

*Поступление новой литературы
издательства «Академия»
в фонд библиотеки техникума*

**Все учебники соответствуют
стандартам нового поколения,
а так же имеют гриф и компетенции.**



Студенникова Д.А., Алексеенко О.Н.

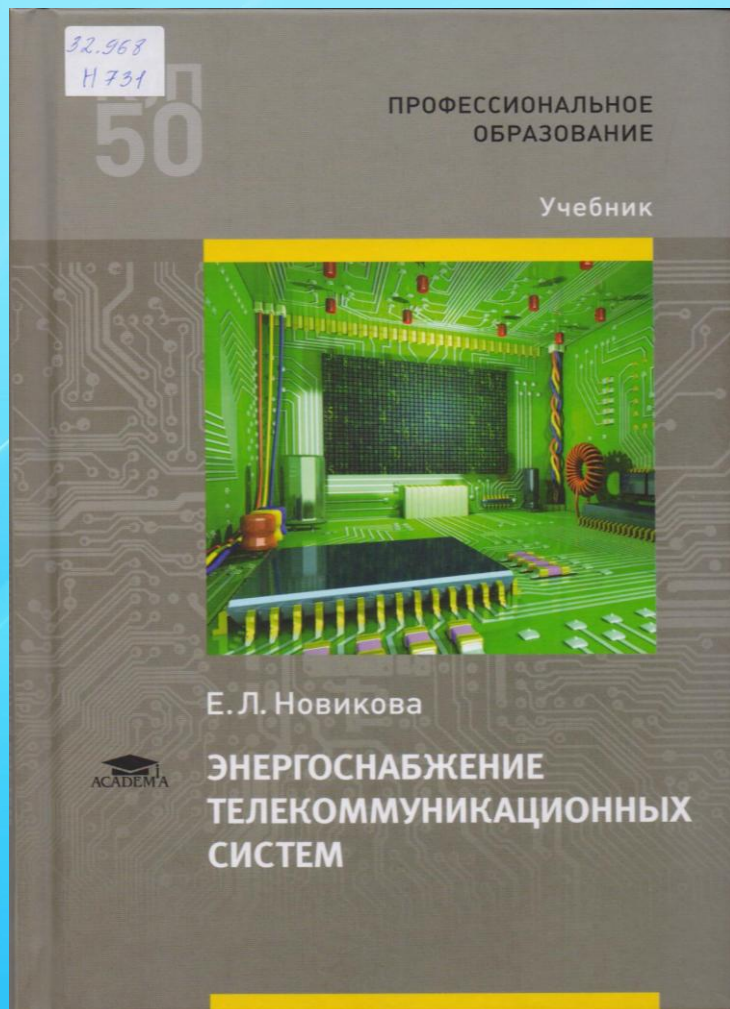
Основы телекоммуникаций: учебник. – М.: Академия, 2019. – 256с.

В учебнике рассмотрены основы построения телекоммуникационных сетей, единая сеть электросвязи России, ее состав и принципы строительства, коммутация в телекоммуникационных сетях и маршрутизация в сетях коммутации пакетов, телекоммуникационные системы электросвязи, в том числе проводные, принципы построения телекоммуникационных систем передачи с частотным разделением каналов и другое.



Новикова Е.Л.

Энергоснабжение телекоммуникационных систем: учебник. – М.: Академия, 2019. – 144с.

