Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна РСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавка ФЕДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 21.05.2025 12:10:53 высшего образования

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Пятигорский институт (филиал) СКФУ

#### **УТВЕРЖДАЮ**

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки

Направленность (профиль)

Год начала обучения Форма обучения Реализуется в семестре 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Передача и распределение электрической энергии в системах электроснабжения 2025 г

> очно-заочная очная 1,2 1,2

#### Разработано:

Доцент кафедры электроэнергетики и транспорта

(должность разработчика)

Манторова И.В.

(Ф.И.О.)

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

Цель дисциплины: формирование набора общепрофессиональных компетенций бакалавра по направлению подготовки **13.03.02** Электроэнергетика и электротехника.

Задачи освоения дисциплины: формирование представлений о роли и месте математики в современном мире, этапах развития, универсальности ее понятий и представлений; формирование умений конструирования и анализа математических моделей объектов, систем и процессов при решении задач, связанных со сферой будущей профессиональной деятельности; овладение навыками точного и сжатого выражения математической мысли в устном и письменном изложении, с использованием соответствующей символики.

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

Дисциплина «Математика» относится к дисциплинам обязательной части.

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

		Планируемые результаты
Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования
		компетенций, индикаторов
ОПК-3: Способен	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Применяет	Решает профессиональные
применять	математический аппарат	задачи, применяя
соответствующий	аналитической геометрии,	соответствующий физико-
физико-математический	линейной алгебры,	математический аппарат,
аппарат, методы	дифференциального и	методы анализа и
анализа и	интегрального исчисления	моделирования
моделирования,	функции одной переменной.	аналитической геометрии,
теоретического и		линейной алгебры,
экспериментального		дифференциального и
исследования при		интегрального исчисления
решении		функции одной
профессиональных		переменной.
задач		
	ИД-20пк-3 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений.	Решает профессиональные задачи, применяя соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений.
	ИД-3 <sub>ОПК-3</sub> Применяет математический аппарат теории	Решает профессиональные задачи, применяя соответствующий физико-

вероятностей и мате	матицеской	математический	аппарат,
=	матической		1 ,
статистики.		методы анал	иза и
		моделирования,	
		теоретического	И
		экспериментальн	ЮГО
		исследования	теории
		вероятностей	И
		математической	
		статистики.	
		Решает професси	иональные
ИД-4 <sub>ОПК-3</sub>	Применяет	задачи,	применяя
математический	аппарат	соответствующи	й физико-
численных методов.	-	математический	аппарат,
		методы анал	иза и
		моделирования ч	исленных
		методов.	

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

Объем занятий: всего: <u>8</u> з.е. <u>288</u> акад.ч.	ОФО,	ОЗФО,
	в акад. часах	в акад. часах
Контактная работа:	70	20
Лекции/из них практическая подготовка	18/0	8/0
Лабораторных работ/из них практическая	-	-
подготовка		
Практических занятий/из них	52/8	12/6
практическая подготовка		
Самостоятельная работа	119	205
Формы контроля		
Экзамен	99	63
Зачет	-	-
Зачет с оценкой	-	-
Курсовая работа	-	-

Дисциплина «Математика» предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

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

				очная	форма			очно-заоч	ная форма		Формы
	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	об препода форм	тактная ра учающихс авателем /п е практиче готовки, ча	я с из них в еской	Самостоятельная работа, часов	об препод форм	тактная ра учающихс авателем /п е практич готовки, ч	я с из них в еской	Самостоятельная работа, часов	текущего контроля успеваемости
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельня	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельня	
	местр			•	1	I		•	•	•	
Pas	цел 1. Алгебра.			T	1	T	1	T	T	T	~ ~
1	Тема 1. Матрицы и определители. Матрицы. Действия над матрицами. Понятие о ранге матрицы. Ранг ступенчатой матрицы. Определители. Свойства определителей. Минор и алгебраическое дополнение элемента матрицы. Вычисление определителей разложением по элементам строки (столбца). Обратная матрица.	ОПК-3 ИД-1 <sub>ОПК3</sub>		2		2		2/2		8	Собеседование, тестирование

