

СВЕДЕНИЯ
о учебно-методическом обеспечении образовательной программы КГТУ им. И. Раззакова
 Институт: Кыргызский инженерно-строительный институт им. Н.Исанова
 Направление (специальность): 750500 «Строительство»
 профиль: Теплогазоснабжение, вентиляция и зеленые технологии
Форма обучения
 (очная/заочная)

№	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. 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	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe
	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 Русский язык: предмет изучения и средство воспитания : сб. статей / Под ред. И.Ф. Протченко. - Киев : Вища школа, 1981. - 247 с. - Библиогр. в конце ст. - ~Б. ц. ГРНТИ 16	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=602809 https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe

				ББК 4Р(07)	
Иностранный язык	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс		4И А 640. Анализ содержания курса иностранного языка : 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 - . Вып. 5. - 1979. - 185 с. : ил. - ~Б. ц. Методика обучения иностранным языкам: учебник : в 3 частях, Ч. 1.2.3	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=701804
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. Дисциплина: Философия Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: ФЛИНТА, 2018 Объем: 344 стр. 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	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=699219 https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe
Математика 1, 2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс		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. Математика : итоговый контроль знаний студентов технических специальностей: учебное пособие, Ч. 2	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=706643 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439214

				Дисциплина: Математика Высшая математика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. Объем: 240 стр.	
Физика 1, 2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс 1 290	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. 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 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 - . 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.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573262 https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe	
Информатика	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.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256147	
Начертательная геометрия и инженерная	Очное Заочное с применением	Элект. ресурс 2	Учебное пособие рабочая тетрадь к практическим занятиям по Начертательной геометрии и инженерной графике : к изучению дисциплины / КГТУ ; сост.: Ш. Дж.	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe	

	графика	ДОТ		<p>Джумакадырова, С. Т. Кошбекова ; рец. А. А. Насирдинова. - Бишкек : Техник, 2011. - 71 с. - URL: http://lib/ecat/files/KSTUDZhUMAKADYROV.pdf. - 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. Дисциплина: Начертательная геометрия и инженерная графика Жанр: Учебная литература для вузов / Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573514</p>
	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</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=712760</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=273534</p>

				<p>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>	
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. , Храмцов 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</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=560252</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=476284</p>	

				<p>Автор: Кононова О. В. Дисциплина: Строительные материалы Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017</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. 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>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=570277</p>	
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.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684378 https://biblioclub.ru/index.php?page=book</p>	

			<p>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>red&id=684223</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-</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=702051</p> <p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>

				<p>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. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2023</p>	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710918
История Кыргызстана	Очное Заочное с применением ДОТ	7 13 4		<p>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 :</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>	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe
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.</p>	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe

				<p>Раззакова. - Бишкек : Техник, 2008. - 104 с. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-9967-436-19-0 :</p> <p>Байгазиев, Советбек. Манастануу : 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</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: Плюсин В.М.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=688044</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:</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711051</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=700601</p> <p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>

				<p>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 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>	
	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 пособие Автор: 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>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494306</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=224733</p>
	Креативное	Очное	3	Боровик, О. Развитие воображения : методические	https://irbis.kstu.kg/cgi-

мышление	Заочное с применением ДОТ		<p>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>bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=571450</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364091</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>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=691962</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>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711073</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>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710919</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>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=615765</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>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>	
Химия (Неорганическая и органическая химия)	Очное Заочное с применением ДОТ	1 10	<p>Бабков, А. В. Общая и неорганическая химия : пособ. для старшekl. 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>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>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711497</p>	
Инженерная геодезия	Очное Заочное с применением	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,</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>	

		ДОТ		<p>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 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>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573923</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564992</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)</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618116</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427235</p>	

				Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010	
Информационные методы проектирования в строительстве	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	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 : 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	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=708179	
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	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=611706 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618132	
Основы строительных конструкций	Очное Заочное с применением	Элект. ресурс	Строительные конструкции: учебное пособие Автор: Фролов А. А. Дисциплина: Строительные конструкции	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=697186	

