

СВЕДЕНИЯ

о материально-технической базе образовательной программы КГТУ им. И. Раззакова

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

Кафедра: Проектирование, возведение зданий и сейсмостойкое строительство

Образовательная программа: Проектирование зданий

Местонахождение учебного корпуса, адрес, наименование кампуса	№	Вид помещений (лекционная аудитория, лаборатория) с указанием их номера и площади	Оснащение (виды оборудования, мультимедиа и др. в аудиториях, лабораториях и др.)	Примечание
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 4 этаж	409	СКБ(Студенческое конструктивное бюро)- 34,7 м ²	15 рабочих станций с компьютерами Intel xeon E5-2650v2	Поддерживает Archicad, AutoCAD, Lumion, SketchUp, Revit.
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 4 этаж	410	Компьютерный класс -71,5 м ²	15 рабочих станций с компьютерами Acer Nitro 5 Corei5 12500H 16GB / SSD 512GB / GeForce RTX 3050 4GB / DOS / NH.QFJER.006	Поддерживает Archicad, AutoCAD, Lumion, SketchUp, Revit.
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 4 этаж	407	Лекционная аудитория- 70,5м ²	Оборудован необходимым оборудованием для визуализации лекционных материалов	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 4 этаж	411	Методический кабинет- 34,5 м ²	Оборудован необходимым оборудованием для	

			визуализации лекционных материалов	
ул. Малдыбаева, 34б, 8 кампус, 1 этаж	104	Лаборатория "Архитектурно-строительной физики" - 36м ²	Гигрометр психрометрический ВИТ-2; Психрометр Ассмана; Суточный термограф, Суточный гигрограф, Недельный барограф; Барометр; Люксметры Ю – 116.	
ул. Малдыбаева, 34б, общ.б., подвал		Мастерская №1- 36,38 м2	Оборудован необходимым оборудованием для визуализации лекционных материалов	
ул. Малдыбаева, 34б, общ.№ 6, 1 этаж	6/116	Проектный кабинет- 36м ²	Оборудован необходимым оборудованием для визуализации лекционных материалов	
ул. Малдыбаева, 34б, общ. № 6, 1 этаж	6/117	Научно-исследовательский центр- 36м ²	Оборудован необходимым оборудованием для визуализации лекционных материалов	
ул.Ахунбаева 128а		Лаборатория "Темир-Бетон"- 183,4 м ²	машина для испытания на сжатие МС-1000, машина разрывная Р-50, холодильная камера	

			Gronland, виброплощадка, прибор для определения прочности каменной кладки на отрыв, ученический токарный станок, фрезерный станок, сварочный аппарат, точильный станок, оборудование ТДФЖ, сверлильный станок	
--	--	--	--	--

Дата заполнения « ___ » _____ 20 ___ г.

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

к.т.н., доцент Андашев А.Ж.

ФИО

подпись

СВЕДЕНИЯ**о кадровом обеспечении образовательной программы КГТУ им. И. Раззакова**

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

Кафедра: «Проектирование, возведение зданий и сейсмостойкое строительство»

Образовательная программа: «Проектирование зданий».

№	ФИО	Название дисциплины учебного плана/программы	Образование (какой вуз окончил, специальность и квалификация, реквизиты документа об образовании)	Должность, ученая степень (звание)	Стаж работы		Условия работы (штат/совм.), реквизиты трудового договора/номер трудовой книжки
					Всего	Педагогический	
1	Джолбулакова Чолпон Арзыматовна	Русский язык	ФПИ русский язык и литература 1991г. ИТ-I № 1065525	к. ф. н., доцент	29	27	штатный ИТ-I 1817405
2	Бектурганова Айжамал Асылбековна	Предпринимательство и инновации	Кыргызский государственный национальный университет им. Ж. Баласагына, факультет: Коммерции и менеджмента, квалификация: «Экономист» по специальности: «Статистика» 1998г. ГВ№08022 ИК№002691	к. э. н., доцент	26	24	штатный VT-I № 006476
3	Абылкасымова Гулназ Абасовна	Психология коммуникаций	Мичуринский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы, 1994 г., ЦВ№361237	к. ф. н., доцент	30	26	штатный ИТ-I №0588031
4	Байбосунова Раиса Джумакадырона	География Кыргызстана	КГУ им. 50-летие СССР ИВ№347888	ст.преп.	32	30	штатный б/н

5	Дыканалиев Калыбек Мукашевич	Креативное мышление	Белорусский политехнический институт	к.т.н., доцент	36	36	штатный б/н
6	Асаналиева Динара Усенгазыевна	Социология	КГУ им. 50-летие СССР ЖВ № 250103	ст. преп.	38	31	штатный б/н
7	Акунов Аалыбек Акунович	Политология	Исторический факультет КГУ им. 50- летия СССР 1981	доктор исторических наук, профессор	40	40	штатный б/н
8	Борубаева Фатима Мамашариповна	Культурология	Ростовский ГУ, преп. философии. ЭВ№ 001440	ст. преп.	36	28	штатный ИТ-И№ 0486216
9	Акунов Аалыбек Акунович	Религиоведение	Исторический факультет КГУ им. 50- летия СССР 1981	доктор исторических наук, профессор	40	40	штатный б/н
10	Осмонканов Анарбек Модонович	Математика 2	КГУ им. 50-летия, специальность: «математика - преподаватель математики» г. Фрунзе, 1981г. ЗВ№064047	к.ф-м.н., доцент	38	29	штатный ИТ-И № 0669170
11	Айдаралиев Жанболот Качкынбаевич	Физика 2	ОшГУ Квалификация: «преподаватель физики и математики»г. Ош, 1994г. ФВ-1 номер 122496	к.т.н., доцент	25	25	штатный ИТ-И №2151770
12	Орозобекова Аида Кубанычбековна	Информатика 2	КГПИ им. И. Арабаева, физико- математический факультет по специальности «Математика и информатика». ФВ-И№118527	к.ф-м.н., доцент,	27	27	штатный ИТ-И №2193831

