

**СВЕДЕНИЯ**

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

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

Кафедра: Производство и экспертиза строительных материалов, изделий и конструкций

Образовательная программа: **Производство строительных материалов, изделий и конструкций**

№	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)
Б1.1.1	Кесиптик кыргыз тили / <b>Профессиональный кыргызский язык</b> / Professional Kyrgyz language	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс  25  3	1. Карасаев, Х. К. Кыргызтилинин орфографиялык сөздүгү./ Х. Карасаев. - Б.м.; Б: Мамл. тил жана энциклопедия борбору, 2015 2. Кулалиева К. Иш кагаздарын жүргүзүү./Окуу куралы.-Б.:2013.-218б 3.К.К.Юдахин. Орусча-кыргызча сөздүк Б.:2015. 4. Башкы редактору Асанов Ү. А. К 97. Б.: Мамлекеттик тил жана энциклопедия борбору - 4-том., 2012. 832 бет.	<a href="https://ky.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%8B%D1%80%D0%B3%D1%8B%D0%B7_%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D1%8F%D1%82%D1%8B">https://ky.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%8B%D1%80%D0%B3%D1%8B%D0%B7_%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D1%8F%D1%82%D1%8B</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>
Б1.1.2	Кесиптик орус тили / <b>Профессиональный русский</b>	Очное /	Электр. ресурс	1. Современной русский язык учебник для вузов . J1.Р. Дускоевой . П;2014,	<a href="http://gumcollege.rggu.ru/section.html?id=6936">http://gumcollege.rggu.ru/section.html?id=6936</a>

	<b>язык</b> / Professional Russian language	Заочное с применением ДОТ	26	2. Современной русский язык синтаксис учебник и практикум для бакалавров. С.М. Колесниковой М; 2015 3. Максимова В.И., Голубева А.В., Русский язык и культура речи М. «Юрайт» 2012	<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>
Б1.1.3	Кесиптик чет тили / <b>Профессиональный иностранный язык</b> / Professional Foreign language	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс  25  32  30	1.Christina Latham- Koenig Clive Oxenden Paul Seligson English File ElementaryOxford University Press, 2015 2.Сборник текстов по английскому языку для направления экономика – Карагулова М.К., Шакеева Н.М. ,Асанова А.С. БишкекКГУСТА 2016 3. Business English Paul Emerson. Cambridge 2013 4. Gramma in use Murphg, Cambridge 2014 5. Афанасьева, Аракин, Новикова: Практический курс английского языка.	<a href="https://www.labirint.ru/series/5453/">https://www.labirint.ru/series/5453/</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=701804">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=701804</a>
Б1.1.4	<b>Философия</b> / Philosophy	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс  20	1.Улуттук идеянын саясий-укуктук маселелери.2-том: к изучению дисциплины / сост. Ж Асанов, 2017. 2. Улуттук идея кыргызфилософиясында. 3-	<a href="http://www.zavtrasessiya.com/index.pl?act=PRODUCT&amp;id=3364">http://www.zavtrasessiya.com/index.pl?act=PRODUCT&amp;id=3364</a>

			25  30	том: к изучению дисциплины / сост. Ж Бөкөшов, 2017. 3.Спиркин А.Г. Философия: Учебник для бакалавров./ Спиркин А.Г., 2014. 4.Спиркин А.Г. Общая философия: учебник для академического бакалавриата. / Спиркин А.Г., 2015	<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>
Б1.2.1	<b>Математика 1 / Mathematics 1</b>	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс  23  25  25	1. Шанкина А.С., Шапкин В.А. Задачи с решением по высш.мат.для бакалавриата. М: 2013, 2.Малыхин В.Н. Высшая математика: Учеб. пособие.- 2-е изд., переб. и доп./ Малыхин В.Н., 2014. 3. Крицков Л.В. Высшая математика в вопросах и ответах : учеб. пособие / Крицков Л.В., 2016. 4. Лурьев И.Г., Фунтикова Т.П. Высшая математика : Практикум / Лурьев И.Г., Фунтикова Т.П., 2016,	<a href="http://www.diplomotshastnika.com/matematika">http://www.diplomotshastnika.com/matematika</a>  <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>

