

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

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

Кафедра: Строительные конструкции, здания и сооружения

Образовательная программа 6 уровня НРК КР (бакалавр): Промышленное и гражданское строительство

№	Наименование дисциплины учебного плана	Форма обучения и применяемые технологии	Количество учебников	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 котормодугу чеберчилик маселелери : к изучению дисциплины / Д. М. Кулбатыров ; ред. А. Садыков ; рец.: Д. Туратов, Ж. Голоев ; 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>
	Русский язык	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	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	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=602809">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=602809</a>

			<p><b>Русский язык:</b> предмет изучения и средство воспитания : сб. статей / Под ред. И.Ф. Протченко. - Киев : Вища школа , 1981. - 247 с. - Библиогр. в конце ст. - ~Б. ц.</p> <p><b>ГРНТИ 16</b> <b>ББК 4Р(07)</b></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>
Иностранный язык	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p><b>4И А 640.</b> Анализ содержания курса <b>иностранного 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</p> <p><b>Вып. 5.</b> - 1979. - 185 с. : ил. - ~Б. ц.</p> <p>Методика обучения иностранным языкам: учебник : в 3 частях, Ч. 1.2.3</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=701804">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=701804</a></p>
Философия	Очное Заочное с применением ДОТ	1214	<p>Философия: учебник. Автор: Балашов Л. Е.</p> <p>Дисциплина: Философия История философии Философская антропология</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: Дашков и К°, 2023</p> <p>Объем: 626 стр.</p> <p>Основы философии: учебник Автор: Сабиров В. Ш. , Соина О. С.</p> <p>Дисциплина: Философия</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: ФЛИНТА, 2018</p> <p>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>	<p><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></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>
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</p> <p>Объем: 402 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>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>	<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>
Физика 1, 2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс  1  290	<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>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>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>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.</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>  <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>	
Информатика 1, 2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>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.</p>	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=256147">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=256147</a>	
Начертательная геометрия и инженерная графика	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>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.</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>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=57">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=57</a>	

		2	<p>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.</p> <p>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).</p> <p>Основы начертательной геометрии. Перпендикулярность геометрических элементов: учебное пособие Автор: Лобанова С. В. , Васина Н. В.</p> <p>Дисциплина: Начертательная геометрия и инженерная графика Жанр: Учебная литература для ссузов / Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020</p>	<a href="#">3514</a>
Теоретическая механика	Очное Заочное с применением ДОТ	8	<p>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.</p> <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.</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=712760">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=712760</a></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>

				<p>Дисциплина: Физика Механика Теоретическая механика  Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2011  Объем: 208 стр.</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>Боженев, П. И. Комплексное использование минерального сырья для производства строительных материалов : к изучению дисциплины / П. И. Боженев. - М. ; Л. : Госстройиздат, 1963. - 160 с. : рис. - б.ц.</p> <p>Строительные материалы: учебник  Автор: Белов В. В. , Петропавловская В. Б. , Храмов Н. В. Дисциплина: Строительные материалы Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2016</p> <p>Строительные материалы : конспект лекций: курс лекций  Автор: Кононова О. В.</p> <p>Дисциплина: Строительные материалы  Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 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=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>	
Общая электротехника и электроника	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. Ермауратский, Ю. Н. Зорин. - М. : Энергоатомиздат, 1996 - .</p> <p>Кн. 1 : Электрические и магнитные цепи. - 1996. - 288</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=57">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=57</a></p>	

			<p>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 - .</p> <p>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>	<a href="#">0277</a>
Безопасность жизнедеятельности (БЖД, Экология)	Очное Заочное с применением ДОТ	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>Мельников, А. А. Безопасность жизнедеятельности. Топографо-геодезические и землеустроительные работы : учеб. пособие для студ. вузов / А. А. Мельников ; рец.: Е. Б. Клюшин, 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><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=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>

