

5. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ким, К. К. Поверка средств измерений электрических величин [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 142 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/85849.html>
2. Латышенко, К. П. Технические измерения и приборы. Ч. 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. П. Латышенко. - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 480 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79683.html>
3. Латышенко, К. П. Технические измерения и приборы. Ч. 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / К. П. Латышенко. - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 515 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79797.html>
4. Потапов, А. И. Приборы и методы контроля [Электронный ресурс]: учебник / А. И. Потапов, М. В. Волкодаева. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2017. - 432 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78142.html>
5. Хлистун, Ю. В. Комментарий к Федеральному закону от 26.06.2008 г. N 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» [Электронный ресурс] / Ю. В. Хлистун, И. В. Сальников. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 210 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80342.html>
6. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе, Б. И. Лактионов. - Саратов: Вузовское образование, 2019. - 791 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79771.html>
7. Вострокнутов, Н. Н. Электрические измерения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Н. Вострокнутов. - Москва: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2017. - 321 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78189.html>
8. Измерения, испытания, контроль. Физические основы, методы и средства [Электронный ресурс]: практикум / А. Ф. Дресвянников и др. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. - 115 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79288.html>
9. Метрология, стандартизация и сертификация. Технические измерения [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / В. Е. Гордиенко [и др.]. - Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 148 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74337.html>
10. Методы и средства измерений и контроля: лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. В. Попов и др.; под ред. Г. В. Попова. - Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015. - 76 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/50633.html>
11. ГОСТ 8.485–2013 Государственная система обеспечения единства измерений ХРОМАТОГРАФЫ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ГАЗОВЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ. Методика поверки.
12. ГОСТ Р 8.905-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ. Рабочие средства измерений. Метрологические требования и методы испытаний.
13. ГОСТ 8420-2022 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости

Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

1. Электронная библиотечная система «Консультант студента» (<http://www.studentlibrary.ru>)

2. Электронная библиотечная система «IPRbooks» (<http://www.iprbookshop.ru>)

3. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (<http://www.znanium.com>).

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

2. CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. URL: <https://cyberleninka.ru/> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

3. Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004. - URL: <https://нэб.рф/>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

4. Естественно-научный образовательный портал: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва, 2002. – URL: http://www.en.edu.ru/#_blank.

5. Единое окно доступа к информационным ресурсам: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва, 2005. - URL: <http://window.edu.ru/>