Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Таминиствретво НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор Федеранты ное 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

#### «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АРХИТЕКТУРНО-ДИЗАЙНЕРСКИХ РЕШЕНИЙ»

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

07.03.03 Дизайн архитектурной среды Проектирование городской среды 2025 г. очная 7

Разработано

Доцент кафедры дизайна Махота М.Ю.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений»: освоение теоретических основ методов выполнения отдельных технологических процессов и методов возведения зданий и сооружений различного назначения, реализующих разнообразные архитектурно-дизайнерские решения, с применением эффективных материалов и конструкций, современных технических средств, прогрессивной организации труда рабочих.

Задачи освоения дисциплины - сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений»;

- раскрыть понятийный аппарат дисциплины;
- сформировать знание теоретических основ технологических процессов и строительно-монтажных работ, и основных законов строительного производства с учетом требований качества, техники безопасности и охраны труда;
- сформировать умения анализировать пооперационные составы строительных процессов с последующей разработкой эффективных организационнотехнологических моделей выполнения;
- сформировать знание о технологической последовательности выполнения строительных процессов и строительно-монтажных работ и умение обобщать отдельные строительные процессы и строительно- монтажные работы в единый технологический цикл;
- сформировать знание основных технических средств строительных процессов и навыков рационального выбора технических средств;
- сформировать навыки разработки технологической документации;
- сформировать умение проводить количественную и качественную оценки выполнения строительно-монтажных работ.

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

Дисциплина «Инженерно-технологическое обеспечение архитектурнодизайнерских решений» 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
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	ИД-1 УК-2 формулирует цель проекта, определяет совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определяет ожидаемые результаты решения задач;	составляет цель проекта, определяет совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определяет ожидаемые результаты решения задач
норм, имеющихся ресурсов ограничений	ИД-2 УК-2 разрабатывает план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и	прорабатывает план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и

	ограницаций	orponument.
	ограничений	ограничений
	ИД-3 УК-2 обеспечивает	организовывает выполнение
	выполнение проекта в соответствии	проекта в соответствии с установленными целями,
	с установленными целями, сроками	сроками и затратами, исходя
	и затратами, исходя из действующих	из действующих правовых
	правовых норм, имеющихся	норм, имеющихся ресурсов и
	ресурсов и ограничений, в том числе	ограничений, в том числе с
	с использованием цифровых	использованием цифровых
	инструментов.	инструментов
ПК-2 Способен	ИД-1 ПК-2 Участвует в анализе	Составляет анализ
участвовать в разработке и	содержания проектных задач,	содержания проектных задач,
оформлении	выбирать оптимальные методы и	выбирать оптимальные
архитектурно-	средства их решения (в том числе,	методы и средства их
дизайнерского	учитывая особенности	решения (в том числе,
концептуального проекта	проектирования с учетом	учитывая особенности
	потребностей лиц с ОВЗ и	проектирования с учетом потребностей лиц с ОВЗ и
	маломобильных групп граждан); -	маломобильных групп
	участвовать в обосновании	граждан); - участвоует в
	архитектурно-дизайнерских	обосновании архитектурно-
	решений, включая художественно-	дизайнерских решений,
	пластические, объемно-	включая художественно-
		пластические, объемно-
	пространственные и технико-	пространственные и технико-
	экономические обоснования	экономические обоснования
	использовать средства	использовать средства автоматизации архитектурно-
	автоматизации архитектурно-	дизайнерского
	дизайнерского проектирования и	проектирования и
	компьютерного моделирования	компьютерного
		моделирования
	ИД-2 ПК-2 Применяет социальные,	Знает и применяет
	функционально-технологические,	социальные, функционально-
	эргономические, эстетические и	технологические,
	экономические требования к	эргономические, эстетические и экономические требования
	различным типам средовых	к различным типам средовых
	объектов, комплексов и систем; -	объектов, комплексов и
	основные средства и методы	систем; - основные средства и
	архитектурно- дизайнерского	методы архитектурно-
	проектирования, методики технико-	дизайнерского
	экономических расчетов проектных	проектирования, методики
	решений; - методы и приемы	технико-экономических
	компьютерного моделирования и	расчетов проектных решений;
	визуализации.	- методы и приемы компьютерного
		моделирования и
		визуализации.
ПК-4 Способен	ИД-1 ПК-4 Участвует в разработке и	Профессионально
участвовать в разработке и	оформлении рабочей документации;	разрабатывает и оформляет
оформлении	- взаимоувязывает различные	рабочую документацию; -
архитектурно-	разделы рабочей документации	взаимоувязывает различные разделы рабочей
дизайнерского раздела	между собой; - использует средства	документации между собой; -
рабочей документации	автоматизации архитектурно-	использует средства