				<p>Безопасность жизнедеятельности: учебник</p> <p>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.</p> <p>Дисциплина: Экология Основы экологии Основы природопользования (и еще 6)</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2021</p> <p>Объем: 304 стр. Дополнительная информация: 9-е изд., стер</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.</p> <p>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>Экономика организации (предприятия): учебник Автор: Алексейчева Е. Ю. , Магомедов М. Д. , Костин И. Б.</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2023</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>	
Введение в специальность	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Промышленное и гражданское строительство : введение в профессию: учебное пособие</p> <p>Дисциплина: Строительство Строительные материалы Строительные конструкции (и еще 2)Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовМосква, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618151">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618151</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=613834">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=613834</a></p>	

				<p>Архитектура и строительство. Вводный курс: учебное пособие Автор: Стецкий С. В.</p> <p>Дисциплина: Архитектура Строительство</p> <p>Жанр: Школьная литература Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021</p>	
История Кыргызстана	Очное Заочное с применением ДОТ	7 13 4	<p>Осмонов, Осмон Джусупбекович.</p> <p>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 :</p> <p>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</p> <p>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</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>	
Манасоведение	Очное Заочное с применением ДОТ	3 20 2	<p>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.</p> <p>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 :</p> <p>Байгазиев, Советбек. Манастаануу : эл аралык "Мээрим" фондусунун "Манас мектебинин" окуучулары,</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>	

				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	
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=book_red&amp;id=688044">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=688044</a></p>
Предпринимательство и инновации	Очное Заочное с применением ДОТ	3	Элект. ресурс	<p>Инвестиции и инновации: учебник Дисциплина: Инвестиции Основы теории инноваций Управление инновациями (и еще 2) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2023 Объем: 646 стр. Под редакцией: Щербакова В.Н. Дополнительная информация: 5-е изд.</p> <p>Основы инновационной деятельности: учебник Автор: Беликова И. П. , Левушкина С. В. Дисциплина: Инновационный менеджмент Инновационное развитие Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022 Объем: 244 стр.</p> <p>Мусакожоев, Ш. М. Основы инновационной</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711051</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=700601">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=700601</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>

			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 : опосредственный.	
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=book_red&amp;id=494306">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=494306</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=224733">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=224733</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, 2016Объем: 503 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=book_red&amp;id=571450">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=571450</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=364091">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=364091</a></p>

				<p>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>	
	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=book_red&amp;id=691962">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=691962</a></p>
	Политология	Очное Заочное с применением ДОТ	5 1	<p>Артыкбаев, М. Политология : учеб. пособие для студ. дистанционного обучения КГНУ / М. Артыкбаев. - Бишкек : ИИМОП КГНУ, 1998. - 38 с</p> <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>	<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=711073">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711073</a></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: учебникАвтор: Багновская Н. М.Дисциплина: Культурология История культуры Мировая и отечественная культура (и еще 2)Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовМосква: 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=book_red&amp;id=710919">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&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 Дисциплина: Религиоведение религиоведение и основы противодействия религиозному экстремизму Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Юнити-Дана, 2020 Объем: 208 стр. Дополнительная информация: 2-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=book_red&amp;id=615765">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615765</a></p>
	Химия (Неорганическая и органическая химия)	Очное Заочное с применением	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. -</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>

		ДОТ		<p>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>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>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711497">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711497</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 вузов Автор: Поклад Г. Г. , Гриднев С. П. , Попов Б. А. Дисциплина: Геодезия 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</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=573923">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=573923</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=564992">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=564992</a></p>	

				организации производственных работ на метеорологических станциях Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов / Учебная литература для ссузов	
Инженерно-геологические изыскания в строительстве	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс		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.  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	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618116">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618116</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427235">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427235</a>
Основы современного бетоноведения	Очное Заочное с применением ДОТ	1 4 2		Огнеупорные бетоны : сб. науч. тр./Всесоюз. гос. ин-т н.-и. и проект. работ огнеупор. пром-ти / Отв. ред. В.С. Турчанинов. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.  Ахвердов, И. Н. Высокопрочный бетон. Экспериментальные и теоретические исследования по технологии бетона : научное издание / И. Н. Ахвердов. - М. : госстройиздат, 1961. - 163 с  Бетоны для специальных сооружений : сб. тр. / Ред. В.М. Турин. - М. : ВНИПИТеплопроект, 1988. - 122 с. - б.ц.  Основы современного материаловедения: учебное пособие Автор: Донских С. А. , Сёмин В. Н. Дисциплина:	<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=614556">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=614556</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=571874">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=571874</a>



