Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Директор Челеральное предпредвенное автономное образовательное учреждение высшего

образования федерального университета

Дата подписания: 27.05.2025 14:35:50«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе Пятигорского института (филиала)СКФУ Данченко Н.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Стратегическое и территориальное планирование

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

40.03.01 Юриспруденция Гражданско-правовой 2025 очная очно-заочная

Разработано

Доцент кафедры экономики, менеджмента и государственного управления Русинова О.С.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Стратегическое и территориальное планирование» является формирование у будущего бакалавра и специалиста понимания основных методов, средств и технологий эффективного взаимодействия и реализации успешной командной работы в стратегическом и территориальном планировании.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ стратегического и территориального планирования, формирования и развития навыков командной работы в этом виде деятельности;
- формирование умений управления групповыми проектами в стратегическом и территориальном планировании;

овладение навыками эффективного взаимодействия при реализации проектов по стратегическому и территориальному планированию.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Стратегическое и территориальное планирование» относится к блоку 1, к части, формируемой участниками образовательных отношений, относится к дисциплинам по выбору. Ее освоение происходит во 2 семестре.

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

Код, формулировка	Код, формулировка	Планируемые результаты обучения по
компетенции	индикатора	дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1 _{УК-3} участвует в межличностном и групповом взаимодействии, используя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, методы командообразования и командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи.	Знает теоретические основы, задачи и основные документы стратегического и территориального планирования. Понимает особенности командного взаимодействия при разработке документов стратегического и территориального планирования. Осознает возможности взаимодействия властей и бизнеса в стратегическом и территориальном планировании. Знает методы командного взаимодействия. Владеет межличностными и групповыми коммуникациями для разработки документов стратегического и территориального планирования.
	ИД-2 _{УК-3} обеспечивает работу команды для получения оптимальных результатов совместной работы, с учетом индивидуальных возможностей её членов, использования методологии достижения успеха, методов, информационных технологий и технологий форсайта.	Участвует в команде по разработке документов стратегического и территориального планирования. Определяет свою роль и роль других в команде. Ставить цели и формулирует задачи, связанные с разработкой документов стратегического и территориального планирования. Ищет и осваивает новый материал для стратегического и территориального планирования. Владеет навыками проектной работы в

		стратегическом и территориальном планировании.
И	ИД-3 _{УК-3} обеспечивает	Обеспечивает выполнение
BI	выполнение поставленных	поставленных задач при
38	адач на основе мониторинга	стратегическом и территориальном
K	сомандной работы и	планировании.
CI	воевременного реагирования	Владеет технологиями мониторинга
н	на существенные отклонения.	командной работы и своевременного
		реагирования на существенные
		отклонения в стратегическом и
		территориальном планировании.

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля *

Объем занятий: всего: 3 з. е., 108 акад.ч.	ОФО,	ОЗФО,
	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	48/0	10/0
Лекции/из них практическая подготовка	16/0	4/0
Лабораторных работ/из них практическая	-	-
подготовка		
Практических занятий/из них практическая	32/0	6/0
подготовка		
Самостоятельная работа	60	98
Формы контроля		
Экзамен	-	-
Зачет	2 семестр	да
Зачет с оценкой	-	-
Курсовая работа	нет	нет

^{*} Дисциплина (модуль) предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (если иное не установлено образовательным стандартом).

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

			(очная ф	орма		очно-	заочн	ая фо	рма	Формы текущего контроля
			Ко	нтактн	ая	С	Кон	тактна	ая	С	
				работа		a		абота		a	
			-	ающих		M	обуча			M	
				одавате		O	препод			0	
				их в фо		c	/из ни	_	_	c	
			_	ктичесі цготові		T 0	практ	отовк		T 0	
			110,	часов	αг,	Я		асов	т,	Я	
					п	T		П	Л	T	
					Л a	e		p	a	e	
		Формируемы		П	б	Л		a	б	Л	
10	Раздел (тема) дисциплины и	e		p	0	Ь		К	0	Ь	
№	краткое содержание	компетенции,		ак	р	Н		T	p	Н	
		индикаторы		Т И	a	а я		И Ч	a	а я	
			Л	Ч	T	p		e	T	p	
			e	ec	0	a	Ле	c	O	a	
			К	К	p	б	кц	к	p	б	
			Ц И	И	H Ы	o	ии	И	H Ы	o	
			И	e	e	T		e	е	T	
				за	p	a		3	p	a	
				H	a	,		a	a	,	
				ТК	б	Ч		Н	б	Ч	
				И Я	o	a c		Я Т	o	a c	
				Л	T	0		И	T	0	
					Ы	В		Я	Ы	В	

