Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна МРКНИФОТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Пятигор федерально фросударественные чавтономно формазовательное учреждение

федерального университета высшего образования

Дата подписания: 27.05.2025 14:06:47 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

Архитектурно-дизайнерское проектирование

Направление подготовки Направленность (профиль) Учебный план Форма обучения Изучается в

07.03.03 Дизайн архитектурной среды Проектирование городской среды 2025г.

Очная
3, 4,5,6,7,8,9,10
<u>семестр</u>

# Разработано

Доцент кафедры дизайна И.В.Китаева

## 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- ознакомление с основными законами композиционного построения в архитектурнопространственной среде;
- ознакомление с психофизиологическими и эстетическими основами восприятия формы и цвета человеком;
- - ознакомление с основами формообразующей организации объектов дизайна и архитектурной среды;
- теоретические основы градостроительства и районной планировки, проектирования гражданских и промышленных зданий и сооружений;
  - воспитание эмоционально-эстетического отношения к действительности.

#### Задачи освоения дисциплины:

- изучение архитектурных деталей, шрифтовых композиций в архитектуре, перспективы чертежей архитектурного сооружения;
- разработка открытого пространства (с включением небольшого объекта без внутреннего пространства);
- освоение внутреннего пространства с несложной функцией общественного характера;
- умение вести проекты по созданию малоэтажного жилого дома; проект общественного здания с зальным помещением; проект небольшого общественного здания с зально-ячеистой структурой; жилого дома средней этажности; проект небольшого промышленного здания; проект поселка; проект жилого района; проект многофункционального здания с разработкой интерьера; проект многоэтажного жилого дома в новой или реконструируемой городской среде (с разработкой раздела дизайн архитектурной среды).
- опираясь на законы композиционного моделирования решение проблемы применения теоретических знаний в практической деятельности;
- развитие профессиональных навыков, через формирование практических умений;
- ознакомление с видами композиционных построений и их эмоционального воздействие на зрителя;
  - ознакомление с психологией восприятия формы и цвета.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Архитектурно-дизайнерское проектирование» относится к дисциплинам обязательной части.

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

Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине
		(модулю), характеризующие
		этапы формирования
		компетенций, индикаторов
ПК-1 Способен	ИД-1 ПК-1 Участвует в	ИД-1 ПК-1 Участвует в
участвовать в	обосновании выбора	обосновании выбора
разработке и	архитектурно-дизайнерских	архитектурно-дизайнерских
оформлении	решений объекта проектирования	решений объекта проектирования
архитектурно-	и строительства; - участвует в	и строительства; - участвует в
дизайнерского	разработке и оформлении	разработке и оформлении
раздела проектной	проектной документации; -	проектной документации; -
документации	проводит расчет технико-	проводит расчет технико-

экономических показателей: использовать средства автоматизации архитектурного и дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования ИД-2 ПК-1 Применяет требования нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; социальные, градостроительные, историко-культурные, объемнопланировочные, функциональнотехнологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические (в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономические требования к различным типам объектов проектирования и строительства; - состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении техникоэкономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проектирования.

экономических показателей; использовать средства автоматизации архитектурного и дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования ИД-2 ПК-1 Применяет требования нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию, включая условия проектирования безбарьерной среды и нормативы, обеспечивающие создание комфортной среды жизнедеятельности с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан; социальные, градостроительные, историко-культурные, объемнопланировочные, функциональнотехнологические, конструктивные, композиционнохудожественные, эргономические (в том числе, учитывающие особенности лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан) и экономические требования к различным типам объектов проектирования и строительства; - состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении техникоэкономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проектирования.

ПК-2 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурнодизайнерского концептуального проекта ИД-1 ПК-2 Участвует в анализе содержания проектных задач, выбирать оптимальные методы и средства их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования учетом потребностей OB3 ЛИЦ маломобильных групп граждан); участвовать обосновании В архитектурно-дизайнерских решений, включая художественнообъемнопластические, пространственные техникоэкономические обоснования. использовать средства

ИД-1 ПК-2 Участвует в анализе содержания проектных задач, выбирать оптимальные методы и средства их решения (в том числе, учитывая особенности проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и маломобильных групп граждан); - участвовать в обосновании архитектурно-дизайнерских решений, включая художественно- пластические, объемно- пространственные и технико- экономические обоснования. - использовать