		ДОТ		<p>Жанр: Учебная литература для ссузов Минск: РИПО, 2021</p> <p>Основы проектирования конструкций зданий и сооружений: учебное пособие</p> <p>Автор: Краснощёков Ю. В. , Заполева М. Ю.</p> <p>Дисциплина: Основы проектирования</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2018</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493794</p>
Строительная механика 1,2	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</p> <p>Автор: Иванов С. П. , Иванов О. Г. , Иванова А. С.</p> <p>Дисциплина: Строительная механика</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2022</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=703523</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.</p> <p>Дисциплина: Механика Жанр: Прочая учебная литература</p> <p>Москва: Издательство Московского университета, 1950</p> <p>Механика грунтов: курс лекций</p> <p>Автор: Михайлов А. Ю. , Концедаева Ж. Г.</p> <p>Дисциплина: Механика грунтов</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=611706</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618132</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 Москва , Ленинград: Госстройиздат, 1938</p> <p>Основы архитектуры: учебное пособие Автор: Рыбакова Г. С. , Першина А. С. , Бородачева Э. Н. Дисциплина: Архитектура Основы архитектуры и строительных конструкций Основы теории архитектуры 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>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=607638</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438388</p> <p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</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>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=697479</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 Жанр: Учебная литература для ссузов Минск: РИПО, 2021</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 Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600153</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=694443</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. -</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=253622</p>	

				<p>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 Отопление, вентиляция и увлажнение Теплогазоснабжение и вентиляция Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=694443</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.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=614086</p>	

				Перевод с английского: Килимник Л.Ш.	
Технологии строительных процессов	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс		<p>Технология строительного производства: учебник Автор: Рыжевская М. П. Дисциплина: Основные дефекты и повреждения крыши и кровли Основы строительного производства штукатуривание поверхностей (и еще 13) Жанр: Учебная литература для ссузов Минск: РИПО, 2019</p> <p>Организация, планирование и управление строительным производством: практическое пособие Автор: Дикман Л. 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>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600113</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=612681</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429200</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</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600051</p>

				<p>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>	
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. 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>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427240</p>	
Строительная теплофизика/Теплозащита и микроклимат зданий	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>1. Курдинов А.А. Строительная теплофизика. М:2013. 2. Толстова, Ю. И. Основы строительной теплофизики : учеб. пособие / Ю.И. Толстова, Р.Н. Шумилов ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т ; [науч. ред. А. С. Носков]. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. 3. Фокин В.М., Бойков Г.П., Видин Ю.В. Ф75 Основы технической теплофизики: Монография</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=BOOK_FULLTEXT&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21AL_L=%3C.%3EI=621%2E1%2E016%2E</p>	

				М.: "Издательство Машиностроение-1", 2004. Кириллин В.А. Техническая термодинамика/В. А. Кириллин, В. В. Сычев, А. Е. Шейндлин. - 1974	7%28075%2E8%2F%D0%9A%D0%98%D0%A0%2D026269%3C.%3E&U%3D%21ALL%3D1
Отопление /Проектирование систем отопления	Очное Заочное с применением ДОТ			1. Зеликов В.В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию. М.: Инфра.2011 г. 2. Копко В.М. Теплоснабжение. М: АСВ, 2012 г. 3. Лысёв В.И. Инженерные системы зданий и сооружений: Учеб.-метод. пособие. СПб.: Университет ИТМО; ИХиБТ, 2015. 4. Пилипенко Н.В., Сиваков И.А. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей. – СПб: НИУ ИТМО, 2013. 5. Сканава А.Н., Махов Л.М. Отопление. Учебник для ВУЗов. М: АСВ, 2008 – 576с.: с ил. 6. СНиП КР 23-01-2009 Строительная теплотехника. Бишкек: Госстрой, 2009.	Сканава А.Н., Махов Л.М. Отопление. Учебник для ВУЗов. М: АСВ, 2008 – 576с.: с ил. https://www.ozon.ru/context/detail/id/27373414/ Пилипенко Н.В., Сиваков И.А. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей. – СПб: НИУ ИТМО, 2013. – 274 с. https://books.ifmo.ru/book/909/energoberezhenie_i_povyshenie_energeticheskoy_effektivnosti_inzhenernyh_sistem_i_setey.htm
Вентиляция, кондиционирование воздуха и охлаждение / Проектирование систем вентиляции и кондиционирование воздуха	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс		1. Белова Е.М. Центральные системы кондиционирования воздуха в зданиях. - М.: Евроклимат, 2008 2. Ивашкевич А.А. Вентиляция общественных зданий. - Хабаровск: ХГТУ, 2011 3. Ананьев В.А., Балужева Л.Н. и др. Системы вентиляции и кондиционирования. Теория и практика. - М.: Евроклимат, 2013	Вентиляция производственных объектов: учебное пособие. Каледина Н. О. http://www.knigafund.ru/books/180236
Теплогенерирующие установки / Генераторы	Очное Заочное с применением			1. Толстова, Ю. И. Основы строительной теплофизики : учеб. пособие /Ю.И.Толстова, Р.Н. Шумилов ; М-во образования и науки	Штерн В.И., Самойлов А.А. Дизель-генераторы переменного тока напряжением до 400 В

