Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

**«Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»**

**Интеллектуальный центр - научная библиотека имени Е.И. Овсянкина**

**Информационно-библиотечный центр СПО**

Паспорт книжной выставки

**«К Неделе специальности:**

**13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»**

**1. Читательское назначение:** для студентов и преподавателей специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

**2. Целевое назначение:** знакомство с книгами (новинки), журналами, библиографическими списками в рамках Недели специальности, проводимой предметно-цикловой комиссией.

**3. Сроки экспонирования:** 14.12 – 21.12.2022 года.

**4**. **Месторасположение:** абонемент (Библиотека Технологического колледжа Императора Петра I, ул. Воронина, 34)

**5**. **Заглавие**: «К Неделе специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

**6. Разделы:** 1) Профессиональная подготовка

2) Профессиональные журналы и библиографические списки

**7. Списки использованных источников:**

**Раздел 1.**

**Профессиональная подготовка**

**Книги:**

1. **Акимова, Н. А.** Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования : учебник / Н. А. Акимова, Н. Ф. Котеленец, Н. И. Сентюрихин ; под общей редакцией Н. Ф. Котеленца. – 14-е изд., стер. – Москва : Академия, 2017. – 299, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – (Профессиональное образование. Электротехника). – ISBN 978-5-4468-4709-9. – Текст : непосредственный.
2. **Александровская, А. Н.** Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования : учебник / А. Н. Александровская, И. А. Гванцеладзе. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2019. – 328, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – (Профессиональное образование. Профессиональный модуль). – ISBN 978-5-4468-7501-6. – Текст : непосредственный.
3. **Беляков, Г. И.** Электробезопасность : учебное пособие / Г. И. Беляков. – Москва : Юрайт, 2021. – 125 с. : ил. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10906-1. – Текст : непосредственный.
4. **Библия электрика: ПУЭ, ПОТ, ПТЭ**. – Новосибирск : Норматика, 2018. – 672 с. : ил., табл. ; 21 см. – ISBN 978-5-4374-1120-9. – Текст : непосредственный.
5. **Библия электрика: ПУЭ, ПОТЭЭ, ПТЭЭП : техническая литература** / [ответственный редактор В. Усанов]. – 7-е изд. – Москва : Эксмо, 2020. – 746, [1] с. : ил., табл. ; 22 см. – (Актуальное законодательство). – ISBN 978-5-04-111424-4. – Текст : непосредственный.
6. **Бычков, А. В.** Организация деятельности производственного подразделения электромонтажной организации : учебник / А. В. Бычков, И. Г. Захарова, И. В. Шашкова. – Москва : Академия, 2018. – 393, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – (Профессиональное образование. Профессиональный модуль). – ISBN 978-5-4468-4367-1. – Текст : непосредственный.
7. **Карнаух, Н. Н.** Охрана труда : учебник / Н. Н. Карнаух. – Москва : Юрайт, 2016. – 379, [1] с. : ил., табл. ; 22 см. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-9916-4546-1. – Текст : непосредственный.
8. **Кацман, М. М.** Электрические машины. Справочник : учебные пособия / М. М. Кацман. – Москва : КноРус, 2021. – 478, [1] с. : ил., табл. ; 24 см. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-08315-4. – Текст : непосредственный.
9. **Киреева, Э. А.** Электроснабжение и электрооборудование организаций и учреждений : учебное пособие / Э. А. Киреева. – Москва : КноРус, 2016. – 233 с. : ил. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-406-04818-4. – Текст : непосредственный.
10. **Кисаримов, Р. А.** Монтаж электрооборудования : справочник / Р. А. Кисаримов. – Москва : РадиоСофт, 2016. – 564, [2] с. : ил. – ISBN 978-5-93037-245-8. – Текст : непосредственный.
11. **Конюхова, Е. А.** Электроснабжение объектов : учебное пособие / Е. А. Конюхова. – 10-е изд., стер. – Москва : Академия, 2013. – 318, [1] с. : рис., табл. ; 22 см. – (Среднее профессиональное образование. Электротехника) (Соответствует ФГОС). – ISBN 978-5-4468-0274-6. – Текст : непосредственный.
12. **Лахмаков, В. Л.** Английский язык для электротехнических специальностей : учебное пособие / В. Л. Лахмаков. – Москва : КноРус, 2021. – 190, [1] с. : ил. ; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-06177-0. – Текст : непсоредственный.
