Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 17.04.2024 10:44:55

Уникальный программный ключ: 49214306d 4914 Г. Б. С. Т. В ОЗ. НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор НТИ (филиал) СКФУ Ефанов А.В.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### История России

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль) Химическая технология синтетических биологически

активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и

косметических средств

Год начала обучения 2024 Форма обучения очная Реализуется в семестре 1-2

#### Разработано

Доцент кафедры гуманитарных математических дисциплин Иванова О. Я.

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

Цель освоения дисциплины «История России», сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучении истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.

Задачи дисциплины заключаются в развитии следующих знаний, умений и навыков личности:

- -знание движущих сил и закономерностей исторического процесса, места человека в историческом процессе, в политической организации общества;
- формирование гражданственности и патриотизма, стремление своими действиями служить интересам России, в т.ч.защите национальных интересов;
  - воспитание чувства национальной гордости;
- понимание многообразия культур и цивилизаций в их взаимодействии, много вариантности исторического процесса, воспитание толерантности;
- понимание места и роли области деятельности выпускника в общественном развитии, взаимосвязи с другими социальными институтами;
  - формирование у студентов навыков самостоятельной работы систочниками;
- формирование навыков исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом- сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма;
  - развитие умения логически мыслить, вести научные дискуссии;
  - развитие навыков конспектирования первоисточников;
- творческое мышление, самостоятельность суждений, интерес к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

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

Дисциплина, «История России», относится к Блоку 1 (обязательной части). Ее освоение происходит в 1-2 семестрах.

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

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2 УК-1 осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации  ИД-3 УК-1 определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения	Понимает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода. Анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода. Иметь навыки анализа исторических источников. Изучить движущие силы и закономерности исторического

Обеспечивать применение навыков осуществления поиска необходимой решения поставленной задачи информации, критически оценивания надежность различных источников информации. Осознает основные категории УК-5 Способен ИД-1 УК-5 выбирает способыистории России; воспринимать межкультурное конструктивного взаимолействия с основные этапы и ключевые людьми с учетом их социокультурных события истории России и мира разнообразие общества в социально-историческом, особенностей В целях успешного с древности до наших дней; этическом и философском выполнения профессиональных задач движущие силы и и усиления социальной интеграции контекстах закономерности исторического процесса. демонстрирует Выявлять и анализировать, ИД-2 УК-5 уважительное отношение историю России в контексте историческому наслелию мирового исторического социокультурным традициям развития; различных социальных групп, оценивать исторические опирающееся на знание этапов события и процессы в их исторического развития России динамике и взаимосвязи; (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте-воспринимать межкультурное мировой истории и ряда культурных разнообразие общества от социально-историческом, традиций мира (в зависимости среды и задач образования), включая этническом и философском иконтекстах. философские мировые религии, Анализирует методы анализа этические учения истории России в контексте ИД-3 УК-5 анализирует различные мирового исторического и социокультурные тенденции, факты и культурного развития. явления на основе целостного Навыками анализа представления об основах мироздания исторических источников; и перспективах его развития, понимает приемами ведения дискуссии и взаимосвязи между разнообразием полемики. мировоззрений и ходом развития истории, науки, представлений человека о природе, обществе, познании и самого себя

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

Объем занятий: всего:4 з.е. астр.ч.	ОФО,	3ФО,
_ · <u>_</u> ·_ ·	в астр. часах	в астр. часах
Контактная работа:	118	
Лекции/из них практическая подготовка	68/0	
Лабораторных работ/из них практическая	0/0	
подготовка		
Практических занятий/из них практическая	50/0	
подготовка		
Самостоятельная работа	26	
Формы контроля		
Зачет с оценкой	2 семестр	