2	Тема         2.         Системы линейных алгебраических уравнений.           Исследование систем линейных уравнений.         Теорема Кронекера-Капелли.         Формулы Крамера.           Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.         Гаусса.           Численные методы решения СЛУ.	ОПК-3 ИД-1 <sub>ОПК3</sub> ИД-4 <sub>ОПК3</sub>	2	2		2	2			8	Собеседование, тестирование
3	Тема 3. Элементы векторной алгебры. Векторные пространства. Векторы на плоскости и в пространстве. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их свойства, геометрический смысл. п-мерный вектор и векторное пространство, его размерность и базис. Евклидово пространство.	ОПК-3 ИД-1 <sub>ОПК3</sub>	2	2		2				8	Собеседование, тестирование
Раздел 2. Аналитическая геометрия.											

4	Тема 4. Аналитическая геометрия на плоскости. Прямая линия на плоскости: уравнение прямой с угловым коэффициентом; общее уравнение прямой и его исследование; уравнение прямой, проходящей через данную точку в данном направлении; уравнение прямой, проходящей через две данные точки; уравнение прямой в отрезках. Нормальное уравнение прямой. Уравнение прямой. Уравнение пучка прямых. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых. Пересечение двух прямых.	ОПК-3 ИД-1 <sub>ОПК3</sub>	2	2	2		8	Собеседование, тестирование
	Расстояние от точки до прямой. Кривые второго порядка.							
5	Тема 5. Аналитическая геометрия в пространстве. Общее уравнение плоскости. Уравнение плоскости в отрезках. Нормальное уравнение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Угол между двумя плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.	ОПК-3 ИД-1 <sub>ОПК3</sub>		4	4		8	Собеседование, тестирование

6	Тема 6. Поверхности второго порядка. Общее уравнение поверхности второго порядка. Классификация поверхностей второго порядка. Цилиндрические поверхности. Поверхности вращения.	ОПК-3 ИД-1 <sub>ОПК3</sub>	2		4		8	Собеседование, тестирование
Разд	ел 3. Математический анализ. Введ	ение в анализ.						
7	Тема 7. Пределы и непрерывность. Предел числовой последовательности. Предел функции. Бесконечно малые величины. Бесконечно большие величины. Основные теоремы о пределах. Замечательные пределы. Непрерывность функции. Функции комплексного переменного.	ОПК-3 ИД-1 <sub>ОПК3</sub>	2		4		8	Собеседование, тестирование
Разд	ел 4. Дифференциальное исчислени	е функции одно	ой перем	енной.				

8	Тема 8. Дифференциальное	ОПК-3				Собеседование,
	исчисление функций одной	ИД-1 <sub>ОПК3</sub>				тестирование
	переменной. Задачи, приводящие	ИД-40пкз				тестирование
	к понятию производной.	114-40пкз				
	Определение производной					
	функции в точке. Геометрический					
	и механический смысл					
			2	4	6	
	производной. Основные правила		2	4		
	дифференцирования.					
	Дифференцирование неявных и					
	параметрически заданных					
	функций. Логарифмическое					
	дифференцирование. Производные					
	высших порядков. Численное					
	дифференцирование.	OHIC 2				0.5
9	Тема 9. Приложения	ОПК-3				Собеседование,
	производной. Основные теоремы	ИД-1 <sub>ОПК3</sub>				тестирование
	дифференциального исчисления.					
	Правило Лопиталя. Возрастание и					
	убывание функций. Экстремум		2	4	6	
	функции. Выпуклость графика					
	функции. Точки перегиба.					
	Асимптоты графика функции.					
	Общая схема исследования					
	функций и построения графиков.					
Разд	ел 5. Математический анализ. Инт	егральное исчис	сление функций од	дной переменной.		

10	Тема10.Неопределенныйинтеграл.Понятиенеопределенногоинтеграла.Первообразная.Свойстванеопределенногоинтеграла.Таблицаосновныхнеопределенныхинтегралов.Простейшиесвойстванеопределенногоинтеграла.Непосредственноеинтеграла.	ОПК-3 ИД-1 <sub>ОПК3</sub>	2	2	4	2		6	Собеседование, тестирование
11	Тема 11. Методы и способы интегрирования.       Замена         переменной в неопределенном интеграле.       Интегрирование по частям.         частям.       Интегрирование элементарных дробей.         Интегрирование функций.       Рациональных функций.         Интегрирование тригонометрических функций.       Интегрирование некоторых иррациональных функций.	ОПК-3 ИД-1 <sub>ОПК3</sub>		2	4			6	Собеседование, тестирование

