

Перечень рекомендуемой литературы для подготовки по модулю
«Приборостроение»

1. Левшина Е.С., Новицкий П.В. Электрические измерения физических величин. – Л.: Энергоатомиздат, 1983. – 315 с
2. Новицкий П.В., Зограф И.А. Оценка погрешностей результатов измерений. – Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отделение, 1985. – 248 с.
3. Солопченко Г.Н. Метрология, стандартизация, сертификация. – СПб: изд-во Политехн. ун-та, 2015. – 220 с.
4. Кнорринг В.Г. Цифровые измерительные устройства: Теоретические основы цифровой измерительной техники. – СПб: изд-во Политехн. ун-та, 2002. – 144 с.
6. Дьяченко Ю.Н., Щепетов А.Г. Преобразование измерительных сигналов. – М.: Юрайт, 2019. – 270 с.
7. Солопченко Г.Н. Теория вероятностей и математическая статистика. – СПб: изд-во Политехн. ун-та, 2015. – 213 с.