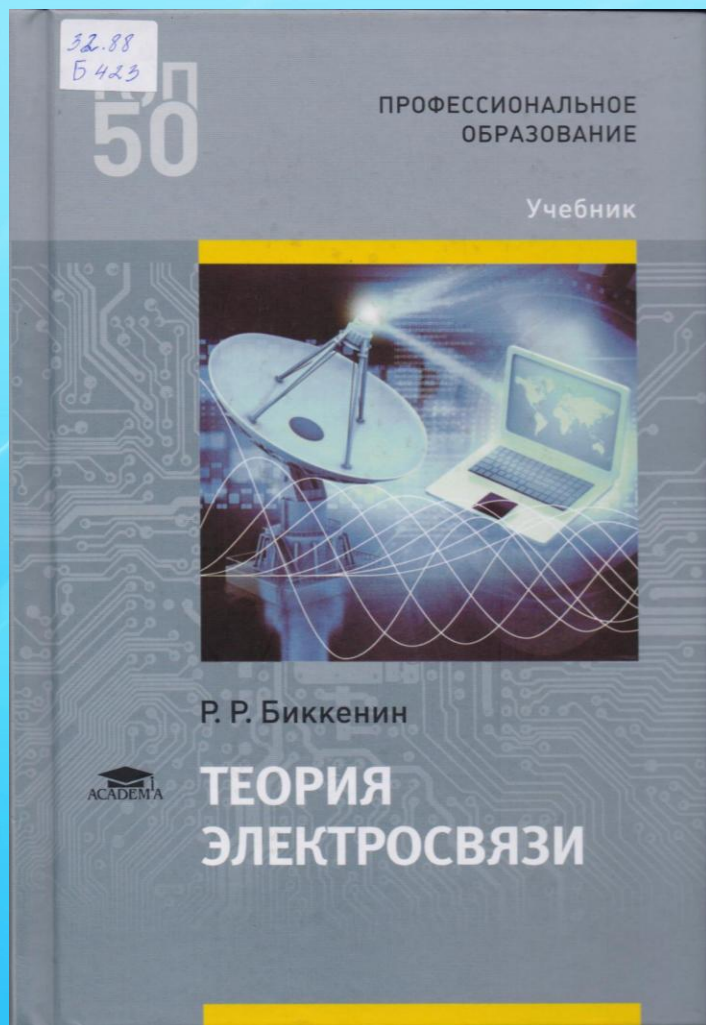


В учебнике рассмотрены источники энергоснабжения предприятий связи, вторичные источники тока, выпрямительные устройства, применяемые для энергоснабжения телекоммуникационных систем, энергоснабжение телекоммуникационной аппаратуры.



Биккенин Р.Р.

Теория электросвязи: учебник. – М.: Академия, 2019. – 208с.

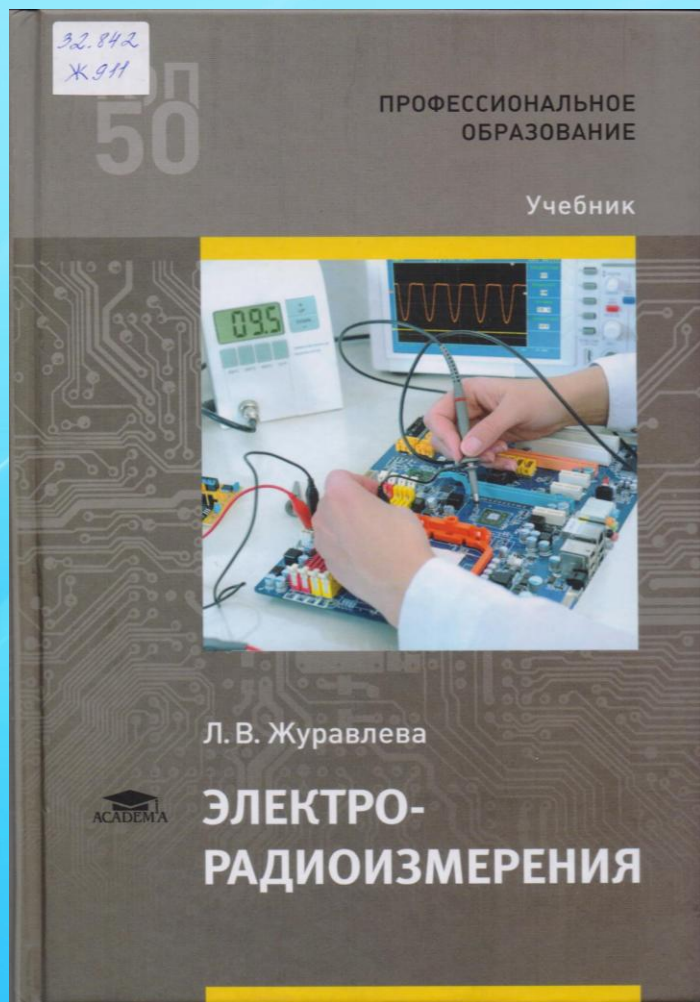


В учебнике изложены основы теории сигналов, методы их формирования, преобразования и демодуляции. Представлены характеристики телефонных, телеграфных, факсимильных, телевизионных сигналов. Проанализированы информационные показатели источников сообщений и каналов связи, рассмотрены методы помехоустойчивой передачи информации.



Журавлева Л.В.

Электрорадиоизмерения: учебник. – М.: Академия, 2019. – 192с.

