Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич Должность: Директ И ИНИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСЦЕГО ОБВАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 16.06.202 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d5**3CPD**DPO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор НТИ (филиал) СКФУ Ефанов А.В

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии»

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и

оборудование

Направленность (профиль) Цифровые технологии проектирования и

управления технологическим оборудова-

нием

6

Год начала обучения

Форма обучения

Реализуется в семестре

2023 очная

заочная

очно-заочная

5

#### Разработано

старший преподаватель

(должность разработчика)

Е.В. Вернигорова

Ф.И.О.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины "Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии" является формирование у обучающихся способности осуществлять поиск и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач, применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

Задачи освоения дисциплины:

- изучить методы выбора основных и вспомогательных материалов, способов реализации технологических процессов;
- развить способности выбирать основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов;
- научиться применять прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин;
- уметь применять методы стандартных испытаний по определению физико-механических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий;
- овладеть способами реализации технологических процессов, применения прогрессивных методов эксплуатации.

#### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.17 «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» к дисциплинам обязательной части учебного плана.

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

inimip jemini pesjuniu	ми освоения образовательной програ	I
Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине
		(модулю), характеризую-
		щие этапы формирования
		компетенций, индикаторов
УК-1 Способен осуще-	ИД-1 УК-1 выделяет проблемную	Пороговый уровень
ствлять поиск, критиче-	ситуацию, осуществляет ее ана-	понимает: методы выбора
ский анализ и синтез	лиз и диагностику на основе сис-	основных и вспомогатель-
информации, применять	темного подхода	ных материалов, способов
системный подход для		реализации технологиче-
решения поставленных		ских процессов
задач		Повышенный уровень
		изучает: основные харак-
		теристики веществ и мате-
		риалов
	ИД-2 УК-1 осуществляет поиск,	Пороговый уровень
	отбор и систематизацию инфор-	выбирает: основные и
	мации для определения альтерна-	вспомогательные материа-
	тивных вариантов стратегиче-	лы, способы реализации
	ских решений в проблемной си-	технологических процес-
	туации	СОВ
		Повышенный уровень
		применяет: основные ме-
		тоды применения химиче-
		ских веществ и материа-
		лов; и готовых изделий
	ИД-3 УК-1 определяет и оцени-	Пороговый уровень
	вает риски возможных вариантов	овладел: способами реали-
	решений проблемной ситуации,	зации технологических
	выбирает оптимальный вариант	процессов, применения
	её решения	прогрессивных методов

		эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин Повышенный уровень овладел: методами приме-
		нения химических веществ и материалов
ОПК-1 Способен применять естественно- научные и общеинже- нерные знания, методы математического анали- за и моделирования в профессиональной дея- тельности	ИД-1 ОПК-1 знаком с основами естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Пороговый уровень понимает: методы выбора прогрессивных методов эксплуатации технологиче- ского оборудования при изготовлении технологиче- ских машин Повышенный уровень
		понимает: методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
	ИД-2 ОПК-1 анализирует естественнонаучные и общеинженерные знания, методы	Пороговый уровень применяет: прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин; Повышенный уровень
		Применяет: методы стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показателей используемых материалов и готовых изделий
	ИД-3 ОПК-1 применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	Пороговый уровень овладел: способами реализации технологических процессов, применения прогрессивных методов эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологиче-
		ских машин; Повышен- ный уровень овладел: навыками применения методов стандартных испытаний по определению физикомеханических свойств и технологических показате-

	лей	используемых	мате-
	риал	ов и готовых изд	елий

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

Объем занятий: всего: 3 з.е. 81 астр.ч.	ОФО,	3ФО,	ОЗФО,
GODEM SUINTAIN. BEEFO. 3 S.C. OF delp. 1.	в астр. часах	в астр. часах	в астр. часах
72			1.0
Контактная работа:	36		18
Лекции/из них практическая подготовка	12		4,5
Лабораторных работ/из них практическая	24		13,5
подготовка			,
Практических занятий/из них практиче-			
ская подготовка			
Самостоятельная работа	45		63
Формы контроля			
Экзамен			
Зачет	6 сем		5 сем
Зачет с оценкой			
Расчетно-графические работы			
Курсовые работа			
Контрольные работы			

