

## СВЕДЕНИЯ

## о учебно-методическом обеспечении образовательной программы КГТУ им. И. Раззакова

Институт: Кыргызский инженерно-строительный институт им. Н.Исанова

Кафедра: Водоснабжение и водоотведение

Образовательная программа 6 уровня НРК КР (бакалавр): Водоснабжение и водоотведение

№	Наименование дисциплины учебного плана	Форма обучения и применяемые технологии	Количество учебных часов	Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издания)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
	Кыргызский язык и литература	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Кулбатыров, Д. М. Корком котормодогу чеберчилик маселелери : к изучению дисциплины / Д. М. Кулбатыров ; ред. А. Садыков ; рец.: Д. Туратов, Ж. Толоев ; Кыргыз ССР илимдер Академиясы тил жана адабият институту. - Фрунзе : Илим, 1974. - 160 с. - 0.62 р. Азыркы кыргыз адабий тили : фонетика, Лексикология, Лексикография, Фразеология, Морфология, Синтаксис, Стилистика / Ч. Айтматов атындагы Тил жана адабият институту ; сост. Б. Орузбаева [и др.]. - Бишкек : Аврасия Пресс, 2009. - 704 б. - ISBN 978-9967-12-069-3 : 2200.00 Сом	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>
	Иностранный язык	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<b>4И А 640.</b> Анализ содержания курса <b>инострannого языка</b> : межвуз. темат. науч.-метод. сб. / Редколл.: Н. П. Бельтюкова, В. М. Гладков (отв. ред.), Г. К. Зенкевич и др. - Томск : Изд-во Том. ун-та, 1979 - <b>Вып. 5.</b> - 1979. - 185 с. : ил. - ~Б. ц. Методика обучения иностранным языкам: учебник : в 3 частях, Ч. 1.2.3	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a> <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=701804">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=701804</a>
	История Кыргызстана	Очное Заочное с применением	7	Осмонов, Осмон Джусупбекович. История Кыргызстана ( с древнейших времен до наших дней) : учеб. для вузов / О.Дж Осмонов ; ред. С. Алымкулов. - 5-е изд. доп. - Бишкек : Мезгил, 2012. - 612 с. : ил. - ISBN 9967-21-075-12 :	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>

		ением ДОТ	13	История Кыргызстана в схемах и комментариях : учебное пособие / сост. Т. Джуманалиев. - Бишкек : Алтын Принт, 2012. - 232 с. - Библиогр.: с. 232. - ISBN 978-9967-08-357-8	
			4	Осмонов, Осмон Джусупбекович. История Кыргызстана: основные вехи (С середины XIX века до наших дней) : учеб. для 11 кл. сред. шк. / О. Дж. Осмонов ; ред. Ж. Ж. Жунушалиев ; рец.: А. Каана, А. К. Каниметов ; конс.: А. С. Мырзакматова, Ч. А. Жумалиев. - Бишкек : Издательский центр МОК "Технология", 2003. - 272 с. : ил. - ISBN 9967-08-063-9	
Манасоведение	Очное Заочное с применением ДОТ		3	Энциклопедический феномен эпоса "Манас" : сборник статей об эпосе "Манас" = Encyclopaedical Phenomenon of Epos "Manas" : Articles Collectiin / сост. С. Алиев. - Бишкек : Гл. ред. КЭ, 1995. - 472 с.	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>
			20	Бакчиев, Т. А. Введение в манасоведение : учеб. пособие для вузов: Краткий курс лекций / Т. А. Бакчиев ; КГТУ им. И. Раззакова. - Бишкек : Текник, 2008. - 104 с. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-9967-436-19-0 :	
			2	Байгазиев, Советбек. Манастаануу : эл аралык "Мээрим" фондусунун "Манас мектебинин" окуучулары, орто мектептердин окуучулары жана жогорку окуу жайларынын студенттери учун окуу куралы / С. Байгазиев ; ред. Б. Ж. Баячорова. - Бишкек : [б. и.], 2000. - 264 с. : ил. - Библиогр.: с. 256-258. - ISBN 9967-20-315-3	
Философия	Очное Заочное с применением ДОТ		1214	Философия: учебник. Автор: Балашов Л. Е. Дисциплина: Философия История философии Философская антропология Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: Дашков и К°, 2023 Объем: 626 стр. Основы философии: учебник Автор: Сабиров В. Ш. , Соина О. С.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=699219">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=699219</a> <a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>

			<p>Дисциплина: Философия  Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: ФЛИНТА, 2018  Объем: 344 стр.</p> <p>Семинарские занятия по философии : учеб.-метод. пособие / А.П. Горячев, Ю.М. Лопанцев, В.А. Мейдери др. ;Под ред. К.М. Никонова. - М. : Высш. шк., 1991. - 287 с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-06-002512-8</p>	
Математика 1, 2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Математика : теория вероятностей: учебное пособие. Дисциплина: Математика Теория вероятностей. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2021  Объем: 402 стр.</p> <p>Математика : итоговый контроль знаний студентов технических специальностей: учебное пособие, Ч. 2  Дисциплина: Математика Высшая математика  Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. Объем: 240 стр.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book-red&amp;id=706643">https://biblioclub.ru/index.php?page=book-red&amp;id=706643</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book-red&amp;id=439214">https://biblioclub.ru/index.php?page=book-red&amp;id=439214</a></p>
Физика 1, 2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. Ресурс	<p>Физика : современный курс: учебник  Автор: Никеров В. А. Дисциплина: Физика Квантовая физика Молекулярная физика (и еще 3). Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: Дашков и К°, 2019  Объем: 452 стр.</p> <p>1  Калашников, Н.П. Основы физики : учеб. для студ. вузов; в 2-х т. / Н.П. Калашников ; М. А. Смондырев ; рец.: В. Г. Савельев, Д. И. Казаков, В. П. Крайнов. - 2-е изд., переработ. - М. : Дрофа, 2004 - .Т. 2. - 2004. - 432 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7107-5619-9</p> <p>290  Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие для студ. вузов / И.В. Савельев. - 2-е изд., испр. . - М. : Наука Гл. ред. физ. мат. лит., 1982 - .</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book-red&amp;id=573262">https://biblioclub.ru/index.php?page=book-red&amp;id=573262</a></p> <p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>

				Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 1982. - 304 с. : ил. - Предм. указ.: с.314-317. - 0.75 р.	
Информатика 1, 2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс		Информатика: учебник. Автор: Прохорова О. В. Дисциплина: Информационные технологии Информатика Информатика и основы программирования (и еще 7) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. Объем: 106 стр.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=256147">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=256147</a>
Начертательная геометрия и инженерная графика	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	2	Учебное пособие рабочая тетрадь к практическим занятиям по Начертательной геометрии и инженерной графике : к изучению дисциплины / КГТУ ; сост.: Ш. Дж. Джумакадырова, С. Т. Кошбекова ; рец. А. А. Насирдинова. - Бишкек : Текник, 2011. - 71 с. - URL: <a href="http://lib/ecat/files/KSTUDZhUMAKADYROV.pdf">http://lib/ecat/files/KSTUDZhUMAKADYROV.pdf</a> . - 00.0 сом. - Текст : электронный.  Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения : учебное пособие / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; рец. В. П. Давыдов. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2011. - 96 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).  Основы начертательной геометрии. Перпендикулярность геометрических элементов: учебное пособие Автор: Лобанова С. В. , Васина Н. В. Дисциплина: Начертательная геометрия и инженерная графика Жанр: Учебная литература для вузов / Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=573514">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=573514</a>
Теоретическая механика	Очное Заочное с применением ДОТ	8		Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учеб. для вузов / М. И. Бать ; Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон ; ред. Г. Ю. Джанелидзе. - 3-е изд., стереотип. - М. : Наука, 1966. - Т. 2 : Динамика. - 1966. - 663 с. : рис. - ~Б. ц.	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=712760">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=712760</a>

				<p>Бишоп, Р. Е.Д. Колебания : к изучению дисциплины / Р. Е.Д. Бишоп ; пер.: М. Ф. Диментберг, К. В. Фролов ; ред. Я. Г. Панов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Наука , 1979. - 159 с. : ил.</p> <p>Теоретическая механика: учебное пособие Дисциплина: Теоретическая механика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2023 Объем: 53 стр.</p> <p>Теоретическая механика: учебное пособие. Том 2. Кинематика. Статика Автор: Новикова Н. В. , Богомаз И. В. Дисциплина: Физика Механика Теоретическая механика Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2011 Объем: 208 стр.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=273534">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=273534</a></p>
Строительные материалы	Очное Заочное с применением ДОТ	1	<p>Волженский, А. В. Минеральные вяжущие вещества (технология и свойства) : учебник для студ. спец. "Производство строительных изделий и конструкций" высших учебных заведений / А.В. Волженский, Ю.С. Буров, В.С. Колокольников; Под ред. А.В. Волженского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат, 1973. - 480 с. : ил. - Библиогр.: с. 474-476. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный. ГРНТИ 67.15.33</p> <p>Боженов, П. И. Комплексное использование минерального сырья для производства строительных материалов : к изучению дисциплины / П. И. Боженов. - М. ; Л. : Госстройиздат, 1963. - 160 с. : рис. - б.ц.</p> <p>Строительные материалы: учебник Автор: Белов В. В. , Петропавловская В. Б. , Храмцов Н. В. Дисциплина: Строительные материалы Жанр: Учебники и</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=560252">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=560252</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=476284">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=476284</a></p>	

				<p>учебные пособия для вузов Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2016</p> <p>Строительные материалы : конспект лекций: курс лекций Автор: Кононова О. В. Дисциплина: Строительные материалы Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017</p>	
Сопротивление материалов	Очное Заочное с применением ДОТ	5	<p>Введение в сопротивление материалов : учеб. пособие / П.А. Павлов, Л.К. Паршин, Г.Б. Колчин, Б.Е. Мельников; Под ред. Б.Е. Мельникова. - 2-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2002. - 160 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0459-X</p> <p>Молотников, Валентин Яковлевич.</p> <p>5 Курс сопротивления материалов : учеб. пособие для студ. вузов / В. Я. Молотников. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2006. - 384 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 372. - Предм. указ.: с. 373-376. - ISBN 5-8114-0649-5</p> <p>Расчетные и курсовые работы по сопротивлению материалов : учеб. пособие / Ф. З. Алмаметов, С. И. Арсеньев, Н. А. Курицын, А. М. Мишин. - 3-е изд., стереотип. - СПб. ; М. ; Краснодар : Издательство "Лань", 2005. - 368 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).</p> <p>Сопротивление материалов : варианты заданий и примеры выполнения контрольных работ: учебное пособие Автор: Тухфатуллин Б. А. , Путеева Л. Е. Дисциплина: Сопротивление материалов Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2017</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694452">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694452</a></p>	
Безопасность жизнедеятельности	Очное Заочное с применением	1	<p>Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / Ю. Н. Сычев ; рец.: Р. А. Пономарев, И. И. Платонов. - М. : Финансы и статистика, 2009. - 224 с. : ил. - Библиогр.: с. 221-223. - ISBN 978-5-279-03180-1</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>	

(БЖД, Экология)	ением ДОТ		<p>Мельников, А. А. Безопасность жизнедеятельности. Топографо-геодезические и землеустроительные работы : учеб. пособие для студ. вузов / А. А. Мельников ; рец.: Е. Б. Ключин, В. Н. Баранов, В. В. Шлапак ; МосГУГиК. - М. : Академический Проект ; [Б. м.] : Трикта, 2012. - 332 с. - (Gaudeamus). - Библиогр.: с. 326-328. - ISBN 978-5-8291-1289-9</p> <p>Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко ; рец.: Р. М. Светик, И. Э. Лисицкая. - 3-е изд. стер. - М. : КНОРУС, 2012. - 192 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 192. - ISBN 978-5-406-02153-8</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: учебник Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2022 Объем: 452 стр. Под редакцией: Холостовой Е.И., Прохоровой О.Г. Дополнительная информация: 4-е изд., стер.</p> <p>Экология: учебник Автор: Маринченко А. В. Дисциплина: Экология Основы экологии Основы природопользования (и еще 6) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2021 Объем: 304 стр. Дополнительная информация: 9-е изд., стер</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684378">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684378</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684223">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684223</a></p>
Экономика, организация и управление производством	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Экономический анализ и управление производством (предприятием): учебное пособие Автор: Райская М. В. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2021</p> <p>Фатхутдинов, Р. А. Система менеджмента. : учебно-практическое пособие. / Р. А. Фатхутдинов. - 2-е изд. - М. : ЗАО " Бизнес-школа" ; [Б. м.] : " Интел-Синтез", 1997. - 352 с. - ISBN 5-7849-0044-7</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=702051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=702051</a></p> <p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710918">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710918</a></p>