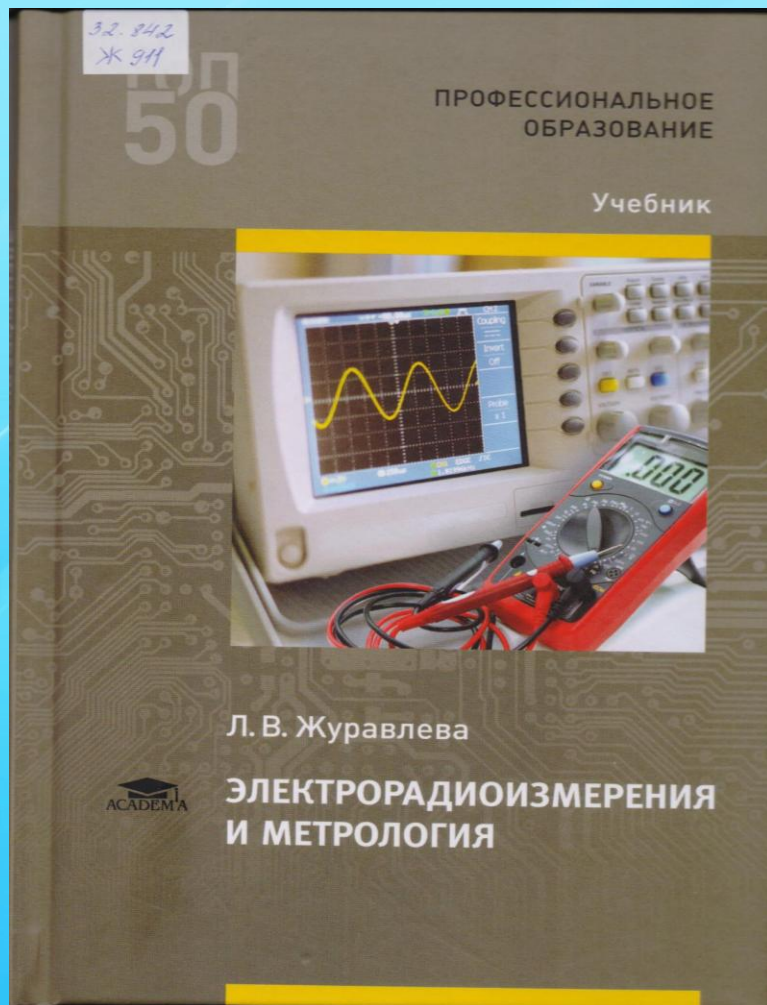


В учебнике приведены основные сведения об измерениях; о средствах и метрологических показателях средств измерений, вспомогательных устройствах измерительной техники; характеристиках и параметрах сигналов; приборах (генераторах) формирования стандартных сигналов. Представлены основные направления автоматизации измерений и гибкие измерительные системы.



Журавлева Л.В.

Электрорадиоизмерения и метрология: учебник. – М.: Академия, 2019. – 176с.



В учебнике приведены общие сведения о метрологии, техническом регулировании, стандартизации и сертификации. Рассмотрены методы и средства измерения физических величин, виды погрешностей измерений и измерительных приборов, формы представления и правила обработки результатов измерений.



Девицына С.Н.

Монтаж и эксплуатация направляющих систем: учебник. – М.: Академия, 2019. – 288с.