Б1.2.2	<b>Физика 1/ Physics 1</b>	Очное / Заочное с применение м ДОТ	34   33   50	1.Э.У. Уметов, З.К. Артыкбаева, Ж.А. Исакова/ Рецен: ф-м. и. доктору Чечейбаев Б.Ч., ф-м. и. к., профессор Султаналиева Р.С./ Жалпы физика курсу боюнчамаселелержыйнагы; Кыргыз. мамл. курулуш трансп. ж-а архит. ун-ти. – Б.: - 2015.- 204 б. 2. Ф 50 Физика курсу боюнчаинженердикадистикт еручунчаканколдонмо/. З.К. Артыкбаева, А.И. Исманбаев, К.Н. Бердибекова, Ж.С. Алымбаева; Кыргыз. мамл. курулуш трансп. ж-аархит. ун-ти.-Б.: 2013. - 94 б. 3. Э.У. Уметов, З.К. Артыкбаева, Ж.А. Исакова/ Рецен: ф-м. и. доктору Чечейбаев Б.Ч., ф-м. и. к., профессор Султаналиева Р.С./ Жалпы физика курсу боюнчамаселелержыйнагы; Кыргыз. мамл. курулуш трансп. ж-а архит. ун-ти	<a href="http://www.afportal.ru/physics/task">www.afportal.ru/physics/task</a> <a href="http://www.all-fizika.com/article/index.php?id_article=110">www.all-fizika.com/article/index.php?id_article=110</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>
Б1.2.3	<b>Информатика 1/ Computer science 1</b>	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс 25	1. Коротыгин, Тихонов А. Практикум по EXCE Алексеев В.Е. , Ваумин А.С. Вычислительная техника и программирование 1991	<a href="https://help.autodesk.com/view/ACD/2019/RUS/files/readme.html">https://help.autodesk.com/view/ACD/2019/RUS/files/readme.html</a>

				<p>2. Информатика: учебник. Автор: Прохорова О. В. Дисциплина: Информационные технологии Информатика Информатика и основы программирования (и еще 7) Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. Объем: 106 стр.</p> <p>3. Компьютерные технологии в науке и образовании. Изюмов А.А., Коцубинский В.П. Томск: Эль Контент, 2012</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>
Б1.3.1	Сызма геометрия жана инженердик графика/ <b>Начертательная геометрия и инженерная графика</b> /Descriptive geometry and Engineering graphics	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс  35  35	<p>1. Короев Ю.И. Сборник задач и изданий по начертательной геометрии. М.: Стройиздат, 1989.</p> <p>2. Крылов Н.Н. Начертательная геометрия. М.: Высшая школа, 90.</p> <p>3. Будасов В.В. Строительное черчение. М.: Стройиздат, 2015.</p>	<a href="https://www.labirint.ru/books/613955/">https://www.labirint.ru/books/613955/</a> <a href="https://www.books.ru/transportnoe-pravo-9001027/?lite=1">https://www.books.ru/transportnoe-pravo-9001027/?lite=1</a>
Б1.3.2	Теориялык механика/ <b>Теоретическая механика</b> /Theoretical mechanics	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс	<p>1. Бутенин Н.В. и др. Курс теоретической механики. В 2-х томах. М.: Наука, 2005.</p>	<a href="https://www.google.com/search?rlz=1C1GGRV_enKG751KG751&amp;ei=dlfwXeHFM4eKk74P-YqB0AE&amp;q">https://www.google.com/search?rlz=1C1GGRV_enKG751KG751&amp;ei=dlfwXeHFM4eKk74P-YqB0AE&amp;q</a>

			25	2. Мешерский И.Н. Сборник задач по теоретической механике. М.: Высшая школа, 1986	
			25	3. Тарг С.В. Краткий курс теоретической механики. М.: Выс.школа,86 4.	
Б1.3.3	Курулуш материалдары/ <b>Строительные материалы</b> /Construction Materials	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс	2.Строительные материалы и изделия : учеб. пособие / В.С. Руднов [и др.] ; под общ. ред. доц., канд. техн. наук И.К. Доманской.— Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2018.— 203, [1] с. 2. Оценка качества строительных материалов: основные методики лабораторных испытаний : учебное пособие / В.С. Руднов [и др.].. — Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2018. — 108 с.	URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106485">https://www.iprbookshop.ru/106485</a>  URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481814">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481814</a>  URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439005">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=439005</a>
Б1.3.4	Жалпы электротехника жана электроника/ <b>Общая электротехника и электроника</b> /General electrical and electronic Engineering	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс	1. Алехин, В.А. Электротехника и электроника. Компьютерный лабораторный практикум в программной среде TINA-8. Учебное пособие для вузов. / В.А. Алехин. - М.: РиС, 2014. - 208 с.	<a href="http://vladdelphisite.narod.ru/elektro/elektrotehnika.htm">http://vladdelphisite.narod.ru/elektro/elektrotehnika.htm</a> <a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>

				<p>2. Алиев, И.И. Электротехника и электрооборудование: Справочник: Учебное пособие для вузов / И.И. Алиев. - М.: Высш. шк., 2010. - 1199 с.</p> <p>3. Алиев, И.И. Электротехника и электрооборудование. Справочник. / И.И. Алиев. - М.: Высшая школа, 2010. - 1199 с.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=570277">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=570277</a></p>
Б1.3.5	Жашоо коопсуздугу (ЖК, Экология) / <b>Безопасность жизнедеятельности (БЖД, Экология)</b> / Life safety (LS, Ecology)	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс	<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>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,</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>