13. **Москаленко, В. В.** Справочник электромонтера : учебное пособие / В. В. Москаленко ; редактор Е. В. Чинарина. – 7-е изд., стер. – Москва : Академия, 2012. – 367, [1] с. : рис., табл. ; 22 см. – (Начальное профессиональное образование. Профессии, общие для всех отраслей экономики). – ISBN 978-5-7695-9170-9. – Текст : непосредственный.
14. **Москаленко, В. В.** Электрические машины и приводы : учебник / В. В. Москаленко, М. М. Кацман. – Москва : Академия, 2018. – 366, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – (Профессиональное образование) (ТОП 50). – ISBN 978-5-4468-6530-7. – Текст : непосредственный.
15. **Правила устройства электроустановок** : главы 1.1, 1.2, 1.7-1.9, 2.4, 2.5, 4.1, 4.2, 6.1-6.6, 7.1, 7.5, 7.6, 7.10 : официальные тексты по состоянию на 01.03.2007 г. - 7-е изд. – Москва : ЭНАС, 2015. – 549, [1] с., [2] л. ил. : ил. – (Нормативная база). – ISBN 978-5-4248-0112-9. – Текст : непосредственный.
16. **Сибикин, Ю. Д.** Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 книгах. Книга 1 : учебник / Ю. Д. Сибикин. – 12-е изд., стер. – Москва : Академия, 2018. – 202, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – (Профессиональное образование. Энергетика) (Федеральный комплект учебников). – ISBN 978-5-4468-7390-6. – Текст : непосредственный.
17. **Сибикин, Ю. Д.** Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 книгах. Книга 2 : учебник / Ю. Д. Сибикин. – 12-е изд., стер. – Москва : Академия, 2018. – 250, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – (Профессиональное образование. Энергетика) (Федеральный комплект учебников). – ISBN 978-5-4468-7391-3. – Текст : непосредственный.
18. **Суворин, А. В.** Электрические схемы электроустановок: составление и монтаж : практическое пособие электрикам / А. В. Суворин. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. – 541, [1] с. : ил. ; 21 см. – (Профессиональное мастерство). – ISBN 978-5-222-25322-9. – Текст : непосредственный.
19. **Хрусталёва, З. А.** Электротехнические измерения. Задачи и упражнения : учебное пособие / З. А. Хрусталёва. – Москва : КноРус, 2021. – 250 с. : рис., табл. ; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-06691-1. – Текст : непосредственный.
20. **Хрусталёва, З. А.** Электротехнические измерения. Практикум : учебное пособие / З. А. Хрусталёва. – Москва : КноРус, 2021. – 238, [1] с. : рис., табл. ; 22 см. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-02655-7. – Текст : непосредственный.
21. **Шашкова, И. В.** Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В 2 частях. Часть 2. Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий : учебник / И. В. Шашкова, А. В. Бычков. – 2-е изд., стер. – Москва : Академия, 2017 – 249, [1] с. : ил., табл. ; 21 см. – (Профессиональное образование. Профессиональный модуль). – ISBN 978-5-4468-5096-9. – Текст : непосредственный.
22. **Шеховцов, В. П.** Расчет и проектирование схем электроснабжения : методическое пособие для курсового проектирования : учебное пособие / В. П. Шеховцов. – 3-е изд., испр. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. – 213 с. : ил., табл. ; 28 см. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-666-7. – Текст : непосредственный.
23. **Шишмарёв, В. Ю.** Электротехнические измерения : учебник / В. Ю. Шишмарёв. – Москва : Академия, 2013. – 297, [1] с. : рис. ; 22 см. – (Среднее профессиональное образование. Электротехника) (Соответствует ФГОС). – ISBN 978-5-7695-7419-1. – Текст : непосредственный.
24. **Электромонтер. Основы профессиональной деятельности** : учебно-практическое пособие / А. М. Пожиленков, Г. В. Ткачева, Т. Н. Шабанова, О. А. Шагеева. – Москва : КноРус, 2021. – 215 с. : цв. ил., табл. ; 24 см. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-406-08198-3. – Текст : непосредственный.
25. **Электротехнические и конструкционные материалы** : учебник / В. Н. Бородулин, А. С. Воробьев, В. М. Матюнин [и др.] ; под общ. ред. В. А. Филикова. – 8-е изд., испр. – Москва : Академия, 2013. – 275, [1] с. : табл., рис. ; 22 см. – (Среднее профессиональное образование. Электротехника) (Соответствует ФГОС). – ISBN 978-5-4468-0301-9. – Текст : непосредственный.