<sup>\*</sup> 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	форма		3	аочна	я форма	ı	очно-заочная форма			ıa
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое со- держание	Формируемые компетенции,		Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		ая работа, часов	бол щих дан ни пра	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		ая работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		Самостоятельная работа, часов	
		индикаторы	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельная	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельная	Лекции	Практические за- нятия	Лабораторные ра- боты	Самостоятельн
1	Основные понятия и определения.	УК-1 ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 ОПК-1 ИД-1 ОПК-1 ИД-2 ОПК-1 ИД-3									1,5		3,0	63
2	Электрохимическая коррозия.	УК-1 ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 ОПК-1 ИД-1 ОПК-1 ИД-2 ОПК-1 ИД-3									1,5		3,0	

3	Термодинамика процесса электрохи-	УК-1 ИД-1							
	мической коррозии.	УК-1 ИД-2							
		УК-1 ИД-3					1.5	3,0	
		ОПК-1 ИД-1					1,5	3,0	
		ОПК-1 ИД-2							
		ОПК-1 ИД-3							
4	Анодное растворение и пассивность	УК-1 ИД-1							
	металлов.	УК-1 ИД-2							
		УК-1 ИД-3						4,5	
		ОПК-1 ИД-1						4,5	
		ОПК-1 ИД-2							
		ОПК-1 ИД-3							
5	Коррозионная характеристика металлов	УК-1 ИД-1							
	и сплавов для химического машино-	УК-1 ИД-2							
	строения.	УК-1 ИД-3							
		ОПК-1 ИД-1							
		ОПК-1 ИД-2							
		ОПК-1 ИД-3							
6	Влияние конструктивных факторов на	УК-1 ИД-1							
	развитие коррозионных разрушений	УК-1 ИД-2							
	машин и аппаратов.	УК-1 ИД-3							
		ОПК-1 ИД-1							
		ОПК-1 ИД-2							
		ОПК-1 ИД-3							
	ИТОГО за 5 семестр						4,5	13,5	63
	ОТОГО						4,5	13,5	63

1	Основные понятия и определения.	УК-1 ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 ОПК-1 ИД-1 ОПК-1 ИД-2 ОПК-1 ИД-3	1,5	3,0	45				
2	Электрохимическая коррозия.	УК-1 ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 ОПК-1 ИД-1 ОПК-1 ИД-2 ОПК-1 ИД-3	1,5	3,0					
3	Термодинамика процесса электрохимической коррозии.	УК-1 ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 ОПК-1 ИД-1 ОПК-1 ИД-2 ОПК-1 ИД-3	3	6,0					
4	Анодное растворение и пассивность металлов.	УК-1 ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 ОПК-1 ИД-1 ОПК-1 ИД-2 ОПК-1 ИД-3	1,5	12,0					
5	Коррозионная характеристика металлов и сплавов для химического машиностроения.	УК-1 ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 ОПК-1 ИД-1 ОПК-1 ИД-2 ОПК-1 ИД-3	3						

6	Влияние конструктивных факторов на развитие коррозионных разрушений машин и аппаратов.	УК-1 ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 ОПК-1 ИД-1 ОПК-1 ИД-2 ОПК-1 ИД-3	1,5						
	ИТОГО за 6 семестр		12	24	45				1
	ИТОГО		12	24	45				

#### 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 дисциплины (модуля) 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 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:
  - Пазуткина, О. Р. Химическое сопротивление и защита от коррозии : учебное пособие / О.Р. Лазуткина ; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. 141 с. : ил., табл., схем. http://biblioclub.ru/. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1157-6.
  - 2 Коррозия и защита металлов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О. В. Ярославцева, Т. Н. Останина, В. М. Рудой, И. Б. Мурашова ; под ред. А. Б. Даринцева. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 92 с. 978-5-7996-1415-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65937.html

#### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

1 Семенова, И.В. Коррозия и защита от коррозии : учебное пособие / И. В. Семенова, Г. М.Флорианович, А. В.Хорошилов ; под ред. И. В. Семеновой. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2002. - 336 с. - Библиогр.: с. 18,65,175,257,308. - Предм. указ.: с. 314. - ISBN 5-9221-0246-X