			25	<p>2012. - 192 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 192. - ISBN 978-5-406-02153-8. 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>	
Б1.3.6	<p>Экономика, уюштуруу жана өндүрүштү башкаруу / <b>Экономика, организация и управление производством</b> / Economics, organization and production management</p>	<p>Очное / Заочное с применением ДОТ</p>	Электр. ресурс	<p>1.Экономический анализ и управление производством (предприятием): учебное пособие Автор: Райская М. В. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Казань: (КНИТУ), 2021</p> <p>2.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> <p>3.Тотоев, В. Г. Управление в строительстве : учебное пособие / В. Г. Тотоев. —</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=702051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=702051</a></p> <p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710918">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710918</a></p> <p>URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/132823">https://www.iprbookshop.ru/132823</a></p>



				Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 112 с.	
Б1.1.П1	Кыргызстандын тарыхы / <b>История Кыргызстана</b> / History of Kyrgyzstan	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс  30  30  30	1. Асанканов А.А. История Кыргызстана (с древнейших времен до наших дней). уч. для вузов. Б., 2009. 2. Осмонов О. Дж. История Кыргызстана. 100 экзаменационных ответов. Б., 2012. 3. Осмонов О. Дж. История Кыргызстана (с древнейших времен до наших дней). Учебник для вуза. - Б., 2014. 4. Осмонов О. Ж. Кыргызстан тарыхы. (Байыркы доордон азыркы мезгилге чейин). Б., 2012 б.	<a href="https://www.twirpx.com/file/493953/">https://www.twirpx.com/file/493953/</a>
Б1.1.П2	Манас таануу / <b>Манасоведение</b> / Manas Study	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс  20	1. 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. 2. Байгазиев, Советбек. Манастаануу : эл аралык "Мээрим" фондусунун "Манас мектебинин" окуучулары, орто	<a href="https://www.twirpx.com/files/folklore/epics/manas/">https://www.twirpx.com/files/folklore/epics/manas/</a>

			23	<p>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.</p> <p>3.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.</p> <p>4.Бакчиев Т.А. Манасоведение, Бишкек: Кут - Бер, 2012.</p>	
Б1.1.ПЗ	1.2.3 адистиги боюнча англис тили / <b>Английский язык по специальности 1,2,3</b> / English language specialty 1,2,3	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс  25  32  30	<p>1.Christina Latham- Koenig Clive Oxenden Paul Seligson English File ElementaryOxford University Press, 2015</p> <p>2.Сборник текстов по английскому языку для направления экономика – Карагулова М.К., Шакеева Н.М. ,Асанова А.С. БишкекКГУСТА 2016</p> <p>3. Business English Paul Emerson. Cambridge 2013</p> <p>4. Gramma in use Murphg, Cambridge 2014</p>	<p><a href="https://www.labirint.ru/series/5453/">https://www.labirint.ru/series/5453/</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>

				5. Афанасьева, Аракин, Новикова: Практический курс английского языка.	
Б1.1.В1	Ишкердик жана инновация / <b>Предпринимательство и инновации</b> / Entrepreneurship and innovation	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс  30	1.Инвестиции и инновации: учебник Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2023 Объем: 646 стр. Под редакцией: Щербакова В.Н. 5-е изд. 2.Основы инновационной деятельности: учебникАвтор: Беликова И. П. , Левушкина С. В. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Ставрополь:(СтГАУ), 2022 Объем: 244 стр. 3.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.	<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> <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> <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>

Б1.1.В2	Коммуникация психологиясы / <b>Психология коммуникаций</b> / Psychology of communication	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс 10	<p>1. 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 .</p> <p>2. Психология массовых коммуникаций: учебное пособие Автор: Двина Янинова Е. Н. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Йошкар-Ола: 2018 Объем: 156 стр.</p> <p>3. Психология социальных коммуникаций : учебно-методические материалы: учебно-методическое пособие Автор: Козьяков Р. Дисциплина: Психология</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>
Б1.1.В3	Чыгармачыл ой жүгүртүү / <b>Креативное мышление</b> / Creative thinking	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс	<p>1. Боровик, О. Развитие воображения : методические рекомендации / О. Боровик. - М. : ООО "ЦГЛ РОН", 2000. - 112 с.</p> <p>2. Креативная педагогика : психологическая интерпретация: учебное пособие Автор: Алексеев Н.</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>А.Дисциплина: Педагогика и психология высшей школы Тюмень:, 2016 Объем: 503 стр. 2-е изд., перераб. и доп. 3.Теория и практика креативной деятельности: учебное пособие Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Красноярск: (СФУ), 2012</p>	
Б1.1.В4	<b>Социология / Sociology</b>	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс	<p>1.Бектурганов, К. Основы социологии : учеб. пособие для студ. дистанционного обучения КГНУ / К. Бектурганов. - Бишкек : ИИМОП КГНУ, 1998. - 46 с. 2.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. 3.Социология: учебник Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Юнити-Дана, 2017 Объем: 487 стр.Под редакцией: Батурина В.К. 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>  <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>

