Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Направление подготовки Направленность (профиль)

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета Дата подписания. 25.04.20.24 (9):13.35 Подписания. 25.04.20.24 (9):13.35 уникальный программента РАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Пятигорский институт (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР Пятигорского института (филиал) СКФУ Н.В. Данченко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физическая культура и спорт

38.03.02 Менеджмент

Управление бизнесом

Год начала обучения	<u>2024</u>	
Форма обучения	очная	очно-заочная
Реализуется в 1 семестре	1	1
		РАЗРАБОТАНО:
		11191111101
	И.о. зав. кафелро	й физической культуры
	тист загли пафедро	Р.В. Гзирян

Цель и задачи освоения дисциплины

Данная дисциплина предназначена для подготовки бакалавров с высшим образованием по направлению подготовки: <u>38.03.02 Менеджмент.</u>

Целью освоения дисциплины является — получение базовых знаний, умений и навыков в использовании многообразных средств физической культуры для поддержания своего здоровья, продления профессионального долголетия.

При проведении занятий физической культурой решаются следующие воспитательные, образовательные, развивающие и оздоровительные задачи:

- понимание роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;
- познание научно-практических основ физической культуры и здорового образа жизни;
- формирование мотивационно-ценностного отношения студентов к физической культуре, установки на здоровый образ жизни;
- физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребность в регулярных занятиях физической культурой и спортом;
- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, развитие и совершенствование психофизических способностей и свойств личности;
- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности;
- приобретение опыта для использования физкультурно-спортивной деятельности в достижении жизненных и профессиональных целей

1. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Код, формулировка	Код, формулировка	Планируемые результаты					
компетенции	индикатора	обучения по дисциплине					
		(модулю), характеризующие					
		этапы формирования					
		компетенций, индикаторов					
УК-7. Способен	ИД-1 УК-7 выбирает	Осуществляет					
поддерживать должный	здоровьесберегающие	профессиональную					
уровень физической	технологии для обеспечения	деятельность с учетом					
подготовленности для	полноценной социальной и	здоровьесберегающих					
обеспечения полноценной	профессиональной	технологий. Применяет					
социальной и	деятельности с учетом	методы и средства					
профессиональной	физиологических	физической культуры для					
деятельности	особенностей организма и	обеспечения полноценной					
	условий жизнедеятельности	социальной и					
		профессиональной					
		деятельности. Контролирует					
		психоэмоциональное					
		состояние при помощи					
		современных технологий					
		физической культуры.					

Γ	
	Аргументирует
	собственную
	мировоззренческую
	позицию о применении
	средств физической
	культуры в процессе
	межличностной
	коммуникации с учетом ее
	специфики
ИД-2 УК-7 планирует свое	Осуществляет контроль
рабочее и свободное время	уровня и интенсивности
для оптимального сочетания	нагрузки в период рабочего
физической и умственной	времени и при
нагрузки и обеспечения	самостоятельных занятиях
работоспособности в	физической культурой.
профессиональной	Составляет программы
деятельности	самостоятельных занятий
	физическими упражнениями
	в соответствии с
	профессиональной
	направленностью.
	Применяет методы и
	способы сохранения и
	укрепления здоровья в
	профессиональной
	деятельности.
	С помощью физической
	активности и регулярного
	применения физических
	упражнений, гигиенических
	и природных факторов
	формирует здоровый стиль
ИД-3 УК-7 поддерживает	жизни Использует средства и
	• •
71	механизмы физической
физической	культуры для укрепления
подготовленности для	здоровья,
обеспечения полноценной	физического
социальной и	совершенствования с целью
профессиональной	ведения полноценной
деятельности и соблюдает	социальной и
нормы здорового образа	профессиональной
жизни	деятельности. Применяет
	разнообразные физические
	упражнения для
	функционального
	совершенствования систем
	организма. Составляет
	комплексы
	производственной
	гимнастики (до занятий,
	физкультпауза,

физкультминутка,
микропауза) с учетом
характера
производственного труда.
Анализирует оптимальный
уровень физической
нагрузки по ЧСС и ЧДД.
Составляет комплексы
физических упражнений с
учетом их воздействия на
функциональные и
двигательные возможности,
адаптационные ресурсы
организма и укрепления
здоровья человека

4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля

Объем занятий: всего: <u>2</u> з.е. 72 акад.ч.	ОФО, в акад. часах	3ФО, в акад. часах	ОЗФО, в акад. часах
Контактная работа:	18	-	6
Лекции/из них практическая подготовка	6	-	2
Лабораторных работ/из них практическая	_	_	_
подготовка			
Практических занятий/из них практическая	12	_	Δ
подготовка	12		7
Самостоятельная работа	54	-	66
Формы контроля	-	-	_
Зачет	зачет	-	зачет