13	Алиева Джылдыз Эшкуловна	Химия (Неорганическая и органическая химия)	Ленинградский институт киноинженеров, специальность: Химик квалификация: Инженер–технолог, 1971 г. Э № 450920	к.х.н., доцент	52	31	штатный б/н
14	Айдаралиев Жанболот Качкынбаевич	Общая электротехника и электроника	ОшГУ Квалификация: «преподаватель физики и математики»г. Ош, 1994г. ФВ-1 номер 122496	к.т.н., доцент	25	25	штатный НТ-I №2151770
15	Айдаралиев Жанболот Качкынбаевич	Электротехника зданий	ОшГУ Квалификация: «преподаватель физики и математики»г. Ош, 1994г. ФВ-1 номер 122496	к.т.н., доцент	25	25	штатный НТ-I №2151770
16	Чымыров Акылбек Уркалыевич	Инженерная геодезия	Фрунзенский политехнический институт, инженер-строитель 1983-1990 Б-1 037094	к.т.н. доцент	34	31	штатный НТ-I №1707349
17	Рахмединов Эркин Эмильбекович	Инженерно-геологические изыскания в строительстве	Инст. Горного дела и горных техн.им.И. Раззакова Инженер геофизик 2014г. №CD140089210	ст.преп.	8	5	штатный VT-I № 018452
18	Осмонов Жанибек Исаевич	Гидравлика и аэродинамика зданий и сооружений	ФПИ, специальность «ВВ», квалификация: Инженер-строитель, 1993 г. ФВ-1 №128100	ст.преп.	31	19	штатный НТ-I №19116069
19	Кыдырова Жанаркуль Дуйшонбековна	Информационные методы проектирования в строительстве	1. КГПУим. И. Арабаева, 2001 г. по специальности «Математика-информатика», ДВ №99558 2. Магистр по направлению «Информатика и вычислительная техника», программа «База данных», 3. 2013 г. КГУСТА им. Н. Исанова. №УМ 150041671 “Промышленное и	ст. преп.	27	13	Штатный №1835600

			гранжданское строительство” КГУСТА им. Н. Исанова, 2022 г. ТБ №220006404				
20	Каримов Ташмухамед Калмухамедович	Водоснабжение и водоотведение	Фрунзенский политехнический институт. Факультет: Инженерно- строительный, специальность: Водоснабжение и водоотведение, квалификация: инженер – строитель. 1982 г. №ИВ 340464	к.т.н., доцент	47	37	штатный б/н
21	Темир Болотбек	Основы строительных конструкций	КГУСТА, 2001 г., специальность: Строительство железных дорог, ДВ № 03201 №CD140089210	доктор технических наук, профессор	22	21	штатный НТ-I № 2133107
22	Абдылдаева Айгуль Мойдиновна	Теплогасоснабжение и вентиляция					
23	Апсеметов Муктар Чуканович	Механика грунтов	ФПИ, специальность: «АД» квалификация: Инженер – строитель, 1986 г. Р№155375	к.т.н. ИК № 001243 доцент ДЦ №001073 проф. ПА № 001260	35	28	Штат. НТ-I №0703943
24	Абдыраимов Жамалидин Абдыраимович	Строительная механика	КАСИ, инженер-строитель-технолог ДВВ№ 00377	к.т.н., проф.	28	24	штатный НТ-И№ 1530567
25	Маматов Жаныбек Ысакович	Архитектура промышленных и гражданских зданий	ФПИ 1991г., ПГС, инженер-строитель, ФВ-I №116882 от 30.06.1993г.	к.ф-м.н. №1к-1/6 03.02.2005г Доцент	31	31	Штат. НТ-I №1719676

				№1 ди-2/2 29.01.2009г.			
26	Кыдыралиев М.	Строительные машины и оборудования	ФПИ, Инженерно-строительный факультет, специальность: Строительные, дорожные машины и оборудования ТВ-1 №126406	ст. преп.	37	34	Штатный НТ-1 № 0578958
27	Апсеметов Муктар Чуканович	Основания и фундаменты	ФПИ, специальность: «АД» квалификация: Инженер – строитель, 1986 г. Р№155375	к.т.н. ИК № 001243 доцент ДЦ №001073 проф. ПА № 001260	35	28	Штат. НТ-1 №0703943
28	Баялиев Алтынбек Жакыпбекович	Строительная механика 2	КТУ им. Раззакова, механический факультет, специальность: прикладная механика, 2004 г., МВ № 28281	к.т.н., доцент	23	16	штатный НТ-1 № 0607172
29	Камчыбеков Мураталы Пакирович	Сейсмостойкость зданий и сооружений	Фрунзенский политехнический институт, ФПИ 1991г., СХС, инженер-строитель, КВ №206261 от 29.06.1984г.	к.т.н. ИК №001763, от 20.11.2006г. Протокол № 7К-1/4 ДЦ №002084 от 27.04.2018г	45	18	Совм., НТ-1 №0988374
30	Андашев Акылбек Жээнбекович	Технологии строительных процессов	КГУСТА им.Н.Исанова, “Промышленное и гражданское строительство”, квал.инженер-строитель №CD090075132 16.06.2009 (дубликат)	к.т.н. №4к-1/5 23.04.2015г. Доцент №2ди-2/3 28.02.2019г.	39	18	Штат. НТ-1 № 2153277

31	Кокоев Рысбек Саипович	Архитектурный рисунок и живопись	КАСИ 1994г. архитектор. ФВ-I №123725. 1994г.	профессор	38	28	Штатный ИТ-I №2112893
32	Кокоев Рысбек Саипович	Рисунок архитектурных форм	КАСИ 1994г. архитектор. ФВ-I №123725. 1994г.	профессор	38	28	Штатный ИТ-I №2112893
33	Алиева Динара Карыповна	Архитектурная графика и основы макетирования	КГУСТА им.Н.Исанова «Инженер-архитектор» 2013г. № CD130074129	ст. преп.	9	9	Штат VT-I №018739
34	Алиева Динара Карыповна	Архитектурная композиция и макетирование	КГУСТА им.Н.Исанова «Инженер-архитектор» 2013г. № CD130074129	ст. преп	9	9	Штат VT-I №018739
35	Сыдыков Ызатбек Каныбекович	Основы проектирование	КГУСТА им.Н.Исанова «Инженер-архитектор» От 11/02/2012г. № CD 120152565 2.КГУСТА им.Н.Исанова, магистратура нап.” Строительство” 04.01.2016г.	ст. преп.	12	12	Штат. VT-I 018274
36	Баркалбасов Азамат Бакытович	Архитектурное проектирование	КГУСТА им.Н.Исанова По Направлению: «Строительства» Профиль Проектирование здании №УБ170019794 бакалавр №УМ190287890 магистратура	преп.	7	5	Внутренней совместительство № 0062415

