(ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ) Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета Дата подписание новоние 7:15:59 Б2.В.02(П) Научно-исследовательская работа Уникальны**й раж тамки**ый ключ: d74ce93dd**c0e3fe275x3ha7fe**8486412a1 Щелями производственной практики (научно-исследовательская работа) направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика электротехника» являются подготовка к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин, получение практических навыков организации профессиональной деятельности, обращения с технологическими средствами разработки и ведения документации. Задачами практики являются: формирование обучающихся компетенций ПК-1 и выработка у студентов умений и навыков исследовательского подхода к решению инженерных задач, обучение работе с литературой, привитие потребностей непрерывного повышения уровня своей специальной инженерной подготовки в процессе практической деятельности. Освоение методики проведения научных исследований, их планирование и организация, формулирование цели и задачи исследования, проведение экспериментов, обработка результатов, а также составление отчетов или статей по результатам научных исследований. ПК-1 Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения Реализуемые компетенции объектов Индикаторы ИД-1 ПК-1 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования систем достижения электроснабжения объектов компетенций ИД-5пк-1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации системы электроснабжения объекта Результаты Код компетенции освоения практики Знать: методы сбора И систематизации научно-технической технологической информации. Уметь: выполнять сбор и анализ данных для проектирования систем электроснабжения объектов. Владеть: навыками понимания взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации системы электроснабжения объекта. Трудоемкость, з.е. Форма отчетности Зачет с оценкой – 6,7,8 семестр Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики Кулеева, Л.И. Проектирование подстанции: учебное пособие / Л.И. Основная Кулеева, С.В. Митрофанов, Л.А. Семенова; Министерство образования литература и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. - Оренбург : ОГУ, 2016. - 111 с. : ил., схем., табл. -Библиогр.: с. 61-63. - ISBN 978-5-7410-1542-1 ; То же [Электронный pecypc]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468847) Сибикин, Ю.Д. Охрана труда и электробезопасность : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. - Москва: Директ-Медиа, 2014. - 360 с. - ISBN 978-5-4458-5746-4 To же [Электронный pecypc]. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235424 3. Немировский, А.Е. Электрооборудование электрических сетей, станций и подстанций : учебное пособие / А.Е. Немировский, И.Ю. Сергиевская, Л.Ю. Крепышева. - 2-е изд. доп. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. - 149 с. : ил. - Библиогр.: с. 114. - ISBN 978-5-9729-0207-1 To же [Электронный pecypc].

	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493858
	4. Филиппова, Т.А. Модели и методы прогнозирования электроэнергии
	и мощности при управлении режимами электроэнергетических систем:
	монография / Т.А. Филиппова, А.Г. Русина, Ю.В. Дронова
	Новосибирск : НГТУ, 2009 365 с. : табл., граф., схем., ил
	(Монографии НГТУ) Библиогр.: с. 354-357 ISBN 978-5-7782-1235-0;
	То же [Электронный ресурс] URL:
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436211
Дополнительная	1.Баландина, Н. В. Основы экспериментальных исследований
литература	[Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Баландина. — Электрон.
	текстовые данные. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный
	университет, 2015. — 113 с. — 2227-8397. — Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/62983.html
	2.Трубицын, В.А. Основы научных исследований : учебное пособие /
	В.А. Трубицын, А.А. Порохня, В.В. Мелешин ; Министерство
	образования и науки Российской Федерации, Федеральное
	государственное автономное образовательное учреждение высшего
	профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный
	университет» Ставрополь: СКФУ, 2016 149 с.: ил Библиогр. в кн.;
	То же [Электронный ресурс] URL:
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459296