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

				очная ф	рорма		38	ючная	я форма	a	очно	о-заочна	ая форм	ма
.N:	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируе мые компетенц ии, индикатор	обуч през м	онтактн работа нающих подават /из них форме ктичесь часов	еся с еле в	Самостоятельная работа, часов	обу преі м пра	онтакт работ чаюш с тодав /из ни форм ктиче дгото часоі	та цихся ателе их в е еской вки,	Самостоятельная работа, часов	препода них прак	ющихс	я с м /из е ой	Самостоятельная работа, часов
		Ы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятел	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостояте	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостояте
1	Тема № 1. Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Физическая культура — часть общечеловеческой культуры. Компоненты физической культуры: физическое воспитание, физическое развитие, физкультурное образование, физическое совершенство. Виды физической культуры. Функции физической культуры и спорта. Физическая культура личности. Деятельностная сущность физической культуры в различных сферах жизни. Ценности физической культуры. Организационно-правовые основы физической культуры и спорта.	УК-7 (ИД- 1, ИД-2, ИД-3)	2	2		3	-	-	-	-	2	2	-	3,7

2	Тема № 2. Социально-биологические основы физической культуры. Влияние объективных и субъективных факторов на организм человека. Природные и социально-экологические факторы и их воздействие на организм. Понятие адаптации организма. Функциональные изменения организма при физических нагрузках.	УК-7 (ИД- 1, ИД-2, ИД-3)	2	2	3	-	-	-	-	-	2	-	3,7
3	Тема № 3. Социально-биологические основы физической культуры. Организм как единая физиологическая система. Организм человека как единая саморазвивающаяся система. Основные анатомо-морфологические понятия. Функциональные системы организма: сердечно-сосудистая, дыхательная, выделительная, эндокринная, опорно-двигательный аппарат.	УК-7 (ИД- 1, ИД-2, ИД-3)	2	2	3	-	-	-		-	-	-	3,7
4	Тема № 4. Основы здорового образа жизни и его составляющие. Здоровый образ жизни и его составляющие. Взаимосвязь общей культуры студента и его образа жизни. Структура жизнедеятельности студентов и ее отражение в образе жизни. Личное отношение к здоровью как условие формирования здорового образа жизни.	УК-7 (ИД- 1, ИД-2, ИД-3)	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-	3,7
5	Тема № 5. Общие понятия и критерии работоспособности. Понятие работоспособности. Умственная и физическая работоспособность Психофизиологические характеристики интеллектуальной деятельности. Работоспособность и влияние на нее различных факторов. Общие закономерности изменения работоспособности студентов в процессе обучения.	УК-7 (ИД- 1, ИД-2, ИД-3)	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3,7

6	Тема № 6. Средства физической культуры в регулировании работоспособности. Активный отдых как средство регулирования работоспособности. Использование дыхательных упражнений и психической саморегуляции в повседневной жизни. «Малые формы» физической культуры в режиме учебного труда студентов.	УК-7 (ИД- 1, ИД-2, ИД-3)	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3,7
7	Тема № 7. Основы общей физической и специальной подготовки. мазического воспитания. Методические принципы физического воспитания. Общая и специальная физическая подготовка. Развитие физических качеств. нарадительной подготовка. подготовка. нарадительной подготовка.	УК-7 (ИД- 1, ИД-2, ИД-3)	-	-	3	-	-	-	-	,	-	-	3,7
8	Тема № 8. Организация и структура тренировочного занятия. Формы занятий физическими упражнениями. Учебно-тренировочное занятие как основная форма обучения физическим Структура и направленность учебно-тренировочного занятия. Дозирование физических нагрузок.	УК-7 (ИД- 1, ИД-2, ИД-3)	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1	3,7
9	Тема № 9. Формы и организация самостоятельных занятий физическими упражнениями. Формирование мотивов, организация самостоятельных занятий. Понятие двигательной активности. Формы и содержание самостоятельных занятий. Характеристика оздоровительных систем физических упражнений.	УК-7 (ИД- 1, ИД-2, ИД-3)	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3,7

10	Тема № 10. Здоровье человека и его компоненты. Понятие «здоровье», его содержание и критерии. Здоровье человека как ценность. Компоненты здоровья: соматический, физический, психический, сексуальный, нравственный Влияние окружающей среды на здоровье. Физическое самовоспитание и самосовершенствование личности.	УК-7 (ИД- 1, ИД-2, ИД-3)	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3,7
11	Тема № 11. Методика проведения самостоятельных занятий физическими упражнениями. Планирование объема и интенсивности физических упражнений. Интенсивность физической нагрузки, связь ее с ЧСС. Признаки чрезмерной нагрузки. Гигиена самостоятельных занятий.	УК-7 (ИД- 1, ИД-2, ИД-3)	-	-	3	-	-	1	1	-	1	1	3,7
12	Тема № 12. Самоконтроль. Методы самоконтроля за физическим развитием организма. Виды диагностики. Врачебный и педагогический контроль. Самоконтроль, его основные методы, показатели. Наружный осмотр (самотоскопия) и антропометрия (соматометрия). Методы стандартов, антропометрических индексов для оценки физического развития организма. Осанка человека. Нарушения осанки в сагитальной и фронтальной плоскости. Типы телосложения.	УК-7 (ИД- 1, ИД-2, ИД-3)	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	3,7
13	Тема № 13. Самоконтроль. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма. Методы номограмм, функциональных проб для оценки функционального состояния организма: сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной систем.	УК-7 (ИД- 1, ИД-2, ИД-3)	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3,7