				<p>Экономика организации (предприятия): учебник Автор: Алексейчева Е. Ю. , Магомедов М. Д. , Костин И. Б.  Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2023</p>	
Русский язык	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс		<p>Русский язык: учебник : в 2 частях, Ч. 1. Лексика, фонетика, морфемика, словообразование, морфология, графика и орфография  Русский язык: учебник : в 2 частях, Ч. 2. Синтаксис и пунктуация  <b>Русский язык: предмет</b> изучения и средство воспитания : сб. статей / Под ред. И.Ф. Протченко. - Киев : Вища школа , 1981. - 247 с. - Библиогр. в конце ст. - ~Б. ц.  <b>ГРНТИ</b> <u>16</u>  <b>ББК 4Р(07)</b></p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=602809">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=602809</a>   <a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>
Предпринимательство и инновации	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс  3		<p>Инвестиции и инновации: учебник  Дисциплина: Инвестиции Основы теории инноваций  Управление инновациями (и еще 2)Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовМосква: Дашков и К°, 2023  Объем: 646 стр.Под редакцией: Щербакова В.Н.Дополнительная информация: 5-е изд.   Основы инновационной деятельности: учебникАвтор: Беликова И. П. , Левушкина С. В.Дисциплина: Инновационный менеджмент Инновационное развитие  Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовСтаврополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022Объем: 244 стр.   Мусакожоев, Ш. М. Основы инновационной экономики : учеб. пособие для высш. и сред. спец. учеб. заведений / Ш. М. Мусакожоев, Т. К. Камчибеков, Р. М. Абылкасымов ; Бишкекский Гос. Университет экономики и предпринимательства, НИИ инновационной экономики. - Бишкек : БГУЭП, 2005. - 176 с. : ил. - Библиогр.: с.173-175 . - ISBN 9967-418-15-X : б.ц, 00.00 р. - Текст : эпосредственный.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=711051">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=711051</a>   <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=700601">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=700601</a>   <a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>

	Психология коммуникаций	Очное Заочное с применением ДОТ	1	<p>Гойхман, О. Я Основы речевой коммуникации : учеб. для студ. вузов / О.Я. Гойхман, Т.М. Надеина; Под ред. О.Я. Гойхмана. - М. : ИНФРА-М, 1997. - 272 с. - ("Высшее образование"). - Библиогр.: с.269 . - ISBN 5-86225-367-X : 98.00 сом. - Текст : непосредственный.</p> <p>Психология массовых коммуникаций: учебное пособиеАвтор: Двин янинова Е. Н. Дисциплина: Психология массовых коммуникаций Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018 Объем: 156 стр.</p> <p>Психология социальных коммуникаций : учебно-методические материалы: учебно-методическое пособие Автор: Козьяков Р. В. Дисциплина: Психология Социальные коммуникации Жанр: Учебная литература для вузов Москва: Директ-Медиа, 2014</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=494306">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=494306</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=224733">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=224733</a></p>
	География Кыргызстана	Очное Заочное с применением ДОТ	1  2	<p>Кыргызская Республика 30 лет : учебник. - Бишкек : Б., 2021. - 256 с. - Библиогр.: с. 256. - ISBN 978-9667-9345-6-6</p> <p>Почвенные ресурсы и вопросы земельного кадастра Кыргызской Республики : монография / А.М. Мамытов. - 3-е изд., испр. и доп. - Бишкек : Кыргызстан, 1996. - 231 с. - Библиогр.: с. 231-236. - ISBN 5-8355-0866-2 : Б.ц. - Текст : непосредственный.</p> <p>География и природные ресурсы: журнал. 2022. Том 43, № 1 Дисциплина: География Природные ресурсы Земли Жанр: Периодические издания Новосибирск: СО РАН, 2022 Объем: 177 стр. Учредитель: Сибирское отделение РАН, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН Главный редактор: Плюснин В.М.</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=688044">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=688044</a></p>

Креативное мышление	Очное Заочное с применением ДОТ	3	<p>Боровик, О. Развитие воображения : методические рекомендации / О. Боровик. - М. : ООО "ЦГЛ РОН", 2000. - 112 с. - ISBN 5-93866-003-3</p> <p>Креативная педагогика : психологическая интерпретация: учебное пособие Автор: Алексеев Н. А. Дисциплина: Педагогика и психология высшей школы Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Тюмень: Тюменский государственный университет, 2016 Объем: 503 стр. Дополнительная информация: 2-е изд., перераб. и доп.</p> <p>Теория и практика креативной деятельности: учебное пособие Дисциплина: Реклама Связи с общественностью Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=571450">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=571450</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=364091">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=364091</a></p>
Социология	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Бектурганов, К. Основы социологии : учеб. пособие для студ. дистанционного обучения КГНУ / К. Бектурганов. - Бишкек : ИИМОП КГНУ, 1998. - 46 с. - ISBN 9967-408-11-1</p> <p>Асп, Э. К. Введение в социологию : к изучению дисциплины / Э.К. Асп; Пер. с фин. языка Аалто Маарит, Саари Пирьо. - СПб. : Алтейя, 2000. - 248 с. - ISBN 5-89329-076-5</p> <p>Социология: учебник Дисциплина: Социология История социологии Современные социологические теории Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Юнити-Дана, 2017 Объем: 487 стр. Под редакцией: Батурина В.К. Дополнительная информация: 4-е изд., перераб. и доп.</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=691962">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=691962</a></p>
Политология	Очное Заочное с применением	5	<p>Артыкбаев, М. Политология : учеб. пособие для студ. дистанционного обучения КГНУ / М. Артыкбаев. - Бишкек : ИИМОП КГНУ, 1998. - 38 с</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=711073">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=711073</a></p>

		ением ДОТ	1	<p>Пугачев, В. П. Введение в политологию : учеб. для студ. вузов. / В. П. Пугачев, А. И. Соловьев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Аспект Пресс, 2002. - 477 с.</p> <p>Политология: учебник Автор: Зеленков М. Ю. Дисциплина: Политология Основы политологии История политических учений (и еще 2) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p>	
Культурология	Очное Заочное с применением ДОТ	6  1	<p>Введение в культурологию : учеб. пособие для вузов / Руководитель автор колл. и отв. ред. Е.В. Попов. - 2-е изд., переработ. и доп. - М. : ВЛАДОС, 1996. - 336 с. - Библиогр.: с. 332-333. - ISBN 5-87065-055-0</p> <p>Ересов, Б. С. Социальная культурология : пособие для студ. вузов / Б.С. Ересов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Аспект-Пресс, 1997. - 591 с</p> <p>Культурология: учебник Автор: Багновская Н. М. Дисциплина: Культурология История культуры Мировая и отечественная культура (и еще 2) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2023 Объем: 419 стр. Дополнительная информация: 4-е изд.</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=710919">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=710919</a></p>	
Религиоведение	Очное Заочное с применением ДОТ	1  3	<p>Элиаде, Мирча. Словарь религий, обрядов и верований / Мирча Элиаде, Ион Кулиано; При участии Г.С. Винер = Dictionnaire des religions / Mircea Eliade, Joan P. Couliano; Avec la collaboration de H.S. Wiesner : словарь. - М. : Рудомино ; СПб. : Университетская книга, 1997. - 413 с. - Указ.: с. 331-410. - ISBN 5-7380-0050-1</p> <p>Поликарпов, В. С. История религий : лекции и хрестоматия / В.С. Поликарпов. - М. : "Гардарика" ; . : "Экспертное бюро", 1997. - 312 с. - ISBN 5-7762-0028-8</p> <p>Религиоведение и основы противодействия религиозному экстремизму: учебное пособие</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=615765">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=615765</a></p>	

