Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станисминителье РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Дата подписания: 08.07.2022 13:41:40 **УЧРЕЖДЕНИЕ** Уникальный программный ключ: **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВ** 

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609bf44b37d9026kf4ff 1 OCУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА»

## МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

основной образовательной программы профессионального обучения программы профессиональной подготовки по рабочих 19850 «ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК»

## Учебно-методическое обеспечение реализации программы Основная и дополнительная литература

- 1. Соколов Б. А., Соколова Н. Б. Монтаж электрических установок. М: Энергия, 2006.
- 2. Пястолов А.А., Ерошенко Г.П. Эксплуатация электрооборудования. -М., 2007
- 3. Практикум по технологии монтажа и ремонта электрооборудования/

Под ред. А. А. Пястолова. - М.: Агропром, 1990.

- 4. Атабеков В. Б. Монтаж электрических сетей и силового электрооборудования. М: Высшая школа, 1985.
- 5. Ерошенко Г.П., Медведько Ю.А., Таранов М.А. Эксплуатация энергооборудования сельскохозяйственных предприятий. Ростов-на-Дону: Терра, 2001.
- 6. Хорольский В.Я. Эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных предприятий. Ставрополь, 1996.
- 7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). 7-ое изд. М.: Глав-госэнергонадзор, 2007.
- 8. Правила эксплуатации электроустановок потребителей/ Госэнергонадзор Минтопэнерго РФ. -5-е изд. -М.: Энергоатомиздат, 1992.
- 9. Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей/ Госэнергонадзор Минтопэнерго РФ. 4-е изд. М: Энергосервис. 1994.
- 10. Строительные нормы и правила (СНиП) 3.05.06-85. Электротехнические устройства. Правила производства и приёмки работ. -М.: Стройиздат. 1986.

## 4.3.2. Справочная литература

1. Бадагуев, Б.Т. Электромонтажные работы и работы по монтажу, настройке и сдаче в эксплуатацию технических/Б.Т. Бадагуев. - М.: Альфа-Пресс, 2012. - 288 с.

- 2. Сибикин, Ю.Д. Современные электромонтажные изделия и устройства на напряжение до 1000 вольт / Ю.Д. Сибикин. Вологда: Инфра-Инженерия, 2014. 512 с.
- 3. Сибикин, Ю.Д. Современные электромонтажные изделия и устройства на напряжение до 1000 В: Справочник / Ю.Д. Сибикин. М.: РадиоСофт, 2012. 512 с.

## 4.3.3 Интернет источники

- 1.https://www.elec.ru
- 2.https://tech-expo.ru