дизайнерского проектирования и компьютерного моделирования.  ИД-2 ПК-4 Применяет требования нормативных документов по архитектурно-дизайнерскому проектированию; - взаимосвязь градостроительного, архитектурнодизайнерского, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы проектирования, создания чертежей и моделей.	автоматизации архитектурнодизайнерского проектирования и компьютерного моделирования.  Знает и применяет требования нормативных документов по архитектурнодизайнерскому проектированию; - взаимосвязь градостроительного, архитектурно-дизайнерского, конструктивного, инженерных, сметного разделов рабочей документации; - методы и приемы автоматизированного проектирования, основные программные комплексы
и моделей.	

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

Объем занятий: всего: 4 з.е. 144 акад.ч.	ОФО,
	в акад. часах
Контактная работа:	54
Лекции/из них практическая подготовка	18
Лабораторных работ/из них практическая подготовка	-
Практических занятий/из них практическая подготовка	36
Самостоятельная работа	36
Формы контроля	
Экзамен 7 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) дисциплины и краткое содержание	Формируе			ая форма	Du Iuc	Формы текущего
- ' -	т издел (теми) днецтиния и криткое водержите	мые	о тая форма			контроля	
		компетенц		Контак	тная		nerry evar
		ии,		рабо			
		индикатор	06	учающ		•	
		ы		учающ еподава		эта	
		ы		з них в		абс	
				э пил в ( рактич		dв	
				•	и, часов	На	
			ПОД	ПОТОВКІ	л, часов	гельна часов	
				le le	ıe	Самостоятельная работа, часов	
				CKV A	ЭНБ	CTO	
			Лекции	актичес) занятия	ораторі работы	MO	
			[ek	кти анs	opa oa6	$Ca_1$	
				Практические занятия	Лабораторные работы		
				🗆	Л		
1	Тема 1. Строительное производство – средство реализации	УК-2	4	4		36	Собеседование
	архитектурно- дизайнерских решений. Основные понятия и	ПК-2				50	, ,
	положения.						
	Капитальное строительство. Строительное производство.	ПК-4					
	Строительные						
	процессы, работы, продукция. Параметры строительных процессов.						
	Технические средства, трудовые ресурсы. Нормирование						
	строительных процессов.						
	Документы, регламентирующие, проектирование и строительство.						
	Технические регламенты, стандарты, своды правил и др.						
	Участники строительства.						
	Современные строительные технологии. Понятие об						
	инновационных технологиях.						
2	Тема 2. Основы технологического проектирования.	УК-2		4			Собеседование
-	Подготовка строительного производства.			+			Сосседование
	Проектно-сметная, организационно-технологическая и	ПК-2					
	исполнительная	ПК-4					
	документация. Задачи и структура технологического						
	проектирования – ПОС, ППР, технологические карты.						
	Вариантное проектирование. Организационные мероприятия:						
	утверждение рабочего проекта со сметами; обеспечение						
	строительства и др.						
	Работы подготовительного периода: внеплощадочные		<u> </u>				

работы; инженерная подготовка площадки; инженернотехнические изыскания.				

