному проектированию; - социальные, градостроительные, историкокультурные, объемнопланировочные, композиционнохудожественные, 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

знает и применяет требования законодательства нормативных документов по градостроительному проектированию; социальные, градостроительные, историкокультурные, планировочные, объемнокомпозиционнохудожественные, эргономические И экономические требования к объектам градостроительного проектирования; - состав и правила подсчета техникоэкономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; методы приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей

ПК-7 Способен участвовать в разработке и оформлении научнопроектной документации по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования

ИД-1ПК-7 Участвует в обосновании выбора вариантов решений по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия для современного использования; - участвует в разработке и оформлении проектной документации и составлении исторической записки; - проводит расчет технико-экономических показателей; - использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного

обосновывает выбор решений вариантов реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного наследия лля современного использования; - разрабатывает и оформляет проектную документацию и составление исторической рассчитывает записки; технико-экономические показатели; использует автоматизации средства архитектурного проектирования И компьютерного

	T
моделирования	моделирования
ИД-2ПК-7 Применяет требования	Знает и применяет
законодательства и нормативных	требования законодательства
документов по реставрационному	и нормативных документов
проектированию и охране объектов	по реставрационному
культурного наследия; - социальные,	проектированию и охране объектов культурного
градостроительные, историко-	объектов культурного наследия; - социальные,
культурные, объемно-	градостроительные,
планировочные, функционально-	историко-культурные,
технологические, конструктивные,	объемно- планировочные,
композиционно-художественные,	функционально-
·	технологические,
эргономические и экономические	конструктивные,
требования к различным типам	композиционно-
объектов капитального	художественные,
строительства; - состав и правила	эргономические и
подсчета технико-экономических	экономические требования к
показателей, учитываемых при	различным типам объектов
проведении технико- экономических	капитального строительства;
расчетов проектных решений; -	- состав и правила подсчета технико-экономических
методы и приемы	показателей, учитываемых
автоматизированного	при проведении технико-
проектирования, основные	экономических расчетов
программные комплексы	проектных решений; - методы
проектирования, создания чертежей	и приемы
и моделей	автоматизированного
пподелен	проектирования, основные
	программные комплексы
	проектирования, создания
	чертежей и моделей

### 4. Объем учебной дисциплины и формы контроля \*

Объем занятий: всего: 7 з.е. 252 акад.ч.	ОФО,
	в акад. часах
Контактная работа:	134
Лекции/из них практическая подготовка	34
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-
Практических занятий/из них практическая подготовка	100
Самостоятельная работа	64
Формы контроля	
Зачет	+
Экзамен	+

<sup>\*</sup> Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом)

### 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируе мые компетенц	очная форма		Формы текущего контроля		
		ии, индикатор ы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		ная работа, зв		
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа, часов	
	<u> </u>		4 семестр				
1	Тема 1. Модель полноценного формообразования как инструмент архитектора. Анализ процесса формообразования.	ПК-3 ПК-5 ПК-7	4	20	-	28	Собеседование
2	Тема 2. Принципы организации внутреннего пространства формы. Функция как формообразующий фактор. Методология изучения пространств и их регламентация. Функциональная структура внутренних пространств. Восприятие пространства как формообразующий фактор Роль различных видов чувственного восприятия и представлений о пространстве. Элементы, определяющие пространство. Особенности их визуального восприятия. Роль движения. Гармонизация пространств.	ПК-3 ПК-5 ПК-7	6	22	-		Собеседование
3	Тема 3. Свет и пространственная структура формы. Задачи и архитектурные свойства света. Защита от прямого солнечного излучения на юге. Использование прямого солнечного излучения в средней полосе. Использование рассеянного и отраженного света для решения эксплуатационных процессов.	ПК-3 ПК-5 ПК-7	6	24	-		Собеседование

Неравномерность естественной освещенности как средство			

	корректирования пространства и управления зрительным восприятием. Взаимодействие многих функций света с системой интерьера.						Собеседование
	ИТОГО за 4 семестр		16	64	-	28	
	•			5 cen	иестр		
4	Тема 4. Функциональная организация сложного архитектурного объекта (здания или комплекса)	ПК-3 ПК-5 ПК-7	2	4	-	36	Собеседование
5	Тема 5. Формообразование в сложной ландшафтной ситуации  - Ландшафтные основы формообразования. Окружающая среда. Ландшафт культурный. Основа комплексного благоустройства территории и его восстановления.  - Садово-парковый ландшафт. Архитектурно-ландшафтное проектирование.  - Ландшафтно-визуальный анализ.	ПК-3 ПК-5 ПК-7	4	8	-		Собеседование
6	Тема 6. Конструкция – инструмент овеществления архитектурной формы.	ПК-3 ПК-5 ПК-7	4	8	-		Собеседование
7	Тема 7. Городской историко-культурный контекст и новая форма на примере Санкт-Петербурга. Контекст времени и контекст места — неизбежность компромисса (к проблеме современной контекстуальной архитектуры в исторической среде на примере Санкт-Петербурга). Стилизаторско-описательный историцизм. Ассоциативный контекстуальный историцизм. Модернизированный контекстуальный историцизм. Парадоксальный контекстуальный историцизм.	ПК-3 ПК-5 ПК-7	4	8	-		Собеседование
8	Тема 8. Коммуникативные особенности визуального языка архитектуры (архитектурная форма как текст). Визуальный язык архитектуры как знаковая (семиотическая) система. Метафора. Синтаксис.	ПК-3 ПК-5 ПК-7	4	8	-		Собеседование
	ИТОГО за 5 семестр		18	36	-	36	
	ИТОГО		34	100	-	64	

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Формообразование в городской среде» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Иовлев, В.И. Архитектурное проектирование: формирование пространства : учебник / В.И. Иовлев; Министерство образования и науки Российской Федерации, «Уральский государственный архитектурно-художественный университет» (УрГАХУ). Екатеринбург : Архитектон, 2016. 233 с. : ил. Библиогр.: с. 206-210. ISBN 978-5-7408-0176-6 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455446 (05.09.2018).
  - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Кишик, Ю.Н. Архитектурная композиция: учебник / Ю.Н. Кишик. Минск: Вышэйшая школа, 2015. 208 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-06-2576-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235600 (05.09.2018).
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Формообразование в городской среде». Пятигорск: СКФУ, 2024.

- 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Формообразование в городской среде». Пятигорск: СКФУ, 2024.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru
- 2. Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий —ЭБС «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
- 3. Научная электронная библиотека e-library www.elibrary.ru
- 4. Электронная библиотека и электронный каталог научной библиотеки СКФУ <a href="http://catalog.ncstu.ru/">http://catalog.ncstu.ru/</a>
- 5. Государственная публичная научно- техническая библиотека России. (ГПНТБ России) www.gpntb.ru

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

При чтении лекций используется компьютерная техника, демонстрации презентационных мультимедийных материалов. На семинарских и практических занятиях студенты представляют презентации, подготовленные ими в часы самостоятельной работы.

Информационные справочные системы:

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

	http://cataloq.ncstu.ru cataloq – Официальный сайт библиотеки ФГАОУ ВПО СКФУ.	
2	http://www.consultant.ru – Официальный сайт Консультант плюс	
П	~	_

#### Программное обеспечение:

1	Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-
	эа/13 от 25.02.2013.
2	Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор №
	544-21 от 08.06.2021.
3	Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Microsoft

Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
-	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими средствами обучения.
работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационно-образовательной среде университета

# 11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:
  - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

# 12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-

телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.