37	Раззаков Собиржон Жураевич	Расчет и проектирование несущих конструкций	Ташкентский ордена дружбы народов политехнический институт им. Беруни, «Промышленное и гражданское строительство», квал. Инженер- строитель, 12.07.84г. № 94НН	д.т.н., профессор 05№003301 от 30.12.2019	45	40	ГТ-1 № 3372117
38	Раззаков Собиржон Жураевич	Строительные конструкции	Ташкентский ордена дружбы народов политехнический институт им. Беруни, «Промышленное и гражданское строительство», квал. Инженер- строитель, 12.07.84г. № 94НН	д.т.н., профессор 05№003301 от 30.12.2019	45	40	ГТ-1 № 3372117
39	Энсебеков Алтынбек Энсебекович	Программные комплексы проектирование зданий и сооружений	КГУСТА, Инженер архитектор № CD 100020632 PhD № 16G-22 зачислен 225654	и.о. доцент	13	13	Штат АТ-IX №4672194
40	Энсебеков Алтынбек Энсебекович	Конечно-элементное моделирование конструкции	КГУСТА, Инженер архитектор № CD 100020632 PhD № 16G-22 зачислен 225654	и.о. доцент	13	13	Штат АТ-IX №4672194
41	Матозимов Бердигул Суйунбаевич	Архитектурно-строительная физика	1.Фрунзенский политехнический институт, ФПИ 1991г., СХС, инженер- строитель, ИВ №353745 от 28.06.1991г. 2.КГУСТА 2001г, БУА, бухгалтер, ДВВ №99058 от 23.02.2001г.	Кандидат технических наук ИК №001895, от 28.06.2007г., ДЦ №001457 от 04.03.2010г.	40	33	Штатный НТ-I №1901349
42	Матозимов Бердигул Суйунбаевич	Физика среды и ограждающих конструкций	1.Фрунзенский политехнический институт, ФПИ 1991г., СХС, инженер- строитель, ИВ №353745 от 28.06.1991г. 2.КГУСТА 2001г, БУА, бухгалтер, ДВВ №99058 от 23.02.2001г.	Кандидат технических наук ИК №001895, от 28.06.2007г., ДЦ №001457 от 04.03.2010г.	40	33	Штатный НТ-I №1901349

43	Омурзакова Айгерим Исаевна	Архитектурно-конструктивное проектирование 1	КГУСТА им.Н.Исанова «Инженер-архитектор» 2017г. № УБ170019847	преп	12	12	Штат VT-I №042178
44	Сулайманов Шерали Токтосунович	Теория архитектурно-конструктивное проектирование 1	ФПИ, 1980г. архитектурный факультет ЕВ № 117859	доцент.	42	6	Штат. АТ-IX № 0756096
45	Шаимбетов Джекшен Акматович	Технология и организация строительного производства	ФПИ, 1972г., «Промышленное гражданское строительство»	к.т.н., доцент	44	9	Совместитель HT-I №0147665
46	Андашев Акылбек Жээнбекович	Технологические процессы и организация строительного производства	КГУСТА им.Н.Исанова, «Промышленное и гражданское строительство», квал.инженер-строитель №CD090075132 16.06.2009 (дубликат)	к.т.н. №4к-1/5 23.04.2015г. Доцент №2ди-2/3 28.02.2019г.	39	18	Штат. HT-I № 2153277
47	Сыдыков Ызатбек Каныбекович	Основы реконструкции и реставрации обследование и реконструкция зданий	КГУСТА им.Н.Исанова «Инженер-архитектор» От 11/02/2012г. № CD 120152565 2.КГУСТА им.Н.Исанова, магистратура нап.” Строительство” 04.01.2016г.	ст. преп	12	12	Штат. VT-I 018274
48	Сулайманов Шерали Токтосунович	Основы реновации зданий и сооружений	ФПИ, 1980г. архитектурный факультет ЕВ № 117859	доцент.	42	6	Штат. АТ-IX № 0756096

49	Омурзакова Айгерим Исаевна	Архитектурно-конструктивное проектирование 2	КГУСТА им.Н.Исанова «Инженер-архитектор» 2017г. № УБ170019847	преп	12	12	Штат VT-I №042178
50	Сулайманов Шерали Токтосунович	Теория архитектурно-конструктивное проектирование 2	ФПИ, 1980г. архитектурный факультет ЕВ № 117859	доцент.	42	6	Штат. АТ-IX № 0756096
51	Энсебеков Алтынбек Энсебекович	Проектирование уникальных зданий и сооружений	КГУСТА, Инженер архитектор № CD 100020632 PhD № 16G-22 зачислен 225654	и.о. доцент	13	13	Штат АТ-IX №4672194
52	Алиева Динара Карыповна	Основы креативного проектирования	КГУСТА им.Н.Исанова «Инженер-архитектор» 2013г. № CD130074129	ст. преп	9	9	Штат VT-I №018739
53	Кыдырова Жанаркул Дуйшонбековна	Основы комплексного BIM проектирования зданий	4. КГПУ им. И. Арабаева, 2001 г. по специальности «Математика-информатика», ДВ №99558 5. Магистр по направлению «Информатика и вычислительная техника», программа «База данных», 6. 2013 г. КГУСТА им. Н. Исанова. №УМ 150041671 “Промышленное и гражданское строительство” КГУСТА им. Н. Исанова, 2022 г. ТБ №220006404	ст. преп	27	13	Штатный №1835600

54	Кокоев Рысбек Саипович	Архитектурно-пространственное проектирование	КАСИ 1994г. архитектор. ФВ-I №123725. 1994г.	профессор	38	28	Штатный НТ-I №2112893
55	Омурова Астра Абдылдабековна	Основы градостроительства	КАСИ специальность: “Городское строительство и хозяйство”1997г. ГВ №01076	ст.преп	23	16	Штат. НТ-I № 2153277
56	Омурова Астра Абдылдабековна	Основы планировки территории населенных мест	КАСИ специальность: “Городское строительство и хозяйство”1997г. ГВ №01076	ст.преп	23	16	Штат. НТ-I № 2153277

Дата заполнения «__» _____20__г.

Руководитель ОП

ФИО

Андашев А.Ж.