12	Тема 12. Определенный	ОПК-3								Собеседование,
12	интеграл. Задачи, приводящие к	ИД-1 <sub>ОПК3</sub>								тестирование,
	понятию определенного интеграла.	112 101113								тестирование
	Интегральная сумма.									
	Определенный интеграл. Условия									
	существования определенного									
	интеграла. Свойства									
	определенного интеграла.		2	2		4	2/2		6	
	Способы вычисления									
	определенного интеграла.									
	Формула Ньютона-Лейбница.									
	Замена переменной в									
	определенном интеграле. Формула									
	интегрирования по частям в									
	определенном интеграле.									
13	Тема 13. Приложения	ОПК-3								Собеседование,
	определенного интеграла.	ИД-1 <sub>ОПК3</sub>								тестирование
	Физические и геометрические	ИД-4 <sub>ОПК3</sub>		2		4			6	
	приложения определенного			_		•			O	
	интеграла. Численное									
	интегрирование.									
	ел 6. Математический анализ. Фун		іх переме	енных.	<del>                                     </del>		Т	T		
14	Тема 14. Функции нескольких	ОПК-3								Собеседование,
	переменных. Функции двух	ИД-2опкз								тестирование
	переменных. Понятие предела для									
	функции двух и более переменных.		2			4			6	
	Непрерывность функций		_			•			Ŭ	
	нескольких переменных. Свойства									
	функций, непрерывных в									
	ограниченной замкнутой области.									

		0.774.0	1			1	I	Τ		~ ~
15 <b>Тема</b> 15.	± ''	ОПК-3								Собеседование,
дифференци	алы функции	ИД-2опкз								тестирование
нескольких	переменных.									
	роизводные первого									
порядка и	их геометрическое									
истолкование	е. Частные			2	4				6	
производные	е высших порядков.			2	7				U	
Дифференци	руемость и полный									
дифференциа	ал функции.									
Касательная	и нормаль к									
поверхности	. Производная по									
направлению	о. Градиент.									
16 <b>Тема 16. Ис</b>	следование функции	ОПК-3								Собеседование,
нескольких	переменных.	ИД-2 <sub>ОПК3</sub>								тестирование
Экстремум	функции нескольких									
переменных.	Наибольшее и			2	4				6	
наименьшее	значения функции.									
Условный	экстремум. Метод									
множителей	Лагранжа.									
17 <b>Тема 17.</b>	Двойной интеграл.	ОПК-3								Собеседование,
Понятие д	войного интеграла.	ИД-2 <sub>ОПК3</sub>								тестирование
Геометричес	кий и физический									
смысл дв	ойного интеграла.									
Основные	свойства двойного			2/2	4				6	
интеграла.	Вычисление в			212	4				O	
декартовых	координатах.									
Вычисление	в полярных									
координатах	. Приложения									
двойного инт										
	тический анализ. Диф	ференциальные	уравнен	ия.						

18 Тема 18. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка, разрешенные относительно производной, их геометрический смысл. Уравнения	ОПК-3 ИД-2 <sub>ОПК3</sub>	2	2/2	4		2/2	6	Собеседование, тестирование
с разделяющимися переменными. Однородные уравнения. Линейные уравнения в полных дифференциалах.								
19 Тема 19. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения высшего порядка, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения (ЛДУ) высших порядков. Интегрирование ЛДУ второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.	ОПК-3 ИД-2 <sub>ОПК3</sub>		2/2	4			6	Собеседование, тестирование
20 Тема 20. Системы дифференциальных уравнений. Основные понятия. Интегрирование нормальных систем. Системы линейных ДУ с постоянными коэффициентами.	ОПК-3 ИД-2 <sub>ОПК3</sub>		2/2	4			6	Собеседование, тестирование
Итого за 1 семестр		18	36/8	72 54	4	6/6	 134	
Экзамен				54			36	
2 семестр Раздел 8. Математический анализ. Ряды	J.							
т аэдол о. татоматический апализ. г ядг	P1 •							

