

Форма 3

СВЕДЕНИЯ

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

Высшая школа экономики и бизнеса

Кафедра: Экономика и управление на предприятии

Образовательная программа 6 уровня НРК КР (бакалавр): Логистика в строительстве

№	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)
Б.1.1.1 Б.1.1.2	Кыргызский язык и литература 1,2	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
Б.1.2	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. -	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=602809

				Киев: Вища школа, 1981. - 247 с. - Библиогр. В концест.-~Б.ц.ГРНТИ 16 ББК 4Р(07)	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe
Б.1.3	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
Б.1.4	История Кыргызстана	Очное Заочное с применением ДОТ	7 13 4	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 : 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 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	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe
Б.1.5	Манасоведение	Очное Заочное с применением ДОТ	3 20 2	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.	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe

				<p>Бакчиев, Т.А. Введение в манасоведение: учеб. пособие для вузов: Краткий курс лекций/ Т.А. Бакчиев; КГТУ им. И. Раззакова. - Бишкек: Текник, 2008.- 104 с. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-9967-436-19-0:</p> <p>Байгазиев, Советбек. Манастаануу: эл аралык "Мээрим" фондусунун "Манас мектебинин" окуучулары, 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>	
Б.1.6	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, 2022Объем: 177 стр. Учредитель: Сибирское отделение РАН, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН Главный редактор: Плюснин В.М.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=688044</p>
Б.1.7	Философия	Очное Заочное с применением ДОТ	1214	<p>Философия: учебник. Автор: Балашов Л.Е. Дисциплина: Философия История философии Философская антропология</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=699219</p>

				<p>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</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p>
Б.1.8	Социальное взаимодействие отрасли/социология строительной отрасли	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Гулевич, О.А. Социальная психологи: учебник и практикум для вузов/О.А. Гулевич, И.Р. Сариева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 424 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05490-3. — URL: Социальная психология: учебник для вузов/В.В. Козлов, С.А. Трифонова, Т. М. Панкратова, Л.А. Николаева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 501 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14090-3. — URL: Столяренко, Л.Д. Социальная психология: учебное пособие для вузов/Л.Д. Столяренко, В.Е. Столяренко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 219 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02629-0. — URL: Худавердян, В.Ц. Социальная работа с этническими меньшинствами: учебное пособие для вузов/В.Ц.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143491 https://urait.ru/bcode/467776 https://urait.ru/bcode/474259 https://urait.ru/bcode/459096 https://urait.ru/bcode/468540</p>

				Худавердян. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 103с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13432-2. — URL:	
Б.1.9	Сметное дело в строительстве /экономика отрасли	Очное Заочное с применением ДОТ	3	Управление экономической эффективностью в строительстве и промышленности: к изучению дисциплины/А.Т. Трофимова, А.П. Сидоров, Т.Г. Пивнева. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 1986. - 149 с. Ценообразование и сметное дело в строительстве: учебное пособие Автор: Петрова Л. В. Дисциплина: Строительство Экономика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2008Объем: 144 стр.	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=143491
Б.2.1.1 Б.2.1.2	Высшая 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 Дисциплина: Математика Высшая математика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. Объем: 240 стр.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=706643 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439214
Б.2.2	Физика 1, 2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс 1	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	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573262

			290	<p>Объем: 452 стр.</p> <p>Калашников, Н.П. Основы физики: учеб. для студ. вузов; в 2-х т. / Н.П. Калашников; М. А. Смондырев; рец.: В. Г. Савельев, Д. И. Казаков, В. П. Крайнов. - 2-е изд., переработ. - М.: Дрофа, 2004 - .Т. 2. - 2004. - 432 с. - (Высшее образование). - ISBN 5-7107-5619-9</p> <p>Савельев, И. В. Курс общей физики: учебное пособие для студ. вузов / И.В. Савельев. - 2-е изд., испр. - М. : Наука Гл. ред. физ. мат. лит., 1982 - .</p> <p>Т.3: Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 1982. - 304 с.: ил. - Предм. указ.: с.314-317. - 0.75 р.</p>	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe
Б.2.3	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 - .</p> <p>Т.2: Динамика. - 1966. - 663 с.: рис. - ~Б. ц.</p> <p>Бишоп, Р.Е.Д. Колебания: к изучению дисциплины/Р.Е.Д. Бишоп; пер.: М.Ф. Диментберг, К.В. Фролов; ред. Я.Г. Панов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Наука , 1979. - 159 с.: ил.</p> <p>Теоретическая механика: учебное пособие Дисциплина: Теоретическая механика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2023 Объем: 53 стр. Теоретическая механика: учебное пособие. Том 2. Кинематика. Статика Автор: Новикова Н.В. , Богомаз И.В.</p>	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=712760 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=273534