				<p>Дисциплина: Религиоведение религиоведение и основы противодействия религиозному экстремизму Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Юнити-Дана, 2020 Объем: 208 стр.</p> <p>Дополнительная информация: 2-е изд., перераб. и доп.</p>	
Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества в строительстве	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс		<p>Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества : учебник для студ. ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению "Строительство" / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов ; рец.: Б. А. Крылов, Э. Н. Кодыш. - Доп. и перераб. изд. 7-е. - М. : Академия, 2013. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 261-263. - ISBN 978-5-7695-8498-5</p> <p>Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия в строительстве: учебное пособие, Ч. 1. Метрология Автор: Исаев А. В.</p> <p>Дисциплина: Метрология Метрология, стандартизация и сертификация Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества (и еще 1) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010 Объем: 110 стр</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=427240">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=427240</a></p>
Химия (Неорганическая и органическая химия)	Очное Заочное с применением ДОТ	1 10		<p>Бабков, А. В. Общая и неорганическая химия : пособ. для старшекл. и абитуриентов, а также для самообр. / А.В. Бабков, В.А. Попков. - М. : Изд-во МГУ ; [Б. м.] : Изд-во "ЧеРо", 1998. - 384 с. - Предм. указ.: с. 378-380. - ISBN 5-211-03925-4 : 65.00 сом. - Текст : непосредственный</p> <p>Техникалык университеттердин студенттеринин химия боюнча билимин текшеруу учун тесттик суроолор : учебные программы / Кыргызский технический университет им. И. Раззакова (Бишкек). кафедра химия ; Ред. сост. М.Б. Баткыбекова, Т.Ш. Джунушалиева, С.Б. Базылова, Б.Б. Стамбекова. - Бишкек : Текник, 2002. - 136 с.</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=711497">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=711497</a></p>

				<p>Зайцев, О. С. Химия. Современный краткий курс : учебник для вузов / О.С. Зайцев. - М. : АГАР, 1997. - 416 с</p> <p>Химия : практикум: учебное пособие Автор: Дегтярова Я. А. , Мороз С. А. Дисциплина: Органическая химия Основы органической химии Жанр: Учебная литература для ссузов</p>	
Общая электротехника и электроника / Электротехника зданий	Очное Заочное с применением ДОТ	32  31	<p>ЭЛЕ Электротехника и электроника : учебник для студ. неэлектротехн. спец вузов; В 3-х кн. / В. Г. Герасимов [и др.] ; ред. В. Г. Герасимов ; рец.: П. В. Ермуратский, Ю. Н. Зорин. - М. : Энергоатомиздат, 1996 - . Кн. 1 : Электрические и магнитные цепи. - 1996. - 288 с. : ил. - Библиогр.: с. 285. - ISBN 5-283-05005-X</p> <p>Электротехника и электроника: В 3-х кн. : учебник для вузов / В.И. Киселев, А.И. Копылов, Э.В. Кузнецов и др.; Под ред. В.Г. Герасимова. - М. : Энергоатомиздат, 1997 - . Кн. 2 : Электромагнитные устройства и электрические машины. - 1997. - 272 с. : ил. - Библиогр.: с. 267. - ISBN 5-283-05006-</p> <p>Общая электротехника : учебное электронное издание: учебное пособие Автор: Чернышов Н. Г. , Дорохова Т. Ю. Дисциплина: Общая электротехника и электроника Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=570277">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=570277</a></p>	
Инженерная геодезия/ Дистанционное зондирование строительной площадки	Очное Заочное с применением ДОТ	2	<p>Найдин, И. Н. Руководство к практическим занятием по геодезии и маркшейдерскому делу : учеб. пособие для геол. спец. техникумов / И.Н. Найдин, К.В. Найдина. - М. : Недра, 1981. - 152 с. : ил. - Библиогр.: с. 145. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p> <p>Инженерная геодезия : учебное пособие для вузовАвтор: Поклад Г. Г. , Гриднев С. П. , Попов Б. А.Дисциплина: Геодезия</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=573923">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=573923</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=564992">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=564992</a></p>	

			<p>Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология) Работы по изысканию и проектированию транспортных развязок (и еще 2) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов / Учебная литература для ссузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020 Объем: 498 стр.</p> <p>Прикладная геодезия : технологии инженерно-геодезических работ: учебник Автор: Авакян В. В. Дисциплина: Геодезия Основы организации производственных работ на метеорологических станциях Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов / Учебная литература для ссузов</p>	
Инженерно-геологические изыскания в строительстве	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и геоэкология: учебное пособие Дисциплина: Инженерная геология Геоэкология Комплекс топографогеодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 Объем: 152 стр.</p> <p>Экологическая безопасность при строительстве: учебное пособие, Ч. 1. Инженерно-экологические изыскания для строительства Автор: Губанов Л. Н. , Зверева В. И. , Зверева А. Ю. Дисциплина: Строительство Экологический мониторинг Экологическая безопасность (и еще 3) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618116">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618116</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427235">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=427235</a></p>
Гидравлика и аэродинамика зданий и сооружений	Очное Заочное с применением ДОТ	2  16	<p>Идельчик, И. Е. Некоторые эффекты и парадоксы в аэродинамике и гидравлике : к изучению дисциплины / И. Е. Идельчик. - М. : Машиностроение, 1982. - 97 с. : ил. - Библиогр.: с. 92-96. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p> <p>Ботук, Б. С. Гидравлика. : учеб. для студ. вузов по спец. "Водоснабжение и канализация". / Б.С. Ботук. - М. : Высшая</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=600051</a></p>