подпись

СВЕДЕНИЯ

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

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

Кафедра: «Проектирование, возведение зданий и сейсмостойкое строительство»

Образовательная программа: «Проектирование зданий»

№	Наименование дисциплин учебного плана по курсам обучения	Формы обучения и применяемые технологии	Количество студентов	Количество учебников	Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издание)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
1	Русский язык	Очное			<p>1. Русско-кыргызский словарь: 51000 слов - под ред. К.К. Юдахина, 2000 г., - 992 с.</p> <p>2. Задорожная Н.П., Идрисова Дж.Н. Читаем, думаем, общаемся по-русски: Учеб. пособие для 11 кл. кыргызской школы. 2000 г., - 116 с.</p> <p>3. Войлова К.А., Давыдова О.А., Леденева В.В. Русский язык: 800 диктантов для школьников и поступающих в ВУЗы. 1999 г., - 448 с.</p> <p>4. Русский язык: Энциклопедия/ Институт русского языка им.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57624</p>

					<p>В.В.Виноградова Российской академии наук. М., 1998г.-703с.(Введено оглавление).</p> <p>5. Кайдалова А.И., Калинина И.К. Современная русская орфография: Учебное пособие для ВУЗов. 1976.-272с.</p>	
2	Предпринимательство и инновации	Очное	Элект. ресурс 3	<p>Инвестиции и инновации: учебник</p> <p>Дисциплина: Инвестиции Основы теории инноваций Управление инновациями (и еще 2)Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовМосква: Дашков и К°, 2023 Объем: 646 стр.Под редакцией: Щербакова В.Н.Дополнительная информация: 5-е изд.</p> <p>Основы инновационной деятельности: учебникАвтор: Беликова И. П. , Левушкина С. В.Дисциплина: Инновационный менеджмент Инновационное развитие</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовСтаврополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022Объем: 244 стр.</p> <p>Мусакожоев, Ш. М. Основы инновационной экономики : учеб. пособие для высш. и сред. спец. учеб. заведений / Ш. М. Мусакожоев, Т. К. Камчибеков, Р. М. Абылкасымов ; Бишкекский</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711051</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=700601</p> <p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>	

					<p>Гос. Университет экономики и предпринимательства, НИИ инновационной экономики. - Бишкек : БГУЭП, 2005. - 176 с. : ил. - Библиогр.: с.173-175 . - ISBN 9967-418-15-X : б.ц, 00.00 р. - Текст :посредственный.</p>	
3	Психология коммуникаций	Очное		1	<p>Гойхман, О. Я Основы речевой коммуникации : учеб. для студ. вузов / О.Я. Гойхман, Т.М. Надеина; Под ред. О.Я. Гойхмана. - М. : ИНФРА-М, 1997. - 272 с. - ("Высшее образование"). - Библиогр.: с.269 . - ISBN 5-86225-367-X : 98.00 сом. - Текст : непосредственный.</p> <p>Психология массовых коммуникаций: учебное пособие Автор: Двин Янинова Е. Н.</p> <p>Дисциплина: Психология массовых коммуникаций Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018 Объем: 156 стр.</p> <p>Психология социальных коммуникаций: учебно-методические материалы: учебно-методическое пособие Автор: Козьяков Р. В.</p> <p>Дисциплина: Психология Социальные коммуникации Жанр: Учебная литература для вузов Москва: Директ-Медиа, 2014</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=494306</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=224733</p>
					<p>Кыргызская Республика 30 лет : учебник. - Бишкек : Б.:, 2021. -</p>	

4	География Кыргызстана	Очное		1 2	<p>256 с. - Библиогр.: с. 256. - ISBN 978-9667-9345-6-6 Почвенные ресурсы и вопросы земельного кадастра Кыргызской Республики : монография / А.М. Мамытов. - 3-е изд., испр. и доп. - Бишкек : Кыргызстан, 1996. - 231 с. - Библиогр.: с. 231-236. - ISBN 5-8355-0866-2 : Б.ц. - Текст : непосредственный.</p> <p>География и природные ресурсы: журнал. 2022. Том 43, № 1 Дисциплина: География Природные ресурсы Земли Жанр: Периодические издания Новосибирск: СО РАН, 2022 Объем: 177 стр. Учредитель: Сибирское отделение РАН, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН Главный редактор: Плюснин В.М.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=688044</p>
5	Креативное мышление	Очное		3	<p>Боровик, О. Развитие воображения: методические рекомендации / О. Боровик. - М. : ООО "ЦГЛ РОН", 2000. - 112 с. - ISBN 5-93866-003-3</p> <p>Креативная педагогика : психологическая интерпретация: учебное пособие Автор: Алексеев Н. А. Дисциплина: Педагогика и психология высшей школы Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Тюмень: Тюменский государственный университет, 2016 Объем: 503 стр.</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=571450</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=364091</p>

				<p>Дополнительная информация: 2-е изд., перераб. и доп.</p> <p>Теория и практика креативной деятельности: учебное пособие</p> <p>Дисциплина: Реклама Связи с общественностью Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012</p>	
6	Социология	Очное	Элект. ресурс	<p>Бектурганов, К. Основы социологии : учеб. пособие для студ. дистанционного обучения КГНУ / К. Бектурганов. - Бишкек</p> <p>Асп, Э. К. Введение в социологию : к изучению дисциплины / Э.К. Асп; Пер. с фин. языка Аалто Маарит, Саари Пирьо. - СПб. : Алтейя, 2000. - 248 с. - ISBN 5-89329-076-5</p> <p>Социология: учебник Дисциплина: Социология История социологии Современные социологические теории</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Юнити-Дана, 2017</p> <p>Объем: 487 стр. Под редакцией: Батурина В.К. Дополнительная информация: 4-е изд., перераб. и доп.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=691962</p>
				<p>Артыкбаев, М. Политология : учеб. пособие для студ. дистанционного обучения КГНУ /</p>	

7	Политология	Очное		5 1	<p>М. Артыкбаев. - Бишкек : ИИМОП КГНУ, 1998. - 38 с</p> <p>Пугачев, В. П. Введение в политологию : учеб. для студ. вузов. / В. П. Пугачев, А. И. Соловьев. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Аспект Пресс, 2002. - 477 с.</p> <p>Политология: учебникАвтор: Зеленков М. Ю.</p> <p>Дисциплина: Политология Основы политологии История политических учений (и еще 2) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711073</p>
8	Культурология	Очное		6 1	<p>Введение в культурологию : учеб. пособие для вузов / Руководитель автор колл. и отв. ред. Е.В. Попов. - 2-е изд., переработ. и доп. - М. : ВЛАДОС, 1996. - 336 с. - Библиогр.: с. 332-333. - ISBN 5-87065-055-0</p> <p>Ересов, Б. С. Социальная культурология : пособие для студ. вузов / Б.С. Ересов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Аспект-Пресс, 1997. - 591 с</p> <p>Культурология: учебникАвтор: Багновская Н. М.Дисциплина: Культурология История культуры Мировая и отечественная культура (и еще 2)Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовМосква: Дашков и К°, 2023</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=710919</p>

