

**СВЕДЕНИЯ**

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

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

Кафедра: Автомобильные и железные дороги, мосты и тоннели

Образовательная программа: Строительство автомобильные дороги и аэродромы

<b>Местонахождение учебного корпуса, адрес, наименование кампуса</b>	<b>№</b>	<b>Вид помещений (лекционная аудитория, лаборатория) с указанием их номера и площади</b>	<b>Оснащение (виды оборудования, мультимедиа и др. в аудиториях, лабораториях и др.)</b>	<b>Примечание</b>
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 3 этаж	308	Компьютерный класс – 36 м <sup>2</sup> «Кредо Лаборатория»	10 рабочих станций с компьютерами.	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 3 этаж	313	Компьютерный класс – 72 м <sup>2</sup>	23 рабочих станций с компьютерами intel Core i3.	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 3 этаж	315	аудитория – 36 м <sup>2</sup>	Класс 20мест	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 3 этаж	316	Лекционная аудитория – 36 м <sup>2</sup>	Кабинет «ПТЭ и ОКЖД».	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 3 этаж	304	Вim-лаборатория- 52,84м <sup>2</sup>	15 рабочих станций с компьютерами Intel® Core™ i5-13400F	Поддерживает ВIM
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 3 этаж	317	Лекционная аудитория – 72 м <sup>2</sup>		

ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 3 этаж	318	Магистерская аудитория – 16 м <sup>2</sup>	Магистерский медиа класс.	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 2 этаж	221	Лаборатория «Строительства и эксплуатации автомобильных дорог и мостов» – 48 м <sup>2</sup>	Класс 20мест	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 2 этаж	222	Лаборатория «Строительства и эксплуатации автомобильных дорог и мостов» – 48 м <sup>2</sup>	<p>1. Ударно – упругий волновой неразрушающий тестер.</p> <p>2.Неразрушающий тестер болтов</p> <p>3. Датчик глубины заглубления колонны стального ограждения</p> <p>4.Детектор низкой деформации для фундаментных свай</p> <p>5.Климатический калибровочный прибор для определения толщины арматурного защитного слоя бетонных конструкций</p> <p>6.Универсальный сканер арматуры</p> <p>7.Отбойный молоток для бетона (молоток Шмидта),</p> <p>8.Цифровой отбойный молоток</p>	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 1 этаж	126	Лаборатория «Механики грунтов. Основания и фундаменты» – 32 м <sup>2</sup>	Лабораторные чаши и сито для определения	

			физико-механических характеристик грунта.	
ул. Малдыбаева, 34б	6п05	Лаборатория «Путь и путевое хозяйство» – 32 м <sup>2</sup>	Конструкция железнодорожного пути.	
ул. Малдыбаева, 34б		Полигон	Стрелочный перевод.	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 2 этаж	216	Лаборатория инженерной геологии- 11,97 м <sup>2</sup>	Образцы горных пород	
ул. Малдыбаева, 34б, 10 кампус, 1, 2 этаж	117, 217	Исследовательская лаборатория- 293,198м <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Гидравлическая испытательная машина с сервоприводом с компьютерным управлением <b>УН54200</b></li> <li>- Машина для испытаний на сжатие и изгиб цемента IDM_CCFT-100</li> <li>- пресс гидравлический ИП-100</li> <li>- разрывная машина Р-0,5</li> <li>- сушильный шкаф СНОЛ</li> <li>- электропечь СНОЛ</li> <li>- электровлагомеры</li> <li>-пресс-125</li> <li>-кран-балка</li> <li>-пресс рычажный</li> <li>-пресс П-10</li> <li>-виброплощадка 435</li> <li>-пресс гидравлический МС-1000</li> <li>-гидравлический пресс П-125</li> <li>-разрывная машина Р-50</li> <li>-сейсмоплатформа</li> </ul>	

			-манометр для гидравлических домкратов -индикаторы часового типа - строгальный станок СФ-4 - вертикальный сверлильный станок -комбинированный станок КСШФ	
--	--	--	---	--

