Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельне: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич Должность: Директор Федеральное государственное завтоном нособразовательное учреждение высшего

Дата подписания: 17.04.2024 10:44:55 образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

**УТВЕРЖДАЮ** Директор НТИ (филиал) СКФУ А.В. Ефанов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Биотехнология в производстве химико-фармацевтических и косметических средств

Направление подготовки/специальность Направленность (профиль)/специализация 18.03.01 Химическая технология Химическая технология синтетических биологически активных веществ,

химико-фармацевтических препаратов и

косметических средств

Год начала обучения 2024 Форма обучения очная Реализуется в семестре

# Разработано

Доцент кафедры химической технологии, машин и аппаратов химических производств Чередниченко Т.С.

Ставрополь 2024 г.

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

Целью освоения дисциплины «Биотехнология в производстве химико-фармацевтических и косметических средств» является формирование у обучающихся способности осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, освоить способность к самоорганизации и самообразованию, основные законыестественно-научных дисциплин, знание о веществе, методах анализа

- способствование развития у студентов химического мышления;
- осознание роли химического анализа в науке и различных производствах;
- прочное усвоение студентом основных понятий и теорий аналитической химии;
- овладение техникой химических расчетов;
- выработка навыков самостоятельного выполнения лабораторных экспериментов и умение оценить полученные результаты.

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

Дисциплина Б1.В.10.05 «Биотехнология в производстве химико-фармацевтических и косметических средств» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений части учебного плана.

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

TC 1	TC 1	П
Код, формулировка	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты
компетенции		обучения по дисциплине
		(модулю), характеризующие
		этапы формирования
ПИ 1 С	ин тист	компетенций, индикаторов
ПК-1 Способен	ИД-1 ПК-1 разрабатывает	Пороговый уровень
разрабатывать	мероприятия по оптимизации	мероприятия по
мероприятия по	технологических режимов	оптимизации
совершенствованию	производства парфюмерно-	технологических режимов
технологических	косметической продукции	производства
процессов производства		парфюмерно-
парфюмерно-		косметической и
косметической		фармацевтической
продукции		продукции
		Повышенный уровень
		разрабатывать
		мероприятия по
		оптимизации
		технологических режимов
		производства
		парфюмерно-
		косметической и
		фармацевтической
		продукции
		1 / 5 (
	ИД-2 ПК-1 осуществляет	Пороговый уровень
	организацию разработки новых	методами разработки
	рецептурно-компонентных	мероприятия по
	решений парфюмерно-	оптимизации
	косметической продукции	технологических режимов
	коемети теской продукции	темпологи теских режимов

		производства парфюмерно- косметической и фармацевтической продукции Повышенный уровень уровне мероприятия по оптимизации технологических режимов производства парфюмерно- косметической и фармацевтической продукции
	ИД-3 ПК-1 разрабатывает предложения по модернизации технологической линии производства парфюмернокосметической продукции	Пороговый уровень использует мероприятия на профессиональном уровне по оптимизации технологических режимов производства парфюмернокосметической и фармацевтической продукции Повышенный уровень Использует методами разработки мероприятия по оптимизации технологических режимов производства парфюмернокосметической и фармацевтической продукции
ПК-2 Способен организовать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса	ИД-1 ПК-2 анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации	Пороговый уровень осознает анализировать качество сырья и материалов, полуфабрикатов биохимического производства; Повышенный уровень понимает методы оценки качества сырья и материалов, полуфабрикатов биохимического производства
	ИД-2 ПК-2 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля	Пороговый уровень применяет испытания новых и

		модернизированных
		образцов продукции
		биохимического
		производств
		Повышенный уровень
		решает анализировать
		качество новых и
		модернизированных
		образцов продукции
		биохимического
		производства
ИД-3 ПК-2	осуществляет	Пороговый уровень
проведение испыта	аний новых и	использует методы
модернизированны	іх образцов	испытания новых и
продукции		модернизированных
		образцов продукции
		биохимического
		производства
		Повышенный уровень
		применяет решает
		анализировать качество
		новых и
		модернизированных
		образцов продукции
		биохимического
		производства

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

Объем занятий: всего: 4 з.е. 144 астр.ч.	ОФО,	ЗФО,	ОЗФО,
	в астр. часах	в астр. часах	в астр. часах
Контактная работа:			
Лекции/из них практическая подготовка	36/8		
Лабораторных работ/из них практическая			
подготовка			
Практических занятий/из них практическая	18/8		
подготовка			
Самостоятельная работа	90		
Формы контроля			
Экзамен			
Зачет			
Зачет с оценкой	7 семестр		
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		38	аочна	я форма	ı	ОЧН	о-заочн	ая форм	a
No	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции,	Контактная работ обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часо		ная работа ощихся с авателем в форме ической вки, часов		Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		работа бучающихся с реподавателем из них в форме практической подготовки,		них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов
		индикаторы	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная	Лекции	Практические	Лабораторные работы	Самостоятельная	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельн
1	Биотехнология в производстве химико- фармацевтических средств и косметических средств	ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2 ИД-3 ПК-2	36/8	18/8		90								
	ИТОГО за 7 семестр	ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2 ИД-3 ПК-2	36/8	18/8		90								

ИТОГО	ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-1 ПК-2 ИД-2 ПК-2	36/8	18/8	90				
	ИД-3 ПК-2							1

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине (модулю) базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием индикаторов. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (включаются в методические указания по тем видам работ, которые предусмотрены учебным планом и предусматривают оценку сформированности компетенций);
- типовые оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений и уровня сформированности компетенций.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины (модуля).