Б1.1.В5	Саясат таануу / <b>Политология</b> / Political science	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс  10	4. Артыкбаев, М. Политология : учеб. пособие для студ. дистанционного обучения КГНУ / М. Артыкбаев. - Бишкек : ИИМОП КГНУ, 1998. - 38 с 5. 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.	<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=711073">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711073</a>
Б1.1.В6	<b>Культурология</b> / Culturology	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс  30          10	1. 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 2. Ересов, Б. С. Социальная культурология : пособие для студ. вузов / Б.С. Ересов. - 2- е изд., испр. и доп. - М. : Аспект-Пресс, 1997. - 591 с 3. Культурология: учебник : Багновская Н. М. Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2023 Объем: 419 стр.	<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=710919">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710919</a>

				Дополнительная информация: 4-е изд.	
Б1.1.В7	Диний изилдөөлөр / <b>Религиоведение</b> / Religious studies	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс          30	1.Элиаде, Мирча. Словарь религий, обрядов и верований / Мирча Элиаде, Ион Кулиано; При участии Г.С. Винер = Dictionnaire des religions / Mircea Eliade, Joan P. Coulino; Avec la collaboration de H.S. Wiesner : словарь. - М. : Рудомино ; СПб. : Университетская книга, 1997. - 413 с. 2.Поликарпов, В. С. История религий : лекции и хрестоматия / В.С. Поликарпов. - М. : "Гардарика" ; . : "Экспертное бюро", 1997. - 312 с. 3. Религиоведение и основы противодействия религиозному экстремизму: учебное пособие для вузов Москва: Юнити-Дана, 2020 Объем: 208 стр. Дополнительная информация: 2-е изд., перераб. и доп.	<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=615765">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615765</a>
Б1.2.П1	<b>Математика 2</b> / Mathematics 2	Очное /	Электр. ресурс	1.Самков, Т. Л. Теория принятия решений : лекции : учебное пособие : [16+] /	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=694783">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=694783</a>

		Заочное с применением ДОТ		Т. Л. Самков. – Новосибирск ;, 2021. – 111 с. 2. Балдин, К. В. Высшая математика : учебник : [16+] / К. В. Балдин, Н. Башлыков, А. В. Рукосуев ; под общ. ред. К. В. Балдина. – 3-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2021. – 360 с. – Текст : электронный.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=79497">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=79497</a>
Б1.2.П2	<b>Физика 2 / Physics 2</b>	Очное / Заочное с применением ДОТ	50	1. Физика боюнча кыскача маалыматтама. II болум. Кырг. мамл. курулуш трансп. ж-а архит. ун-ти. Ф 50; - Туз.: З.К. Артыкбаева, М.З. Байтемиров, Ф.С. Изакеева, - Б.: 2013. – 86.	
Б1.2.П3	<b>Информатика 2 / Computer science 2</b>	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс 40 40	1. Коротыгин, Тихонов А. Практикум по EXCE 2. Алексеев В.Е., Ваумин А.С. Вычислительная техника и программирование 1991 3. Компьютерные технологии в науке и образовании. Изюмов А.А., Коцубинский В.П. Томск: Эль Контент, 2012	<a href="https://help.autodesk.com/view/ACD/2019/RUS/files/readme.html">https://help.autodesk.com/view/ACD/2019/RUS/files/readme.html</a>



Б1.2.П4	Химия (Органикалык эмес жана органикалык химия) / <b>Химия (Неорганическая и органическая химия)</b> / Chemistry (Inorganic and organic chemistry)	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс  6	1. Алов, Н.В. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. В 2-х т.: Учебник / Н.В. Алов. - М.: ИЦ Академия, 2012. - 768 с. 2. Валова, (Копылова) Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: Практикум / (Копылова) В.Д. Валова. - М.: Дашков и К, 2013. - 200 с. 3. 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.	<a href="http://alleng.org/d/chem/chem202.htm">http://alleng.org/d/chem/chem202.htm</a>
Б1.2.В1	Инженердик геодезия/ <b>Инженерная геодезия</b> /Engineering geodesy	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс  25  25	1. Инженерная геодезия : учебное пособие для вузовАвтор: Поклад Г. Г. , Гриднев С. П. , Попов Б. А.Дисциплина: Геодезия Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология) Работы	<a href="https://www.google.com/search?rlz=1C1GGRV_enKG751KG751&amp;ei=dlfwXeHFM4eKk74P-YqB0AE&amp;q=https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://www.google.com/search?rlz=1C1GGRV_enKG751KG751&amp;ei=dlfwXeHFM4eKk74P-YqB0AE&amp;q=https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>

				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. 2.Кулешов Д.А и др. Инженерная геодезия для строителей. М.: Недра, 1990.	
Б1.2.В2	Курулуш аянтчасын алыстан байкоо/ <b>Дистанционное зондирование строительной площадки</b> /Remote sensing of a construction site	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс 25	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.	<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>
Б1.3.П1	Курулуштагы инженердик-геологиялык изилдөөлөр/ <b>Инженерно-геологические изыскания в строительстве</b> /Engineering and geological surveys in construction	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс 12	1.Маслов Н.Н. Основы инженерной геологии и механики грунтов. М.: Высшая школа, 1982*. 2.Пешковский Л.М. и др. Инженерная геология. М.: Высшая школа, 1982 3. Золотарев Г.С. Учебное пособие по инженерной	<a href="https://www.google.com/search?rlz=1C1GGRV_enKG751KG751&amp;ei=dlfwXeHFM4eKk74P-YqB0AE&amp;q">https://www.google.com/search?rlz=1C1GGRV_enKG751KG751&amp;ei=dlfwXeHFM4eKk74P-YqB0AE&amp;q</a>

