

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ

Дата подписания: 05.03.2024 13:56:33

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a100f0052764319d53c99e3d0

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы эксплуатации электрооборудования
Краткое содержание	Общие вопросы эксплуатации электрооборудования. Теоретические основы эксплуатации электрооборудования. Безотказность электрооборудования. Законы распределения случайных величин, в теории надежности. Эксплуатация воздушных линий. Техническое обслуживание и текущий ремонт воздушных линий электропередачи. Эксплуатация кабельных линий. Техническое обслуживание и текущий ремонт кабельных линий электропередачи. Эксплуатация трансформаторов. Эксплуатация силовых и сварочных трансформаторов. Параллельная работа трансформаторов. Эксплуатация электрических машин. Эксплуатация пускозащитной аппаратуры и средств автоматизации. Наладка и испытания электрооборудования после монтажа. Эксплуатация электрических машин. Объем и нормы приёмо-сдаточных испытаний при вводе в эксплуатацию электрических машин. Неисправности, возникающие в процессе эксплуатации электрических машин, и их устранение
Результаты освоения дисциплины (модуля)	применяет технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования; соблюдает правила проведения монтажных, наладочных и ремонтных работ электрооборудования; самостоятельно выполняет работы по наладке и проверке электрооборудования
Трудоёмкость, з.е.	3 з.е.
Форма отчетности	Зачет с оценкой
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	
Основная литература	1. Коломиец, Н.В. Режимы работы и эксплуатация электрооборудования электрических станций Электронный ресурс : учебное пособие / Г.А. Елгина / Н.Р. Пономарчук / Н.В. Коломиец. - Саратов : Профобразование, 2017. - 71 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-5-4488-0028-3
Дополнительная литература	1. Пашкевич, Л.Н. Ремонт и обслуживание электрооборудования. Средства контроля Электронный ресурс : учебное пособие / С.И. Русакович / Л.Н. Пашкевич. - Ремонт и обслуживание электрооборудования. Средства контроля, 2022-08-04. - Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. - 32 с. - Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. - ISBN 978-985-503-491-0