Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Патигректор На УКИ И ВВІСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864**«GEBEPPO-**KABKA3CKИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филифл) СКФУ

### **УТВЕРЖДАЮ**

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Академическая скульптура»

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

07.03.03 Дизайн архитектурной среды Проектирование городской среды 2024 Очная, очно -заочная 4,5 семестре

> Разработано доцент кафедры дизайна Л.В. Папшева

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

### Изучение дисциплины «Академическая скульптура» имеет *цель*:

Освоение дисциплины: развить у студентов объемно-пространственное видение и образное мышление, как необходимый компонент подготовки специалистов; подготовить и воспитать художников, владеющих изобразительной грамотой, способных в своей дальнейшей практической работе успешно решать творческие задачи; подготовить специалистов способных совершенствовать художественные и функциональные параметры среды обитания человека.

### Задачи изучения дисциплины включают:

усвоить знания основных законов пластики и архитектуры; освоение законов построения рельефа, его подчинения плоскости и вторичности на больших объемах; сформировать понятие внутренней формы, не как отсутствие объема, а как его продолжение (аналог в архитектуре — интерьер); создание нового объема из составных форм с их взаимопроникновением, деформацией и смещением фрагментов при задаче получения нового монолитного объема с охватом множества пространственных осей и получение сложного силуэта со сбалансированными весовыми соотношениями; раскрыть понятия: конструкция, пластика, архитектоника, образ, объем, плоскость, ритм; развить у студента художественно-образное восприятие действительности; изучить человеческое тело как эталон природной формы, конструкции и пластики во всем его многообразии и гармонии; сформировать основные понятия скульптурно-архитектурного синтеза.

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

Дисциплина «Академическая скульптура и пластическое моделирование» является обязательной дисциплиной части формируемой участниками образовательных отношений, ОП ВО направления подготовки 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды».

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

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

моделирования формы.	и методы пластического
	моделирования формы.

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

Объем занятий: всего: 5 з.е. 180 астр.ч.	ОФО,	ОЗФО,
	в акад. Часах	в акад. Часах
Контактная работа:	68	34
Всего:		
Лекции/из них практическая подготовка		
Лабораторных работ/из них практическая		
подготовка		
Практических занятий/из них практическая	68	34
подготовка		
Самостоятельная работа	112	146
Формы контроля		
Зачет с оценкой	5 семестр	5 семестр

<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

No	Раздел (тема)	Реализ	Or	Очная форма обучения Очно-заочная форм				ма	ı							
	дисциплины	уемые				обучения										
		компет	Контактная работа Сам			Контактная работа С					Сам					
		енции,	00	бучаю	щих	ся с		ост	0	обучающихся с					ост	
		индика	пр	епода	вате.	пем,		ТКО	преподавателем, часов				В	ТКО		
		торы		час	СОВ			ель								ель
				4)	(1)			ная		4)		(1)				ная
				КИЕ	HPI	ele	ЦИИ	раб		КИЕ	н	НЫ		sie	ЦИИ	раб
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные	работи т Групповые	консультации	ота,	Лекции	Практические	занятия	Лабораторные	работы	рупповые	консультации	ота,
			Тек	кти	opa	ge H	сул	час	Іек	кти	ана	opa	oago	уш	сул	час
			J	Ipa.	Ia6	Γp	:0H	OB	J	Ipa	3	Ia6	<del>, , ,</del>	$\Gamma p$	:0H(	OB
				I			X			I		Ţ			×	
			4 ce	местр	ı				4 сем	естј	p					
Разд	цел 1. виды рельефа															
1	Тема №1. Рельеф.	Опк-3		16				40		8						
	Композиция из	Опк-7														
	геометрических тел –															
	квадрат, круг.															
2	Тема№2.Рельеф.Нат	Опк-7		16						8						
	юрморт	Опк-3														
	1 1															
	ИТОГО за семестр			32				40		16						56
	ritoro sa cemecip															
	HTOTO 3a cemecip		5 ce	местр					5 сем	естј	p					

3	Тема №3 Рельеф « Старый Пятигорск»	Опк-7 Опк-3	36		72	18		
	ИТОГО за семестр		36		72	18		90
	ИТОГО		68		112	34		146

### 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «Академическая скульптура и пластическое моделирование» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины . 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;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины

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.

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

Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Перечень основной литературы:

1. Щукин Ф.М. Принципы пластического моделирования орнамента и головы человека [Электронный ресурс]: методические указания/ Щукин Ф.М., Шлеюк С.Г.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 41 с.— Режим доступа

http://www.iprbookshop.ru/21642.— ЭБС «IPRbooks», по паролюКазарина, Т.Ю.

2. Скульптура и пластическая анатомия [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. В. Хамматова, Р. А. Габбасов, М. Н. Минлебаева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 84 с. — 978-5-7882-2158-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79510.html

Перечень дополнительной литературы:

Гуменюк, А. Н. Искусствоведение. Морфология пластических искусств [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Гуменюк, Л. В. Чуйко. — Электрон. текстовые данные. — Омск : Омский государственный технический университет, 2017. — 135 с. — 978-5-8149-2548-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78431.htmlинститут культуры

- 1. 8.2. Методические рекомендации для студентов по организации самостоятельной работы по дисциплине.
  - 2. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине.
- 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) <a href="www.gpntb.ru">www.gpntb.ru</a>
- 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), 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:

1	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>
2	Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий —ЭБС «IPRbooks»
	http://www.iprbookshop.ru
3	Электронная библиотека и электронный каталог научной библиотеки СКФУ –
	http://catalog.ncstu.ru/
4	Государственная публичная научно- техническая библиотека России. (ГПНТБ
	России) <u>www.gpntb.ru</u>

### 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 Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационной-образовательной среде.

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

Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащена
занятия	оборудованием и техническими средствами обучения.
	Переносной ноутбук; переносной проектор; доска.
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснощена
занятия	оборудованием и техническими средствами обучения.
	Переносной ноутбук; переносной проектор; доска.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающитхся,
работа	оснащенное компьютерной техникой с возможностью
	подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к
	электронной информационно-образовательной среде.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

# 11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляютсяспециальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальныетехнические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимуютехническую

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 опорно-двигательного 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 учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.