				геологии. М.: Изд-во МГУ, 1990	
Б1.3.П2	Имараттар менен курулмаларды изилдөө жана долбоорлоо (жолдор, инженердик тармактар)/ <b>Изыскание и проектирование зданий и сооружений (дорог, инженерных сетей) /Survey and design of buildings and structures (roads, engineering networks)</b>	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс	1.Максимов, А. Е. Организация проектно-изыскательской деятельности : учебное пособие / А. Е. Максимов. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 136 с. 2.Давыдова, О. В. Методы проектирования зданий и сооружений : учебное пособие для ВПО / О. В. Давыдова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 45 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/132934">https://www.iprbookshop.ru/132934</a>  <a href="https://www.iprbookshop.ru/127713">https://www.iprbookshop.ru/127713</a>
Б1.3.П3	Курулуштагы маалымат долбоорлоо ыкмалары/ <b>Информационные методы проектирования в строительстве/Information design methods in construction</b>	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс	1. Суркова Л.Е. Информационные технологии в инвестиционно-строительной деятельности : практикум / Суркова Л.Е.. — Саратов : Вузовское образование, 2019. — 67 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/82691">https://www.iprbookshop.ru/82691</a>
Б1.3.П4	Гидравлика жана имараттар менен курулмалардын аэродинамикасы/ <b>Гидравлика и аэродинамика зданий и сооружений/Hydraulics and aerodynamics of buildings and structures</b>	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс  6	1. Прозоров И.В. и др. Гидравлика, водоснабжение и канализация. М.: Высшая школа, 1990. 2. Курганов А.М. и др. Гидравлические расчеты систем водоснабжения и	<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=600051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600051</a>

				водоотведения. Л.: Стройиздат, 1986.	
Б1.3.П5	Материалдардын каршылыгы/ <b>Сопротивление материалов</b> /Strength of materials	Очное/ Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс  25	<p>1. 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.</p> <p>2. Молотников, В. Я. 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 .</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Сопротивление материалов : варианты заданий и примеры выполнения контрольных работ: учебное пособие</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694452">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694452</a></p>

				Автор: Тухфатуллин Б. А. Путеева Л. Е. (ТГАСУ), 2017	
Б1.3.П6	Жер кыртыштар механикасы/ <b>Механика грунтов</b> /Soil mechanics	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс 31  26	1. Веселов В.А. Проектирование оснований и фундаментов. М.: Стройиздат. 2000 2. Костерин Э.В. Основания и фундаменты. М.: Высшая школа. 1990 1. Берлинов М.В. Примеры расчета оснований и фундаментов.М.: Стройиздат, 2000	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=611706">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=611706</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618132">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618132</a> -
Б1.3.П7	Курулуш конструкцияларынын негиздери/ <b>Основы строительных конструкций</b> /Basics of building structures	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс	1. Основы архитектуры и строительных конструкций : учебник для вузов / К. О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 490 с. 2. Основы проектирования конструкций зданий и сооружений: учебное пособие Автор: Краснощёков Ю. В. , Заполева М. Ю. Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2018	<a href="https://urait.ru/bcode/449840">https://urait.ru/bcode/449840</a>  <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>

Б1.3.П8	Курулуш механикасы/ <b>Строительная механика</b> /Structural mechanics	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс	1. Абдрахманов, С. А. Механика : курс лекций / С. А. Абдрахманов ; рец. А. И. Исманбаев ; КТУ им. И. Раззакова. - Бишкек : Текник, 2000. - 66 с. 2. Строительная механика : расчет статически неопределимых систем: учебное пособие Автор: Иванов С. П. , Иванов О. Г. , Иванова А. С. Поволжский государственный технологический университет, 2022	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=703523">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=703523</a>
Б1.3.П9	Жерпайлар жана пайдубалдар/ <b>Основания и фундаменты</b> /Foundations	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс	1. 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. 2. Механика грунтов: курс лекций Автор: Михайлов А. Ю. , Концедаева Ж. Г. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021	<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=618132">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618132</a>
Б1.3.П10	Өнөр жай жана жарандык имараттардын	Очное /	Электр. ресурс	1. Курс архитектуры : гражданские и	<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>архитектурасы/<b>Архитектура промышленных и гражданских зданий</b> /Architecture of industrial and civil buildings</p>	<p>Заочное с применением ДОТ</p>		<p>промышленные здания: практическое пособие. Том 1. Конструктивные схемы и элементы гражданского строительства</p> <p>Автор: Серк Л. А. Дисциплина: Архитектура</p> <p>2. Основы архитектуры: учебное пособие</p> <p>Автор: Рыбакова Г. С., Першина А. С., Бородачева Э. Н. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Самара: 2015</p> <p>3. 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.</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><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>
Б1.3.П11	<p>Курулуш машиналары жана жабдуулары/<b>Строительные машины и оборудования</b>/Construction machines and equipments</p>	<p>Очное / Заочное с применением ДОТ</p>	<p>Электр. ресурс</p> <p>5</p>	<p>1. 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.,</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>