1	Теоретические основы	УК-2, ИД-1 _{УК-}	2/0	2/0		2/0		2/0		Собеседование
	стратегического и	2, ИД-2ук-2,								
	территориального	ИД-3 _{УК-2}								
	планирования. Основные понятия	УК-3, ИД-1 _{УК-}								
	стратегического и	з, ИД-2ук-з,								
	территориального планирования.	ИД-3 _{УК-3}								
	Правовые основы стратегического									
	и территориального планирования.									
	Место стратегического и									
	территориального планирования в									
	российской региональной									
	политике. Роль градостроительной									
	документации в развитии									
	территории. Принципы									
	стратегического и									
	территориального планирования.									
2	Документы стратегического и	УК-2, ИД-1 _{УК-}	2/0	2/0						Собеседование
	территориального	2, ИД-2ук-2,								
	планирования. Содержание	ИД-3 _{УК-2}								
	документов стратегического и	УК-3, ИД-1 _{УК-}								
	территориального планирования	_{3,} ИД-2 _{УК-3,}								
	Российской Федерации.	ИД-3 _{УК-3}								
	Содержание документов									
	стратегического и									
	территориального планирования									
	субъектов Российской Федерации.									
	Документы стратегического и									
	территориального планирования									
	муниципальных образований.									

3	Методы анализа социально-	УК-2, ИД-1 _{УК-}	2/0	2/0			Собеседование,
	экономической ситуации на	2, ИД-2ук-2,					выполнение
	территории в процессе	ИД-3 _{УК-2}					индивидуального
	планирования. Комплексная	УК-3, ИД-1 _{УК-}					задания
	природно-экологическая и	3, ИД-2ук-3,					, ,
	социально-экономическая оценка	ИД-3 _{УК-3}					
	территории. Выявление природно-	, ,					
	ресурсного и социально-						
	экономического потенциала						
	территории. SWOT-анализ						
	социально-экономического						
	развития территории.						
	Картографические и						
	геоинформационные методы						
	стратегического и						
	территориального планирования и						
	проектирования.						
4	Анализ территориального	УК-2, ИД-1 _{УК-}		2/0		2/0	Выполнение группового
	неравенства социально-	_{2,} ИД-2 _{УК-2,}					задания
	экономического развития	ИД-3 _{УК-2}					
		УК-3, ИД-1 _{УК-}					
		_{3,} ИД-2 _{УК-3,}					
		ИД-3 _{УК-3}					
5	Качество жизни как целевой	УК-2, ИД-1 _{УК-}	2/0	2/0			Собеседование
	ориентир при планировании.	2, ИД-2ук-2,					
	Понятие качества жизни. Методы	ИД-3 _{УК-2}					
	оценки качества жизни. Рейтинги	УК-3, ИД-1 _{УК-}					
	качества жизни населения.	3, ИД-2ук-3,					
	Улучшение качества жизни	ИД-3 _{УК-3}					
	населения в стратегическом и						
	территориальном планировании.						

6	Организационные технологии	УК-2, ИД-1 _{УК-}	2/0	2/0				Собеседование
	разработки документов	2, ИД-2ук-2,						
	стратегического и	ИД-3 _{УК-2}						
	территориального	УК-3, ИД-1 _{УК-}						
	планирования. Этапы и	з, ИД -2 ук-з,						
	последовательность разработки	ИД-3 _{УК-3}						
	документов стратегического и							
	территориального планирования.							
	Программно-целевые методы							
	стратегического и							
	территориального планирования.							
7	Целеполагание в процессе	УК-2, ИД-1 _{УК-}		2/0		2/0		Выполнение группового
	стратегического и	_{2,} ИД-2 _{УК-2,}						задания
	территориального	ИД-3 _{УК-2}						
	планирования	УК-3, ИД-1 _{УК-}						
		_{3,} ИД-2 _{УК-3,}						
		ИД-3 _{УК-3}						
8	Местное сообщество как субъект	УК-2, ИД-1 _{УК-}	2/0	2/0				Собеседование
	и ресурс стратегического и	_{2,} ИД-2 _{УК-2,}						
	территориального	ИД-3 _{УК-2}						
	планирования. Понятие местного	УК-3, ИД-1 _{УК-}						
	сообщества. Организационно-	_{3,} ИД-2 _{УК-3,}						
	управленческие ресурсы развития	ИД-3 _{УК-3}						
	местного сообщества. Отношения							
	власти с общественностью.							
	Механизмы участия местного							
	сообщества в стратегическом и							
	территориальном планировании.							

9	Партнерство властей и бизнеса в	УК-2, ИД-1 _{УК-}	2/0	2/0				Собеседование
	стратегическом и	2, ИД-2ук-2,						
	территориальном	ИД-3 _{УК-2}						
	планировании. Современная	УК-3, ИД-1 _{УК-}						
	российская практика	3, ИД-2ук-3,						
	стратегического партнерства	ИД-3 _{УК-3}						
	государства и бизнеса.							
	Партнерство государства и							
	бизнеса в стратегическом							
	планировании социально-							
	экономического развития страны,							
	ее регионов. Партнерство							
	государства и бизнеса в разработке							
	и реализации кластерных							
	проектов. Государственно-частное							
	партнерство (ГЧП).							
1	Современная зарубежная и	УК-2, ИД-1 _{УК-}	2/0	2/0		2/0		Собеседование
0	российская практика	2, ИД-2ук-2,						
	стратегического и	ИД-3 _{УК-2}						
	территориального	УК-3, ИД-1 _{УК-}						
	планирования. Мировой опыт	_{3,} ИД-2 _{УК-3,}						
	пространственного планирования	ИД - 3 _{УК-3}						
	территории. Этапы развития							
	стратегического и							
	территориального планирования в							
	России. Российский опыт							
	стратегического и							
	территориального планирования.							
1	Командная работа в	УК-2, ИД-1 _{УК-}		2/0				Выполнение группового
1	стратегическом и	_{2,} ИД-2 _{УК-2,}						задания
	территориальном	ИД-3 _{УК-2}						
	планировании	УК-3, ИД-1 _{УК-}						
		3, ИД-2ук-3,						
		ИД-3 _{УК-3}						