3	Тема 3. Технологические процессы переработки	УК-2	4	4		Собеседование
	грунта и устройства фундаментов. Технология	ПК-2				
	возведения подземных сооружений.	ПК-4				
	Классификация земляных сооружений и строительные	11IX- <del>4</del>				
	свойства грунтов. Механические способы разработки					
	грунта землеройными и землеройно- транспортными					
	машинами. Разработка грунтов гидромеханическим и					
	бестраншейными способами. Особенности разработки грунтов в					
	зимних условиях. Возведение фундаментов и стен подземной					
	части зданий и сооружений в открытых выемках. Устройство					
	свайных фундаментов. Способы погружения готовых и					
	устройства набивных свай. Возведение фундаментов и подземной					
4		УК-2		4		Собеседование
		ПК-2				
		ПК-4				
		1111				
5		VIIC 2	1	4		Собесенование
)			4	4		Соосседованис
	<u> </u>	ПК-4				
	дизайнерских, конструктивных и технологических решений при					
5	части зданий и сооружений глубокого заложения. Метод опускного колодца. Метод «стена в грунте».  Тема 4. Технология каменных работ при возведении надземной части зданий.  Область применения. Материалы и виды кладки. Правила разрезки и системы перевязки. Средства подмащивания, организация рабочего места, инструменты. Основные организационнотехнологические принципы выполнения работ по возведению остова кирпичных зданий. Технологическая увязка строительномонтажных и специальных работ при возведении кирпичных зданий.  Тема 5. Технология бетонных и железобетонных работ при возведении надземной части зданий и сооружений.  Состав комплексного технологического процесса устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Опалубка, ее назначение, основные требования к опалубочных форм.  Производство опалубочных работ. Арматурные работы. Технологические процессы бетонирования конструкций: транспортирование бетонных смесей, укладка, уплотнение, рабочие швы, уход за бетоном.  Специальные методы бетонирования. Особенности комплексного производства работ при возведении монолитных и сборно-монолитных зданий. Взаимосвязь архитектурно-	УК-2 ПК-4 ПК-4 УК-2 ПК-4	4	4		Собеседование

	возведении монолитных и сборно-монолитных зданий.					
6	Тема 6. Технология монтажа строительных конструкций при	УК-2	1	4		Собеседование
	возведении полносборных гражданских и промышленных	ПК-2				
	зданий.	ПК-4				
	Состав и структура процесса монтажа. Методы и способы	11N-4				
	монтажа. Машины, оборудование, приспособления для					
	монтажных работ. Выбор монтажных кранов по техническим					
	параметрам и на основе технико- экономического обоснования					
	вариантов производства работ. Процессы монтажа бетонных,					
	железобетонных,					~ ~
	металлических и деревянных конструкций зданий и сооружений					Собеседование
	промышленного и гражданского назначений. Возведение сборных					
	гражданских и промышленных зданий: крупнопанельных,					
	каркасных, объемно-блочных. Монтаж сборно-					
	монолитных оболочек. Принципы монтажа структурных, купольных, арочных, вантовых, мембранных и других					
	купольных, арочных, вантовых, меморанных и других конструкций.					
7	Тема 7. Технологические процессы устройства защитных	УК-2	6	6		Собеседование
'	покрытий. Назначение, сущность и классификация защитных					2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	покрытий. Технология устройства кровельных покрытий.	ПК-2				
	Технологические процессы гидроизоляции,	ПК-4				
	тепло- и звукоизоляционных работ.					

8	Тема 8. Технологические процессы устройства отделочных	УК-2	] [	6		Собеседование
	покрытий. Назначение и виды отделочных покрытий.	ПК-2				
	Механизация отделочных работ. Остекление проемов.	ПК-4				
	Оштукатуривание поверхностей: классификация штукатурок, их					
	состав, технологические операции. Облицовка поверхностей:					
	технологические операции. Технологические процессы при					
	устройстве подвесных потолков. Окраска поверхностей					
	малярными составами. Виды					
	окраски. Оклейка поверхности обоями и полимерными					
	материалами. Полы. Технология устройства монолитных полов,					
	полов из рулонных и штучных					
	материалов. Контроль качества технологических процессов.					
	ИТОГО за 7 семестр		18	36	36	
	ИТОГО за 8 семестр					
	ИТОГО		18	36	36	

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений» 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. Орлов Е.В. Инженерное оборудование зданий и территорий [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Орлов Е.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 104 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20004">http://www.iprbookshop.ru/20004</a>
  - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Волков А.А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Волков А.А., Теличенко В.И., Лейбман М.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 492 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30437">http://www.iprbookshop.ru/30437</a>
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
- 1. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений». Пятигорск: СКФУ, 2024.

- 2. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Инженернотехнологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений». 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» 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, 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		http://cataloq.ncstu.ru cataloq – Официальный сайт библиотеки ФГАОУ ВПО СКФУ.	
2	2	http://www.consultant.ru – Официальный сайт Консультант плюс	
П	po	граммное обеспечение:	

- 1 Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01эа/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

	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 информационнообразовательной 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 информационнотелекоммуникационных 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 c использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, которой К обеспечен 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.