				<p>Дисциплина: Физика Механика Теоретическая механика Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2011 Объем: 208 стр.</p>	
Б.2.4	Соппротивление материалов	Очное Заочное с применением ДОТ	5 5	<p>Введение в сопротивление материалов: учеб. пособие / П.А. Павлов, Л.К. Паршин, Г.Б. Колчин, Б.Е. Мельников; Под ред. Б.Е. Мельникова. - 2-е изд., испр. - СПб.: Лань, 2002. - 160 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0459-X Молотников, Валентин Яковлевич. Курс сопротивления материалов: учеб. пособие для студ. вузов / В. Я. Молотников. - СПб.; М.; Краснодар: Лань, 2006. - 384 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 372. - Предм. указ.: с. 373-376. - ISBN 5-8114-0649-5 Расчетные и курсовые работы по сопротивлению материалов: учеб. пособие / Ф. З. Алмаметов, С. И. Арсеньев, Н. А. Курицын, А. М. Мишин. - 3-е изд., стереотип. - СПб.; М.; Краснодар: Издательство "Лань", 2005. - 368 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). Сопротивление материалов: варианты заданий и примеры выполнения контрольных работ: учебное пособие Автор: Тухфатуллин Б. А. , Путеева Л. Е. Дисциплина: Сопротивление материалов Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2017</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=694452</p>
Б2.5	Строительная механика	Очное	Элект. ресурс	<p>Абдрахманов, С. А. Механика: курс лекций / С. А. Абдрахманов; рец. А. И. Исманбаев; КТУ им. И.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p>

		Заочное с применением ДОТ		<p>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://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=703523</p>
Б.2.6	Химия /Неорганическая и органическая химия	Очное Заочное с применением ДОТ	1 10	<p>Бабков, А.В. Общая и неорганическая химия: пособ. для старшекл. и абитуриентов, а также для самообр./А.В. Бабков, В.А. Попков. - М.: Изд-во МГУ; [Б. м.]: Изд-во "ЧеРо", 1998. - 384 с. - Предм. указ.: с. 378-380. - ISBN 5-211-03925-4: 65.00 сом. - Текст: непосредственный</p> <p>Техникалык университеттердин студенттеринин химия боюнча билимин текшеруу учун тесттик суроолор: учебные программы/Кыргызский технический университет им. И. Раззакова (Бишкек). кафедра химия; Ред. сост. М.Б. Баткыбекова, Т.Ш. Джунушалиева, С.Б. Базылова, Б.Б. Стамбекова. - Бишкек: Текник, 2002. - 136 с.</p> <p>Зайцев, О.С. Химия. Современный краткий курс: учебник для вузов/О.С. Зайцев. - М.: АГАР, 1997. - 416 с</p> <p>Химия: практикум: учебное пособие</p> <p>Автор: Дегтярова Я.А. , Мороз С.А.</p> <p>Дисциплина: Органическая химия Основы органической химии</p> <p>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>
Б.2.7	Гидравлика/гидродинамика	Очное	2 16	<p>Идельчик, И.Е. Некоторые эффекты и парадоксы в аэродинамике и гидравлике: к изучению дисциплины/И.Е. Идельчик. - М.: Машиностроение,</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>