			6	<p>стереотип. - Минск : Дизайн ПРО, 2002. - 224 с.</p> <p>2. 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.</p> <p>3.Строительные машины и оборудование: учебное пособие Автор: Вавилов А. В. Дашко А. Л. , Замула А. А. Жанр: Учебная литература для вузов Минск: <a href="#">РИПО</a>, 2021</p>	<p><a href="https://docplayer.ru/67260940-Puti-soobshcheniya-tehnologicheskie-sooruzheniya.html">https://docplayer.ru/67260940-Puti-soobshcheniya-tehnologicheskie-sooruzheniya.html</a></p> <p><a href="http://umczdt.ru/books/36/225721/">http://umczdt.ru/books/36/225721/</a></p>
Б1.3.П12	Жылуулук, газ менен камсыздоо жана желдетүү/ <b>Теплогаснабжение и вентиляция</b> /Heat and Gas supply and Ventilation	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс	<p>1. Драпалюк, Д. А. Автоматизация и регулирование систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений. Отопление : учебное пособие / Д. А. Драпалюк. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 64 с.</p>	<p><a href="https://www.iprbookshop.ru/133348">https://www.iprbookshop.ru/133348</a></p>



				2.Прокопьев А.А. Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция : учебное пособие / Прокопьев А.А., Хасаншин Р.Р.. — Казань : Издательство КНИТУ, 2023. — 84 с.	<a href="https://www.iprbookshop.ru/136153">https://www.iprbookshop.ru/136153</a>
Б1.3.П13	Суу менен камсыздандыруу жана сууларды агызуу/ <b>Водоснабжение и водоотведение</b> /Water supply and Sewerage	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс	1.Алексеев, С. Е. Организация эксплуатации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство / С. Е. Алексеев, О. Г. Примин. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2023. — 60 с. 2. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие Автор: Самусь О. Р. , Овсянников В. М. , Кондратьев А. С. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовМосква, Берлин: Директ-Медиа, 2014	<a href="https://www.iprbookshop.ru/134616">https://www.iprbookshop.ru/134616</a>  <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>
Б1.3.П14	Имараттар менен курулмалардын сейсмикалык	Очное /	Электр. ресурс	1.Саркисов, Д. Ю. Сейсмостойкость зданий и	<a href="https://www.iprbookshop.ru/123730">https://www.iprbookshop.ru/123730</a>

	туруктуулугу/ <b>Сейсмостойкость зданий и сооружений</b> /Seismic resistance of buildings and structures	Заочное с применением ДОТ		<p>сооружений : учебное пособие / Д. Ю. Саркисов. — Томск ; ЭБС АСВ, 2021. — 364 с.</p> <p>2. 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>	<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>
Б1.3.П15	Курулуш процесстеринин технологиясы/ <b>Технологии строительных процессов</b> /Building Technologies	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс	<p>1. Коротеев, Д. Д. Аддитивные технологии в строительстве : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Д. Д. Коротеев, А. Н. Макаров, А. С. Болотова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2023. — 67 с.</p> <p>2. Основы строительного дела : учебное пособие / Е. М. Кардаев, С. Ю. Столбова, Е. В. Тишков, О. С. Шишова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 106 с.</p> <p>3. Полуэктов В.В. Новейшие технологии СМР и оценка их</p>	<p><a href="https://www.iprbookshop.ru/134602">https://www.iprbookshop.ru/134602</a></p> <p><a href="https://www.iprbookshop.ru/128976">https://www.iprbookshop.ru/128976</a></p> <p><a href="https://www.iprbookshop.ru/90651">https://www.iprbookshop.ru/90651</a></p>

				эффективности : учебно-методическое пособие / Полуэктов В.В., Давиденко А.Ю., Кукарина Е.Е.. — Самара :, ЭБС АСВ, 2017. — 62 с.	
Б1.3.В1	Курулуш материалдарынын технологиясынын процесстери жана аппараттары/ <b>Процессы и аппараты технологии строительных материалов</b> /Processes and devices of building materials technology	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс	1.Румянцев Б.М. Процессы и аппараты в технологии строительных материалов : учебное пособие / Румянцев Б.М., Горбунов Г.И., Жуков А.Д.. — Москва : МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 396 с.	URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/39666.html">https://www.iprbookshop.ru/39666.html</a> URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/49870.html">https://www.iprbookshop.ru/49870.html</a>
Б1.3.В2	Курулуш материалдарын чыгаруу учун машиналар жана аппараттар/ <b>Машины и аппараты для производства строительных материалов</b> /Machines and apparatus for the production of building materials	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс	2. Горбунов Г.И. Научные основы формирования структуры и свойств строительных материалов : монография / Горбунов Г.И., Жуков А.Д.. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. — 555 с. 3. Силенок С. Г. Борщевский А. А. и др. Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций учебник для студентов вузов, Москва, Издательство	