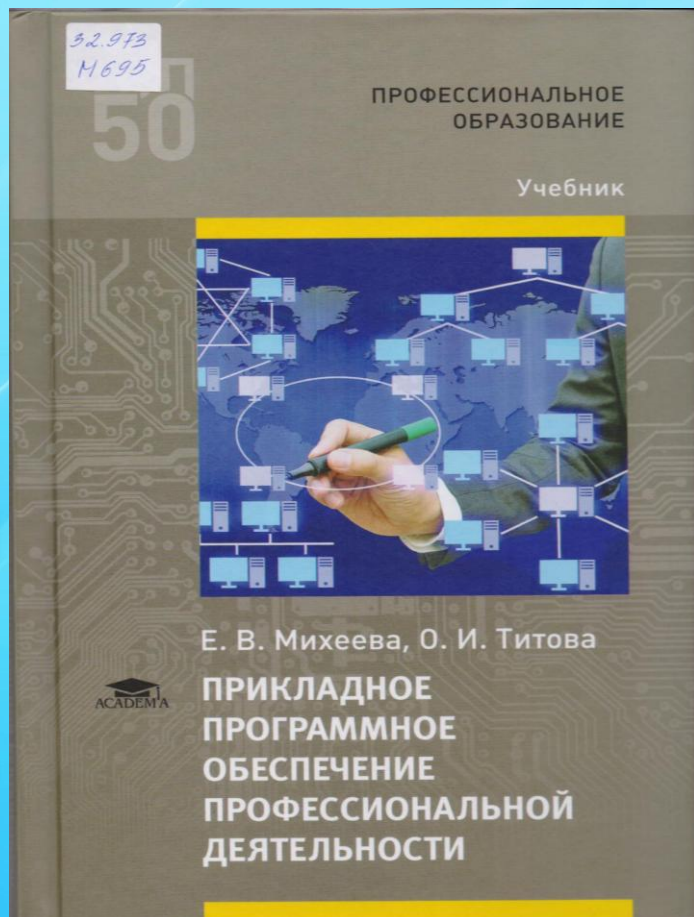


В учебнике рассмотрены терминология, виды, назначение, классификация, параметры, конструктивные особенности, маркировка, направляющих систем электросвязи на основе электрических и волоконно-оптических кабелей. Приведены сведения о выполнении монтажа, настройке, измерениях параметров, защите от взаимных и внешних электромагнитных влияний и другое.



Михеева Е.В., Титова О.И.

**Прикладное программное обеспечение профессиональной деятельности:
учебник. – М.: Академия, 2019. – 208с.**



В учебнике приведены базовые понятия по информационным технологиям. Рассмотрены возможности практического применения в профессиональной деятельности программ офисного пакета MS Office 2016, сетевых технологий обработки информации, программ работы в Интернете.



Юдина А.Ф.

Строительство жилых и общественных зданий: учебник. – М.: Академия, 2019. – 384с.

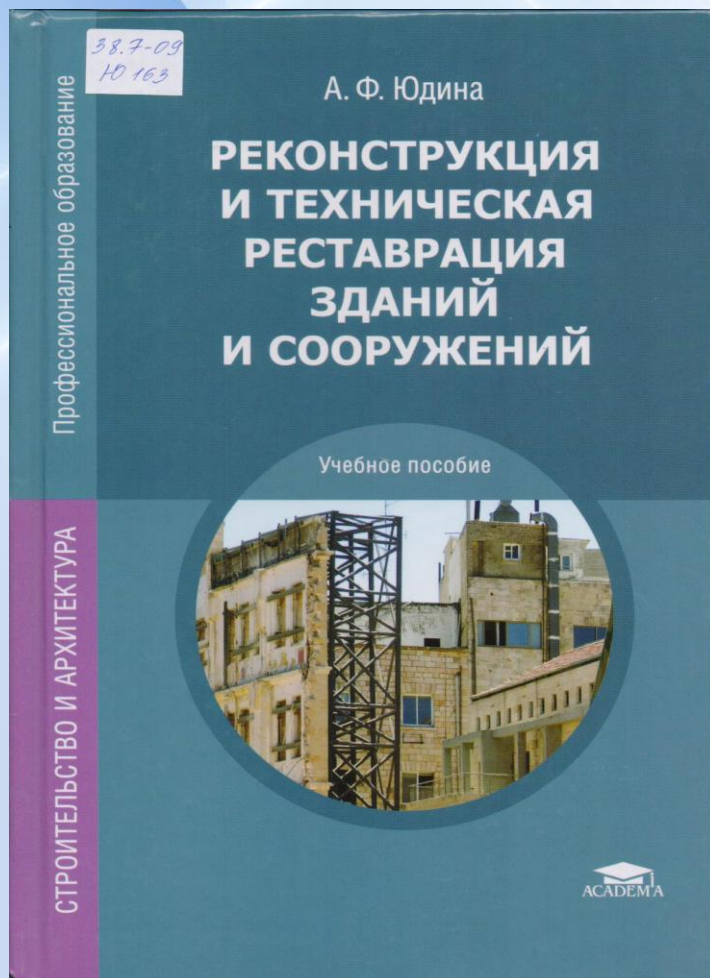


В учебнике приведены сведения о конструктивных элементах и решениях зданий, инженерной подготовке строительной площадки; изложены принципы проектирования и разработки технологической документации и многое другое.



Юдина А.Ф.

**Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений: учебник.
– М.: Академия, 2019. – 320с.**



В учебнике изложены вопросы реконструкции гражданских зданий и сооружений, включающие в себя основные определения и понятия, принципы проектирования и обследования состояния зданий и сооружений, усиления и замены конструкций; производство строительно-монтажных работ в условиях реконструкции и другое.