					Объем: 419 стр.Дополнительная информация: 4-е изд.	
9	Религиоведение	Очное		1 3	<p>Элиаде, Мирча. Словарь религий, обрядов и верований / Мирча Элиаде, Ион Кулиано; При участии Г.С. Винер = Dictionnaire des religions / Mircea Eliade, Joan P. Couliano; Avec la collaboration de H.S. Wiesner : словарь. - М. : Рудомино ; СПб. : Университетская книга, 1997. - 413 с. - Указ.: с. 331-410. - ISBN 5-7380-0050-1</p> <p>Поликарпов, В. С. История религий : лекции и хрестоматия / В.С. Поликарпов. - М. : "Гардарика" ; . : "Экспертное бюро", 1997. - 312 с. - ISBN 5-7762-0028-8</p> <p>Религиоведение и основы противодействия религиозному экстремизму: учебное пособие Дисциплина: Религиоведение религиоведение и основы противодействия религиозному экстремизму Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Юнити-Дана, 2020 Объем: 208 стр. Дополнительная информация: 2-е изд., перераб. и доп.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=615765</p>
					<p>Математика : теория вероятностей: учебное пособие. Дисциплина: Математика Теория вероятностей. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов.</p>	

10	Математика 2	Очное		Элект. ресурс	<p>Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2021</p> <p>Объем: 402 стр.</p> <p>Математика : итоговый контроль знаний студентов технических специальностей: учебное пособие,</p> <p>Дисциплина: Математика Высшая математика</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. Объем: 240 стр.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=706643</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439214</p>
11	Физика 2	Очное		Элект. ресурс 1 290	<p>Физика : современный курс: учебник</p> <p>Автор: Никеров В. А.</p> <p>Дисциплина: Физика Квантовая физика Молекулярная физика (и еще 3).Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: Дашков и К°, 2019</p> <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</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573262</p> <p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>

					студ. втузов / И.В. Савельев. - 2-е изд., испр. . - М. : Наука Гл. ред. физ. мат. лит., 1982 - . Т. 3 : Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 1982. - 304 с. : ил. - Предм. указ.: с.314-317. - 0.75 р.	
12	Информатика 2	Очное		Элект. ресурс	Информатика: учебник. Автор: Прохорова О. В. Дисциплина: Информационные технологии Информатика Информатика и основы программирования (и еще 7) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. Объем: 106 стр.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=256147
13	Химия (Неорганическая и органическая химия)	Очное		1 10	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 Техникалык университеттердин студенттеринин химия боюнча билимин текшеруу учун тесттик суроолор : учебные программы / Кыргызский технический университет им. И. Раззакова (Бишкек). кафедра химия ; Ред.	https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.e_xe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=711497

				<p>сост. М.Б. Баткыбекова, Т.Ш. Джунушалиева, С.Б. Базылова, Б.Б. Стамбекова. - Бишкек : Текник, 2002. - 136 с.</p> <p>Зайцев, О. С. Химия. Современный краткий курс : учебник для вузов / О.С. Зайцев. - М. : АГАР, 1997. - 416 с</p> <p>Химия : практикум: учебное пособие Автор: Дегтярова Я. А. , Мороз С. А. Дисциплина: Органическая химия Основы органической химии Жанр: Учебная литература для ссузов</p>	
14	Общая электротехника и электроника	Очное	32 31	<p>ЭЛЕ Электротехника и электроника : учебник для студ. неэлетротехн. спец вузов; В 3-х кн. / В. Г. Герасимов [и др.] ; ред. В. Г. Герасимов ; рец.: П. В. Ермуратский, Ю. Н. Зорин. - М. : Энергоатомиздат, 1996 - .</p> <p>Кн. 1 : Электрические и магнитные цепи. - 1996. - 288 с. : ил. - Библиогр.: с. 285. - ISBN 5-283-05005-X</p> <p>Электротехника и электроника: В 3-х кн. : учебник для вузов / В.И. Киселев, А.И. Копылов, Э.В. Кузнецов и др.; Под ред. В.Г. Герасимова. - М. : Энергоатомиздат, 1997 - .</p> <p>Кн. 2 : Электромагнитные устройства и электрические машины. - 1997. - 272 с. : ил. -</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=570277</p>

				<p>Библиогр.: с. 267. - ISBN 5-283-05006-</p> <p>Общая электротехника : учебное электронное издание: учебное пособие</p> <p>Автор: Чернышов Н. Г. , Дорохова Т. Ю.</p> <p>Дисциплина: Общая электротехника и электроника</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018</p>	
15	Электротехника зданий	Очное		<p>1. Анчарова Т.В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений</p> <p>2. Электроснабжение и электропотребление на предприятиях: учебное пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л. Дубов.</p> <p>3. Схемы и подстанции электроснабжения: Справочник: Учеб. пособие / Г.Н. Ополева.</p>	<p>http://znanium.com/catalog/product/326458</p> <p>http://znanium.com/catalog/product/197466</p> <p>http://znanium.com/catalog/product/244993</p>
16	Инженерная геодезия	Очное	2	<p>Найдин, И. Н. Руководство к практическим занятием по геодезии и маркшейдерскому делу : учеб. пособие для геол. спец. техникумов / И.Н. Найдин, К.В. Найдина. - М. : Недра, 1981. - 152 с. : ил. - Библиогр.: с. 145. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=573923</p>

				<p>Инженерная геодезия : учебное пособие для вузовАвтор: Поклад Г. Г. , Гриднев С. П. , Попов Б. А.Дисциплина: Геодезия Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология) Работы по изысканию и проектированию транспортных развязок (и еще 2)Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов / Учебная литература для ссузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020 Объем: 498 стр.</p> <p>Прикладная геодезия : технологии инженерно-геодезических работ: учебник Автор: Авакян В. В.Дисциплина: Геодезия Основы организации производственных работ на метеорологических станциях Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов / Учебная литература для ссузов</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564992</p>
17	Инженерно-геологические изыскания в строительстве	Очное	Элект. ресурс	<p>Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и геоэкология: учебное пособие Дисциплина: Инженерная геология Геоэкология Комплекс топографогеодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 Объем: 152 стр.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618116</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=427235</p>