				<p>школаола, 1962. - 450 с : ил. - Библиогр.: с. 445 . - ~Б. ц. - Текст : непосредственный. Гидравлика: учебник Автор: Латышенков А. М. , Лобачев В. Г. Дисциплина: Гидравлика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Государственное Издательство литературы по строительству и архитектуре, 1956Объем: 409 стр. Научный редактор: Муромов В.С.</p>	
Информаци онные методы проектиров ания в строительств е	Очное Заочное с примен ением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Дегтярев, В. М. Инженерная и компьютерная графика : учебник для студ. учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по техническим направлениям / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников ; рец. В. Т. Тозик. - 5-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2015. - 240 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Библиогр.: с. 236. - ISBN 978-5-4468-2296-6 :</p> <p>Инженерная и компьютерная графика. Эскизирование и моделирование: учебное пособие Автор: Бакулина И. Р. , Булдакова Ю. М. , Моисеева О. А. Дисциплина: Начертательная геометрия и инженерная графика Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика Инженерная графика (и еще 3) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi- bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=708179">https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&amp;id=708179</a></p>	
Водоснабже ние и водоотведе ние	Очное Заочное с примен ением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Колесников, Анатолий Иванович. Энергосбережение в промышленных и коммунальных предприятиях : учеб. пособие для студ. средн. спец. учеб. заведений / И. И. Колесников, М. Н. Федоров, Ю. М. Варфоломеев. - М. : Инфра-М, 2008. - 124 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 118-121. - ISBN 978-5-16-002382-3</p> <p>Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие Автор: Самусь О. Р. , Овсянников В. М. , Кондратьев А. С. Дисциплина: Строительство Гидравлика</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi- bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=253622">https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&amp;id=253622</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=694443">https://biblioclub.ru/index.php?page=book red&amp;id=694443</a></p>	

				<p>Проектирование Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2014</p> <p>Автоматизированное проектирование систем отопления и вентиляции: учебное пособие Автор: Толстых А. В. , Дорошенко Ю. Н. , Пенявский В. В. Дисциплина: Автоматизированное проектирование Отопление, вентиляция и увлажнение Теплогазоснабжение и вентиляция Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p>	
Основы строительных конструкций	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Строительные конструкции: учебное пособие Автор: Фролов А. А. Дисциплина: Строительные конструкции Жанр: Учебная литература для вузов Минск: РИПО, 2021</p> <p>Основы проектирования конструкций зданий и сооружений: учебное пособие Автор: Краснощёков Ю. В. , Заполева М. Ю. Дисциплина: Основы проектирования Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2018</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=697186">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=697186</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=493794">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=493794</a></p>	
Теплогазоснабжение и вентиляция	Очное Заочное с применением ДОТ	63	<p>Калинушкин, М. П. Гидравлические машины и холодильные установки : учеб. для студ. спец. "Теплогазоснабжение и вентиляция" вузов / М. П. Калинушкин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1973. - 223 с. : ил. - Библиогр.: с.220 . - 0.55 р. - Текст : непосредственный.</p> <p>Газоснабжение: учебник Автор: Одельский Э. Х. Дисциплина: Энергетика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Автоматизированное проектирование систем отопления и вентиляции: учебное пособие Автор: Толстых А. В. , Дорошенко Ю. Н. , Пенявский В. В. Дисциплина: Автоматизированное проектирование Отопление, вентиляция и увлажнение Теплогазоснабжение и вентиляция</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=600153">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=600153</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=694443">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=694443</a></p>	

				Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021	
Механика грунтов	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Механика грунтов: научно-популярное издание Автор: Орнатский Н. В. Дисциплина: Механика Жанр: Прочая учебная литература Москва: Издательство Московского университета, 1950  Механика грунтов: курс лекций Автор: Михайлов А. Ю. , Концедаева Ж. Г. Дисциплина: Механика грунтов Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=611706">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=611706</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618132">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618132</a>	
Строительная механика	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Абдрахманов, С. А. Механика : курс лекций / С. А. Абдрахманов ; рец. А. И. Исманбаев ; КТУ им. И. Раззакова. - Бишкек : Текник, 2000. - 66 с. - ISBN 9967-404-22-2 Строительная механика : расчет статически неопределимых систем: учебное пособие Автор: Иванов С. П. , Иванов О. Г. , Иванова А. С. Дисциплина: Строительная механика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2022	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=703523">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=703523</a>	
Архитектура промышленных и гражданских зданий	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Курс архитектуры : гражданские и промышленные здания: практическое пособие. Том 1. Конструктивные схемы и элементы гражданского строительства Автор: Серк Л. А. Дисциплина: Архитектура Жанр: Прочая учебная литература Москва , Ленинград: Госстройиздат, 1938  Основы архитектуры: учебное пособие Автор: Рыбакова Г. С. , Першина А. С. , Бородачева Э. Н. Дисциплина: Архитектура Основы архитектуры и строительных конструкций Основы теории архитектуры	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=607638">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=607638</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=438388">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=438388</a>  <a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>	



				<p>Механика грунтов: курс лекций  Автор: Михайлов А. Ю. , Концедаева Ж. Г.  Дисциплина: Механика грунтов  Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Вологда:  Инфра-Инженерия, 2021</p>	
Сейсмостойкость зданий и сооружений	Очное Заочное с применением ДОТ	1	<p>Строительные конструкции сейсмостойкости зданий и сооружений в сложных условиях Киргизии : сб. науч. тр. / Фрунзенский политехнический институт. - Ф. : ФПИ, 1983. - 80 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p> <p>Применение тонкослойных резинометаллических опор для сейсмозащиты зданий в условиях территории Кыргызской Республики : к изучению дисциплины / Т. О. Ормонбеков [и др.] ; рец.: М. Д. Кутуев, Г. В. Косивцов. - Бишкек : "Учкун", 2005</p> <p>Проектирование железобетонных конструкций для сейсмических районов: практическое пособие Автор: Борджес Дж. Ф. , Равара А. Дисциплина: Архитектурно-строительные конструкции Проектирование  Жанр: Профессиональная литература  Москва: Стройиздат, 1978 Объем: 135 стр.  Перевод с английского: Килимник Л.Ш.</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=614086">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=614086</a></p>	
Технологии строительных процессов	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Кучин, В.Н. К959 Технология возведения сетей и сооружений: учебное пособие / В.Н. Кучин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 35 с.</p> <p>Рубанов А.В. Технология монтажа железобетонных ёмкостных сооружений водоснабжения и водоотведения Учебное пособие. — Томск: ТГАСУ, 2013. — 168 с</p> <p>Технология строительного производства: учебник Автор: Рыжевская М. П.</p> <p>Организация, планирование и управление строительным производством: практическое пособие Автор: Дикман Л.</p>	<p><a href="http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000446740&amp;dtype=F&amp;etype=.pdf">http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000446740&amp;dtype=F&amp;etype=.pdf</a></p> <p><a href="https://www.twirpx.com/file/2327813/">https://www.twirpx.com/file/2327813/</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=600113">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=600113</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=612681">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=612681</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=429200">https://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&amp;id=429200</a></p>	

