

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна  
Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского  
федерального университета  
Дата подписания: 19.07.2023 16:58:10  
Уникальный программный ключ:  
d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Пятигорский институт (филиал) СКФУ

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по учебной работе  
Пятигорского института (филиал) СКФУ  
М.В. Мартыненко

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ**

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**  
**2023 г**

| <b><u>очная</u></b> | <b><u>заочная</u></b> |
|---------------------|-----------------------|
| <b><u>1</u></b>     | <b><u>1</u></b>       |

**Разработано:**

Доцент кафедры физики, электротехники и  
электроэнергетики

(должность разработчика)

Масютина Г.В.

(Ф И О.)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

Пятигорск 2023 г.

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение элементов электроэнергетических систем и способов передачи и распределения электрической энергии, знакомство с устройством, электрооборудованием и режимами работы электроэнергетических систем и сетей и овладение основами расчета установившихся режимов электроэнергетических систем и сетей.

Задачами изучения дисциплины является освоение студентами современных методов проектирования и расчета режимов работы электрооборудования, приобретение навыков выбора схем электрических соединений и электрооборудования электрических подстанций и сетей на основе технико-экономических расчетов с учетом фактора надежности, расчетов и управления режимами электроэнергетических систем.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы проектирования распределительных сетей» относится к дисциплинам части формируемой участниками образовательных отношений.

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

| Код, формулировка компетенции                                      | Код, формулировка индикатора                                                                                                     | Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-1 Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения | ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Выбирает типовые проектные решения систем электроснабжения                                                  | Знает схемы и основное оборудование электрических сетей, простые конструкции электроэнергетических объектов питающих энергосистем.                                                                                               |
|                                                                    | ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Обосновывает выбор параметров электрооборудования систем электроснабжения, учитывая технические ограничения | Владеет методами выбора и составления схем электрических сетей, навыками типового проектирования электрических сетей и умением правильно выбирать электрические схемы с учетом особенностей их работы и требований потребителей. |
|                                                                    | ИД-5 <sub>ПК-1</sub> Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации систем                              | Умеет использовать основы теории передачи и распределения электрической энергии при решении задач проектирования электрических сетей.                                                                                            |

### 4. Объем учебной дисциплины и формы контроля

| Объем занятий: всего: 4 з.е. 108 астр.ч.          | ОФО, в астр. часах | ЗФО, в астр. часах |
|---------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| <b>Контактная работа:</b>                         | 54                 | 10,5               |
| Лекции/из них практическая подготовка             | 27                 | 4,5                |
| Лабораторных работ/из них практическая подготовка | 13,5               | 3                  |

Сертификат:  
Владелец:

2C0000043E9AB8B952205F7BA500060000043E  
Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

|                                                     |      |      |
|-----------------------------------------------------|------|------|
| Практических занятий/из них практическая подготовка | 13,5 | 3    |
| <b>Самостоятельная работа:</b>                      | 54   | 97,5 |
| <b>Формы контроля:</b>                              |      |      |
| Зачет с оценкой                                     |      |      |
| Расчетно-графическая работа                         |      |      |

Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

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

| №  | Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Формируемые компетенции, индикаторы                                          | очная форма обучения                                                                          |                      |                     |                               | заочная форма обучения                                                                        |                      |                     |                               |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                              | Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов |                      |                     | Самостоятельная работа, часов | Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов |                      |                     | Самостоятельная работа, часов |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                              | Лекции                                                                                        | Практические занятия | Лабораторные работы |                               | Лекции                                                                                        | Практические занятия | Лабораторные работы |                               |
| 1. | <b>Тема 1. Задачи прогнозирования и проектирования электрических систем</b><br>Общие сведения. Основные цели и задачи проектирования распределительных сетей.                                                                                                                                                                                           | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5                                                                                           | —                    | —                   | 3                             | 1,5                                                                                           | —                    | —                   | 6                             |
| 2. | <b>Тема 2. Критерии проектирования электрических систем.</b><br>Общие сведения. Критерии экономической эффективности развития электрической системы. Критерии надежности при проектировании электрической системы. Критерии качества электроэнергии при проектировании электрической системы. Учет других критериев проектирования электрических сетей. | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5                                                                                           | —                    | —                   | 3                             | —                                                                                             | —                    | —                   | 6                             |
| 3. | <b>Тема 3. Составление вариантов схемы электрической сети и выбор наиболее рациональных вариантов.</b>                                                                                                                                                                                                                                                  | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5                                                                                           | —                    | —                   | 3                             | —                                                                                             | —                    | —                   | 4,5                           |

