

Новинки литературы



Вереина, Л. И. Изготовление изделий на расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л. И. Вереина, Л. В. Савельева ; под ред. Л. И. Вереиной. - Москва : Академия, 2019. - 320 с. - (Профессиональное образование, ТОП 50). - ISBN 978-5-4468-8290-8.

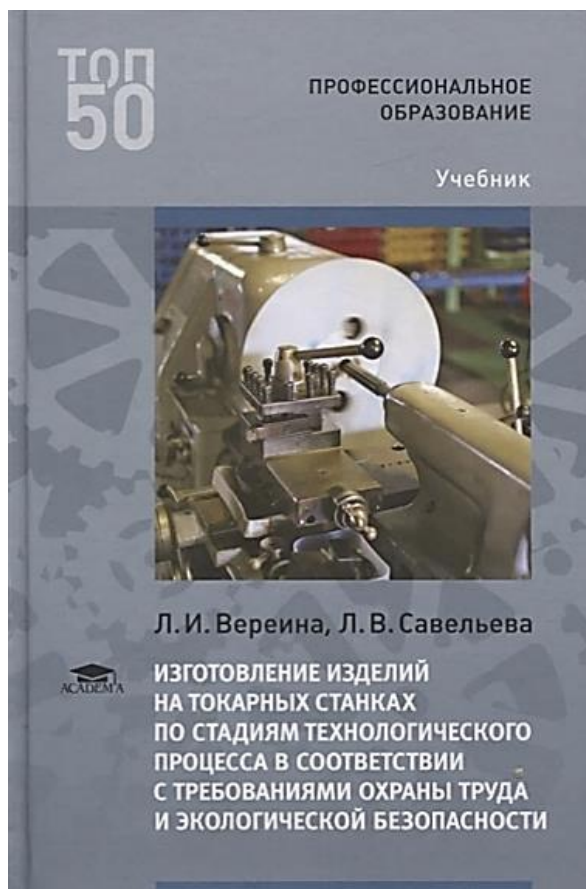


Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии из списка ТОП-50 «Токарь по станкам с числовым программным управлением», ПМ.03. «Изготовление изделий на расточных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности».

Рассмотрены основы теории резания, инструментальные материалы и режущий инструмент расточных станков, классификация металлорежущих станков, устройство горизонтально- и координатно-расточных станков, их наладка, в том числе специфика наладки станков с числовым программным управлением, технология обработки заготовок на расточных станках, методы оценки точности изготавливаемых деталей и качество их поверхностного слоя, используемые при этом контрольно-измерительные средства. Приведены сведения о грузоподъемных устройствах, применяемых при эксплуатации расточных станков и требования безопасности при работ с ними. Особое внимание уделено освещению безопасности труда и экологической безопасности при эксплуатации расточных станков, а также организации рабочего места расточника.



Вереина, Л. И. Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Л. И. Вереина, Л. В. Савельева ; под ред. Л. И. Вереиной. - Москва : Академия, 2019. - 272 с. - (Профессиональное образование, ТОП 50). - ISBN 978-5-4468-7623-5.



Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по профессии из списка ТОП-50 «Токарь по станкам с числовым программным управлением», ПМ.03. «Изготовление изделий на токарных станках по стадиям технологического процесса в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности».

Рассмотрены устройство токарных станков, в том числе с числовым программным управлением, основы теории резания, конструкционные и инструментальные материалы, основные виды обработки на токарных станках и ее технологическом процессе. Даны сведения о грузоподъемных устройствах, их квалификации, грузовых и тяговых элементах и безопасности труда при эксплуатации, а также об охране труда на предприятии .



Котеленец, Н. Ф. Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н. Ф. Котеленец, Н. И. Сентюрихин. - Москва : Академия, 2020. - 320 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9704-9.



Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

Учебное издание предназначено для изучения профессионального модуля «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования».

Рассмотрены хранение, монтаж и техническое обслуживание электрических машин и аппаратов, трансформаторов, распределительных электрических сетей, осветительных установок и электрической бытовой техники, виды их ремонта и организация их проведения. Приведены организационная структура и методы планирования электромонтажного производства, типовые технологические процессы ремонта оборудования и краткая характеристика ремонтных испытаний.



Медведев, В. Т. Охрана труда в энергетике : учебник для СПО / В. Т. Медведев, О. Е. Кондратьева, А. В. Каралюнец; под ред. В. Т. Медведева. - Москва : Академия, 2019. - 432 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-6086-9.