		Заочное с применением ДОТ		1982. - 97с.: ил. - Библиогр.: с.92-96. - ~Б. ц. - Текст: непосредственный. 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. Гидравлика: учебник Автор: Латышенков А.М., Лобачев В.Г. Дисциплина: Гидравлика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Государственное Издательство литературы по строительству и архитектуре, 1956 Объем: 409 стр. Научный редактор: Муромов В.С.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600051
Б.2.8	Основы аэродинамики/аэродинамика	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Аэродинамика [Текст]/Д.В. Прицкер, Г.И. Сахаров. – «Машиностроение», -310 с. Аэродинамика и динамика полета летательных аппаратов [Текст]/ В.Б. Байдаков, А.С. Клумов. – «Машиностроение», - 344 с. Практическая аэродинамика [Текст]/ Г.С. Аронин. – «Военное издательство МО» - 377 с.	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=600051
Б.2.9	Инженерная геодезия/ топография и картография	Очное Заочное с применением ДОТ	2	Найдин, И.Н. Руководство к практическому занятию по геодезии и маркшейдерскому делу: учеб. пособие для геол. спец. техникумов/И.Н. Найдин, К.В. Найдина. - М.: Недра, 1981. - 152 с.: ил. - Библиогр.: с. 145. - ~Б. ц. - Текст: непосредственный. Инженерная геодезия: учебное пособие для вузов Автор: Поклад Г.Г., Гриднев С.П., Попов Б.А. Дисциплина: Геодезия Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология) Работы по изысканию и проектированию транспортных развязок (и еще 2) Жанр: Учебники и учебные	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573923 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564992

				<p>пособия для вузов/ Учебная литература для ссузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020 Объем: 498 стр.</p> <p>Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ: учебник</p> <p>Автор: Авакян В.В. Дисциплина: Геодезия Основы организации производственных работ на метеорологических станциях</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов/ Учебная литература для ссузов</p>	
Б.2.10	Инженерная геология / Строительная тектоника	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</p> <p>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>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010</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>
Б.2.11	Механика грунтов	Очное	Элект. ресурс	<p>Механика грунтов: научно-популярное издание Автор: Орнатский Н. В. Дисциплина: Механика</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=611706</p>

		Заочное с применением ДОТ		<p>Жанр: Прочая учебная литература Москва: Издательство Московского университета, 1950</p> <p>Механика грунтов: курс лекций Автор: Михайлов А. Ю. , Концедаева Ж. Г.</p> <p>Дисциплина: Механика грунтов Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021</p>	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618132
Б.2.12	Начертательная геометрия/ инженерная графика	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс 2	<p>Учебное пособие рабочая тетрадь к практическим занятиям по Начертательной геометрии и инженерной графике: к изучению дисциплины/КГТУ; сост.: Ш.Дж. Джумакадырова, С. Т. Кошбекова; рец. А. А. Насирдинова. - Бишкек: Текник, 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</p> <p>Автор: Лобанова С.В. , Васина Н.В.</p> <p>Дисциплина: Начертательная геометрия и инженерная графика Жанр: Учебная литература для вузов/Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020</p>	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573514
Б.3.1	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>	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe

				<p>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</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>
Б.3.2	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>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_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>Строительные материалы: конспект лекций: курс лекций Автор: Кононова О.В.</p> <p>Дисциплина: Строительные материалы</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017</p>	
Б.3.3	Строительные машины и оборудования	Очное Заочное с применением ДОТ	1 18	<p>Новые технологии и машины при строительстве, содержания и ремонте автомобильных дорог: учеб. пособие для вузов / Г.Л. Антипенко, Е.В. Кашевская, К.К. Костенко и др.; Под ред. А.Н. Максименко. - 2-е изд., стереотип. - Минск: Дизайн ПРО, 2002. - 224 с.: ил. - Библиогр.: с. 221. - ISBN 985-452-057-9</p> <p>Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин: учебник для студ. вузов, обучающихся по спец. "подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование"/И.И. Ивашков. - Доп. и перераб. изд. 2-е. - М.: Машиностроение, 1991. - 400 с. : ил. - Библиогр.: с. 397-399. - ISBN 5-217-01385-</p> <p>Строительные машины и оборудование: учебное пособиеАвтор: Вавилов А. В. , Дашко А. Л. , Замула А. А.Дисциплина: Строительные машины</p> <p>Строительные машины и средства малой механизации</p> <p>Жанр: Учебная литература для вузов</p> <p>Минск: РИПО, 2021</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=697479</p>
Б.3.4	Инженерные системы зданий и сооружений	Очное Заочное с применением ДОТ	63 Элект. ресурс	<p>Калинушкин, М. П. Гидравлические машины и холодильные установки: учеб. для студ. спец. "Теплогасоснабжение 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>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p>