				Машиностроение -1990, 412 с.	
Б1.3.В3	Чапташтыргыч материалдар/ <b>Вяжущие вещества</b> /Astringents	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс	1.Волженский, Буров, Колокольников: Минеральные вяжущие вещества. Технология и свойства. Учебник Издательство: <a href="#">Кнорус</a> , 2023 г.	<a href="https://www.labyrinth.ru/books/295002/">https://www.labyrinth.ru/books/295002/</a> .
Б1.3.В4	Композиттик чапташтыргычтар / <b>Композиционные вяжущие вещества</b> /Composite binders	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс	2. Башкатов Н. Минеральные воздушные вяжущие вещества. Екатеринбург: Издательство Уральского университета. 2018. Стр: 150 3.Волженский А.В. и др Минеральные вяжущие вещества. М.: Стройиздат, 1979 г. 4.Б.Т. Ассакунова, И.К. Омурбеков технология минеральных вяжущих веществ. Учебное пособие по выполнению курсовых и дипломных проектов. - Бишкек 2009. 245 с. 5. Справочник Гипсовые материалы и изделия. Под ред. Феронская М.: Издательство АСВ, 2004. 488 с.	<a href="https://elar.urfu.ru/handle/10995/59181">https://elar.urfu.ru/handle/10995/59181</a> <a href="https://books.totalarch.com/n/4388#google_vignette">https://books.totalarch.com/n/4388#google_vignette</a> <a href="https://elima.ru/books/?id=6049">https://elima.ru/books/?id=6049</a>

Б1.3.В5	Бетондун, курулуш буюмдарынын жана конструкцияларынын технологиясы / <b>Технология бетона, строительных изделий и конструкций</b> / Technology of concrete, building products and structures	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс	1. Хасаншин, Р. Р. Технология бетона, строительных изделий и конструкций : учебное пособие : [16+] / Р. Р. Хасаншин, Ф. Илалова, А. И. Шамсутдинова ; - Казань : (КНИТУ), 2018. – 112 с. 2. Беднягин, С. В. Технология производства железобетонных изделий и конструкций : учебно-методическое пособие /; – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. – 98 с. 3. Шевченко, В. А. Технология и применение специальных бетонов : учебное пособие / В. А. Шевченко. – Красноярск : (СФУ), 2012. – 202 с. 4. Зоткин, А. Г. Бетоны с эффективными добавками : учебно-практическое пособие / А. Г. Зоткин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2014. – 160 с. 5. Дворкин, Л. И. Специальные бетоны : практическое пособие / Л. И. Дворкин, Москва :	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612358">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612358</a>
Б1.3.В6	Органикалык эмес тектүү композиттерди куруунун технологиясы / <b>Технология строительных композитов неорганического происхождения</b> / Technology of building composites of inorganic origin				<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695292">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=695292</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229600">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=229600</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234788">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234788</a>  <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144686">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=144686</a>

				Инфра-Инженерия, 2012. – 368 с. 6.Дворкин, Л. И. Испытания бетонов и растворов. Проектирование их составов : учебно-практическое пособие / Л. И. Дворкин, В. И. Гоц, О. Л. Дворкин. – Москва : Инфра-Инженерия, 2014. – 422 с.	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234773">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=234773</a>
Б1.3.В7	Дубал материалдарын жана буюмдарын чыгаруунун технологиясы/ <b>Технология производство стеновых материалов и изделий</b> /Technology for the production of wall materials and products	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс	1.Корнилов, А. В. Силикатные материалы строительного назначения из нерудного сырья / А. В. Корнилов, Т. З. Лыгина, А. И. Хацринов ; – Казань : (КНИТУ), 2016. – 128 с. 2. Технология природных строительных материалов и изделий на их основе: практикум : учебное пособие / А. Ф. Гараева, Р. Р. Сафин, П. В. Кайнов, Р. Р. Хасаншин. — Казань : КНИТУ, 2019. — 80 с.	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166282">https://e.lanbook.com/book/166282</a> URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560560">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=560560</a>
Б1.3.В8	Жасалголоочу материалдарды жана буюмдарды чыгаруунун технологиясы/ <b>Технология производство отделочных материалов и изделий</b> /Technology for the production of finishing materials and products				
Б1.3.В9	Курулуш буюмдарынын жана конструкцияларынын ишканаларын долбоорлоо/ <b>Проектирование предприятий строительных изделий и конструкций</b> /	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс	1.Беднягин, С. В. Проектирование бетоносмесительных предприятий по производству бетонных и железобетонных изделий и конструкций : учебное	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696542">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696542</a>

