



Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения

[Читать книгу](#)

В подписке

Издательство: ИНФРА-М, 2019

Вид издания: Учебник

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Авторы:

[Жмаков Геннадий Николаевич](#)

Рассмотрены основные вопросы организации служб эксплуатации систем водоснабжения, водоотведения и способы производства важнейших работ при эксплуатации водозаборных сооружений, напорных водоводов, распределительных сетей водоснабжения и самотечных водоотводящих сетей, насосных и воздухоудвжных станций, сооружений по очистке воды для питьевых целей и очистки сточных вод. Приводятся прогрессивные методы санации трубопроводов на водопроводных напорных трубопроводах и самотечных водоотводящих сетях. Учебник предназначен для студентов средних специальных учебных заведений (техникумов и колледжей).



Водоотведение

учебник / Ю.В. Воронов, Е.В. Алексеев, В.П. Саломеев, Е.А. Пугачёв ; под общ. ред. Ю.В. Воронова. — Москва : ИНФРА-М, 2020.

Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1060340>



Водоснабжение

[Читать книгу](#)

В подписке

Издательство: ИНФРА-М, 2020

Вид издания: Учебник

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Авторы:

[Сомов Михаил Александрович](#), [Квитка Лиана Андреевна](#)

В учебнике приведены основные сведения о системах водоснабжения, условиях работы и конструкциях основных водопроводных сооружений, а также методы их расчета и проектирования. Рассмотрены характерные особенности систем муниципального и сельскохозяйственного водоснабжения. Для студентов строительных техникумов и колледжей, обучающихся по специальности 08.02.04 «Водоснабжение и водоотведение».



Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения

[Читать книгу](#)

Учебник для учащихся средних строительных специальных учебных заведений

В подписке

Издательство: **ИНФРА-М**, 2020

Авторы: **Рульнов Анатолий Анатольевич**

Изложены основы методов контроля и регулирования основных технологических параметров в инженерных системах и очистных сооружениях; рассмотрены принципы действия и конструкции контрольно-измерительных приборов и автоматических регуляторов, управляющих устройств, широко применяемых при автоматизации систем водоснабжения и водоотведения, а также измерения основных технологических величин; приведены сведения об управляющих устройствах, используемых в автоматизированных системах управления технологическими комплексами обработки природных и сточных вод. Освещены основные вопросы технико-экономической эффективности автоматизации систем водоснабжения и водоотведения.

Организация газодымозащитной службы



[Читать книгу](#)

В подписке

Издательство: **КУРС**, 2018

Вид издания: Учебник

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Авторы:

Коршунов Игорь Васильевич, Тербенев Владимир Васильевич, Грачев Владимир Анатольевич, Андреев Денис Владиславович

В учебнике подробно рассмотрен порядок организации и обеспечения деятельности газодымозащитной службы, порядок подготовки газодымозащитников. Один из разделов посвящен рассмотрению воздействия опасных факторов пожара на организм человека. Большое внимание уделено устройству и особенностям правильной эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) и зрения человека. Книга предназначена для учащихся пожарно-спасательных колледжей, а также будет полезна преподавателям и учащимся образовательных организаций пожарно-технического профиля, а также будет полезна практическим работникам подразделений МЧС России. Содержание учебника соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.



Тактика тушения пожаров. Часть 1. Основы тушения пожаров

[Читать книгу](#)

В подписке

Издательство: [КУРС](#), 2018

Вид издания: Учебное пособие

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Авторы: [Теребнев Владимир Васильевич](#)

В настоящем пособии раскрываются основы тушения пожаров: понятие о пожаре и процессе тушения пожара, управление тушением пожара; оперативно-технические действия по забору, транспортировке и подаче огнетушащих веществ; организации спасательных и специальных работ. Также рассматриваются должностные обязанности участников тушения пожара и правила охраны труда при тушении пожаров и связанных с ними аварийно-спасательных работ. Содержание учебного пособия предназначено для учащихся пожарно-спасательных колледжей, а также будет полезно преподавателям и учащимся образовательных организаций пожарно-технического профиля, практическим работникам подразделений МЧС России. Содержание учебного пособия соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность».

Тактика тушения пожаров. Часть 2. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности

[Читать книгу](#)

В подписке

Издательство: [КУРС](#), 2018

Вид издания: Учебное пособие

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Авторы: [Теребнев Владимир Васильевич](#)

В настоящем пособии рассматривается пожаротушение на объектах транспорта, в зданиях и сооружениях, на объектах добычи, переработки и хранения горючих жидкостей и газов, леса, торфяников, лесокладов. Изложение материала в пособии позволяет самостоятельно организовывать подготовку обучающихся и качественную подготовку преподавателей к занятиям. Содержание учебного пособия предназначено для учащихся пожарно-спасательных колледжей, а также будет полезно преподавателям и учащимся образовательных организаций пожарно-технического профиля, практическим работникам подразделений МЧС России. Содержание учебного пособия соответствует требованиям Государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность».



Пожарно-строевая подготовка: Учебное пособие / Домаев Е.В., Москвин Н.В., Воробьев Р.С. - Железногорск: ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 36 с. –

Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/912639>



Суторьма, И. И. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций

учеб. пособие / И.И. Суторьма, В.В. Загор, В.И. Жукалов. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. — 270 с. — (Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-104834-4.

Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/982235>



Масаев, В. Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ. Спасательная техника и базовые машины:

Учебное пособие для слушателей, курсантов и студентов Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России / Масаев В.Н., Вдовин О.В., Мухомиков Д.В. - Железногорск:ФГБОУ ВО СПСА ГПС МЧС России, 2017. - 179 с. –

Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/912691>



Макаркин, С. В. Государственный пожарный надзор:

Учебное пособие / Макаркин С.В., - 2-е изд., стер. - Москва :Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. - 248 с.ISBN 978-5-9765-3165-9.

Текст : электронный. - URL:

<https://new.znaniium.com/catalog/product/948383>



Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Текст : электронный. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1082970>

В подписке

Издательство: **РИОР**, 2020

Вид издания: Учебник

Уровень образования: Среднее профессиональное образование

Авторы: **Тыщенко Александр Иванович**

Учебник предназначен для студентов образовательных учреждений СПО, изучающих дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» и «Правовые основы профессиональной деятельности». В первом разделе учебника рассматриваются различные аспекты правового обеспечения экономической (предпринимательской, хозяйственной) деятельности. Второй раздел посвящен регулированию трудовых отношений и отношений в сфере социального обеспечения. Третий раздел учебника знакомит читателей с основами административного права.