	Изыскание и проектирование зданий и сооружений (дорог, инженерных сетей)	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Проектно-изыскательская деятельность в строительстве: учебное пособие</p> <p>Автор: Бородов В. Е. Дисциплина: Архитектурно-строительное проектирование Проектная деятельность Технология изыскательских работ (и еще 1)</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2022 Объем: 324 стр.</p> <p>Гражданские и промышленные здания: учебное пособие Автор: Марудина И. Г. , Златковская Э. Е.</p> <p>Дисциплина: Строительство</p> <p>Жанр: Учебная литература для ссузов Минск: РИПО, 2022</p> <p>Промышленные здания: учебник</p> <p>Автор: Шубин И. Л. Дисциплина: Строительство Устройство кровли из неметаллических листовых и мелкоштучных материалов Основные дефекты и повреждения крыши и кровли (и еще 3)</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2022</p> <p>Архитектурное проектирование : формирование пространства: учебник</p> <p>Автор: Иовлев В. И. Дисциплина: Архитектура Архитектурное проектирование Екатеринбург: Архитектон, 2016 Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=703522">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=703522</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697515">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697515</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615366">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615366</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=455446">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=455446</a></p>
	Сопротивление материалов	Очное Заочное с применением ДОТ	5 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><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>

			<p>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>	
Механика грунтов	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Механика грунтов: научно-популярное издание Автор: Орнатский Н. В. Дисциплина: Механика Жанр: Прочая учебная литература Москва: Издательство Московского университета, 1950</p> <p>Механика грунтов: курс лекцийАвтор: Михайлов А. Ю. , Концедаева Ж. Г. Дисциплина: Механика грунтов Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовМосква, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021</p>	<p><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></p> <p><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></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.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697186">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697186</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=493794">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=493794</a></p>

				<p>Дисциплина: Основы проектирования  Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов  Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2018</p>	
Строительная механика	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>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</p> <p>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</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=703523">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=703523</a></p>	
Основания и фундаменты	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Лапшин, Ф. К. Основания и фундаменты в дипломном проектировании : учеб. пособие для вузов / Ф. К. Лапшин. - Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1986. - 224 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный</p> <p>Механика грунтов: научно-популярное издание Автор: Орнатский Н. В.  Дисциплина: Механика Жанр: Прочая учебная литература  Москва: Издательство Московского университета, 1950</p> <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>	<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=611706">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=611706</a></p> <p><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></p>	
Архитектура промышленных и гражданских зданий	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>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</p>	<p><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></p> <p><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></p>	

			<p>Москва , Ленинград: Госстройиздат, 1938</p> <p>Основы архитектуры: учебное пособие</p> <p>Автор: Рыбакова Г. С. , Першина А. С. , Бородачева Э. Н. Дисциплина: Архитектура Основы архитектуры и строительных конструкций Основы теории архитектуры</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015</p> <p>Архитектурное проектирование жилых зданий : учеб. для вузов / М. В. Лисициан, В. Л. Пашковский, З. В. Петунина и др.; Под ред. М. В. Лисициана, Е. С. Пронина. - М. : Стройиздат, 1990. - 488 с. : ил. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</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>
Строительные машины и оборудования	Очное Заочное с применением ДОТ	1 18	<p>Новые технологии и машины при строительстве, содержании и ремонте автомобильных дорог : учеб. пособие для вузов / Г.Л. Антипенко, Е.В. Кашевская, К.К. Костенко и др. ; Под ред. А.Н. Максименко. - 2-е изд., стереотип. - Минск : Дизайн ПРО, 2002. - 224 с. : ил. - Библиогр.: с. 221. - ISBN 985-452-057-9</p> <p>Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин : учебник для студ. вузов, обучающихся по спец. "подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование" / И. И. Ивашков. - Доп. и перераб. изд. 2-е. - М. : Машиностроение , 1991. - 400 с. : ил. - Библиогр.: с. 397-399. - ISBN 5-217-01385-</p> <p>Строительные машины и оборудование: учебное пособие Автор: Вавилов А. В. , Дашко А. Л. , Замула А. А. Дисциплина: Строительные машины Строительные машины и средства малой механизации</p> <p>Жанр: Учебная литература для вузов Минск: <a href="#">РИПО</a>, 2021</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=697479">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697479</a></p>
Теплогазоснабжение и вентиляция	Очное Заочное с	63	<p>Калинушкин, М. П. Гидравлические машины и холодильные установки : учеб. для студ. спец.</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>