				<p>Газоснабжение: учебник Автор: Одельский Э. Х. Дисциплина: Энергетика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов 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 Колесников, Анатолий Иванович. Энергосбережение в промышленных и коммунальных предприятиях: учеб. пособие для студ. средн. спец. учеб. заведений / И. И. Колесников, М. Н. Федоров, Ю. М. Варфоломеев. - М.: Инфра-М, 2008. - 124 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 118-121. - ISBN 978-5-16-002382-3 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 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=600153</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=694443</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>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=694443</p>
--	--	--	--	---	--

Б.3.5	Электротехника и электроснабжение	Очное Заочное с применением ДОТ	32 31	<p>Электронная библиотека Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова, г. Бишкек – URL: – Kurlibnet: электронная библиотечная система. – URL:– eLIBRARY : научная электронная библиотека.– URL: Электронные образовательные ресурсы Портал – Информационный портал «Все для студента»</p> <p>Образовательный портал StudMed.py – Удобные и бесплатные инструменты для публикации и обмена информацией – обеспечен доступ к современным и профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.</p>	<p>http://www.libkstu.on.kg http://www.kurlibnet.kg http://www.elibrary.ru http://www.twirpx.com https://www.studmed.ru/v-enikov-vamatematicheskie-zadachi-elektroenergetiki_ef71324a643.html https://docplayer.ru</p>
Б.3.6	Основы строительных конструкций	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Строительные конструкции: учебное пособие Автор: Фролов А. А. Дисциплина: Строительные конструкции Жанр: Учебная литература для ссузов Минск: РИПО, 2021</p> <p>Основы проектирования конструкций зданий и сооружений: учебное пособие Автор: Краснощёков Ю. В. , Заполева М. Ю. Дисциплина: Основы проектирования Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2018</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=697479</p>
Б.3.7	Логистика строительного комплекса 1,2 / Логистика строительных проектов 1,2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Шепелев А.Ф., Печенегская И.А. Транспортное обеспечение коммерческой деятельности: Учебное пособие. Серия «Экономика и управление» - Ростов на Д: ИЦ «Март», 2001. Могилевкин Мировой транспорт: новые горизонты и новые проблемы // МЭиМО №9, 2000.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=697186</p>

				<p>Неруш Ю.М. Коммерческая логистика. Учебник для вузов. - М., Проспект, 2006</p> <p>Правдин Н.В., Рябуха Л.С., Лукашев В.И. Технология работы вокзалов и грузовых станций. М.: Транспорт, 1990. - 320 с.</p> <p>Практикум по логистике: Учебное пособие / Под ред. Б.А.Аникина. – М.: ИНФРА-М., 2000</p> <p>Степанов В.И. Логистика: учебник.-М.: Проспект,2009</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493794</p>
Б.3.8	<p>Экономико-математические методы в логистике / Математические методы и модели в логистике</p>	<p>Очное Заочное с применением ДОТ</p>	<p>Элект. ресурс</p>	<p>Экономико-математические методы и модели: Учебник для бакалавров/Новиков А.И. - М.:Дашков и К, 2017. - 532 с. ISBN 978-5-394-02615-7/</p> <p>Балдин, К. В. Математические методы и модели в экономике [Электронный ресурс]: учебник/К.В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев; под общ. ред. К. В. Балдина. - М.: ФЛИНТА: НОУ ВПО 'МПЦИ', 2012. - 328 с. - ISBN 978-5-9765-0313-7 (ФЛИНТА), ISBN 978-5-9770-0647-7 (НОУ ВПО 'МПЦИ')./ 1 3.</p> <p>Кундышева Е.С. Математические методы и модели в экономике: Учебник для бакалавров / Кундышева Е.С.; Под ред. Суслаков Б.А. - М.:Дашков и К, 2017. - 286 с. ISBN 978-5-394-02488-7/ 7.2.</p> <p>Дополнительная литература: 1. Экономико-математические методы в примерах и задачах: Учеб. пос./А.Н. Гармаш, 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). (п)ISBN 978-5-9558-0322-7, 700 экз.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=697479</p> <p>http://znanium.com/bookread2.php?book=937492</p> <p>http://znanium.com/bookread2.php?book=45466</p> <p>http://znanium.com/bookread2.php?book=936008</p> <p>http://znanium.com/bookread2.php?book=416547</p>