#### количества часов и видов занятий

		1	1							
				очная	форма		3	аочна	я фс	рма
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов	Контактная работа обучающихс я с преподавате лем /из них в форме практическо й подготовки, часов		ixc ite ixx exo	Самостоятельная работа, часов
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоят	Лекции	Практические занятия	Лабораторные	Самостоят
		1 семестр	1							
1	Раздел 1 Тема № 1. История как наука.	УК-1 ИД-1 ИД-2 ИД- 3	9	4,5		4, 5				
		УК-5 ИД-1 ИД-2 ИД- 3								
2	Раздел 2 Тема № 2.Особенности становлениягосударственности в России. Тема № 3. Древняя Русь.	УК-1 ИД-1 ИД-2 ИД- 3 УК-5 ИД-1 ИД-2 ИД- 3	9	4,5		4,5				
3	Раздел 3 Тема № 4. Русь в XIII — нач. XVIв. Объединение русских земель вокруг Москвы.	УК-1 ИД-1 ИД-2 ИД- 3 УК-5 ИД-1 ИД-2 ИД- 3	9	4,5		4,5				
4	Раздел 4 Тема 5. Эволюция московской государственности в XVI — начале XVII века. Тема 6. XVII век в истории России.	УК-1 ИД-1 ИД-2 ИД- 3 УК-5 ИД-1 ИД-2 ИД- 3	9	4,5		4,5				
	Итого за 1 семестр		36	18		18				
	<u> </u>	2 семестр					<u> </u>	<u> </u>		
1										

F	Раздел 5	VIC 1		9	1		
5	Раздел 5 Тема 7. Рождение империи. Время	УК-1 ИД-1 ИД-2 ИД-		9	4		
		3					
	Петра Великого. Эпохадворцовых	УК-5					
	переворотов.	ид-1 ид-2 ид-					
	Тема 8. Россия во второй	3					
	половине XVIII в.						
	«Просвещенный абсолютизм»						
	Екатерины II.		9				
	Тема 9. Российское государствои						
	общество в первой половине						
	XIX B.						
	Тема 10. Модернизация экономики и						
	социального строя России во второй						
	половине XIX						
	века.	X/IC 1		0			
6	Раздел 6	УК-1		9	4		
	Тема 11. Россияв началеXX	ИД-1 ИД-2 ИД- 3					
	Века.	УК-5					
	Тема № 12.Первая мировая	ид-1 ид-2 ид-					
	война и ее влияние на развитие мирового сообщества.	3					
	±						
	Революция 1917 года в России.						
	Тема № 13.Гражданская война и						
	иностранная интервенция в России						
	(1918 – 1921 гг.).		9				
	Тема № 14. Советское общество						
	В 1920 — 1930-е гг.						
	Тема № 15. Советский Союз накануне						
	и в годы Великой Отечественной войны						
	(1939 – 1945 гг.).						
	Тема 16. Советский Союз в						
	1945-1985 гг.: попытки реформи						
	нарастание кризиса.						
	Тема 17. От перестройки к						
	обновленной России.	VIC 1		1.4			
7	Раздел 7 Тема18.МестоРоссии	УК-1		14			
	В многополярном мире.	ИД-1 ИД-2 ИД- 3					
	в многополярном мире.	УК-5	14				
		ид-1 ид-2 ид-					
		3					
	Итого за 2 семестр		32	32	8		
	ИТОГО		68	50	26		

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «История России» 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.

#### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

Дисциплина «История России» 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.

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, необходимый дляосвоения дисциплины
  - 8.1.1. Перечень основной литературы:
- 1. История России: учебник / А.С. Орлов, В.А. Георгиев, Н.Г. Георгиева, Т.А. Сивохина; МГУ им. М.В. Ломоносова, Исторический фак-т. 4-е ид., перераб. и доп. М. : Проспект, 2017. 528 с. ISBN 978-5-392-23104-1
- 2. Данилов, А. А. История России с древнейших времен до наших дней в вопросах и ответах : учебное пособие / А. А. Данилов. Москва : Проспект, 2017. 320 с. На тит. л.: Электронные версии книг на сайте www.prospekt.ru. ISBN 978-5-392-21699-4.
  - 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:
- 1. Ключевский, В.О. История России : статьи / В.О. Ключевский. Москва :Директ-Медиа, 2012. 886 с. ISBN 978-5-9989-0516-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=14559">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=14559</a>
- 2.Люкс, Л. История России и Советского Союза: от Ленина до Ельцина / Л. Люкс ; пер. с нем. Б.Л. Хавкина. Москва :Директ-Медиа, 2012. 1205 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4458-0009-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=29037
- 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:
- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «История России» / Сост. О.Я. Иванова.
  - 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся при подготовке к занятиям по направлениям подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии, 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.
- 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
  - 1. http://historylinks.ru/catalogue/russia/ каталог специализированных сайтов по истории