					<p>Экологическая безопасность при строительстве: учебное пособие, Ч. 1. Инженерно-экологические изыскания для строительства Автор: Губанов Л. Н. , Зверева В. И. , Зверева А. Ю. Дисциплина: Строительство Экологический мониторинг Экологическая безопасность (и еще 3) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010</p>	
18	Гидравлика и аэродинамика зданий и сооружений	Очное		<p>10 5 5</p>	<p>1. Сайриддинов С.Ш. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведение.: к изучению дисциплины / Сайриддинов С.Ш., 2008. - 352 с. 2. Бабаев Н.А. Гидравлика : конспект лекций.: курс лекций / Бабаев Н.А., 2008. - 192 с 3. Ухин Б.П. Гидравлика / Ухин Б.П., 2010. - 464 с</p>	<p>http://kz-ru.academia-moscow.ru/catalogue/4921/38854/ http://znanium.com/catalog/product/424327 https://www.labirint.ru/books/207864</p>
19	Информационные методы проектирования в строительстве	Очное		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. Затыльникова ; рец. В. Т. Тозик. - 5-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2015. - 240 с. - (Высшее образование:</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=708179</p>

Бакалавриат). - Библиогр.: с. 236.
- ISBN 978-5-4468-2296-6 :

<https://aldebaran.ru/tags/193720/>

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.

20	Водоснабжение и водоотведение	Очное		Элект. ресурс	<p>Колесников, Анатолий Иванович. Энергосбережение в промышленных и коммунальных предприятиях : учеб. пособие для студ. средн. спец. учеб. заведений / И. И. Колесников, М. Н. Федоров, Ю. М. Варфоломеев. - М. : Инфра-М, 2008. - 124 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 118-121. - ISBN 978-5-16-002382-3</p> <p>Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие Автор: Самусь О. Р. , Овсянников В. М. , Кондратьев А. С. Дисциплина: Строительство Гидравлика Проектирование Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2014</p> <p>Автоматизированное проектирование систем отопления и вентиляции: учебное пособие Автор: Толстых А. В. , Дорошенко Ю. Н. , Пенявский В. В. Дисциплина: Автоматизированное проектирование Отопление, вентиляция и увлажнение Теплогазоснабжение и вентиляция 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=253622</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=694443</p>
					Строительные конструкции: учебное пособие	

21	Основы строительных конструкций	Очное		Элект. ресурс	<p>Автор: Фролов А. А. Дисциплина: Строительные конструкции Жанр: Учебная литература для ссузов Минск: РИПО, 2021 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://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=697186 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493794</p>
22	Теплогаснабжение и вентиляция	Очное		Элект. ресурс	<p>Строительные конструкции: учебное пособие Автор: Фролов А. А. Дисциплина: Строительные конструкции Жанр: Учебная литература для ссузов Минск: РИПО, 2021 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://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=697186 https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=493794</p>

23	Механика грунтов	Очное		Элект. ресурс	<p>Механика грунтов: научно-популярное издание Автор: Орнатский Н. В. Дисциплина: Механика Жанр: Прочая учебная литература Москва: Издательство Московского университета, 1950</p> <p>Механика грунтов: курс 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>
24	Строительная механика 1, 2	Очное		Элект. ресурс	<p>Абдрахманов, С. А. Механика : курс лекций / С. А. Абдрахманов ; рец. А. И. Исманбаев ; КТУ им. И. Раззакова. - Бишкек : Текник, 2000. - 66 с. - ISBN 9967-404-22-2</p> <p>Строительная механика : расчет статически неопределимых систем: учебное пособие Автор: Иванов С. П. , Иванов О. Г. , Иванова А. С. Дисциплина: Строительная механика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2022</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=703523</p>
					<p>Курс архитектуры : гражданские и промышленные здания: практическое пособие. Том 1. Конструктивные схемы и элементы гражданского строительства</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=607638</p>

25	<p align="center">Архитектура промышленных и гражданских зданий</p>	Очное		Элект. ресурс	<p>Автор: Серк Л. А. Дисциплина: Архитектура Жанр: Прочая учебная литература Москва , Ленинград: Госстройиздат, 1938</p> <p>Основы архитектуры: учебное пособие</p> <p>Автор: Рыбакова Г. С. , Першина А. С. , Бородачева Э. Н. Дисциплина: Архитектура Основы архитектуры и строительных конструкций Основы теории архитектуры Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015</p> <p>Архитектурное проектирование жилых зданий : учеб. для вузов / М. В. Лисициан, В. Л. Пашковский, З. В. Петунина и др.; Под ред. М. В. Лисициана, Е. С. Пронина. - М. : Стройиздат, 1990. - 488 с. : ил. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438388</p> <p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>
				1	<p>Новые технологии и машины при строительстве, содержании и ремонте автомобильных дорог : учеб. пособие для вузов / Г.Л. Антипенко, Е.В. Кашевская, К.К. Костенко и др. ; Под ред. А.Н. Максименко. - 2-е изд., стереотип. - Минск : Дизайн ПРО, 2002. - 224 с. : ил. -</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p>

26	Строительные машины и оборудования	Очное		18	<p>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 Строительные машины и средства малой механизации Жанр: Учебная литература для ссузов Минск: РИПО, 2021</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=697479</p>
27	Основания и фундаменты	Очное		Элект. ресурс	<p>Лапшин, Ф. К. Основания и фундаменты в дипломном проектировании : учеб. пособие для вузов / Ф. К. Лапшин. - Саратов : Изд-во Саратов. ун-та, 1986. - 224 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный</p> <p>Механика грунтов: научно-популярное издание Автор: Орнатский Н. В. Дисциплина: Механика Жанр: Прочая учебная литература</p>	<p>https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=611706</p>