	T	T
	автоматизации архитектурнодизайнерского проектирования и компьютерного моделирования ИД-2 ПК-2 Применяет социальные, функциональнотехнологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам средовых объектов, комплексов и систем; - основные средства и методы архитектурнодизайнерского проектирования, методики технико-экономических расчетов проектных решений; - методы и приемы компьютерного моделирования и визуализации.	средства автоматизации архитектурно- дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования ИД-2 ПК-2 Применяет социальные, функциональнотехнологические, эргономические, эстетические и экономические требования к различным типам средовых объектов, комплексов и систем; основные средства и методы архитектурно- дизайнерского проектирования, методики технико-экономических расчетов проектных решений; - методы и приемы компьютерного
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.  ИД-2 ПК-3 Применяет основные способы выражения архитектурнодизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; - художественнографические приемы представления авторской концепции, способы и методы пластического моделирования формы.	моделирования и визуализации.  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.  ИД-2 ПК-3 Применяет основные способы выражения архитектурно-дизайнерского замысла, включая графические, макетные, компьютерные, вербальные, видео; - художественно-графические приемы представления авторской концепции, способы и методы пластического моделирования формы.
ПК-4 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурнодизайнерского раздела рабочей документации	ИД-1 ПК-4 Участвует в разработке и оформлении рабочей документации; -взаимоувязывает различные разделы рабочей документации между собой; - использует средства автоматизации архитектурнодизайнерского проектирования и компьютерного моделирования. ИД-2 ПК-4 Применяет требования	ИД-1 ПК-4 Участвует в разработке и оформлении рабочей документации; -взаимоувязывает различные разделы рабочей документации между собой; - использует средства автоматизации архитектурнодизайнерского проектирования и компьютерного моделирования. ИД-2 ПК-4 Применяет

нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию; - взаимосвязь градостроительного, архитектурно-дизайнерского, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.

требования нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию; - взаимосвязь градостроительного, архитектурно-дизайнерского, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.

ПК-5 Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительной документации применительно к проектам планировки и застройки территории

ИД-1 ПК-5Участвует в обосновании выбора градостроительных решений 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.

ИД-2 ПК-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 техникоэкономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания

ИД-1 ПК-5Участвует в обосновании выбора градостроительных решений 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.

ИД-2 ПК-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 техникоэкономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания

	чертежей и моделей.	чертежей и моделей.
ПК-6 Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного раздела проектной документации	ИД-1 ПК-6Участвует в обосновании выбора архитектурных объектов; - участвует в разработке и оформлении проектной документации; - проводит расчет технико-экономических показателей; - использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования.  ИД-2 ПК-6 Применяет требования нормативных документов по архитектурному проектированию; - социальные, градостроительные, историко- культурные, объемнопланировочные, функциональнотехнологические, конструктивные, композиционно-художественные, эргономические и экономические требования к различным средовым объектам; - 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	ИД-1 ПК-6Участвует в обосновании выбора архитектурных объектов; - участвует в разработке и оформлении проектной документации; - проводит расчет технико-экономических показателей; - использует средства автоматизации архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ИД-2 ПК-6 Применяет требования нормативных документов по архитектурному проектированию; - социальные, градостроительные, историко-культурные, объемно-планировочные, функциональнотехнологические, конструктивные, композиционнохудожественные, эргономические и экономические требования к различным средовым объектам; - состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении технико-экономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы
	пертежен и моделен	простраммине комплексы проектирования, создания чертежей и моделей
ПК-7 Способен участвовать в разработке и оформлении научно-проектной документации по реставрации, сохранению и приспособлению объектов культурного	ИД-1 ПК-7Участвует 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	ИД-1 ПК-7Участвует 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
наследия для современного	показателей; - использует средства автоматизации архитектурного	показателей; - использует средства автоматизации

использования Код, формулировка компетенции проектирования и компьютерного моделирования.

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

архитектурного проектирования и компьютерного моделирования. ИД-2 ПК-7 Применяет требования законодательства и нормативных документов по реставрационному проектированию и охране объектов культурного наследия; социальные, градостроительные, историко-культурные, объемнопланировочные, функциональнотехнологические, конструктивные, композиционнохудожественные, эргономические и экономические требования к различным типам объектов капитального строительства; состав и правила подсчета технико-экономических показателей, учитываемых при проведении техникоэкономических расчетов проектных решений; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.

# 4. Объем учебной дисциплины и формы контроля \*

Объем занятий: всего: 41 з.е. астр.ч. 1476 ч	ОФО, в акад. часах
Контактная работа:	
Лекции/из них практическая подготовка	36
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	
Практических занятий/из них практическая подготовка	662
Самостоятельная работа	24
Формы контроля	
Экзамен	+
Зачёт с оценкой	+
Курсовой проект	+
Контрольная работа	+