- 2 Васильев, В.Ю. Коррозионная стойкость и защита от коррозии металлических, порошковых и композиционных материалов Электронный ресурс: учебное пособие / Ю.А. Пустов / В.Ю. Васильев. Коррозионная стойкость и защита от коррозии металлических, порошковых и композиционных материалов, 2019-09-01. Москва: Издательский Дом МИСиС, 2005. 130 с.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
  - 1 Вернигорова Е.В. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии» для студентов очной формы обучения направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование. Невинномысск, 2023.
  - 2 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ по направлениям подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, 18.03.01 Химическая технология 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств (магистратура), 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии / сост.: М.В. Должикова, А.А. Евдокимов, Е.Н. Павленко, А.И. Колдаев, А.В. Пашковский, Т.С. Чередниченко. – Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2023. – 45 с.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
  - 1. http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн"
  - 2. <a href="http://catalog.ncstu.ru/—\_электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО.">http://catalog.ncstu.ru/—\_электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО.</a>
  - 3. <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Электронная библиотечная система
  - 4. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> единое окно доступа к образовательным ресурсам
  - 5. <a href="http://openedu.ru/">http://openedu.ru/</a> Национальный портал онлайн обучения «Открытое

# 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.cb-online.ru/spravochniky-online/online-spravochnik-konstruktora/- Справочник конструктора online
- 2 <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a> справочная правовая система
- 3 http://www.webofscience.com/ -база данных Web of Science
- 4 http://elibrary.ru/ база данных Научной библиотеки ELIBRARY.RU

#### Программное обеспечение:

- Аудитория № 415 10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия 21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020; Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-К, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional English Concurrent AppWave, договор 29-эа/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; IBM. Наименование: IBM SPSS Statistics Base Academic Authorized User License на условиях Академической лицензии для 30 пользователей (2х30), договор 130-эа/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Professional; Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009 229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01-эа/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; PTC Mathcad Prime, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Secret Net 7.Сервер безопасности класса C, 29-эа/14 от 08.07.2014; Security Studio Endpoint Protection, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; SolidWorks SWR-Технология, сетевая лицензия на 50 мест, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Statistica Base for Windows 12/10, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Traffic Inspector «FSTEC» с комплектом документов (2.0 Special), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-эа/13 от 28.11.2013; XSpider 7.8 – на 16 хостов XS7.8-IP4, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3D V14. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия, договор № 130эа/13 от 28.11.2013; Подписка Azure Dev Tools For Teaching.
- Аудитория № 319 10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия 21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020: Autodesk Inventor Professional 2020: CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-К, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional English Concurrent AppWave, договор 29-эа/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; IBM. Наименование: IBM SPSS Statistics Base Academic Authorized User License на условиях Академической лицензии для 30 пользователей (2х30), договор 130-эа/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Professional; Microsoft Windows 10 Prof, договор №

0321100021117000009\_229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01-эа/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; PTC Mathcad Prime, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Secret Net 7. Сервер безопасности класса С, 29-эа/14 от 08.07.2014; Security Studio Endpoint Protection, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; SolidWorks SWR-Технология, сетевая лицензия на 50 мест, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Statistica Base for Windows 12/10, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Traffic Inspector «FSTEC» с комплектом документов (2.0 Special), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-эа/13 от 28.11.2013; XSpider 7.8 — на 16 хостов XS7.8-IP4, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3D V14. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Подписка Azure Dev Tools For Teaching.

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

	1	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., ученический стол-парта – 13 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук, учебно-наглядные пособия: стенд «Резьбовые соединения», демонстрационный стенд с оригинальными образцами «Валы и оси», демонстрационный стенд с оригинальными образцами «Болты и винты. Гайки и шайбы»
Лабораторные работы	Аудитория № 413 «Учебно- научная лаборатория»	Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., стул ученический — 14 шт., демонстрационное оборудование: ноутбук, лабораторное оборудование: стол химический лабораторный — 12 шт., шкаф вытяжной — 2 шт., мойка — 2 шт., тумба химическая лабораторная — 6 шт., шкафы-тумбы — 3 шт., аббе-рефрактометр лабораторный ИРФ-454Б2М — 2 шт., кондуктометр Lab 970, термостат циркуляционный ВТ14-2, РМС-Х "Электрохимия 1", электроплитка лабораторная ПЭ, РМС-Х "Кинетика 1", РМС-Х "Кинетика 2", вакуумный насос N 86 КТ.18, Иономер АНИОН 4110, весы ВЛТЭ-150.
		Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., стол ученический (3х-местный) — 4 шт., стул офисный — 22 шт., стол компьютерный — 9 шт., АРМ с выходом в Интернет — 6 шт., стул компьютерный — 9 шт., шкаф встроенный — 2 шт., шкаф-

	стеллаж – 1 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук.
J 1	Набор инструментов для профилактического обслуживания учебного обору-
5	дования, комплектующие для компьютерной и офисной техники

## 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 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

обущающих ся прелусмотренных лисшиплиной и проние упебно-метолипеские материали
обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.