Б.3.9	Производственная логистика / Внутрипроизводственная логистика	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Герасимов Б.Н. Производственный менеджмент: Учебное пособие/Б.Н. Герасимов, К.Б. Герасимов - М.: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 312 с.</p> <p>Дыбская В.В. Логистика складирования: Учебник/ В.В. Дыбская. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 559 с.: Егоров Ю. Н. Логистика: учебное пособие / Ю.Н. Егоров. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 256с. (Высшее образование: Бакалавриат)</p> <p>Методы управления ограниченными ресурсами в логистике: Учебное пособие / А.В. Мищенко. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 184 с.</p> <p>Носов А.Л. Логистика: Учебное пособие/А.Л. Носов. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014.-184 с.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=697479</p> <p>http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505711</p> <p>http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=427132</p> <p>http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=507700</p>
Б.3.10	Экономические основы логистики и управление цепями поставок 1,2 / Экономика отрасли	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Экономические основы логистики: Методические указания к выполнению практических занятий и контрольной работы для студентов очной и заочной форм обучения по специальностям 080502 'Экономика и управление на предприятии (на транспорте)' и 080506 'Логистика и управление цепями поставок' / Составитель: Дуфер Сабирович Садриев; Камская государственная инженерно-экономическая академия - Набережные Челны: ИНЭКА, 2009. - 47 с. (экз. 100) 2. Моисеева Н.К. Экономические основы логистики [Электронный ресурс]: учебник / Н.К. Моисеева; Под общ. ред. проф., д.э.н. В.И. Сергеева. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 528 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003146-0.</p> <p>Хабаров, В. И. Основы логистики [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В. И. Хабаров. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Московский финансово-</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p> <p>http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=370959</p> <p>http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=451142</p> <p>http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=463029</p>

				<p>промышленный университет 'Синергия', 2013. - (Университетская серия). -ISBN 978-5-4257-0088-9.</p> <p>Герасимов Б.И. Основы логистики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.И. Герасимов, В.В. Жариков, В.Д. Жариков. - 2-е изд. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 304 с. - ISBN 978-5-91134-909-7.</p>	
Б.3.11	Правовые основы логистики и УПЦ / Транспортное право	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Логистика: учеб. пособие / Б.А. Аникин [и др.]; под ред. Б.А. Аникина. – М.: ИНФРА-М, 2006. – 408 с.</p> <p>Логистика: учебник / под ред. Б.А. Аникина.- М.: ИНФРА-М, 2008.– 368 с.</p> <p>Сергеев, В.И. Логистика в бизнесе: учебник / В.И. Сергеев. – М.: ИНФРА-М, 2001. – 608 с.</p> <p>Кристофер, М. Логистика и управление цепочками поставок / М. Кристофер. – СПб.: Питер, 2004. – 316 с.</p> <p>Сток, Д.Р. Стратегическое управление логистикой / Д.Р. Сток, Д.М.Ламберт. - М.: ИНФРА-М, 2005. – 797 с.</p> <p>Курганов, В.М. Логистические транспортные потоки / В.М. Курганов. - М.: Дашков и К., 2003. – 252 с.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=697186</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493794</p>
Б.3.12	Технологии строительных процессов	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Технология строительного производства: учебник Автор: Рыжевская М. П.</p> <p>Дисциплина: Основные дефекты и повреждения крыши и кровли Основы строительного производства штукатуривание поверхностей (и еще 13)</p> <p>Жанр: Учебная литература для ссузов Минск: РИПО, 2019</p> <p>Организация, планирование и управление строительным производством: практическое пособие Автор: Дикман Л. Г. Дисциплина:</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>