<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	Формируемые	,	очная форма			контроля
		компетенции, индикаторы	практической подготовки, часов		Самостоятельная работа, часов		
			Лекции	Практичес кие занятия	Лаборатор ные работы	Самос	
				3 cen	местр		
1	Тема 1. Обмерные работы фрагмента городской территории. Предпроектный анализ. Типология предметно-пространственной среды.	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	18	27			Собеседование
2	Тема 2. Проект дворового пространства. Основы предпроектного анализа. Поисковое эскизирование. Изучение СП, ГОСТов. Разработка оборудования.	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	18	27	-	54	Собеседование
	I I V			4 cen	иестр		
3	Тема 1. Интерьерный коллаж. Виды, особенности создания.	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	-	40	-	64	Собеседование
4	Тема 2. Дизайн-проект интерьеров частного жилого пространства	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	-	40	-	04	Собеседование
				5 cen	иестр		

5	Тема 1. Проект частного жилого домовладения	ПК-1 ПК-2	-	45	90	Собеседование
	с прилегающей территорией. Архитектурно-	ПК-3 ПК-4				
	художественная концепция	ПК-5 ПК-6				

		ПК-7					
6	<b>Тема 2. Аспекты создания пакета проектной</b> документации.	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	-	45			Собеседование
				6 cer	местр	•	
7	Тема 1 Дизайн-проект фрагмента городской среды (сквер, фрагмент парка, бульвар, площадь)	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	-	48		84	Собеседование
8	Тема 2. Концептуальный проект арт-объекта в контексте фрагмента городской среды	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	-	48			Собеседование
					иестр		
9	Tema 1. Проект здания общественного назначения малой этажности	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	-	54		108	Собеседование
1 0	Тема 2. Концептуальное решение интерьерных пространств здания общественного назначения	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	-	54			Собеседование
				8 cen	иестр	•	
1 1	Тема 1. Концептуальное планировочное решение микрорайона с разработкой типовых жилых строений малой и средней этажности	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	-	48		120	Собеседование
1 2	Тема 2. Проект многоуровневой парковки на 100 машиномест	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	-	48			Собеседование
					иестр	ı	
1 3	Тема 1. Дизайн-проект городского специализированного парка	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-7	-	45		135	Собеседование

1	Тема 2. Аспекты создания пакета проектной	ПК-1 ПК-2	_	45		Собеседование
4	документации.	ПК-3 ПК-4				
	·	ПК-5 ПК-6				
		ПК-7				
				10 ce	местр	
1	Тема 1. Комплексный предпроектный анализ	ПК-1 ПК-2	-	48	6	9 Собеседование
5	и аспекты научного исследования на	ПК-3 ПК-4				
	заданную тему.	ПК-5 ПК-6				
	•	ПК-7				
	ИТОГО за 3 семестр		36	54	5	4
	ИТОГО за 4 семестр		-	80	6	4
	ИТОГО за 5 семестр		-	90	9	0
	ИТОГО за 6 семестр		-	96	8	4
	ИТОГО за 7 семестр		-	108	10	08
	ИТОГО за 8семестр		-	96	12	20
	ИТОГО за 9 семестр		-	90	13	35
	ИТОГО за 10 семестр		-	48	6	9
	ИТОГО		36	662	72	24

# 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 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.

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. Ефимов А.В., Лазарева М.В., Шимко В.Т. Дизайнерское проектирование. Специальное оборудование интерьера, Архитектура-С, 2008
  - 2. Грашин А.А. Методология дизайн-проектирования элементов предметной среды, Архитектура-С, 2004
    - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
  - 1. А.В. Ефимов, Г.Б. Минервин, А.П. Ермолаев и др. / Дизайн архитектурной среды. М.:Архитектура-С,2005. –504 с.
  - 2. Нойферт П., Нефф Л. Строительное проектирование М: «Архитектура-С», 2005г. 264 с.
  - 3. Г.Б. Минервин. Дизайн Архитектурной Среды. Основы проектирования оборудования для жилых и общественных зданий. Архитектура-С, 2004.
  - 4. Дж. К. Джонс, Инженерное и художественное конструирование. М., Мир, 1976
  - 5. В.Ф. Рунге, Ю. П. Манусевич, Эргономика в дизайне среды.М., Архитектура-С, 2004
    - 1. Методические рекомендации для студентов по дисциплине.

- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
  - 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
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Техника графики».
- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Техника графики». Пятигорск: СКФУ, 2022.
- 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Живопись». Пятигорск: СКФУ, 2022.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru
- 2. Лицензионная полнотекстовая база электронных изданий —ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 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="https://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:

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

# 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

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

5 0 pm 5 0 2 m 5 0 2 0 0 0 0 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
911	Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный. Комплект учебной мебели.							
	•							
910	Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный.							
710	Комплект учебной мебели.							
918	Мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран настенный. Комплект учебной мебели.							
	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.							
	910							

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 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 (модуля) 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 учебныки, 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 также информационносредств, 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 информационно-телекоммуникационной 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.

промежуточной аттестации организации c применением 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 информационнообразовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайнвстреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, MicrosoftTeams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой c применением электронного дистанционных образовательных технологий, обучения И 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.