# 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

Дисциплина (модуль) построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений 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:

Маринкина, Г.А; Неорганическая и Биотехнология в производстве химикофармацевтических и косметических средств Электронный ресурс: практикум / сост. Г.А. Маринкина. - Неорганическая и аналитическая химия,2018-05-30. - Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2012. - 113 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks., экземпляров неограничено

Ткаченко, С.В; Аналитическая химия. Химические методы анализа Электронный ресурс: учебное пособие / С.А. Соколова / С.В. Ткаченко. - Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. - 189 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks., экземпляров неограничено

### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

. Дорохова, Е. Н. Аналитическая химия: Физико-химические методы анализа: учебник для вузов / Е. Н. Дорохова, Г. В. Прохорова. - М.: Высшая школа, 1991. - 256 с.: ил. - Библиогр.: с. 253. - ISBN 5-06-001743-5

- 2. Васильев, В. П. Биотехнология в производстве химико-фармацевтических и косметических средств: Сборник вопросов, упражнений и задач : учеб. пособие для вузов / В. П. Васильев, Л. А. Кочергина, Т. Д. Орлова ; под ред. В. П. Васильева. 3-е изд., стереотип. М. : Дрофа, 2004. 320 с.
- 3. Крешков, А. П. Биотехнология в производстве химико-фармацевтических и косметических средствневодных растворов / А. П. Крешков. М. : Химия, 1982. 256 с. Библиогр. : с. 235-253
- 4. Васильев, В. П. Биотехнология в производстве химико-фармацевтических и косметических средств: учебник для вузов : [В 2 кн.] / В. П. Васильев, Кн. 1, Титриметрические и гравиметрический методы анализа. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Дрофа, 2002. 368 с. : ил. (Высшее образование). Библиогр.: с. 342.
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
- 1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАНЯТИЯМ, ПРОВОДИМЫМ В ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ 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
- 2. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Биотехнология в производстве химико-фармацевтических и косметических средств» для студентов очной формы обучения, направления подготовки 18.03.01 Химическая технология. Чередниченко Т. С., г. Невинномысск, 2023.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
  - 1 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
  - 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
  - 4 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
  - 5 https://openedu.ru Открытое образование
- 6 http://ecograde.bio.msu.ru Информационная система «Фундаментальные проблемы оценки состояния экосистем и экологического нормирования»
- 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	http://window.edu.ru/ — единое окно доступа к образовательным ресурсам.
ĺ	2	http://biblioclub.ru/ — ЭБС «Университетская библиотека онлайн».

3 http://www.iprbookshop.ru — ЭБС.

Программное обеспечение:

- 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-K, 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, № 130эа/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 № 130-эа/13 от 28.11.2013; Подписка Azure Dev Tools For Teaching.
- 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 or 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 № 130эа/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.

3

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 (2x30), 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 № 130эа/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)

Лекционные	Учебная аудитория № 414 для проведения учебных занятий «Учебная
занятия	аудитория».
	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя
	– 1 шт., кафедра – 1 шт., ученический стол-парта – 16 шт.,
	демонстрационное оборудование: телевизор, ноутбук.

Лабораторные занятия	Аудитория № 411 «Лаборатория аналитической химии и биохимии» Доска меловая — 1 шт., стол преподавателя — 2 шт., стул преподавателя — 2 шт., лабораторное оборудование: стол для оборудования — 3 шт., тумбы — 3 шт., стол химический лабораторный — 7 шт., стул лабораторный — 15 шт., шкаф для химической посуды — 2 шт., вытяжной шкаф — 1 шт., мойка — 2 шт., РМС-Х "Стехиометрия", электроплитка лабораторная ПЭ, РМС-Х "Тепловые эффекты", РМС-Х "Кондуктометрия", РМС-Х "Ионометрия", лабораторная медицинская центрифуга ОПН-3.02, весы аналитические А&D HR-120, демонстрационное оборудование: ноутбук.						
Самостоятельная	Аудитория № 410 «Помещение для хранения и профилактического						
работа	обслуживания учебного оборудования»						
	Набор инструментов для профилактического обслуживания учебного						
	оборудования, комплектующие для компьютерной и офисной техники						
	Аудитория № 321 «Помещение для самостоятельной работы						
	обучающихся»						
	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя						
	— 1 шт., стол однотумбовый — 1 шт., стол ученический (3х-местный) —						
	4 шт., стул офисный – 27 шт., стол компьютерный – 12 шт., APM с выходом в Интернет – 11 шт., шкаф для документов – 3 шт., шкаф						
	офисный – 1 шт., демонстрационное оборудование: проектор						
	переносной, экран, ноутбук.						

# 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 при реализации образовательных 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 информационноосновном c применением 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 обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.