21	Тема         21.         Числовые ряды.           Понятие числового ряда.         Ряд геометрической прогрессии.           Признаки сходимости числовых рядов.         Гармонический ряд.	ОПК-3 ИД-2 <sub>ОПК3</sub>	2	8			12	Собеседование, тестирование
22	Тема 22. Знакочередующиеся и знакопеременные         ряды.           Знакочередующиеся         ряды.           Признак Лейбница. Достаточный признак         сходимости знакопеременных           знакопеременных         рядов.           Абсолютная         и условная сходимость. Свойства абсолютно сходящихся рядов.	ОПК-3 ИД-2 <sub>ОПК3</sub>	2	8	2	2	12	Собеседование, тестирование
Разд	ел 9. Элементы теории вероятносте	ей и математиче	ской статистики					
23	Тема         23.         Основы         теории           вероятностей.         Испытания и           события.         Классическое,           статистическое и геометрическое           определения вероятности.         Теорема           сложения вероятностей.         Теорема           умножения         вероятностей.           Формула полной вероятности.         Повторение испытаний.         Формула           Бернулли.         Случайные величины.	ОПК-3 ИД-3 <sub>ОПК3</sub>	2	8	2		12	Собеседование, тестирование
24	Тема 24. Предмет и основные задачиматематической статистики.выборочное распределение.Выборочное и полигон и выборочные характеристики и их распределения.	ОПК-3 ИД-3 <sub>ОПК3</sub>	2	8		2	12	Собеседование, тестирование

25 Тема 25. Точечные и интервальные оценки неизвестных параметров. Методы нахождения точечных оценок. Методы моментов. Методы максимального правдоподобия. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения. Доверительные интервалы в случае асимптотически нормальных оценок	ОПК-3 ИД-3 <sub>ОПК3</sub>		4	8			12	Собеседование, тестирование
Тема 26. Основные понятия теории проверки гипотез. Нулевая и конкурирующая, простая и сложная гипотезы. Ошибки первого и второго рода. Статистический критерий проверки нулевой гипотезы. Наблюдаемое значение критерия. Параметрические и непараметрические критерии.  Итого за 2 семестр Экзамен	ОПК-3 ИД-3 <sub>ОПК3</sub>		16	7 47 45	4	2 <b>6</b>	71 27	Собеседование, тестирование
ИТОГО:		18	52	119	8	12	205	

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

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Математика» 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 «Математика».

#### 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.

Теоретический материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лекционным занятиям.

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

#### 8.1.1. Перечень основной литературы:

1.Гусак, А. А. Высшая математика. Том 1: учебник / А. А. Гусак. — Минск: ТетраСистемс, 2009. — 544 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28059.html

2.Гусак, А. А. Высшая математика. Том 2: учебник / А. А. Гусак. — Минск: ТетраСистемс, 2009. — 446 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28060.html

#### 8.1.2. Перечень дополнительной литературы:

- 1.Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной: учебное пособие / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть; под редакцией А. П. Рябушко. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 304 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20266.html.
- 2.Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения: учебное пособие / А. П. Рябушко, В. В. Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть; под редакцией А. П. Рябушко. Минск: Вышэйшая школа, 2014. 397 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35481.html.
- 3.Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 3. Ряды. Кратные и криволинейные интегралы. Элементы теории поля: учебное пособие / А. П. Рябушко, В. В.

Бархатов, В. В. Державец, И. Е. Юруть ; под редакцией А. П. Рябушко. — Минск: Вышэйшая школа, 2013. — 367 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20211.html.

### 8.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Математика»
- 2. Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Математика»

### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.biblioclub.ru -ЭБС "Университетская библиотека онлайн"
- 2. http://www.iprbookshop.ru/ Электронно- библиотечная система IPRbooks
- 3. http://e.lanbooks.com Электронно-библиотечная система Лань

# 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:

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

	1 КонсультантПлюс. Бюджетные организации			
		Программное обеспечение:		
1		Альт Рабочая станция 10		
2	2	Альт Рабочая станция К		
3	3	Альт «Сервер»		
4	-	Пакет офисных программ - Р7-Офис		

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

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 работа	Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и возможностью доступа к электронной информационнообразовательной среде университета							
Практическая подготовка	Осуществляется в структурных подразделениях университета и (или) в организациях, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе ее структурном подразделении							

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 (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 дистаниионными 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.