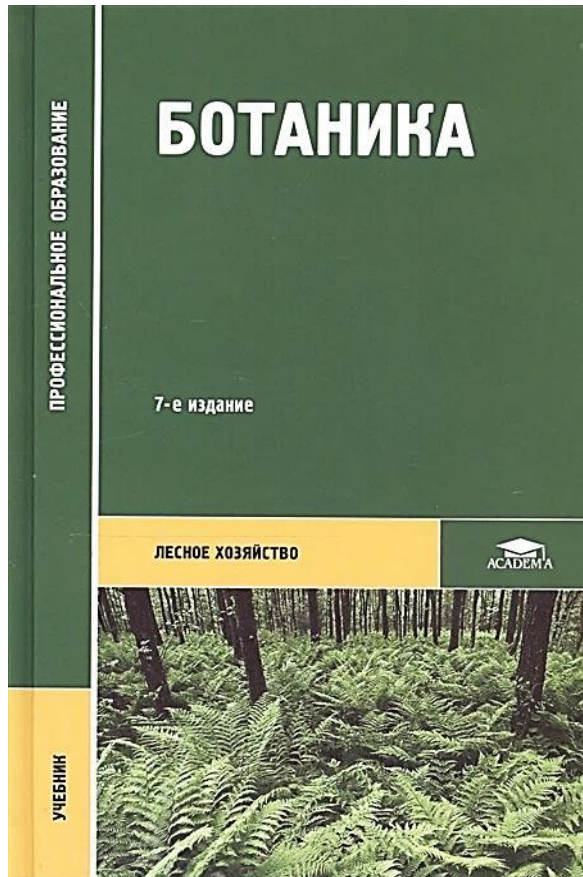


Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям укрупненной группы «Электро-и теплоэнергетика»; ОП Охрана труда.

Рассмотрены законодательство в области труда и основы управления охраной труда в энергетике; способы и средства обеспечения электробезопасности; средства индивидуальной защиты от воздействия электрического поля промышленной частоты, термического действия электрической дуги; организации безопасного выполнения работ под напряжением в электроустановках и используемые при этом средства защиты; средства и методы защиты воздуха рабочей среды и прилегающих территорий от загрязнения выбросами с объектов энергетики, борьбы с шумом и вибрацией, защиты от ионизирующих излучений и др. Освещены вопросы защиты от травмирования различными машинами и механизмами. Особое внимание уделено возможным несчастным случаям на производстве и оказанию первой помощи пострадавшим.



Ботаника : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / А. С. Родионова [и др.]. - 7-е изд., испр. и доп. - Москва : Академия, 2020. - 320 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8715-6.

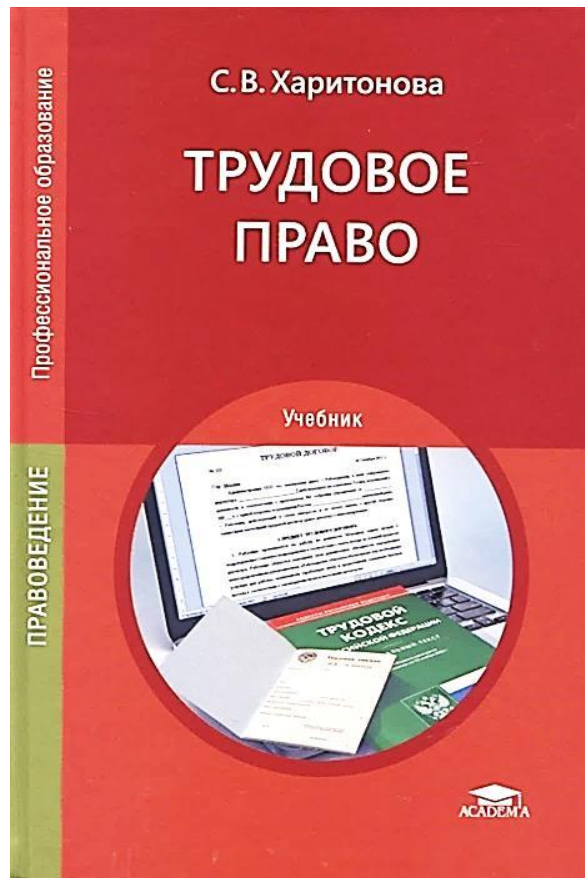


Учебник подготовлен в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям «Садово-парковое и ландшафтное строительство» и «Лесное и лесопарковое хозяйство», а также по профессии «Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства».

В учебнике изложены сведения по морфологии, анатомии, физиологии и систематике растений, рассмотрены вопросы, касающиеся фитоценологии и охраны растительного мира. Основное внимание уделено растениям, связанным с жизнью леса.



Харитонов, С. В. Трудовое право : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С. В. Харитонов. - 6-е изд., испр. - Москва : Академия, 2020. - 320 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-9335-5.



Учебник создан в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности Право и организация социального обеспечения, ОП «Трудовое право».

Излагаются вопросы правового регулирования трудовых отношений в современной России. Структура и содержание учебника четко ориентированы на Трудовой кодекс Российской Федерации. В книге рассмотрены основные инструменты трудового права и учтены последние изменения в Трудовом кодексе РФ.

Может быть полезен студентам других специальностей, а также всем интересующимся вопросами трудового права.