			<p>Г.Дисциплина: Организация и управление градостроительным развитием территории Жанр: Прочая учебная литература Москва: Высшая школа, 1976</p> <p>Организация и планирование строительного производства: учебное пособие Автор: Сироткин Н. А. , Ольховиков С. Э. Дисциплина: Строительство Основы организации и управления в строительстве Особенности бухгалтерского учета в строительстве (и еще 1) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015</p>	
Водопроводные сети	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>1. Сомов М.А. Водоснабжение. / Сомов М.А., 2017. - 287 с). 2. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Том 1. Системы водоснабжения, водозаборные сооружения.] / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М., 2010. - 400 с 3. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Том 2. Очистка и кондиционирование природных вод. / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М., 2010. - 552 с</p>	<p><a href="https://static.my-shop.ru/product/pdf/211/2108517.pdf">https://static.my-shop.ru/product/pdf/211/2108517.pdf</a></p> <p><a href="http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10143683">http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10143683</a></p> <p><a href="https://www.labirint.ru/books/314881/">https://www.labirint.ru/books/314881/</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/188942/ochistka-i-konditsionirovanie-prirodnih-vod-tom-2-m-g-zhurba">http://bookash.pro/ru/book/188942/ochistka-i-konditsionirovanie-prirodnih-vod-tom-2-m-g-zhurba</a></p>
Изыскание и проектирование водопроводных сооружений	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>1. Сомов М.А. Водоснабжение. / Сомов М.А., 2017. - 287 с). 2. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Том 1. Системы водоснабжения, водозаборные сооружения.] / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М., 2010. - 400 с 3. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Том 2. Очистка и кондиционирование природных вод. / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М., 2010. - 552 с</p>	<p><a href="https://static.my-shop.ru/product/pdf/211/2108517.pdf">https://static.my-shop.ru/product/pdf/211/2108517.pdf</a></p> <p><a href="http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10143683">http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10143683</a></p> <p><a href="https://www.labirint.ru/books/314881/">https://www.labirint.ru/books/314881/</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/188942/ochistka-i-konditsionirovanie-prirodnih-vod-tom-2-m-g-zhurba">http://bookash.pro/ru/book/188942/ochistka-i-konditsionirovanie-prirodnih-vod-tom-2-m-g-zhurba</a></p>
Водоотводящие сети	Очное Заочное с применением	Элект. ресурс	<p>1. Белоконев Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н. Водоотведение и водоснабжение: учебное пособие / Белоконев Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н., 2009. - 379 с. 2. Водоотведение и очистка сточных вод. Ю. В. Воронов Издательство Ассоциации строительных вузов 2009-761 с.-</p>	<p><a href="https://www.livelib.ru/book/1001350560/about-vodootvedenie-uchebnik">https://www.livelib.ru/book/1001350560/about-vodootvedenie-uchebnik</a></p> <p><a href="https://www.labirint.ru/books/207864/">https://www.labirint.ru/books/207864/</a></p>

		ением ДОТ		<p>3. Сайриллинов С.Ш. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведение.: к изучению дисциплины / Сайриллинов С.Ш., 2008. - 352 с</p> <p>4. Водоотведение и очистка сточных вод Ю. В. Воронов Издательство Ассоциации строительных вузов. 2009-760с.</p>	<p><a href="http://bookash.pro/ru/book/192866/ochistka-gorodskih-stochnyh-vod-megapolisa-e-a-pugachev">http://bookash.pro/ru/book/192866/ochistka-gorodskih-stochnyh-vod-megapolisa-e-a-pugachev</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/77238/vodootvedenie-i-ochistka-stochnyh-vod-yu-v-voronov">http://bookash.pro/ru/book/77238/vodootvedenie-i-ochistka-stochnyh-vod-yu-v-voronov</a></p>
Системы водоотведения населенных пунктов	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>1. Белоконев Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н. Водоотведение и водоснабжение:учебное пособие / Белоконев Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н., 2009. - 379 с.</p> <p>2.Водоотведение и очистка сточных вод. Ю. В. Воронов Издательство Ассоциации строительных вузов 2009-761 с.-</p> <p>3. Сайриллинов С.Ш. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведение.: к изучению дисциплины / Сайриллинов С.Ш., 2008. - 352 с</p> <p>4. Водоотведение и очистка сточных вод Ю. В. Воронов Издательство Ассоциации строительных вузов. 2009-760с.</p>	<p><a href="https://www.livelib.ru/book/1001350560/about-vodootvedenie-uchebnik">https://www.livelib.ru/book/1001350560/about-vodootvedenie-uchebnik</a></p> <p><a href="https://www.labirint.ru/books/207864/">https://www.labirint.ru/books/207864/</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/192866/ochistka-gorodskih-stochnyh-vod-megapolisa-e-a-pugachev">http://bookash.pro/ru/book/192866/ochistka-gorodskih-stochnyh-vod-megapolisa-e-a-pugachev</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/77238/vodootvedenie-i-ochistka-stochnyh-vod-yu-v-voronov">http://bookash.pro/ru/book/77238/vodootvedenie-i-ochistka-stochnyh-vod-yu-v-voronov</a></p>	
Водозаборные сооружения и гидрология гидрометрия, гидротехнические сооружения	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>1. Сомов М.А. Водоснабжение. / Сомов М.А., 2017. - 287 с).</p> <p>2. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Том 1. Системы водоснабжения, водозаборные сооружения. / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М., 2010. - 400 с</p> <p>3.Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Том 4. Очистка и кондиционирование природных вод. / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М., 2010. - 552 с</p> <p>5.Инженерная гидрология А. Г. Ходзинская Издательство Ассоциации Строительных Вузов 2012-256 с.</p> <p>6 Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения С. Ш. Сайриллинов М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2012. - 352 с.</p>	<p><a href="https://static.myshop.ru/product/pdf/211/2108517.pdf">https://static.myshop.ru/product/pdf/211/2108517.pdf</a></p> <p><a href="http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10143683">http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10143683</a></p> <p><a href="https://www.labirint.ru/books/314881/">https://www.labirint.ru/books/314881/</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/188942/ochistka-i-konditsionirovanie-prirodnih-vod-tom-2-m-g-zhurba">http://bookash.pro/ru/book/188942/ochistka-i-konditsionirovanie-prirodnih-vod-tom-2-m-g-zhurba</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/31018/inzhenernaya-gidrologiya-a-g-hodzinskaya">http://bookash.pro/ru/book/31018/inzhenernaya-gidrologiya-a-g-hodzinskaya</a></p>	