		применением ДОТ	<p>"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 Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600153">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600153</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694443">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694443</a></p>
Водоснабжение и водоотведение	Очное Заочное с применением 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 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</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=253622">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=253622</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694443">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694443</a></p>

				<p>Отопление, вентиляция и увлажнение Теплогазоснабжение и вентиляция Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</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 пособиеАвтор: Борджес Дж. Ф. , Равара А.Дисциплина: Архитектурно-строительные конструкции Проектирование Жанр: Профессиональная литература Москва: Стройиздат, 1978Объем: 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=book_red&amp;id=614086">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=614086</a></p>	
Технологии строительных процессов	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Технология строительного производства: учебник Автор: Рыжевская М. П.</p> <p>Дисциплина: Основные дефекты и повреждения крыши и кровли Основы строительного производства штукатуривание поверхностей (и еще 13)</p> <p>Жанр: Учебная литература для ссузов Минск: РИПО, 2019</p> <p>Организация, планирование и управление строительным производством: практическое пособиеАвтор: Дикман Л. Г.Дисциплина: Организация и управление градостроительным развитием территории Жанр: Прочая учебная литература Москва: Высшая школа, 1976</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600113">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600113</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=612681">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=612681</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=429200">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=429200</a></p>	

				<p>Организация и планирование строительного производства: учебное пособие</p> <p>Автор: Сироткин Н. А. , Ольховиков С. Э.</p> <p>Дисциплина: Строительство Основы организации и управления в строительстве Особенности бухгалтерского учета в строительстве (и еще 1)</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2015</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 школа, 1962. - 450 с : ил. - Библиогр.: с. 445 . - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p> <p>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, 1956 Объем: 409 стр. Научный редактор: Муромов В.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=book_red&amp;id=600051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600051</a></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><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=427240">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427240</a></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>	
Национальные и международные нормативные правовые акты в строительстве	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Система нормативных документов в строительстве КООМДУК ИМАРАТТАР ЖАНА КУРУЛМАЛАР</p> <p>ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ Public buildings and facilities</p> <p>Дата введения 13 декабря 2018 г.</p> <p>Система нормативных документов в строительстве СНИП КР 10-01:2017 ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО АРХИТЕКТУРЫ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ Бишкек 2017</p>	<p><a href="https://cbd.minjust.gov.kg/200296/edition/924636/ru">https://cbd.minjust.gov.kg/200296/edition/924636/ru</a></p> <p><a href="http://www.giss.kg/files/SNiP.pdf">http://www.giss.kg/files/SNiP.pdf</a></p>	
Сметное дело в строительстве	Очное Заочное с применением ДОТ	3	<p>Управление экономической эффективностью в строительстве и промышленности : к изучению дисциплины / А.Т. Трофимова, А.П. Сидоров, Т.Г. Пивнева. - Томск : Изд-во Том. ун-та, 1986. - 149 с.</p> <p>Ценообразование и сметное дело в строительстве: учебное пособие</p> <p>Автор: Петрова Л. В. Дисциплина: Строительство Экономика</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008 Объем: 144 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=book_red&amp;id=143491">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=143491</a></p>	
ВМ технологии в строительстве/ Конструирование зданий в ВМ среде	Очное Заочное с применением	Элект. ресурс	<p>Технологии информационного моделирования ВМ: учебное пособие</p> <p>Автор: Машкин О. В. , Беяева З. В.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=701584">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=701584</a></p>	