	Designing enterprises of building products and structures			<p>пособие / Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург :, 2019. – 103 с.</p> <p>2. Чикноворьян, А. Г. Технологическое проектирование производства сборного бетона и железобетона : учебное пособие / – Самара :, 2011. – 94 с.</p> <p>3. Пухаренко, Ю. В. Проектирование технологий изготовления железобетонных изделий и конструкций на предприятиях стройиндустрии : учебное пособие / Ю. В. Пухаренко, М. П. Воронцов. — Санкт-Петербург : Санкт-, ЭБС АСВ, 2016. — 136 с.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143877">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=143877</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259145">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=259145</a></p> <p><a href="https://www.iprbookshop.ru/66839.html">https://www.iprbookshop.ru/66839.html</a></p>
Б1.3.В10	<p>Курулуш материалдарын чыгаруунун технологиясын уюштуруу жана башкаруу/<b>Организация и управление технологией производства строительных материалов</b>/Organization and management of building materials production technology</p>	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс	<p>1. Дворкин, Л. И. Бетонведение : в 2-х т. / Л. И. Дворкин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – Том 1. Цементный бетон. – 692 с.</p> <p>2. Дворкин, Л. И. Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетона : учебное пособие :</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618107">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=618107</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481774">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=481774</a></p>

				<p>[16+] / Л. И. Дворкин, О. Л. Дворкин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 385 с.</p> <p>3.Кравцов, А. И. Железобетон и его составляющие. Определение свойств : учебное пособие : в 2 частях / А. И. Кравцов ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – Часть 2. – 125 с.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565003">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=565003</a></p>
Б1.3.В11	<p>Изоляциялык материалдарды чыгаруу/ <b>Производство изоляционных материалов</b>/Production of insulating materials</p>	<p>Очное / Заочное с применение м ДОТ</p>	<p>Электр. ресурс</p>	<p>1.Пономаренко, А. А. Технология и свойства строительных изоляционных материалов и изделий : практикум /науч. ред. Ф. Л. Капустин ; – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2017. – 95 с.</p> <p>2.Материаловедение : технология конструкционных материалов на водном транспорте : учебное пособие /В. П. Горелов, С. В. Горелов, Г. Сальников, Л. И. Сарин. –</p>	<p>URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696071">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=696071</a></p> <p><a href="https://www.iprbookshop.ru/26161.html">https://www.iprbookshop.ru/26161.html</a></p>



				4-е изд., стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 363 с.	URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364528">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=364528</a>
Б1.3.В12	Жылуулук изоляциялоочу материалдарды жана буюмдарды колдонуу менен курулуш системалары/ <b>Строительные системы с применением теплоизоляционных материалов и изделий</b> /Building systems using heat-insulating materials and products	Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс	1.Александра Свинцова «Методы решения научно-технических задач в строительстве» — pdf или читать онлайн. 2023, 125 стр. <a href="#">Инфра-Инженерия</a> 2. Основы научного исследования: Учебное пособие / Бакулев В.А., Бельская Н.П., Берсенева В.С., - 2-е изд., М.:Флинта, 2018. - 62 с. 3.Фомин, Н. И. Разработка и защита технических решений в строительстве : учебник / Н. И. Фомин, Ю. Д. Лысова; – Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2020. – 163 с.	<a href="http://znanium.com/catalog/product/965983">http://znanium.com/catalog/product/965983</a>  URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699290">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=699290</a>
Б1.3.В13		Очное / Заочное с применение м ДОТ	Электр. ресурс	1.Расчеты горения топлива, температурных полей и тепловых установок технологии бетонных и железобетонных изделий: учебное пособие / В.П.	URL: <a href="https://elima.ru/books/?id=5898">https://elima.ru/books/?id=5898</a>

	Курулуш материалдарын өндүрүүдөгү жылуулулук техникалык жабдуулары/ <b>Теплотехническое оборудование в производстве строительных материалов</b> /Heat engineering equipment in the production of building materials			Михайловский, Э.Н. Мартемьянова, В.В. Ушаков – Омск: СибАДИ, 2011. – 262 с. 2. Жуков А.Д., Бегляров А.Э., Гусев В.А. Тепловые процессы и установки в технологии строительных изделий [Электронный ресурс]: учебное пособие/М.: МГСУ, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 252 с.	<a href="https://biblioservert.usurt.ru/cgi-bin/irbis64">https://biblioservert.usurt.ru/cgi-bin/irbis64</a>
Б1.3.В14	Курулуш материалдарын чыгаруунун жылуулулук процесстери/ <b>Тепловое процессы для производства строительных материалов</b> /Thermal processes for the production of building materials	Очное / Заочное с применением ДОТ	Электр. ресурс	1. А.К. Халюшев, С.А. Стельмах, Е.М. Щербань, М.Г. Холодняк., Теплотехническое оборудование при производстве строительных материалов, изделий и конструкций ДГТУ, 2017 г. = 2. Кокшарев В.Н. «Тепловые установки» М: 1998 г.	<a href="https://ntb.donstu.ru/catalog/uchebnye-posobiya?pager_13/cgiirbis">https://ntb.donstu.ru/catalog/uchebnye-posobiya?pager_13/cgiirbis</a>

Дата заполнения « 03 » 02 2025 г.

Заведующий кафедрой / Руководитель ОП

Болотов Т.Т.



ФИО