тепла и автономное теплоснабжение	ДОТ		Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т ; [науч. ред. А.С.Носков]. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014.	https://www.twirpx.com/file/194337/
Теплоснабжение / Проектирование систем теплоснабжения	Очное Заочное с применением ДОТ		<ol style="list-style-type: none"> 1. Зеликов В.В. Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию. М.: Инфра.2011 г. – 624 с. 2. Копко В.М. Теплоснабжение. М: АСВ, 2012 г. 3. Лысёв В.И. Инженерные системы зданий и сооружений: Учеб.-метод. пособие. СПб.: Университет ИТМО; ИХиБТ, 2015. 4. Пилипенко Н.В., Сиваков И.А. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей. – СПб: НИУ ИТМО, 2013. 5. Сканава А.Н., Махов Л.М. Отопление. Учебник для ВУЗов. М: АСВ, 2008 – 576с.: с ил. 	<p>Копко В.М. Теплоснабжение. М: АСВ, 2012 г. - 336с. http://avidreaders.ru/book/teplosnabzhenie-1.html</p> <p>Пилипенко Н.В., Сиваков И.А. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности инженерных систем и сетей. – СПб: НИУ ИТМО, 2013. – 274 с. https://books.ifmo.ru/book/909/energoberezhenie_i_povyshenie_energeticheskoy_effektivnosti_inzhenernyh_sistem_i_setey.htm</p>
Газоснабжение / Проектирование систем газоснабжения	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ионин А. А. Газоснабжение. М., 2012. 2. Кязимов К. Г., 2. Гусев В. Е. Основы газового хозяйства. М., 2009. 3. Палей Е. Л. Нормативные требования и практические рекомендации при проектировании котельных. — СПб.: Питер, 2014.: ил. 4. Колпакова, Н. В. Газоснабжение : [учеб. пособие] / Н. В. Колпакова, А. С.Колпаков ; [науч. ред. Н. П. Ширяева] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2014. — 200 с. 	<p>Газоснабжение, Колпакова Н.В., Колпаков А.С., 2014 https://nashol.com/2015061685253/gazosnabjenie-kolpakova-n-v-kolpakova-s-2014.html</p>
Энергосберегающая архитектура и использование ВИЭ/ Зеленые	Очное Заочное с применением ДОТ		<ol style="list-style-type: none"> 1. Вольфганг Файст. Основные положения по проектированию пассивных домов: Перевод с нем. /Дополнения под редакцией А. Е. Елохова - М.: изд. Ассоциации строительных вузов, 2008. 2. Табунщиков Ю.А, Бродач М.М, Шилкин Н.В. 	Энергоэффективность и проблема изменения климата Учебный курс для студентов энергетических специальностей технических высших учебных заведений.

	проекты теплогазоснабжения и вентиляции			<p>Энергоэффективные здания. – М.: АВОК – ПРЕСС, 2006.</p> <p>3. О. Я. Кокорин Энергосбережение в системах отопления, вентиляции, кондиционирования. Издательство: АСВ. – 2013 г.</p> <p>Алоян Р.М., Федосов С.В., Опарина Л.А. Энергоэффективные здания – состояние, проблемы и пути решения – Иваново: ПресСто, 2016. – 276 с.</p>	<p>Ануфриев В. П., Чазов А. В. https://kaftgv.vogu35.ru/docs/economic_tgv/energoeffektivnostj-i-problemy-klimata-kniga.pdf</p> <p>chrome-extension://efaidnbmnnnibpajpcgclef.indmkaj/https://ivgpu.ru/images/docs/ob-universitete/instituty-fakultety-kafedry/isi/kafedry/opgkh/publikatsii/opgkh-uup-11.pdf</p> <p>https://unisongroup.org/sites/default/files/green_building_guidelines_ru.pdf</p>
	Оборудование систем ТГВ и их наладка и эксплуатация / Насосы, вентиляторы и компрессоры систем ТГВ	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>1. Дячек, П. И. Насосы, вентиляторы и компрессоры : учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения специальности 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» / П. И. Дячек. – Минск : БНТУ, 2022. – 54 с.</p> <p>2. Учебное издание НАСОСЫ, ВЕНТИЛЯТОРЫ, КОМПРЕССОРЫ Программа дисциплины, методические указания, задания и примеры выполнения задач контрольной работы для студентов заочной формы обучения специальности 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна» Составитель ДЯЧЕК Петр Иванович.</p> <p>3.</p>	<p>https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/110932/Nasosy.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>https://rep.bntu.by/bitstream/handle/data/3695/Nasosy_ventilyatory_kompresory.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>https://online.kstu.kg/course/info.php?id=6460</p>
	Кондиционирование микроклимата	Очное Заочное с применением		<p>1. Проектирование систем кондиционирования воздуха. Учебное пособие для СПО 3-е издание, стереотипное М. В. Бодров, В. Ю. Кузин.</p>	<p>https://tion.ru/blog/kondicionirovanie-vozduha/</p>