1		VIICO IIII 1		4./0			2 /0	l	Ъ
I	Анализ документа	УК-2, ИД-1 _{УК-}		4/0			2/0		Выполнение группового
2	стратегического и	2, ИД-2ук-2,							задания
	территориального	ИД-3 _{УК-2}							
	планирования	УК-3, ИД-1 _{УК-}							
	_	3, ИД -2 ук-3,							
		ИД-3 _{УК-3}							
1	Достижение целей и	УК-2, ИД-1 _{УК-}		2/0					Выполнение группового
3	выполнения задач в	2, ИД-2ук-2,							задания
	стратегическом и	ИД-3 _{УК-2}							
	территориальном	УК-3, ИД-1 _{УК-}							
	планировании	3, ИД-2ук-3,							
	•	ИД-3 _{УК-3}							
1	Командная разработка	УК-2, ИД-1 _{УК-}		2/0					Выполнение группового
4	элементов стратегического и	2, ИД-2ук-2,							задания
	территориального	ИД-3ук-2							
	планирования	УК-3, ИД-1 _{УК-}							
	_	_{3,} ИД-2 _{УК-3,}							
		ИД-3 _{УК-3}							
1	Презентация элементов	УК-2, ИД-1 _{УК-}		2/0					Выполнение группового
5	стратегического и	2, ИД-2ук-2,							задания
	территориального	ИД-3 _{УК-2}							
	планирования	УК-3, ИД-1 _{УК-}							
	•	_{3,} ИД-2 _{УК-3,}							
		ИД-3ук-3							
1	ИТОГО за 2 семестр	. ,	16/	32/0	60	4/0	6/0	98	
6	*		0						
	ИТОГО		16/	32/0	60	4/0	6/0	98	
			0						

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) 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 (модуля).

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

Дисциплина (модуль) 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 (модуля)
 - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. Ильичева, Л. Е. Стратегии социально-экономического развития регионов в ракурсе национальных целей и приоритетов: политический анализ / Л. Е. Ильичева, А. В. Лапин. Москва: Аспект Пресс, 2021. 272 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612570
- 2. Литвак, Б. Г. Стратегическое планирование и прогнозирование: учебник для вузов / Б. Г. Литвак. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 139 с. URL: https://urait.ru/bcode/544941
- 3. Перцик, Е. Н. Территориальное планирование: учебник для вузов / Е. Н. Перцик. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 362 с. URL: https://urait.ru/bcode/561485
 - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Груздев В. М. Территориальное планирование: Теоретические аспекты и методология пространственной организации территории: учебное пособие. Н. Новгород: ННГАСУ, 2014. 147 с. // http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=427590.

- 2. Бозо Н.В. Территориальное планирование. Часть І. Стратегическое планирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Бозо. Электрон.текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. 211 с. // http://www.iprbookshop.ru/45043.html
- 3. Гладкий, Ю. Н. Регионоведение: учебник для академического бакалавриата / Ю. Н. Гладкий, А. И. Чистобаев. Москва :Юрайт, 2018. 361 с.
- 4. Курнышев, В. В. Региональная экономика. Основы теории и методы исследования : учеб. пособие / В. В. Курнышев, В. Г. Глушкова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Кнорус, 2011. 262 с. : прил. Библиогр.: с. 261-262.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Стратегическое и территориальное планирование». Ставрополь: СКФУ.
- 2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Стратегическое и территориальное планирование». Ставрополь: СКФУ.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
- 1. economy.gov.ru сайт Министерства экономического развития Российской Федерации.
 - 2. rosstat.gov.ru сайт Федеральной службы государственной статистики.
- 3. fgistp.economy.gov.ru сайт Федеральной государственной информационной системы территориального планирования.
 - 4. https://национальныепроекты.рф/ сайт «Национальные проекты России».

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	rosstat.gov.ru – сайт Федеральной службы государственной статистики.								
2	fgistp.economy.gov.ru - сайт Федеральной государственной информационной системи	Ы							
	территориального планирования.								
Пр	граммное обеспечение:								

	1
1	MS Office (версия 7/10/13).

^{2 |} Windows 7/8/10

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

Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
	обучения.
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащенная
занятия	мультимедийным оборудованием и техническими средствами
	обучения.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное
работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

«Интернет» и возможностью доступа к электронной информационнообразовательной среде университета

11. Особенности освоения дисциплины (модуля) 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 (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) 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 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 образовательных используемой при реализации программ информации 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 c 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 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.