		ДОТ		<p>Дисциплина: Информационные технологии в строительстве</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2022</p> <p>Объем: 138 стр.</p>	
Инфраструктура для ЛОВЗ/ Конструирование безбарьерной среды для ЛОВЗ	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Архитектурное проектирование : формирование пространства: учебник</p> <p>Автор: Иовлев В. И.</p> <p>Дисциплина: Архитектура Архитектурное проектирование</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Екатеринбург: <u>Архитектон</u>, 2016</p> <p>Проектирование жилых зданий: практическое пособие</p> <p>Дисциплина: Архитектурно-строительное проектирование</p> <p>Жанр: Профессиональная литература</p> <p>Москва: Стройиздат, 1979</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=455446">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=455446</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=614091">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=614091</a></p>	
Железобетонные и каменные конструкции 1,2	Очное Заочное с применением ДОТ	5  5	<p>Учебн.пос. Проектирование ЖБК Темикеев К. Адыракаева Г.Д. Стамалиев А.К. 2005г. Бишкек</p> <p>Прогрессивные железобетонные конструкции заводского изготовления : сб. науч. тр. / Фрунзенский политехнический институт ; Редкол. В. П. Макрышева, К. Т. Темикеева, А. С. Тяна. - Ф. : ФПИ, 1979. - 109 с.</p> <p>Железобетонные конструкции: учебное пособие, Ч. 1. Основные сведения о железобетоне, физико-механические свойства железобетона и входящих в него материалов, методы и данные для расчета и проектирования Автор: <u>Бушков В. А.</u></p> <p>Дисциплина: <u>Строительные материалы</u></p> <p>Жанр: <u>Учебная литература для вузов</u></p> <p>Москва, Ленинград: <u>Госстройиздат</u>, 1940 Объем: 159 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=book_red&amp;id=601434">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=601434</a></p>	

	Монолитные конструкции / Сборные конструкции	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Учебн.пос. Проектирование ЖБК Темикеев К. Адыракаева Г.Д. Стамалиев А.К. 2005г. Бишкек</p> <p>Прогрессивные железобетонные конструкции заводского изготовления : сб. науч. тр. / Фрунзенский политехнический институт ; Редкол. В. П. Макрышева, К. Т. Темикеева, А. С. Тяна. - Ф. : ФПИ, 1979. - 109 с.</p> <p>Железобетонные конструкции: учебное пособие, Ч. 1. Основные сведения о железобетоне, физико-механические свойства железобетона и входящих в него материалов, методы и данные для расчета и проектирования  <u>Бушков В. А.</u> Дисциплина: <u>Строительные материалы</u>  Жанр: <u>Учебная литература для вузов</u>  Москва , Ленинград: <u>Госстройиздат</u>, 1940 Объем: 159 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=book_red&amp;id=601434">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=601434</a></p>
	Металлические конструкции	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Расчет и проектирование строительных металлических конструкций : учеб. пособие / К. И. Еремин, С. А. Ницета. - Текст : непосредственный. - Магнитогорск : МГТУ , 2004. - 154 с. : ил. - Библиогр.: с. 104. - ISBN 5-89514-499-3 : 00.00</p> <p><u>Металлические конструкции: УЧЕБНИК</u>1978, Муханов К. К., Стройиздат  <u>Металлические конструкции;</u>  СтроительствоИздательство: Стройиздат  Год: 1978</p> <p>Металлические конструкции: учебное пособиеАвтор: <u>Колотов О. В.</u>  Дисциплина: <u>Строительство Водохозяйственные системы и водопользование</u> <u>Архитектурно-строительные конструкции</u>  Жанр: <u>Учебники и учебные пособия для вузов</u>  Нижний Новгород: <u>Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ)</u>, 2010</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=447941">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=447941</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427261">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427261</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697652">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697652</a></p>