				<p>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>	
Б.3.13	Информационные технологии в строительстве / Компьютерные технологии в строительстве	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Дегтярев, В.М. Инженерная и компьютерная графика: учебник для студ. учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по техническим направлениям / В. М. Дегтярев, В. П. Затыльников; рец. В. Т. Тозик. - 5-е изд., стереотип. - М.: Академия, 2015. - 240 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - Библиогр.: с. 236. - ISBN 978-5-4468-2296-6:</p> <p>Инженерная и компьютерная графика. Эскизирование и моделирование: учебное пособие Автор: Бакулина И.Р. , Булдакова Ю.М., Моисеева О.А. Дисциплина: Начертательная геометрия и инженерная графика Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика Инженерная графика (и еще 3) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=708179</p>

Б.3.1.4	Цифровая логистика / Интернет технологии в логистике	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Родионова В.Н. Основы логистики и управление цепями по-ставок: учебное пособие [Электронный ресурс]. – Электрон. текст-вые, граф. данные (2050 Кб) / В.Н. Родионова, О.Г. Туровец, Т.В. Щеголева, Н.Л. Володина.– Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2017. – 248с.</p> <p>Лавренко, Е. А. Логистика. Практикум: учебное пособие / Е. А. Лавренко, Д. Ю. Воронова. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 224 с. — ISBN 978-5-7410-1682-4. — Текст: электронный// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/78784.html</p> <p>Медведев В.А. Информационные системы и технологии в логистике и управлении цепями поставок [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Медведев В.А., Присяжнюк А.С.— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2016.— 183 с.</p> <p>Негреева В.В. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Негреева, В.Л. Василёнок, Е.И. Алексахкина. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Университет ИТМО, 2015. — 84 с. — 2227-8397.</p> <p>Лебедев Е.А. Основы логистики транспортного производства и его цифровой трансформации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лебедев Е.А., Миротин Л.Б.— М.: Инфра-Инженерия, 2019.— 212 с.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=708179</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/78784.html</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/66478.html</p>
Б.3.15	Логистика снабжения и распределения /	Очное	Элект. ресурс	Логистика: Учебник/А.А. Канке, И.П. Кошечая. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p>

	Транспортно-складская логистика строительства	Заочное с применением ДОТ		<p>М, 2015. - 384 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0299-8</p> <p>Логистика [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Под ред. д-ра экон. наук, проф. Н. Г. Каменевой. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2013. - 202 с. - ISBN 978-5-905554-01-8 (КУРС), ISBN 978-5-16-005277-9 (ИНФРА-М)</p> <p>Логистический менеджмент: Учебник/ Николайчук В.Е., - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2017. - 980 с. ISBN 978-5-394-01632-5</p> <p>Управление запасами в цепях поставок: учебник/ А.Н. Стерлигова.? М.: ИНФРА-М, 2017.? 430 с.? (Высшее образование: Бакалавриат)</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=708179</p> <p>http://znanium.com/bookread2.php?book=492890</p>
Б.3.16	Моделирование цепей поставок в логистических системах / Имитационное моделирование цепей поставок	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Левкин, Г.Г. Основы логистики: учебное пособие/ Г.Г. Левкин. - 4-е изд. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 240 с. - ISBN 978-5-9729-0667-3 -Текст: электронный. - URL: (дата обращения: 22.09.2021). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Лебедев, Е.А. Фидерные перевозки грузов и их мультипликативный эффект: монография/Е.А. Лебедев, Л.Б. Миротин; под общ. ред. Л.Б. Миротина. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 192 с. - ISBN 978-5-9729-0606-2. - Текст: электронный. - URL: (дата обращения: 22.09.2021). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Костров, В.Н. Транспортная логистика: курс лекций: учебное пособие/В.Н. Костров, В.В. Цверов, А.А. Никитин. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-9729-0559-1. - Текст: электронный. - URL: (дата обращения: 22.09.2021). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>Государственное регулирование на транспорте:</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=708179</p> <p>https://znanium.com/catalog/product/1832082</p>