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E  
Владелец: Пелебухова Татьяна Александровна  
Документ подписан электронной подписью  
Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                              |     |     |   |   |     |     |   |   |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---|---|-----|-----|---|---|
|    | Общие сведения. Выбор рациональных схем исполнения электрической сети. Критерии предварительного варианта развития электрической сети.                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                              |     |     |   |   |     |     |   |   |
| 4. | <b>Тема 4. Приближенный расчет потокораспределения в электрической сети.</b><br>Общие сведения. Методика приближенного расчета потокораспределения в кольцевой сети в нормальном режиме. Методика приближенного расчета потокораспределения в радиально-магистральной сети в нормальном режиме. Методика приближенного расчета потокораспределения в электрической сети в послеаварийном режиме | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | 1,5 | — | 3 | 1,5 | —   | — | 6 |
| 5. | <b>Тема 5. Выбор номинальных напряжений электрической сети.</b><br>Общие сведения. Методика выбора номинального напряжения сети по эмпирическим формулам Стилла, А.М. Залесского, Г.А. Илларионова.                                                                                                                                                                                             | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | 1,5 | — | 3 | —   | 1,5 | — | 6 |
| 6. | <b>Тема 6. Баланс активной и реактивной мощностей в электрической сети.</b><br>Общие сведения. Приближенный баланс активной мощности электрической сети. Приближенный баланс реактивной мощности электрической сети.                                                                                                                                                                            | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | 1,5 | — | 3 | 1,5 | —   | — | 6 |

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                              |     |     |     |   |   |     |     |     |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|
| 7.  | <b>Тема 7. Определение необходимости установки компенсирующих устройств в электрической сети.</b><br>Общие сведения. Методика определения необходимости установки и выбора компенсирующих устройств в электрической сети. Выбор устройств компенсации реактивной мощности. Уточнённый расчет баланса реактивной мощности. | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | 1,5 | —   | 3 | — | —   | —   | 4,5 |
| 8.  | <b>Тема 8. Выбор трансформаторов на подстанциях</b><br>Общие сведения. Методика выбора типа, мощности и количества силовых трансформаторов на подстанциях. Потери мощности в силовых трансформаторах.                                                                                                                     | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 3 | — | 1,5 | 1,5 | 6   |
| 9.  | <b>Тема 9. Выбор сечений проводов воздушных линий электропередачи.</b><br>Общие сведения. Методика выбора сечений проводов воздушных линий электропередачи для участка сети. Потери напряжения в воздушных линиях электропередач. Потери мощности в воздушных линиях электропередач.                                      | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | —   | 1,5 | 3 | — | —   | —   | 4,5 |
| 10. | <b>Тема 10. Составление схемы замещения электрической сети и определение ее параметров.</b>                                                                                                                                                                                                                               | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | 1,5 | —   | 3 | — | —   | —   | 6   |

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E  
Владелец: Лебунин Евгений Александрович  
Действителен с 15.06.2022 по 15.06.2025

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                              |     |     |   |   |   |   |   |     |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|---|---|---|---|---|-----|
|     | Общие сведения. Параметры схем замещения. П-образная схема замещения линии электропередачи. Г-образную схему замещения трансформатора (автотрансформатора).                                                                                                                                                  |                                                                              |     |     |   |   |   |   |   |     |
| 11. | <b>Тема 11. Технико-экономические расчеты при проектировании электрических сетей</b><br>Общие сведения. Определение капиталовложений на сооружение электрической сети. Определение ежегодных издержек на эксплуатацию электрической сети. Определение окончательного варианта исполнения электрической сети. | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | —   | — | 3 | — | — | — | 4,5 |
| 12. | <b>Тема 12. Точный электрический расчет электрических сетей</b><br>Общие сведения. Выбор оборудования для электрической сети. Оптимизация режимов работы электрической сети. Выбор способов, повышающих экономичность работы электрической сети.                                                             | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | —   | — | 3 | — | — | — | 6   |
| 13. | <b>Тема 13. Методика расчета максимального режима работы электрической сети.</b><br>Общие сведения. Методика расчета максимального режима работы радиально-магистральных сетей. Методика расчета максимального режима работы кольцевой сети, имеющей одну точку потоко-раздела.                              | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | 1,5 | — | 3 | — | — | — | 4,5 |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 Электронно-магистральным  
 способом  
 Сетевика: 2669200648E8A2B8D55205573A56986890043E  
 Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна  
 Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