**Раздел 2.**

**Профессиональные журналы и библиографические списки**

1. **Радио** : аудио, видео, связь, электроника, компьютеры : массовый ежемесячный научно-технический журнал / ЗАО "Журнал "Радио" ; главный редактор В. К. Чуднов. – Москва : Журнал "Радио", 1924 – . – Ежемес. – ISSN 0033-765X. – Текст : непосредственный.

2016, № 1-12 ; 2017, № 1-12 ; 2018, № 3-12.

1. **Ремонт & сервис электронной техники** : ежемесячный научно-технический журнал / главный редактор А. Родин. – Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 1998 – . – Ежемес. – ISSN 0033-765X. – Текст : непосредственный.

2013, № 1-12 ; 2017, № 1-12 ; 2019, № 2-12 ; 2020, № 1-12 ; 2021, № 1-12 ; 2022, № 1-10 - .

1. **Электроцех** : производственно-технический журнал / главный редактор С. А. Леонов. – Москва : Панорама : Промтрансиздат, 2004 – . – Ежемес. – Текст : непосредственный.

2005, № 1-12 ; 2006, № 1-12 ; 2007, № 1-12 ; 2008, № 1-12 ; 2009, № 1-12 ; 2010, № 1-12 ; 2011, № 1-12 ; 2012, № 1-12 ; 2013, № 1-12 ; 2014, № 1-6, 10-12 ; 2015, № 1/2-6, 10-11/12.

1. **Энергетика** : тематический библиографический список книг для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования / составители Т. Л. Сухановская, И. Ю. Матчина. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, 2022. – 43 с. – Текст : непосредственный.
2. **Энергосбережение** : коммуникационная платформа : журнал / ИИП "АВОК". – Москва : АВОК-ПРЕСС, 1995 – . – ISSN 1609-7505. – Текст : непосредственный

2005, № 4-6 ; 2006, № 1-8 ; 2007, № 1-8 ; 2008, № 1-8 ; 2009, № 1-8 ; 2010, № 1-8 ; 2011, № 1-8 ; 2012, № 1-8 ; 2013, № 1, 3-8 ; 2014, № 7, 8 ; 2019, № 2-8, 2020, № 1-8 ; 2021, № 1-8. 2022, № 1-7 - .

**9. Количество источников книжной выставки:**

* + Книги – 23
  + Журналы – 11
  + Библиографические списки - 1
  + Библиографические записи - 30

**10. Ответственные:**

* + Организация выставки – Сухановская Т.Л.
  + Подбор литературы – Сухановская Т.Л.
  + Оформление названия выставки, названий разделов – Матчина И.Ю.
  + Расстановка книг и экспонатов – Сухановская Т.Л.
  + Паспорт выставки – Сухановская Т.Л.
  + Информация на сайт библиотеки и Вконтакте – Тонцева В.О.