

**Учебно-методическое обеспечение реализации программы
«Автоматизация, строительство и эксплуатация насосных станций,
систем водоснабжения и водоотведения»
Центр охраны труда**

1. Аверченков, В. И. Автоматизация проектирования технологических процессов [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / В. И. Аверченков, Ю. М. Казаков. – 2-е изд., стер. – М.: Флинта, 2011. – 229 с. <http://www.biblioclub.ru/book/93235/>
2. Журба М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений [Электронный ресурс]: в 3 т. Т. 1. Системы водоснабжения, водозаборные сооружения. - М.: Изд-во Ассоц. строит. вузов, 2010. - 400 с.
3. Захарова, А. Г. Электрические измерения неэлектрических величин [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – Кемерово, 2009. – 151 с. <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90372&type=utchposob:common>
4. Иванов Е.С. Организация строительства объектов природообустройства. – М.: КолосС, 2009.
5. Кадысева, А.А. Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения: учеб. Пособие [Электронный ресурс]: учебное пособие — ОмГАУ им. П.А. Столыпина, 2015. — 78 с. <http://e.lanbook.com>
6. Кангин, В. В. Аппаратные и программные средства систем управления. Промышленные сети и контроллеры: учеб. пособие для студентов вузов / В. В. Кангин, В. Н. Козлов; – М.: БИНОМ, 2010. – 418 с.
7. Карелин, В. Я. Насосы и насосные станции [Текст]: [учебник для вузов] / В. Я. Карелин, А. В. Минаев. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: БАСТЕТ, 2010. - 448 с.
8. Козинская, О. В. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения" предназначены для обучающихся по программе бакалавриат академический по направлению 20.03.02 "Природообустройство и водопользование" профиль "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения" [Текст] / О. В. Козинская, М. А. Денисова; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 36 с.
9. Козинская, О. В. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине "Строительство и эксплуатация систем сельскохозяйственного водоснабжения и водоотведения" предназначены для обучающихся по программе бакалавриат академический по направлению 20.03.02 "Природообустройство и водопользование" профиль "Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения

и водоотведения" [Текст] / О. В. Козинская, М. А. Денисова; ФГБОУ ВО Волгогр. ГАУ. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2017. - 40 с.

10. Николайчук, О. И. Современные средства автоматизации: Практические решения [Электронный ресурс]. – М.: Солон-Пресс, 2009. – 256 с. <http://www.biblioclub.ru/book/117790/>

11. Орлов, В. А. Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных и водоотводящих сетей бестраншейными методами: учебное / В. А. Орлов, Е. В. Орлов . - М.: ИНФРА-М, 2012.

12. Рульнов, А. А. Автоматическое регулирование: учебник для ссузов / А. А. Рульнов, И. И. Горюнов, К. Ю. Евстафьев . - 2. - М.: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2012.