Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна

Должность: Дируктор Тигор С ГВО НАУКИ И В В СПТЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федерального университета подписания: 18.04.2024 15.55.15

Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864**x**CEBEPO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Физическая культура и спорт

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии

обработки цифрового контента

Год начала обучения 2024

 Форма обучения
 очная
 заочная

 Реализуется в 1 семестре
 1
 1

РАЗРАБОТАНО:

И.о. зав. кафедрой физической культуры Р.В. Гзирян

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Данная дисциплина предназначена для подготовки специалистов с высшим образованием по направлению подготовки: <u>09.03.02 Информационные системы и технологии</u>

Целью преподавания данной 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

2. 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	деятельность с учетом
подготовленности для	обеспечения полноценной	здоровьесберегающих
обеспечения полноценной	социальной и	технологий. Применяет
социальной и	профессиональной	методы и средства
профессиональной	деятельности с учетом	физической культуры для
деятельности	физиологических	обеспечения полноценной
	особенностей организма и	социальной и
	условий жизнедеятельности	профессиональной
		деятельности.
		Контролирует
		психоэмоциональное
		состояние при помощи
		современных технологий

ИД-2 _{УК-7} планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности в профессиональной деятельности	физической культуры. Аргументирует собственную мировоззренческую позицию о применении средств физической культуры в процессе межличностной коммуникации с учетом ее специфики Осуществляет контроль уровня и интенсивности нагрузки в период рабочего времени и при самостоятельных занятиях физической культурой. Составляет программы самостоятельных занятий физическими упражнениями в соответствии с профессиональной направленностью. Применяет методы и способы сохранения и укрепления здоровья в профессиональной деятельности.
	активности и регулярного применения физических упражнений, гигиенических и природных факторов формирует здоровый стиль жизни
ИД-3 _{УК-7} поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	Использует средства и механизмы физической культуры для укрепления здоровья, физического совершенствования с целью ведения полноценной социальной и профессиональной 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: 2 з.е. 72 акад.ч.	ОФО,	3ФО,	ОЗФО,
	в акад. часах	в акад.	в акад. часах
		часах	
Контактная работа:	18	4	-
Лекции/из них практическая подготовка	6	2	-
Лабораторных работ/из них практическая	-	-	-
подготовка			
Практических занятий/из них	12	2	-
практическая подготовка			
Самостоятельная работа	54	68	-
Формы контроля	-	-	-
Экзамен	-	-	-
Зачет	зачет	зачет	-
Зачет с оценкой	_	ı	-
Расчетно-графические работы	_	-	_
Курсовые работа	_	_	-
Контрольные работы	_	_	-

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

				очная	форма		38	аочна	я форма	a	очно	э-заочн	ая фор	ма
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	обу преі из пр	Практические занятия вотолью на ские занятия вотолью на ские	ная а хся с елем / орме ской вки,	Самостоятельная работа, часов	Ко обу преі м пра	работ чаюц с подав /из но	гная га цихся зателе их в не еской	Самостоятельная работа, часов	препода них	нощих с авателе в форм тическо	ся с eм /из ие ой	Самостоятельная работа, часов

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 и спорта. Физической культуры и спорта. Физическая культуры и спорта. 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	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
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	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-

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, опорнодвигательный аппарат.	УК-7 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	2	2	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-
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	-	2	-	1	-	4	-	-	-	-
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	-	2	-	-	-	4	_	-	_	-

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.	ИД-2, ИД-3)	-	2	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-
7	Тема № 7. Основы общей физической и специальной подготовки. Методические принципы физического воспитания. Средства физического воспитания. Общая и специальная физическая подготовка. Развитие физических качеств.	УК-7 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	1	-	1	2	ı	1	1	4	-	1	-	-
8	Тема № 8. Организация и структура тренировочного занятия. Формы занятий физическими упражнениями. Учебно-тренировочное занятие как основная форма обучения физическим упражнениям. Структура и направленность учебно-тренировочного занятия. Дозирование физических нагрузок.	УК-7 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	-	-	-	2	-	-	-	4	-	-	-	-

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.	ИД-2, ИД-3)	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
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)	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
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)	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-

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.	· ·	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
13	Тема № 13. Самоконтроль. Методы самоконтроля за функциональным состоянием организма. Методы номограмм, функциональных проб для оценки функционального состояния организма: сердечнососудистой, дыхательной, нервной систем.		-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-

_														
14	Тема № 14. Самоконтроль. Методы													
	самоконтроля за двигательной	ИД-2, ИД-3)												
	подготовленностью.													
	Двигательная подготовленность.													
	Контрольные упражнения для оценки													
	уровня развития силовых, скоростно-		-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
	силовых, координационных													
	способностей, выносливости, гибкости.													
	Оценка двигательной (физической)													
	подготовленности. Дневник													
	самоконтроля.													
15	Тема № 15. Спорт и его	УК-7 (ИД-1,												
	разновидности. Понятие «спорт».	ИД-2, ИД-3)												
	Массовый спорт, его направленность,													
	цели, задачи, критерии эффективности.		_	_	_	4	_	_	_	4	_	_	_	_
	Спорт высших достижений, его													
	направленность, цели, задачи, критерии													
	эффективности. Профессиональный													
4.6	спорт. Функции современного спорта.													
16	Тема № 16. Спорт. Особенности	УК-7 (ИД-1,												
	занятий избранным видом спорта.	ИД-2, ИД-3)												
	История возникновения олимпийских													
	игр, символика олимпиады.													
	Психофизическая характеристика		-	-	-	4	_	_	_	4	-	-	_	-
	основных видов спорта. 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 профессионально-прикладных качеств на занятиях физической культурой.	УК-7 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
18	Тема № 18. Производственная физическая культура. Производственная физическая культура. Вводная гимнастика. Физкультурная пауза. Физкультурная минутка. Физкультурные микропаузы. Содержание и методика проведение производственной физической культуры.	УК-7 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	-	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-
	ИТОГО за 1 семестр:	-	6	12	-	54	2	2	-	68	-	-	-	-
	ИТОГО:	-	6	12	-	54	2	2	_	68	-	-	-	-

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

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «Физическая культура и спорт» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля). 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 (модуля).

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 № 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	

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

Лекционные занятия	Учебная аудитория, для проведения учебных занятий,
	оснащена оборудованием и техническими средствами
	обучения. Переносной ноутбук; переносной проектор; доска
Практические занятия	Учебная аудитория, для проведения учебных занятий,
	оснащена оборудованием и техническими средствами
	обучения. Переносной ноутбук; переносной проектор; доска.
	Аудитория оборудована: весами ВМЭН-200С-50/100,
	ростомером, спирометром сухим портативным ССП,
	тонометром ОmronM3, динамометром (кистевым) ДК-25,
	динамометром (становым) диапазон изменений 50-500,
	метроном CherudWSM-330RD, секундомером (электронным)
	JS-307, ростомером РМ-2 «Диакомс», кушеткой смотровой
	мед. «Ока-Медик», калипером электронным цифровым КЭЦ-
	100, пари пикфлоуметром, шагомером электронным OmronHJ-
	312-E
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся,
работа	оснащенное компьютерной техникой с возможностью
	подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к
	электронной информационно-образовательной среде

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 и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические

рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнаки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется c использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, которой обеспечен К 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.