- 2. http://elibrary.rsl.ru/ Электронная библиотека РГБ.
- 3. http://elibrary.ru/defaultx.asp Научная электронная библиотека

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, 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: «Гарант», Консультант+

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины:

1	http://www.garant.ru/ —информационно-правовой портал
2	https://minenergo.gov.ru/ – официальный сайт Министерства энергетики России
3	http://www.elecab.ru/dvig.shtml — справочник электрика и энергетика «Элекаб», характеристики и справочная информация об электрооборудовании различных конструкцийи режимов работы
4	https://apps.webofknowledge.com/ — база данных Web of Science
5	https://elibrary.ru/ - база данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

#### Программное обеспечение:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013. Дата начала/окончания жизненного цикла 30.10.2012/ 14.01.2020г. Базовый пакет программ Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия №61541869 от 15.02.2013. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г. Дата начала/окончания жизненного цикла 09.01.2013/ 11.04.2023г.

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

Учебная аудитория № 305 для проведения учебных занятий «Учебная аудитория». Доска меловая — 1 шт., стул преподавателя — 1 шт., комплект ученической мебе

преподавателя – 1шт., стул преподавателя – 1 шт.. комплект ученической мебели - 12 шт., кафедра – 1 шт., шкаф для документов – 2шт., стеллаж – 3 шт., демонстрационное оборудование: проектор переносной, экран, ноутбук, учебно-наглядные пособия: стенд «Налоги и налогообложение», стенл «Комплект экономический анализ хозяйственной деятельности», стенд «Аудит», стенл «Международные стандарты аудита», стенд «Международные стандарты учета и финансовой отчетности»

10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29ра/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 № 76pa/14 or 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020; Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130эа/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 № 130-эа/13 от 28.11.2013; РТС 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 № 29pa/14 or 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-pa/13 or 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.
Аудитория № 410 Набор инструменто	в для—
«Помещение для профилактического	
1 *	чебного
профилактического оборудования,	
обслуживания учебного комплектующие	для
1	рфисной
техники	10 G (1 1 1 1 1 1 G )
Аудитория № 321 Доска меловая –1 шт.,	
«Помещение для преподавателя – 1 шт., самостоятельной работы преподавателя – 1 шт.,	
обучающихся» преподавателя — 1 шт., обучающихся»	
	[стол 28.11.2013, Adobe Photoshop Extended CS0 13 Russian Academic Edition, ый) – 4 договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-
шт., стул офисный – 2	
стол компьютерный –	
АРМ с выходом в Инт	
11 шт., шкаф для докуг	
– 3 шт., шкаф офисный	ŭ 11 ·
шт., демонстрационно	договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; IBM. Наименование: IBM SPSS Statistics
оборудование: проекто	рр Base Academic Authorized User License на условиях Академической лицензии
переносной, экран, ноу	тбук. 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, № 01-9a/13 or 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-9a/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-
	pa/14 or 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-pa/13 or
	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.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде. Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации.

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, научно-исследовательской работы обучающихся (переносной ноутбук, переносной проектор, компьютеры с необходимым программным обеспечением и выходом в интернет).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

#### 11. Особенности освоения дисциплины 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 обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины 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 «Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации (английский язык)» 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 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 информационнотелекоммуникационных 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 отношений посредством информационно-телекоммуникационной образовательных «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ – электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных открытый организаций, предоставляется информационно-К которым доступ через

телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайнзанятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

промежуточной организации аттестации дистанционных образовательных технологий И электронного обучения используются Метолические 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 Минобрнауки 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 информационнообразовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайнвстреч 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.