				<a href="http://bookash.pro/ru/book/152725/gidravlika-sistem-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-s-sh-sairiddinov">http://bookash.pro/ru/book/152725/gidravlika-sistem-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-s-sh-sairiddinov</a>
Проектирование сооружений для забора поверхностных вод	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сомов М.А. Водоснабжение. / Сомов М.А., 2017. - 287 с).</li> <li>2. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Том 1. Системы водоснабжения, водозаборные сооружения. ] / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М., 2010. - 400 с</li> <li>3. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Том 2. Очистка и кондиционирование природных вод. / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М., 2010. - 552 с</li> </ol>	<a href="https://static.myshop.ru/product/pdf/211/2108517.pdf">https://static.myshop.ru/product/pdf/211/2108517.pdf</a> <a href="http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10143683">http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10143683</a> <a href="https://www.labirint.ru/books/314881/">https://www.labirint.ru/books/314881/</a> <a href="http://bookash.pro/ru/book/188942/ochistka-i-konditsionirovanie-prirodnih-vod-tom-2-m-g-zhurba">http://bookash.pro/ru/book/188942/ochistka-i-konditsionirovanie-prirodnih-vod-tom-2-m-g-zhurba</a>
Водоотведение и очистка сточных вод	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Белоконев Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н. Водоотведение и водоснабжение: учебное пособие / Белоконев Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н., 2009. - 379 с.</li> <li>2. Водоотведение и очистка сточных вод. Ю. В. Воронов Издательство Ассоциации строительных вузов 2009-761 с.-</li> <li>3. Сайриллинов С.Ш. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведение.: к изучению дисциплины / Сайриллинов С.Ш., 2008. - 352 с</li> <li>4. Водоотведение и очистка сточных вод Ю. В. Воронов Издательство Ассоциации строительных вузов. 2009-760с.</li> </ol>	<a href="https://www.livelib.ru/book/1001350560/about-vodootvedenie-uchebnik">https://www.livelib.ru/book/1001350560/about-vodootvedenie-uchebnik</a> <a href="https://www.labirint.ru/books/207864/">https://www.labirint.ru/books/207864/</a> <a href="http://bookash.pro/ru/book/192866/ochistka-gorodskih-stochnyh-vod-megapolisa-e-a-pugachev">http://bookash.pro/ru/book/192866/ochistka-gorodskih-stochnyh-vod-megapolisa-e-a-pugachev</a> <a href="http://bookash.pro/ru/book/77238/vodootvedenie-i-ochistka-stochnyh-vod-yu-v-voronov">http://bookash.pro/ru/book/77238/vodootvedenie-i-ochistka-stochnyh-vod-yu-v-voronov</a>
Системы и сооружения отведения сточных вод	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплексное использование водных ресурсов Учебное пособие / С. В. Яковлев, И. Г. Губий, И. И. Павлинова. — 2-е изд. перераб. и доп. — М.: Высшая школа, 2008. — 383 с.</li> <li>2. Комплексного использования водных ресурсов. Маркин В.Н., Раткович Л.Д., Соколова С.А. Учебное пособие - М.: МГУП, 2011. - 105 с.</li> </ol>	<a href="http://www.studmed.ru/yakovlev-sv-kompleksnoe-ispolzovanie-vodnyh-resursov_cbad06cc32b.html">http://www.studmed.ru/yakovlev-sv-kompleksnoe-ispolzovanie-vodnyh-resursov_cbad06cc32b.html</a> <a href="http://textarchive.ru/c-1434186-pall.html">http://textarchive.ru/c-1434186-pall.html</a>

Водоподготовка	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>1. <u>Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений</u>, М. Г. Журба Учеб. пособие. - М : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2010. - 408 с.</p> <p>2. <u>Водоподготовка</u> Б. Н. Фрог Издательство Ассоциации строительных вузов. 2014-512 с</p> <p>3. <u>Водоснабжение и водоотведение жилой застройки</u>. Учебное пособие В. Б. Викулин Издательство Ассоциации Строительных Вузов 2015-144 с.</p>	<p><a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785930932786.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785930932786.html</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/60503/vodopodgotovka-b-n-frog">http://bookash.pro/ru/book/60503/vodopodgotovka-b-n-frog</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/10986/vodosnabzhenie-i-vodootvedenie-zhiloi-zastroiki-uchebnoe-posobie-v-b-vikulina">http://bookash.pro/ru/book/10986/vodosnabzhenie-i-vodootvedenie-zhiloi-zastroiki-uchebnoe-posobie-v-b-vikulina</a></p>
Технология очистки природных вод	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>1. <u>Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений</u>, М. Г. Журба Учеб. пособие. - М : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2010. - 408 с.</p> <p>2. <u>Водоподготовка</u> Б. Н. Фрог Издательство Ассоциации строительных вузов. 2014-512 с</p> <p>3. <u>Водоснабжение и водоотведение жилой застройки</u>. Учебное пособие В. Б. Викулин Издательство Ассоциации Строительных Вузов 2015-144 с.</p>	<p><a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785930932786.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785930932786.html</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/60503/vodopodgotovka-b-n-frog">http://bookash.pro/ru/book/60503/vodopodgotovka-b-n-frog</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/10986/vodosnabzhenie-i-vodootvedenie-zhiloi-zastroiki-uchebnoe-posobie-v-b-vikulina">http://bookash.pro/ru/book/10986/vodosnabzhenie-i-vodootvedenie-zhiloi-zastroiki-uchebnoe-posobie-v-b-vikulina</a></p>
Основы промышленного водоснабжения и водоотведения	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>1. <u>Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий</u>. Учебно-методический комплекс, В. А. Филимонова Издательство "Проспект", 2015 – 61 с</p> <p>2. <u>Основы промышленного водоснабжения и водоотведения</u> Л.С. Алексеев И. И. Павлинова. Издательство (АСВ) 2013-360 с.</p> <p>3. <u>Ресурсосберегающие технологии промышленного водоснабжения и водоотведения</u> Е. С. Гогина Издательство Ассоциации строительных вузов. 2012-312 с.</p> <p>4. <u>Водоотводящие системы промышленных предприятий</u>. В. И. Кичиги М.: Издательство АСВ 2013-360 с.</p>	<p><a href="https://books.google.kg/books?id=IemJCgAAQBAJ&amp;printsec=frontcover&amp;hl=ru&amp;source=gbs_ge_summary_r&amp;cad=0#v=onepage&amp;q&amp;f=false">https://books.google.kg/books?id=IemJCgAAQBAJ&amp;printsec=frontcover&amp;hl=ru&amp;source=gbs_ge_summary_r&amp;cad=0#v=onepage&amp;q&amp;f=false</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/87328/osnovy-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-i-i-pavlinova">http://bookash.pro/ru/book/87328/osnovy-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-i-i-pavlinova</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/192071/resursosberegayuschie-tehnologii-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-e-s-gogina">http://bookash.pro/ru/book/192071/resursosberegayuschie-tehnologii-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-e-s-gogina</a></p> <p><a href="http://bookash.pro/ru/book/193004/vodootvodyaschie-sistemy-promyshlennyh-predpriyatii-v-i-kichigin">http://bookash.pro/ru/book/193004/vodootvodyaschie-sistemy-promyshlennyh-predpriyatii-v-i-kichigin</a></p>