			<p>Проектирование и расчет крановых металлических конструкций: учебное пособие Автор: <u>Жегульский В. П.</u> , <u>Миронов В. И.</u> , <u>Лукашук О. А.</u></p> <p>Дисциплина: <u>Конструирование наземных транспортно-технологических комплексов</u></p> <p>Жанр: <u>Учебники и учебные пособия для вузов</u></p>	
Конструкции из дерева		Элект. ресурс	<p>Деревянные конструкции: учебное пособие Автор: <u>Крицин А. В.</u> , <u>Шмелев Г. Н.</u></p> <p>Дисциплина: <u>Строительство Архитектурно-строительные конструкции Архитектурно-строительное проектирование (и еще 4)</u></p> <p>Жанр: <u>Учебники и учебные пособия для вузов</u> Нижний Новгород: <u>Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ)</u>, 2012</p> <p>Объем: 193 стр.</p> <p>Деревянные конструкции: учебник Автор: <u>Иванов В. Ф.</u> Дисциплина: <u>Строительство Деревянные конструкции для малоэтажного строительства</u> Жанр: <u>Прочая учебная литература</u> Ленинград: <u>Госстройиздат</u>, 1956</p> <p>Примеры проектирования и расчета деревянных конструкций: учебное пособие Автор: <u>Иванин И. Я.</u> Дисциплина: <u>Строительство</u> Жанр: <u>Учебная литература для вузов</u> Москва: <u>б.и.</u>, 1957 Объем: 225 стр.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427472">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427472</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=116373">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=116373</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=228479">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=228479</a></p>
Конструкции из пластмасс и композитов	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Строительные конструкции : учебник для студентов вузов Автор: <u>Волосухин В. А.</u> , <u>Евтушенко С. И.</u> , <u>Меркулова Т. Н.</u> Дисциплина: <u>Строительство Конструирование</u></p> <p>Жанр: <u>Учебники и учебные пособия для вузов</u></p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=271492">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=271492</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697186">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697186</a></p>

				Строительные конструкции: учебное пособие Автор: Фролов А. А. Дисциплина: Строительные конструкции Жанр: Учебная литература для ссузов	
Проектирование высотных зданий типа Skyscraper/ Конструкции ядер жесткости высотных зданий	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Основы архитектурного проектирования высотных зданий: учебное пособие Автор: Дектерев С. А. , Шуплецов В. Ж.</p> <p>Математические модели виброзащитных систем высотных зданий: учебное пособие</p> <p>Дисциплина: Архитектурно-строительные технологии Математическое моделирование Проектирование сложных систем</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2012</p> <p>Уникальные высотные башенные сооружения: учебное пособие : в 2 частях, Ч. 2 Автор: Мирхасанов Р. Ф. , Сабитов Л. С.</p> <p>Дисциплина: Архитектурные конструкции и части зданий История архитектуры и дизайна История архитектуры и градостроительства (и еще 1) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Директ-Медиа, 2023</p> <p>Взаимосвязь облика и конструктивного решения высотных зданий: учебное пособие</p> <p>Автор: Москаленко И. А. , Москаленко А. И.</p> <p>Дисциплина: Строительство Конструкции в архитектуре и дизайне</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Ростов-на-Дону, Таганрог: Южный федеральный университет, 2018</p> <p>Объем: 130 стр.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=481977">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=481977</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427375">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427375</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=698979">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=698979</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=561193">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=561193</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=601687">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=601687</a></p>	

				<p>Конструкции высотных зданий: практическое пособие Автор: Шуллер В. Дисциплина: Архитектурно-строительные конструкции Жанр: Профессиональная литература Москва: Стройиздат, 1979 Объем: 248 стр. Перевод с английского: Киликшик Л.Ш. Под редакцией: Казиной Г.А.</p>	
Системы автоматизированного проектирования и расчета строительных конструкций/ Программные комплексы расчета строительных конструкций	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Компьютерное моделирование строительных конструкций в программном комплексе ЛИРА-САПР: учебное пособие Автор: Карпунин В. Г. Дисциплина: Информационные технологии в строительстве Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Компьютерное моделирование плоских ферм и рам в программном комплексе ЛИРА-САПР: учебно-методическое пособие Автор: Карпунин В. Г. Дисциплина: Компьютерное проектирование Жанр: Учебная литература для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2017 Объем: 127 стр.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=498296">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=498296</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=463312">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=463312</a></p>	
Техническая экспертиза объектов строительства/ Оценка остаточного ресурса зданий и сооружений	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Техническая экспертиза зданий и сооружений: учебное пособие Автор: Ямов В. Дисциплина: Техническая экспертиза зданий и сооружений Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Техническая оценка зданий и сооружений: учебное пособие Автор: Воробьев Д. С. Дисциплина: Строительство Физико-химические методы анализа Техническая инвентаризация недвижимости (и еще 3) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=696292">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=696292</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=434832">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=434832</a></p>	
Прочность и устойчивость зданий / Прочность и устойчивость инженерных	Очное Заочное с применением ДОТ	6	<p>Причины аварий стальных конструкций и способы их устранения: практическое пособие Автор: Беляев Б. И., Корниенко В. С. Дисциплина: Основы архитектуры и строительных</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=613960">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=613960</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=69">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=69</a></p>	

