Документ подписан простой электронной подписью (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ) Информация о владельце: ФИО: Шебзухова Татьяна Александровна Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского федерального университета Дата подписанименование6:37:04 Б2.О.03(У) Профилирующая практика Уникальны**й раждаими**ый ключ: d74ce93dd**@63fe37%3hayf5**8486412a1 (профилирующей) учебной практики ПО направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника являются подготовка осознанному углубленному изучению общепрофессиональных дисциплин, специальных получение И практических навыков организации профессиональной деятельности, обращение с техническими средствами разработки И ведения документации, ознакомление особенностями конкретных c промышленных предприятий или научно-исследовательских и проектноконструкторских организаций. Задачами практики являются: Формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции ОПК-1, сбор и анализ данных по системам передачи и распределения электроэнергии, изучение схем и основного оборудования системы электроснабжения подстанций, городов и промпредприятий. ОПК-1. Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации Реализуемые из различных источников и представлять ее в требуемом формате с компетенции использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Индикаторы ИД-20ПК-1 Применяет средства информационных, компьютерных и достижения сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и компетенций представления информации. ИД-Зопк-1 Демонстрирует знание требований к оформлению документации (ЕСКД) и умение выполнять чертежи простых объектов. Результаты Код компетенции освоения практики Знать: требования к оформлению документации (ЕСКД). Уметь: выполнять чертежи простых объектов. навыками применения средств информационных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации Трудоемкость, з.е. Зачет с оценкой – 6 семестр Форма отчетности Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики Основная 1.Сибикин, Ю.Д. Основы проектирования электроснабжения объектов : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, литература 2015. - 357 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-3979-5 [Электронный To же pecypc]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469117 М.И. Инженерные системы зданий сооружений (электроснабжение с основами электротехники): учебное пособие / М.И. Данилов, И.Г. Романенко ; Министерство образования и науки Федерации, Федеральное государственное автономное Российской образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 223 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457214 3. Введение в специальность: электроэнергетика и электротехника

[Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Мастепаненко, И.К. Шарипов, И. Воротников и др.; ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет. - Ставрополь : СГАУ, 2015. -

	114 с. : табл., схем., ил Библиогр. в кн. ; URL:
	//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438870
	4. Кулеева, Л.И. Проектирование подстанции : учебное пособие / Л.И.
	Кулеева, С.В. Митрофанов, Л.А. Семенова; Министерство образования 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
Дополнительная	1.Бутырин П.А. Основы электротехники [Электронный ресурс]: учебник
литература	для студентов средних и высших учебных заведений профессионального
	образования по направлениям электротехники и электроэнергетики/
	Бутырин П.А., Толчеев О.В., Шакирзянов Ф.Н Электрон. текстовые
	данные М.: Издательский дом МЭИ, 2014 360 с Режим доступа:
	http://www.iprbookshop.ru/33220 ЭБС «IPRbooks»
	2. 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 ; То же
	[Электронный ресурс] URL:
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493858