МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Микро- и наноэлектроника»

Методическое обеспечение дисциплины Б1.О.07 «Введение в профессиональную деятельность»

Направление подготовки 03.03.01 «Прикладные математика и физика»

Направленность (профиль) подготовки Электроника, квантовые системы и нанотехнологии

> Уровень подготовки Академический бакалавриат

Квалификация выпускника – бакалавр

Формы обучения – очная

Методическое обеспечение дисциплины «Введение в профессиональную деятельность»

- 1. Марченко А.Л. Основы электроники [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Марченко А.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2008.— 294 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5085.— ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/5085.html
- 2. Максина Е.Л. Электроника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Максина Е.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6270.— ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/6270.html
- 3. Бернар Фигьера Введение в электронику [Электронный ресурс]/ Бернар Фигьера, Робер Кноэрр— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2007.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7711.— ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/7711.html
- 4. Клюбин В.В. Физические основы микроэлектроники [Электронный ресурс]: учебник/ Клюбин В.В. Электрон. текстовые данные.—Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. 189 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71595.— ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/71595.html

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СОГЛАСОВАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

18.09.25 20:03 (MSK)

Простая подпись