|     |                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                              |     |     |     |   |   |   |     |     |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|---|---|---|-----|-----|
| 14. | <b>Тема 14. Методика расчета минимального режима работы электрической сети.</b><br>Общие сведения. Методика расчета минимального режима работы радиально-магистральных сетей. Методика расчета минимального режима работы кольцевой сети, имеющей одну точку потокораздела. | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | —   | 3   | 3 | — | — | —   | 6   |
| 15. | <b>Тема 15. Методика расчета послеаварийного режима работы электрической сети.</b><br>Общие сведения. Методика расчета послеаварийного режима работы радиально-магистральных сетей. Методика расчета послеаварийного режима работы кольцевой сети.                          | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | 1,5 | —   | 3 | — | — | —   | 4,5 |
| 16. | <b>Тема 16. Особенности расчета кольцевой сети, имеющей две точки потокораздела.</b><br>Общие сведения. Методика расчета режимов работы кольцевой сети, имеющей две точки потокораздела. Методика расчета режимов работы сетей смешанной конфигурации.                      | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | —   | 3   | 3 | — | — | —   | 6   |
| 17. | <b>Тема 17. Уточненный расчет компенсирующих устройств в электрических сетях</b><br>Общие сведения. Уточненный расчет компенсирующих устройств в электрических сетях.                                                                                                       | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5 | —   | 1,5 | 3 | — | — | 1,5 | 4,5 |

|     |                                                                                                                                                                    |                                                                              |           |             |             |           |            |          |          |             |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|-------------|-----------|------------|----------|----------|-------------|
| 18. | <b>Тема 18. Выбор устройств регулирования напряжения в электрических сетях.</b><br>Общие сведения. Выбор устройств регулирования напряжения в электрических сетях. | ПК-1<br>ИД-2 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-3 <sub>ПК-1</sub><br>ИД-5 <sub>ПК-1</sub> | 1,5       | 1,5         | 3           | 3         | —          | —        | —        | 6           |
|     | <b>Итого за 7 семестр:</b>                                                                                                                                         |                                                                              | <b>27</b> | <b>13,5</b> | <b>13,5</b> | <b>54</b> | <b>4,5</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>97,5</b> |
|     | <b>Итого:</b>                                                                                                                                                      |                                                                              | <b>27</b> | <b>13,5</b> | <b>13,5</b> | <b>54</b> | <b>4,5</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>97,5</b> |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023

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

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Основы проектирования распределительных сетей» 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;
- 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 «Основы проектирования распределительных сетей» построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершённый раздел.

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

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Лабораторные работы направлены на приобретение опыта практической работы в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины, необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### 8.1.1. Перечень основной литературы:

1. Кобелев А.В. Режимы работы электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров и магистров направления «Электроэнергетика» / А.В. Кобелев, С.В. Кочергин, Е.А. Печагин. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 80 с. — 978-5-8265-1411-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64564.html>

2. Ананичева, С. С. Анализ электроэнергетических сетей и систем в примерах и задачах : учебное пособие / С. С. Ананичева, С. Н. Шелюг. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 176 с. — ISBN 978-5-7996-1784-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65910.html>

3. Моделирование в электроэнергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Шаталов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014. — 140 с. — 978-5-9596-1059-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47317.html>

Сертификат № 000137949905165788  
Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023



|                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                        | Лаборатория теоретических основ электротехники, электрических измерений, электроники, электрических станций и подстанций, электроэнергетических систем и сетей с интерактивным мультимедиа оборудованием<br>Комплект учебно-лабораторного оборудования «Умная местная распределительная электрическая сеть». |
| 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 информационно-образовательной среде университета.                                                                                        |

## 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 опорно-двигательного 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 информационно-телекоммуникационной 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 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 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.

[illegible]

предусмотренных дисциплиной, и прочие учебно-методические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 2C0000043E9AB8B952205E7BA500060000043E

Владелец: Шебзухова Татьяна Александровна

Действителен: с 19.08.2022 по 19.08.2023