					<p>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
28	Сейсмостойкость зданий и сооружений	Очное	55	<p>10</p> <p>5</p> <p>5</p>	<p>1. Сеитов Б.М., Ордобаев Б.С. Сейсмостойкость зданий и сооружений.: к изучению дисциплины / Сеитов Б.М., Ордобаев Б.С., 2015. - 288 с</p> <p>2. Сейсмостойкость зданий и сооружений. Учебное пособие Чигринская Л.С. Ангарск: Изд-во АГТА, 2009.- 107 с.</p> <p>3. Мкртычев О.В., Решетов А.А. Сейсмические нагрузки при расчете зданий и сооружений. Издательство Ассоциации строительных вузов. 2017. – 140с.</p> <p>1. Дж. Гир, Х.Шах. Зыбкая твердь. Что такое землетрясение и как к нему подготовиться. – М.: Мир, 1988, - 220с.</p> <p>2. Сейсмостойкое строительство зданий. Под редакцией И.Л. Корчинского. М.: Высшая школа. 1992г. – 320с.</p> <p>3. Ещенко О. Ю. Оценка сейсмостойкости зданий и</p>	<p>https://studfiles.net/preview/5284061/</p> <p>https://www.ozon.ru/context/detail/id/139517824/</p> <p>https://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-tverd.pdf</p> <p>https://stroykanasha.ru/upload/iblock/2f5/04_Korchinskiy_Seysmostoykoe_stroitelstvo_zdaniy.PDF</p> <p>https://old.kubsau.ru/upload/iblock/b78/b78a433dcf3788e2cb43580cb38646be.pdf</p>

				сооружений: учеб. пособие / О. Ю. Ещенко, В. А. Демченко. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 91 с.	
29	Технологии строительных процессов	Очное		<p>1. Технология строительного производства, С.К.Хамзин, А.К.Карасев. Москва 2006 — 216стр.</p> <p>2. Технология строительного производства, Б.Ф.Белецкий. Москва 2001-416стр.</p> <p>3. Технология возведения зданий и сооружений, В.И. Теличенко, О.М.Терентьев, А.А.Лapidус. Москва 2004-446 стр.</p>	<p>https://st.kgasu.ru/iblock/89e/osnovu_teh_pr.pdf</p> <p>https://perekos.net/sections/view/62</p>
30	Архитектурный рисунок и живопись	Очное		<p>1. Бенуа А.Н. История русской живописи в XIX веке: к изучению дисциплины. Сост. вступ. ст. и коммент. В.М. Володарского 3е изд.-М.:1999г., 448с.</p> <p>2. Айзенбарт, Барбара Полный курс акварели: для начинающих и студ. худ. ВУЗов. техника акварели. Материалы. Пейзаж. Изд.: «Внешсигма»- М.1999г., 64с.</p>	
31	Рисунок архитектурных форм	Очное		<p>1.Змеул С.Г., Маханько Б.А.Архитектурная типология зданий и сооружений Учебник для вузов. Издание стереотипное. М.: Архитектура-С, 2004. — 240 с., ил</p>	<p>http://padabum.com/d.php?id=67713</p> <p>https://marhi.ru/kafedra/techno/physics/az.pdf</p>

				<p>2. Климухин А.А., Киселева Е.Г.Проектирование акустики зрительных залов.</p> <p>Учебно-методические указания к курсовой расчетно-графической работе М: МАРХИ – 2012. – 56 с.</p> <p>3.В.В.Ауров Методические указания по выполнению курсового проекта «Зрелищные здания» по дисциплине «Архитектура» М.: МАРХИ, 2015. – 31с.</p>	<p>https://marhi.ru/education/direct/270100_62/Metod_posobie_zreleshhnoe_zdanie_07.03.pdf</p>
32	Архитектурная графика и основы макетирования	Очное			<p>https://www.labyrinth.ru/books/232545/</p> <p>https://e.lanbook.com/book/45188</p> <p>http://www.booka.ru/books/151866#about</p> <p>https://e.lanbook.com/book/139805</p> <p>https://m.books.ru/books/arkhitekturnaya-grafika-uchebnoe-posobie-230977/?show=1</p> <p>https://bibl.nngasu.ru/electronicresources/uchmetod/architecture/859813.pdf</p>
33	Архитектурная композиция и макетирование	Очное			<p>https://e.lanbook.com/book/45188</p> <p>http://www.booka.ru/books/151866#about</p> <p>https://e.lanbook.com/book/139805</p> <p>https://m.books.ru/books/arkhitekturnaya-grafika-uchebnoe-posobie-230977/?show=1</p>

					https://bibl.nngasu.ru/electronicresources/uch-metod/architecture/859813.pdf	
34	Основы проектирования	Очное			<p>1. Система нормативных документов в строительстве. СНИП КР 10-01:2017</p> <p>2. Сводное правило составе, порядке разработки, согласования и утверждения градостроительной документации в Кыргызской Республике.</p> <p>3. СН КР 30-02:2020 «Состав, порядок разработки, согласования и утверждения градостроительной документации в Кыргызской Республике»</p>	<p>http://www.giss.kg/files/SNiP.pdf</p> <p>https://cbd.minjust.gov.kg/38-3/edition/1224570/ru</p> <p>https://cbd.minjust.gov.kg/200073/edition/1042103/ru</p>
35	Архитектурное проектирование	Очное			<p>Адаптация AutoCAD под стандарты предприятия: Габидулин В.М. 2016. - 210 с.</p> <p>2. ArchiCAD 20 в примерах: учебное пособие, Н.Малова, 2017</p> <p>3. ArchiCAD 20 на примерах: Е. Кустова, О. Иванова, учебное пособие, 2007</p>	
36	Расчет и проектирование несущих конструкций	Очное			<p>1. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения : учебник для вузов</p> <p>2. Дегтярев, В. М. Компьютерная геометрия и графика :</p>	<p>https://biblionline.ru/book/69B7DCC2-98A7-4367-9F26-07D7C339F64E/kompyuternye-tehnologii-obucheniya</p> <p>https://7books.ru/evgeniy-lebed-kompyuternye-tehnologii-v-proektirovanii-prostranstvenn/</p>

					https://old.mordgpi.ru/structure/divisions/library/geometriya.php	
37	Строительные конструкции	Очное			<p>Дисциплина: Строительство Строительные материалы Строительные конструкции (и еще 2) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021</p> <p>Архитектура и строительство. Вводный курс: учебное пособие Автор: Стецкий С. В. Дисциплина: Архитектура Строительство</p> <p>Жанр: Школьная литература Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2021</p>	<p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=618151</p> <p>https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=613834</p>
38	Программные комплексы проектирования зданий и сооружений	Очное		2	<p>Учебник для ВУЗОВ. Туснин А.Р., Проектирование металлических высотных конструкции, 2022.</p> <p>Ведяков И.И., Стальные конструкции высотных зданий, 2014.</p> <p>Ведяков И.И., Стальные конструкции высотных зданий</p> <p>Учебник для ВУЗОВ. Туснин А.Р., Проектирование металлических высотных конструкции, 2022.</p>	https://www.calameo.com/read/007356855bec24767f186
39	Конечно-элементное моделирование конструкции	Очное			<p>Архитектурные конструкции. Под ред. З.А. Казбек-Казиев, В.В. Беспалов, Ю.А. Дыховичный., 1989г.</p> <p>2. Архитектурные конструкции Благовещенский Ф.А., Букина</p>	

