

МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
программы повышения квалификации
«Охрана и рациональное использование водных ресурсов»

а) основная литература:

1. Федеральный закон от 3 июня 2006 года N 74-ФЗ Водный Кодекс Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 25 октября 2001 года N 136-ФЗ Земельный Кодекс Российской Федерации.
3. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»
4. Федеральный закон "Об экологической экспертизе" (с изменениями на 18 декабря 2006 г.) от 23.11.1996 г. № 174-ФЗ.
5. Федеральный закон от 19.07.1998г. №113-ФЗ «О гидрометеорологической службе»
6. Федеральный закон от 8 августа 2001 г. № 128-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (по состоянию на июнь 2010 г.)
7. Закон РФ от 21.02.1992 N2395-1 "О недрах"
8. Постановление Правительства РФ от 23 июля 2007 г. N 469 "О порядке утверждения нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей" (с изменениями от 10 марта 2009 г.)
9. Приказ Федерального агентства водных ресурсов от 30 августа 2007 г. N 170 «Об утверждении регламента Федерального агентства водных ресурсов»
10. Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. N 20 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»
11. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2007 г. N 75 «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГН 2.1.5.2280-07»
12. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. N 78 "О введении в действие ГН 2.1.5.1315-03"
13. СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод»
14. Губий И.Г. Комплексное использование водных ресурсов. Учебник для вузов. – М., Высшая школа, 2008.
15. **Шахов И.С. Водные ресурсы и их рациональное использование. – Екатеринбург: Изд-во “АКВА-ПРЕСС” – 2000.**
16. **Воронов Ю.В. Водоотведение и очистка сточных вод. Учебник для вузов. – М.: АСВ – 2009.**

б) дополнительная литература:

1. Жуков А. И., Монгайт И. Л., Родзиллер И. Д. Методы очистки производственных сточных вод М.: Стройиздат.
2. Методы охраны внутренних вод от загрязнения и истощения / Под ред. И.К. Гавич. — М.: Агропромиздат, 1985.
3. Руководство по контролю качества питьевой воды. 2-е издание, т.1, ВОЗ, Женева, 1994.
4. Журнал «Инженерная экология», №1, 1999 г.
5. «Экология, здоровье и природопользование в России» / Под. ред. Протасова В.Ф. - М. 1995/
6. Н.А. Агаджанян, В.И. Торшин «Экология человека» - ММП «Экоцентр», КРУК 1994
7. Бернард Небел «Наука об окружающей среде» (В 2-ух томах), «МИР» М. 1993 Голуб А.А., Струкова Е.Б. Экономика природопользования: Учебник. - М., 1995. –

342 с. Голуб А.А., Струкова Е.Б. Экономика природопользования: Учебник. - М., 1995. – 342 с.

8. Сорокин Н.Д. Охрана окружающей среды на предприятии. – СПб, фирма «Интеграл», 2007.- 688с.

9. Румянцев И.С., Попов М.А. Природоохранные сооружения. Учебное пособие. – М.:МГУП, 2001. –3338 с.

10. Румянцев И.С., Чалов Р.С., Кромер Р.К., Нестман Ф. Природоприближённое восстановление и эксплуатация водных объектов. – М.:МГУП, 2001. –206 с.

11. Гидротехнические сооружения. Справочник под ред. В.П. Недриги. –М.: Стройиздат, 1983. –544 с.

12. СНиП 2.04.02 – 84*. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. М., Министерство строительства 1996

13. Николадзе Г.И., Сомов М.А. Водоснабжение. Учебник для вузов. – М., Стройиздат, 1995

14. Сомов М.А. Водопроводные системы и сооружения. Учебник для вузов. – М., Стройиздат, 1988

15. Гордин И.В., Марков П.П. Замкнутые системы аграрно-промышленного водопользования. – М., Агропромиздат, 1991