Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухом и нистерство науки и высшего образования российской федерации должность: Директор бетереральное университета

федерального университета

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дата подписания: 22.05.2024 10:49:14

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

### **УТВЕРЖДАЮ**

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

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Физическая культура и спорт

Направление подготовки Направленность (профиль)

Год начала обучения Форма обучения Реализуется в 1 семестре

<u>43.03.03 Гостиничное дело</u>
<u>Управление гостиничным и санаторно-</u>

курортным бизнесом

2024

очная заочная 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: 43.03.03 Гостиничное дело.

**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-1ук-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				

T	Γ
	состояние при помощи
	современных технологий
	физической культуры.
	Аргументирует
	собственную
	мировоззренческую
	позицию о применении
	средств физической
	культуры в процессе
	межличностной
	коммуникации с учетом ее
	специфики
ИД-2ук-7 планирует свое	Осуществляет контроль
рабочее и свободное время	<u> </u>
*	уровня и интенсивности
для оптимального	нагрузки в период рабочего
сочетания физической и	времени и при
умственной нагрузки и	самостоятельных занятиях
обеспечения	физической культурой.
работоспособности в	Составляет программы
профессиональной	самостоятельных занятий
деятельности	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
	формирует здоровый стиль
ИП 2	ЖИЗНИ
ИД-3ук-7 поддерживает	Использует средства и
должный уровень	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
	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,
	в акад. часах	в акад.
		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		
Зачет		

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

<b>5.</b> Сод	ержание дисциплины (модуля), структурированно	<u>е по темам (разделам</u>	<b>1) с</b> ук	азанием	количест	гва час	ов и ви	дов за	нятии	
				очная	форма			заочна	я форма	
No॒	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	об прег П	нтактная р бучающих подавател них в фор практичес цготовки,	ая работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			ая работа, часов	
1			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная
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.		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, опорно-двигательный аппарат.	УК-7 (ИД-1, ИД-2, ИД-3)	2	2	-	2	-	ı	-	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	-	-	-	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	УК-7 (ИД-1, ИД-2,								
U										
	регулировании работоспособности.	ИД-3)								
	Активный отдых как средство регулирования			2		2				4
	работоспособности. Использование дыхательных		-	2	-	2	-	-	-	4
	упражнений и психической саморегуляции в									
	повседневной жизни. «Малые формы» физической									
	культуры в режиме учебного труда студентов.									
7	Тема № 7. Основы общей физической и									
	специальной подготовки.	ИД-3)								
	Методические принципы физического воспитания.					2.				4
	Средства физического воспитания. Общая и		-	-	_	2	_	_	_	4
	специальная физическая подготовка. Развитие									
	физических качеств.									
8	Тема № 8. Организация и структура	УК-7 (ИД-1, ИД-2,								
	тренировочного занятия.	ИД-3)								
	Формы занятий физическими упражнениями.									
	Учебно-тренировочное занятие как основная форма		-	-	-	2	-	-	-	4
	обучения физическим упражнениям. Структура и									
	направленность учебно-тренировочного занятия.									
	Дозирование физических нагрузок.									
9	Тема № 9. Формы и организация	УК-7 (ИД-1, ИД-2,								
	самостоятельных занятий физическими	ИД-3)								
	упражнениями.									
	Формирование мотивов, организация									
	самостоятельных занятий. Понятие двигательной		-	-	-	4	_	-	-	4
	активности. Формы и содержание самостоятельных									
	занятий. Характеристика оздоровительных систем									
	физических упражнений.									

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

14	Тема № 14. Самоконтроль. Методы	УК-7 (ИД-1, ИД-2,								
	самоконтроля за двигательной	, , , , , , , ,								
	подготовленностью.									
	Двигательная подготовленность. Контрольные									
	упражнения для оценки уровня развития силовых,		-	-	-	4	-	-	-	4
	скоростно-силовых, координационных									
	способностей, выносливости, гибкости. Оценка									
	двигательной (физической) подготовленности.									
	Дневник самоконтроля.									
15	Тема № 15. Спорт и его разновидности. Понятие									
	«спорт». Массовый спорт, его направленность,	ИД-3)								
	цели, задачи, критерии эффективности. Спорт									
	высших достижений, его направленность, цели,		-	-	-	4	-	-	-	4
	задачи, критерии эффективности.									
	Профессиональный спорт. Функции современного									
	спорта.									
16	Тема № 16. Спорт. Особенности занятий	УК-7 (ИД-1, ИД-2,								
	избранным видом спорта.	ИД-3)								
	История возникновения олимпийских игр,									
	символика олимпиады. Психофизическая		_	_	_	4	_	_	_	4
	характеристика 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-		-	-	-	4	-	-	-	4
	прикладных качеств на занятиях физической культурой.									
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 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 (модулю)

Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий,
	оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими
	средствами обучения.
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения учебных занятий,
	оснащенная мультимедийным оборудованием и техническими
	средствами обучения.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы обучающихся
работа	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 используемой реализации образовательных программ при 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 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 учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.