				учебное пособие / В. Н. Костров, В. Н. Бутченко, А. А. Локтев [и др.]; под общ. ред. В. Н. Кострова, А. И. Телегина. - 5-е изд., испр. - Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. - 404 с. - ISBN 978-5-9729-0564-5. - Текст: электронный. - URL: (дата обращения: 22.09.2021). – Режим доступа: по подписке.	
Б.3.17	Управление цепями поставок / Управление запасами в цепях поставок	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Логистика: Интеграция и оптимизация логистических бизнес-процессов в цепях поставок / Учебник: Полный курс МВА. Под ред. проф. В.И. Сергеева / В.В. Дыбская, Е.И. Зайцев, В.И. Сергеев, А.Н. Стерлигова. - М.: Изд. "Эксмо", 2008.</p> <p>Управление цепями поставок: справочник издательства Gower/Под ред. Дж.Гатторны.- М.:Инфра-М, 2008.</p> <p>Корпоративная логистика в вопросах и ответах. 2-е изд., перераб. и доп. В. И. Сергеев, Е. В. Будрина, С. В. Домнина и др.; под общ. ред. В. И. Сергеева. М.:Инфра-М, 2013. 663 с.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=708179</p>
Б.3.18	Управление рисками в логистике / Экономическая безопасность в логистических компаниях	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Капустина Н. В. Развитие организации на основе риск-менеджмента: теория, методология и практика [Электронный ресурс]: Монография / Н. В. Капустина. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 178 с. - (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-010571-0. - Режим доступа: Программа дисциплины "Управление логистическими рисками в цепях поставок"; 38.03.02 Менеджмент; доцент, к.н. (доцент) Аетдинова Р.Р. Регистрационный номер Страница 10 из 12.</p> <p>Капустина Н. В. Теоретико-методологические подходы риск-менеджмента [Электронный ресурс]: Монография/Капустина Н.В. - Москва: НИЦ</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=708179</p> <p>http://znanium.com/bookread2.php?book=494325</p>

				<p>ИНФРА-М, 2016. - 140 с. - (Научная мысль) - ISBN 978-5-16-010601-4.</p> <p>Соколов Д. В. Базисная система риск-менеджмент организаций реального сектора экономики [Электронный ресурс]: монография / Д. В. Соколов, А. В. Барчуков. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 125 с. - (Научная мысль) (Обложка) ISBN 978-5-16-006862-6.</p> <p>Антонов Г.Д. Управление рисками организации [Электронный ресурс]: учебное пособие/Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 153 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010203-0.</p> <p>Новиков А.И. Теория принятия решений и управление рисками в финансовой и налоговой сферах [Электронный ресурс]/А.И. Новиков. - Москва: Дашков и К, 2013. - 288 с. - ISBN 978-5-394-01380-5.</p> <p>Рыхтикова Н. А. Анализ и управление рисками организации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Рыхтикова. - 2-е изд. - М.: Форум, 2014. - 240 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-355-2.</p>	
Б.3.19	Управление логистической инфраструктурой / Управление бизнесом	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Логистика: Учебное пособие / [И.М. Баско и др.]; под общ. ред. И.И. Полещук. - Минск: БГЭУ, 2007. - 467 с.</p> <p>Логистика. Практикум: учеб, пособие / И.И. Полещук [и др.]; под ред. И.И. Полещук, - Минск: БГЭУ, 2012. - 362 с.</p> <p>Сток, Дж.Р. Стратегическое управление логистикой /Дж.Р. Сток. Д.М. Ламберт. - М.: ИНФРА-М, 2005. - 797 с.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=708179</p>