Черноус Г.Г.

Выполнение облицовочных работ плитками и плитами: учебник. – М.: Академия, 2019. – 256с.



В учебнике изложена технологическая последовательность выполнения облицовки стен и настилки полов с учетом современных требований строительного производства. Даны необходимые сведения об инструментах, механизмах и приспособлениях. Представлены современные материалы, применяемые при выполнении облицовочных работ.



Степанов Б.А.

Выполнение работ по устройству паркетных полов: учебник. – М.: Академия, 2019. – 208с.



В учебнике рассмотрены требования к древесине, применяемой для изготовления паркета, характеристики пород древесины и материалов на основе древесины для паркетных полов, виды паркетных полов из штучного паркета, щитовых, мозаичных, паркетных и инженерных досок, модульного, художественного и ламинированного паркета, химические средства, ручной и электрифицированный инструмент.



Прекрасная Е.П.

Выполнение мозаичных и декоративных работ: учебник. – М.: Академия, 2019. – 144с.



В учебнике рассмотрены виды и техники мозаики и декоративных работ, мозаичные и декоративные материалы, применяемые в отделке жилых и общественных зданий, тенденции развития современных мозаичных материалов, технологии укладки плиточной мозаики, установки мозаичных изделий и выполнения художественно-декоративного покрытия.



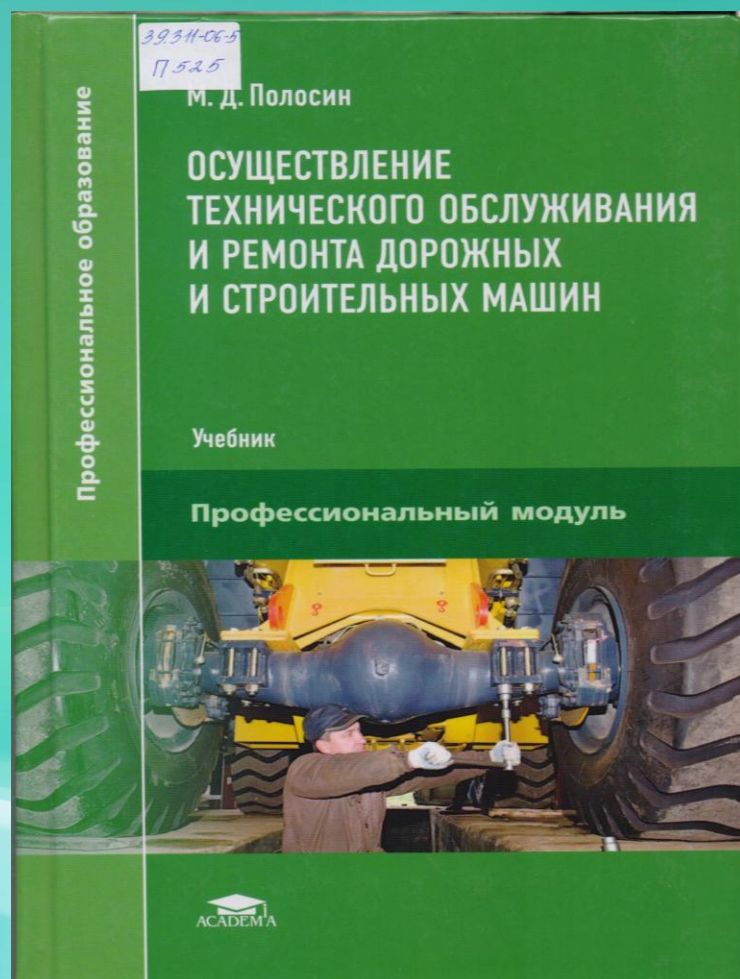
Парикова Е.В.
Материаловедение для каркасно-обшивных конструкций: учебник. – М.: Академия, 2019. – 144с.

В учебнике рассмотрены классификация, состав и свойства отделочных материалов для штукатурных работ и каркасно-обшивных конструкций, применяемых при строительстве и отделке различных зданий и сооружений. Освещены основные современные отделочные материалы и их характерные особенности.



Полосин М.Д.

Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин: учебник. – М.: Академия, 2019. – 240с.



В учебнике изложены положения технологии осуществления технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин, монтажа и демонтажа рабочего оборудования. Рассмотрены особенности проверки технического состояния машин, основы их сервисного обслуживания и фирменного ремонта.