<p>Водопотребление и очистка промышленных сточных вод</p>	<p>Очное Заочное с применением ДОТ</p>	<p>Элект. ресурс</p>	<p>1. Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий. Учебно-методический комплекс, В. А. Филимонова Издательство "Проспект", 2015 – 61 с 2. Основы промышленного водоснабжения и водоотведения Л.С. Алексеев <u>И. И. Павлинова</u>. Издательство (АСВ) 2013-360 с. 3. Ресурсосберегающие технологии промышленного водоснабжения и водоотведения <u>Е. С. Гогина</u> Издательство Ассоциации строительных вузов. 2012-312 с. 4. Водоотводящие системы промышленных предприятий. <u>В. И. Кичиги</u> М.: Издательство АСВ 2013-360 с.</p>	<p><a href="https://books.google.kg/books?id=IemJCgAAQBAJ&amp;printsec=frontcover&amp;hl=ru&amp;source=gsbs_ge_summary_r&amp;cad=0#v=onepage&amp;q&amp;f=false">https://books.google.kg/books?id=IemJCgAAQBAJ&amp;printsec=frontcover&amp;hl=ru&amp;source=gsbs_ge_summary_r&amp;cad=0#v=onepage&amp;q&amp;f=false</a> <a href="http://bookash.pro/ru/book/87328/osnovy-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-i-i-pavlinova">http://bookash.pro/ru/book/87328/osnovy-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-i-i-pavlinova</a> <a href="http://bookash.pro/ru/book/192071/resursosberegayuschie-tehnologii-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-e-s-gogina">http://bookash.pro/ru/book/192071/resursosberegayuschie-tehnologii-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-e-s-gogina</a> <a href="http://bookash.pro/ru/book/193004/vodootvodyaschie-sistemy-promyshlennyh-predpriyatii-v-i-kichigin">http://bookash.pro/ru/book/193004/vodootvodyaschie-sistemy-promyshlennyh-predpriyatii-v-i-kichigin</a></p>
<p>Реконструкция и эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения</p>	<p>Очное Заочное с применением ДОТ</p>	<p>Элект. ресурс</p>	<p>1. Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения <u>В. П. Саломеев</u> Издательство Ассоциации строительных вузов. 2009. – 192 с. 2. Надежность сооружений систем водоснабжения <u>Л. Г. Дерюшев</u> МГСУ 2015-280 с.</p>	<p><a href="http://bookash.pro/ru/book/195517/rekonstruktsiya-inzhenernyh-sistem-i-sooruzhenii-vodootvedeniya-v-p-salomeev">http://bookash.pro/ru/book/195517/rekonstruktsiya-inzhenernyh-sistem-i-sooruzhenii-vodootvedeniya-v-p-salomeev</a> <a href="http://bookash.pro/ru/book/59417/nadezhnost-sooruzhenii-sistem-vodosnabzheniya-l-g-deryushev">http://bookash.pro/ru/book/59417/nadezhnost-sooruzhenii-sistem-vodosnabzheniya-l-g-deryushev</a></p>
<p>Техническая эксплуатация зданий и реконструкция инженерных систем</p>	<p>Очное Заочное с применением ДОТ</p>	<p>Элект. ресурс</p>	<p>1. Кучин, В.Н. К959 Технология возведения сетей и сооружений: учебное пособие / В.Н. Кучин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 35 с. 2. Рубанов А.В. Технология монтажа железобетонных ёмкостных сооружений водоснабжения и водоотведения Учебное пособие. — Томск: ТГАСУ, 2013. — 168 с 3. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения <u>Жмаков Г.Н.</u> Издательство: ИНФРА-М, 2011-237 с.</p>	<p><a href="http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000446740&amp;dtype=F&amp;etype=.pdf">http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000446740&amp;dtype=F&amp;etype=.pdf</a> <a href="https://www.twirpx.com/file/2327813/">https://www.twirpx.com/file/2327813/</a> <a href="https://www.labyrinth.ru/books/289291">https://www.labyrinth.ru/books/289291</a> <a href="http://bookash.pro/ru/book/53778/sovershenstvovanie-metodov-biotekhnologii-v-stroitelstve-i-ekspluatatsii-sistem-vodosnabzheniya-i-vod">http://bookash.pro/ru/book/53778/sovershenstvovanie-metodov-biotekhnologii-v-stroitelstve-i-ekspluatatsii-sistem-vodosnabzheniya-i-vod</a></p>

			4.Совершенствование методов биотехнологии в строительстве и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведение И. И. Павлинова МГУС 2014-152 с..	
Насосы и насосные станции	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	1. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Том 3. Системы распределения и подачи воды. / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М., 2010. - 408 с 2.Насосные и воздухоудувные станции <u>Комков В.А., Тимахова Н.С.</u> Издательство: <u>ИНФРА-М</u> , 2010 -253 с.	<a href="https://www.labirint.ru/books/258284/">https://www.labirint.ru/books/258284/</a>
Насосы и воздухоудувные станции	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	1. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Том 3. Системы распределения и подачи воды. / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М., 2010. - 408 с 2.Насосные и воздухоудувные станции <u>Комков В.А., Тимахова Н.С.</u> Издательство: <u>ИНФРА-М</u> , 2010 -253 с.	<a href="https://www.labirint.ru/books/258284/">https://www.labirint.ru/books/258284/</a>

Дата заполнения « 21 » 01 2025 г.

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

к.т.н., доцент Каримов Т.Х.

ФИО