	сооружений			<p>конструкций</p> <p>Жанр: Профессиональная литература</p> <p>Москва: Стройиздат, 1968Объем: 209 стр.</p> <p>Лекции и практикум по теории надёжности строительных конструкций: учебное пособие, Ч. 1Автор: Моисеенко Р. П.</p> <p>Дисциплина: Прочность конструкций Строительная механикаЖанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021Объем: 163 стр.</p> <p>Строительные конструкции: учебное пособие</p> <p>Автор: Фролов А. А.</p> <p>Дисциплина: Архитектурно-строительные конструкции</p> <p>Строительные конструкции</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов / Учебная литература для ссузов</p> <p>Прочность и долговечность элементов конструкций : сб.науч.тр. / Редкол. Ю.П. Самарин и др. - Куйбышев. : [б. и.], 1983. - 138 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=599732">4111</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=599732">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=599732</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>
	Перепрофилирование и реконструкция зданий существующей застройки	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Основы реконструкции и реставрации : реконструкция зданий и сооружений: учебное пособие : в 2 частях, Ч. 1. Оценка технического состояния зданий и сооруженийАвтор: Бородов В. Е.</p> <p>Дисциплина: Архитектура Методология реконструкции и реставрации</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовЙошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017Объем: 199 стр.</p> <p>Монтаж стальных и железобетонных конструкций: учебник Автор: Стаценко А. С.</p> <p>Дисциплина: Строительное дело и материалы</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=483722">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=483722</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=463343">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=463343</a></p>

				Конструкции в архитектуре и дизайне Жанр: Учебная литература для ссузов	
Инфраструктура городской застройки и городские инженерные сооружения	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Стратегическое планирование развития городского хозяйства: учебное пособие Автор: Селезнева Ж. В. Дисциплина: Менеджмент Стратегический менеджмент Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013  Основы архитектурного проектирования высотных зданий: учебное пособие Автор: Дектерев С. А. , Шуплецов В. Ж.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=256115">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=256115</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=481977">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=481977</a>	
Уникальные здания и сооружения/ Большепролетные пространственные конструкции	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Большепролетные и пространственные конструкции из дерева и пластмасс : учебное пособие (практикум): практикум Дисциплина: Архитектурно-строительные конструкции Архитектурные конструкции и теория конструирования Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019 Объем: 137 стр.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=596190">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=596190</a>	

Дата заполнения «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

д.т.н., проф. Болотбек, Т.

ФИО

подпись

			Конструкции в архитектуре и дизайне Жанр: Учебная литература для ссузов	
Инфраструктура городской застройки и городские инженерные сооружения	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Стратегическое планирование развития городского хозяйства: учебное пособие Автор: Селезнева Ж. В. Дисциплина: Менеджмент Стратегический менеджмент Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013  Основы архитектурного проектирования высотных зданий: учебное пособие Автор: Дектерев С. А. , Шуплецов В. Ж.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=256115">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=256115</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=481977">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=481977</a>
Уникальные здания и сооружения/ Большепролетные пространственные конструкции	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Большепролетные и пространственные конструкции из дерева и пластмасс : учебное пособие (практикум): практикум Дисциплина: Архитектурно-строительные конструкции Архитектурные конструкции и теория конструирования Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2019 Объем: 137 стр.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=596190">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=596190</a>

Дата заполнения «10» 02 2025г.

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

д.т.н., проф. Болотбек Т.

ФИО