		ДОТ		<p>2. Белова Е.М. Центральные системы кондиционирования воздуха в зданиях. - М.: Евроклимат, 2008</p> <p>3. Ивашкевич А.А. Вентиляция общественных зданий. - Хабаровск: ХГТУ, 2011</p> <p>4. Ананьев В.А., Балужева Л.Н. и др. Системы вентиляции и кондиционирования. Теория и практика. - М.: Евроклимат, 2013</p>	<p>Вентиляция производственных объектов: учебное пособие. Каледина Н. О.</p> <p>http://www.knigafund.ru/books/180236</p>
Специальный курс: интегрированные системы ВИЭ	Очное Заочное с применением ДОТ			<p>1. ДОКЛАД №71, 2022. Возобновляемые источники энергии в Центральной Азии: потенциал, использование, перспективы и барьеры. Лалджебаев М., Исаев Р., Саухимов А.</p> <p>2. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие / Р.В. Городов, В.Е. Губин, А.С. Матвеев. – 1-е изд. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 294 с.</p>	<p>https://www.nrel.gov/docs/fy18osti/68589.pdf</p> <p>https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/03/srren_report_ru-1.pdf</p> <p>https://ecfor.ru/wp-content/uploads/2018/02/05_voropay-5-2017.pdf</p> <p>https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2019/Sep/IRENA_Transforming_2019_RU.pdf?la=en&hash=27EA676BC996B6D25D6D522676B01E21DACFDD4F</p>

Дата заполнения «__» _____ 20__ г.

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

д.т.н., проф. _____ Супуева А.С. _____

ФИО

подпись

		ДОТ		<p>2. Белова Е.М. Центральные системы кондиционирования воздуха в зданиях. - М.: Евроклимат, 2008</p> <p>3. Ивашкевич А.А. Вентиляция общественных зданий. - Хабаровск: ХГТУ, 2011</p> <p>4. Ананьев В.А., Балужева Л.Н. и др. Системы вентиляции и кондиционирования. Теория и практика. - М.: Евроклимат, 2013</p>	<p>Вентиляция производственных объектов: учебное пособие. Каледина Н. О.</p> <p>http://www.knigafund.ru/books/180236</p>
Специальный курс: интегрированные системы ВИЭ	Очное Заочное с применением ДОТ		<p>1. ДОКЛАД №71, 2022. Возобновляемые источники энергии в Центральной Азии: потенциал, использование, перспективы и барьеры. Лалджебаев М., Исаев Р., Саухимов А.</p> <p>2. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии: учебное пособие / Р.В. Городов, В.Е. Губин, А.С. Матвеев. – 1-е изд. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 294 с.</p>	<p>https://www.nrel.gov/docs/fy18osti/68589.pdf</p> <p>https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/03/srren_report_ru-1.pdf</p> <p>https://ecfor.ru/wp-content/uploads/2018/02/05_voropay-5-2017.pdf</p> <p>https://www.irena.org/-/media/Files/IRENA/Agency/Publication/2019/Sep/IRENA_Transforming_2019_RU.pdf?la=en&hash=27EA676BC996B6D25D6D522676B01E21DACFDD4F</p>	

Дата заполнения «30» 01 2018 г.

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

д.т.н., проф. _____ Супуева А.С.

ФИО



ПОДПИСЬ