				<p>Бауэрсокс, Д.Дж. Логистика: интегрированная цепь поставок / Д. Дж. Бауэрсокс, Д. Дж. Клосс; под ред. В.И, Сергеева. - 2-е изд. / пер. с англ. - М.: Олимп-Бизнес, 2005. - 640 с.</p> <p>Дыбская, В.В. Логистика: учебник / В.В. Дыбская, Е.И. Зайцев, В.И. Сергеев, А.Н. Стерлигова; под ред. В.И. Сергеева. - М.: Эксмо, 2011, - 944 с. - (полный курс MBA). Дополни</p>	
Б.3.20	Основы green bim технологий / Информационные технологии в логистике	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Лебедь Евгений Васильевич. Компьютерные технологии в проектировании пространственных металлических каркасов зданий: учебное пособие / Е.В. Лебедь. - М.: Изд-во МГСУ, 2017. - 140 с.</p> <p>Иванов Вячеслав Николаевич. Конструкционные формы пространственных конструкций (визуализация поверхностей в системах MathCad, AutoCad) / В.Н. Иванов, В.А. Романова. - М.: АСВ, 2016. - 410 с.</p> <p>Талапов, В.В. Основы BIM: введение в информационное моделирование зданий: учебное пособие/В.В. Талапов. — Москва: ДМК Пресс, 2011. — 392 с. — ISBN 978-5- 94074-692-8. — Текст: электронный//Лань: электронно-библиотечная система. — URL</p> <p>Технология BIM для архитекторов: Autodesk Revit Architercute 2010. Официальный учебный курс. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 600 с. — ISBN 978-5-94074-616-4. — Текст: электронный//Лань: электронно-библиотечная система.</p> <p>Голдберг, Э. Для архитекторов: Revit Architecture 2009/2010. Самоучитель по технологии BIM: руководство / Э. Голдберг. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 472 с. — ISBN 978-5-94074-429-0. — Текст:</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=708179</p> <p>https://e.lanbook.com/book/1330-2</p>

				электронный//Лань: электронно-библиотечная система.	
Б.3.21	Планирование логистических систем/Проектирование логистических систем	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Яшин А.А. Логистика. Основы планирования и оценки эффективности логистических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие/А.А. Яшин, М.Л. Ряшко. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. — 52 с.</p> <p>Гаджинский А.М. Проектирование товаропроводящих систем на основе логистики [Электронный ресурс]: учебник — Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, 2015.—324 с</p> <p>Щеголева Т.В. Проектирование логистических систем: курсовое проектирование: учеб. пособие. – Воронеж: ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет».</p> <p>Петрова А.М., Царегородцев Ю.Н., Афонин А.М. Транспортная логистика: организация перевозки грузов: Учебное пособие. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М.</p> <p>Управление инновациями в логистических системах (на примере нефтегазохимического комплекса) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.Р. Гарипова [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 92 с</p> <p>Кузнецова М.Н. Транспортное обеспечение логистических систем [Электронный ресурс]: монография/ Кузнецова М.Н.— Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2019.— 136 с.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=708179</p> <p>http://www.iprbookshop.ru/65940</p>

Б.3.22	Экономика и управление в строительстве / Экономика и управление на предприятии	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Экономический анализ и управление производством (предприятием): учебное пособие Автор: Райская М.В. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2021</p> <p>Фатхутдинов, Р.А. Система менеджмента.: учебно-практическое пособие. /Р.А. Фатхутдинов. - 2-е изд. - М.: ЗАО " Бизнес-школа"; [Б. м.]: " Интел-Синтез", 1997. - 352 с. - ISBN 5-7849-0044-7</p> <p>Экономика организации (предприятия): учебник Автор: Алексейчева Е.Ю. , Магомедов М.Д. , Костин И.Б.</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2023</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=702051</p> <p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis64.ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710918</p>
--------	--	------------------------------------	---------------	--	--

Дата заполнения «10» 02 2025г.

Заведующий кафедрой проф. Сулейманов Б. Ю.

ФИО



ПОДПИСЬ

Руководитель ОП

Ситдикалиев Т.Т

ФИО

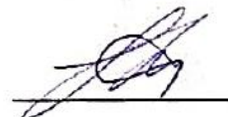



ПОДПИСЬ

Директор НТБ

Маширова И.С

ФИО



ПОДПИСЬ