					<p>Е.Ф., Из-во Архитектура-С.Москва.2007г</p> <p>3. Архитектурные конструкции Благовещенский Ф.А., Букина Е.Ф., Из-во Архитектура-С.Москва.1989г</p>	
40	Архитектурно-строительная физика	Очное	55	20	<p>1. Архитектурно-строительная физика в сейсмостойком строительстве. [Текст]/ Матозимов Б.С., Ордобаев Б.С. Монография. – Б.:Айат, 2014. - 160 с.</p> <p>2. Исследование проблем сейсмостойкости, сейсмозащиты, теплозащиты и шумозащиты зданий.[Текст]/ Матозимов Б.С. Ордобаев Б.С. Монография. – Б.:Айат, 2014. -176 с.</p>	<p>http://pgsha.ru:8008/books/study/</p>
41	Физика среды и ограждающих конструкций	Очное		20	<p>Тепловая защита зданий в условиях Кыргызстана [Текст]/ Кутуев М.Д., Матозимов Б.С., Манапбаев И.К. научно-методическое пособие. – Бишкек: Издательство КГУСТА, 2013 – 104 с.</p>	<p>http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/29012/1/978-5-7996-1131-6_2014.pdf</p>
42	Архитектурно-конструктивное проектирование 1, 2	Очное		12 15	<p>СНиП КР 31 – 08: 2013 ШКОЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ</p> <p>Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений А.Л. Гельфонд 2006г.</p>	

	Основы реновации зданий и сооружений				<p>А.Е. Ухналев «Реновация городской среды исторические прецеденты»</p> <p>2. С.С.Дюрменова А.А.Тукова “Реконструкция и реновация сложившейся застройки”</p> <p>Реновация промышленных и сельскохозяйственных зданий.</p>	<p>https://ncsa.ru/upload/iblock/249/74otog7knkyrefww4f57rgyfh3glicb2.pdf</p> <p>https://issuu.com/archruralsettlements/docs/2renovatsia_promyshlennykh_i_selskokhozyaystvennykh</p>
48	Проектирование уникальных зданий и сооружений	Очное		2	<p>Учебник для ВУЗОВ. Туснин А.Р., Проектирование металлических высотных конструкции, 2022.</p> <p>Ведяков И.И., Стальные конструкции высотных зданий,</p> <p>Ведяков И.И., Стальные конструкции высотных зданий</p> <p>Учебник для ВУЗОВ. Туснин А.Р., Проектирование металлических высотных конструкции, 2022.</p>	<p>https://www.calameo.com/read/007356855bec24767f186</p>
49	Основы креативного проектирование	Очное			<p>Графический дизайн рекламы. Плакат / Веселова Ю.В., Семенов О.Г. - Новосиб.:НГТУ, 2012.</p> <p>Теория формообразования в изобразительном искусстве: Учебник / Власов В.Г. - СПб:СПбГУ, 2017.</p>	<p>http://znanium.com/catalog/product/556602</p> <p>http://znanium.com/catalog/product/1001460</p>
50	Основы комплексного BIM проектирования зданий	Очное			<p>1. Кустова Е.В., Иванова О.М. ArchiCAD 10 на примерах/ Е.В. Кустова, О.М. Иванова-СПб.:БХВ-Петербург, 2007.</p> <p>2. Малова Н.А. ArchiCAD 20 в примерах. Русская версия/</p>	<p>file:///C:/Users/user/Downloads/28290325.pdf</p>

					Н.А.Малова –СПб.:БХВ-Петербург,2017.	
51	Архитектурно-пространственное проектирование	Очное			1. Архитектурные конструкции. Под.ред.З.А.Казбек-Казиев, 2011г. 2. Архитектурные конструкции Благовещенский Ф.А., Из-во Архитектура-С.Москва.2011г	https://znanium.com/catalog/document?id=414850 https://designbook.com.ua/book/arhitekturnye-konstrukcii-kniga-i-arhitekturnye-konstrukcii-maloetazhnyh-zhilyh-zdanij-uchebnoe-posobie-687
52	Основы градостроительства/ Современные проблемы градостроительства	Очное	55	92	1.Рой О.М. основы градостроительства и территориального планирования, москва: Изд-во Юрайт 2018г 2.Потаев Г.А. Градостроительство, Теория и практика.	https://urait.ru/bcode/515075
53	Основы планировки территории населенных мест	Очное		3	1.Рой О.М. основы градостроительства и территориального планирования, москва: Изд-во Юрайт 2018г 2. Потаев Г.А. Градостроительство, Теория и практика.	https://urait.ru/bcode/515075

Дата заполнения «__» _____20__г.

Руководитель ОП

_____к.т.н., доц Андашев А.Ж. _____

Ф. И. О

_____подпись

СВЕДЕНИЯ

о наличии специальных условий для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья образовательной программы КГТУ им. И. Раззакова

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

Кафедра: Проектирование, возведение зданий и сейсмостойкое строительство

Образовательная программа 6 уровня НРК КР (бакалавр): Проектирование зданий

№	Наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов (указать что имеется)	Наличие специальных (адаптированных) образовательных программ (имеется,/отсутствуют)	Наличие специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов (имеется,/отсутствуют)	Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования (указать что имеется)	Возможность предоставления услуг сурдопереводчиков и тифло-сурдопереводчиков (имеется,/отсутствуют)	Иные специальные условия (указать какие)
1	В кампусе № 2 имеются: <i>пандус, поручни, расширенные дверные проемы, лифты</i>	Имеется дисциплина по рабочему учебному плану: <i>Инфраструктура для ЛОВЗ</i>	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют	отсутствуют

Дата заполнения «__»_____2025_г

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

_____ Андашев А.Ж. _____