14	Тема № 14. Самоконтроль. Методы	УК-7 (ИД-											
	самоконтроля за двигательной	1, ИД-2,											
	подготовленностью.	ИД-3)											
	Двигательная подготовленность. Контрольные												
	упражнения для оценки уровня развития силовых,		-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3,7
	скоростно-силовых, координационных												
	способностей, выносливости, гибкости. Оценка												
	двигательной (физической) подготовленности.												
	Дневник самоконтроля.												
15	Тема № 15. Спорт и его разновидности. Понятие	УК-7 (ИД-											
	«спорт». Массовый спорт, его направленность,	1, ИД-2,											
	цели, задачи, критерии эффективности. Спорт	ИД-3)											
	высших достижений, его направленность, цели,	, , ,	-	-	3	-	-	-	-	_	-	-	3,7
	задачи, критерии эффективности.												
	Профессиональный спорт. Функции современного												
	спорта.												
16	Тема № 16. Спорт. Особенности занятий	УК-7 (ИД-											
	избранным видом спорта.	1, ИД-2,											
	История возникновения олимпийских игр,	ИД-3)											
	символика олимпиады. Психофизическая	, , ,			2								2.7
	характеристика основных видов спорта.		-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3,7
	Планирование тренировки в избранном виде спорта.												
	Выбор вида спорта и систем физических												
	упражнений для активного отдыха.												

17	Тема № 17. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) в деятельности бакалавра. Понятия, основные задачи, средства ППФП. Требования к физической подготовленности трудящихся в различных сферах современного профессионального труда и тенденции их изменения. Комплекс ГТО (готов к труду и обороне). Формирование профессиональноприкладных качеств на занятиях физической		-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	3,7
18	культурой. Тема № 18. Производственная физическая культура. Производственная физическая культура. Вводная гимнастика. Физкультурная пауза. Физкультурная минутка. Физкультурные микропаузы. Содержание и методика проведение производственной физической культуры. ИТОГО за 1 семестр:	1, ИД-2,	6 6	- 12 12	3 54 54	-	-	- -	-	2 2	- 4 4	- -	3,6 66 6

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) Физическая культура и спорт 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. Быченков С.В. Физическая культура [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / С.В. Быченков, О.В. Везеницын. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2019. 120 с. 978-5-4488-0038-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70294.html

8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1. Тычинин Н.В. Физическая культура в техническом вузе [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Тычинин, В.М. Суханов. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2019. 100 с. 978-5-00032-242-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70820.html
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. Бабченко, А.П., Коваль, Л.Н. Гзирьян, Р.В. Педагогические технологии развития

двигательных качеств: учебное пособие [Текст] / А.П. Бабченко, Л.Н. Коваль, Р.В. Гзирьян; (филиал) СКФУ в г. Пятигорске. – Ставрополь: Ставролит, 2016. – 180 с.

- 2. Коваль, Л.Н., Алексеева, Е.Н., Ярошенко, Е.В.Самостоятельная работа по дисциплине физическая культура: учебно-методическое пособие. / Л.Н. Коваль, Е.Н. Алексеева, Е.В. Ярошенко. Пятигорск: СКФУ, 2014. 158 с.
- 3. Коваль, Л.Н., Богданов, О.Г., Ярошенко, Е.В., Алексеева, Е.Н. Теоретические основы физической культуры. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Физическая культура» для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений подготовки бакалавриата и специалитета / Л.Н. Коваль, О.Г. Богданов, Е.В. Ярошенко, Е.Н. Алексеева. Пятигорск: СКФУ, 2015. 143 с.
- 4. Стрельченко, В.Ф., Коваль Л.Н., Астахова, М.В. Методические рекомендации самостоятельной работы по развитию силы. / В.Ф. Стрельченко, Л.Н. Коваль, М.В. Астахова Пятигорск: СКФУ, 2014. 102 с.
- 5. Стрельченко, В.Ф., Коваль, Л.Н. Основы самостоятельной работы по развитию двигательных качеств: / В.Ф. Стрельченко, Л.Н. Коваль. Пятигорск: СКФУ, 2015.-182 с.
- 6. Стрельченко, В.Ф., Марков, Р.К., Брагин, С.Ю., Апальков, В.Э. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс ГТО: учебно-методическое пособие / В.Ф. Стрельченко, Р.К. Марков, С.Ю. Брагин, В.Э. Апальков. Ставрополь, 2016. 175 с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
 - 1. http://www.biblioclub.ru
 - 2. http://e.lanbook.com
 - 3. http://elibrary.ru
 - 4. http://www.consultant.ru

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	https://www.infosport.ru/ – Национальная информационная сеть «Спортивная
	Россия»
2	https://www.olympichistory.info/ – История Олимпийских игр
3	https://www.minsport.gov.ru/ — Министерство спорта РФ

Программное обеспечение:

1	Операционная система:	Microsoft	Windows	8:	Бессрочная	лицензия.	Договор	Ŋoౖ	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 OfficeStandard 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 (модулю)

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

11. Особенности освоения дисциплины (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 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 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.