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

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

*А. М. М.*

ФИО



*[Handwritten signature]*

подпись

**СВЕДЕНИЯ**

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

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

Кафедра: Автомобильные и железные дороги, мосты и тоннели

Образовательная программа: Строительство автомобильные дороги и аэродромы

№	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	
Б1.1.1	Сулайманкулова Мээрим Бекболотовна	Кыргыз тили жана адабияты / Кыргызский язык и литература / Kyrgyz language and literature	КНУ им Ж.Баласагына, факультет кыргызской филологии 2004 – 2009гг. №CD090201588	Кандидат филологических наук, доцент	14	14	штатный VT-I 005779
Б1.1.2	Маматова Кыйбаткан Бургобаевна	Чет тили / Иностраннный язык / Foreign language	ОГПИ г.Ош1977 преп. англ. яз. F-I №290691	к.п.н., доцент	50	50	штатный ИТ-I 0636307
Б1.1.3	Джумабаева Ажара Мухтарбековна	Кыргызстандын тарыхы / История Кыргызстана/ History of Kyrgyzstan	КНУ им. Ж.Баласагына, Специальность: «История», Квалификация: «Преподаватель истории и обществоведения». Фрунзе, 1981г. № ЖВ 250119	к.и.н., доцент	44	39	Штат. ИТ-И№1032092
Б1.1.4	Асаналиева Динара Усенгазыевна	Манас таануу / Манасоведение / Manas Study	КГУ им. 50-летие СССР ЖВ № 250103	ст. преп.	37	33	штатный б/н

Б1.1.5	Голобаев Максатбек Шабданович	Философия/ Philosophy	Московский государственный педагогический институт, филологический факультет, русский язык и литература, 1993 год, ЦВ № 361455	кандидат филологических наук, доцент	35	28	штатный ИТ-И№ 2176873
Б1.2.1	Осмонканов Анарбек Модонович	Математика 1 / Mathematics 1	КГУ им. 50-летия, специальность: «математика - преподаватель математики» г. Фрунзе, 1981г. ЗВ№064047	к.ф.-м.н., доцент к.т.н., доцент	43	40	штатный ИТ-И № 0669170
Б1.2.2	Айдаралиев Жанболот Качкынбаевич	Физика 1/ Physics 1	ОшГУ Квалификация: «преподаватель физики и математики»г. Ош, 1994г. ФВ-1 номер 122496, №10Д-1/10 28.12.23	д.т.н., проф	25	25	штатный ИТ-И №2151770
Б1.2.3	Орозобекова Аида Кубанычбековна	Информатика 1/ Computer science 1	КГПИ им. И. Арабаева, физико-математический факультет по специальности «Математика и информатика". ФВ-И№118527	к.ф.-м.н., доцент, с.н.с.	27	27	штатный ИТ-И №2193831
Б1.3.1	Тусупбекова Куляш Идрисовна	Сызма геометрия жана инженердик графика/Начертательная геометрия и инженерная графика/Descriptive geometry and Engineering graphics	ФПИ., инженер механик Ц№060733	к.т.н., профессор	58	49	штатный б/н
Б1.3.2	Дильдаев Мырзахан Сопуханович	Теориялык механика/Теоретическая механика/Theoretical mechanics	КГУ им. 50 лет СССР, механико-математический факультет, специальность: математик, 1978 г., Г-И № 304441	кандидат физико-математических наук, доцент	45	37	штатный ИТ-И №0326731
Б1.3.3	Абдыраимов Жамалидин Абдыраимович	Курулуш материалдары/Строительные материалы/Construction Materials	КАСИ, производство строительных материалов, изделий и конструкций, инженер-строитель-технолог ДВВ№ 00377	к.т.н., проф.	28	24	штатный ИТ-И№ 1530567

Б1.3.4	Шамшиев Нурлан Усенбекович	Материалдардын каршылыгы/Сопротивление материалов/Strength of materials	КАСИ, ПСК Инженер-строитель-технолог ФВ-1№116807 1993г.	к.т.н., доцент	22	22	штатный НТ-I № 1557838
Б1.3.5	Омуров Жыргалбек Макешович	Жашоо коопсуздугу (ЖК, Экология) / Безопасность жизнедеятельности (БЖД, Экология) / Life safety (LS, Ecology)	Фрунзенский политехнический институт, специальность «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» с присвоением квалификации «Инженер механик» 1987- 1992г.  2016 кандидат технических наук по специальности 05.22.10 “Эксплуатация автомобильного транспорта”. ИКД№001770	к.т.н, доцент	39	26	штатный НТ-1 /1365847
Б1.3.6	Бекжанова Гульбарчын Орозбековна	Экономика, уюштуруу жана өндүрүштү башкаруу / Экономика, организация и управление производством / Economics, organization and production management	КГУСТА,1998 ЭУС, инж-экономист № 00741	ст.преп.	26	25	штатный НТ-I № 2165383
	Каюмов Таалайбек Асанбекович	Дене тарбия жана спорт/ Физическая культура и спорт / Physical culture and sports	КГИФК 1984 ЕЗ-№115381	к.м.с.	43	37	штатный НТ-І№0904149
Б1.1.В1	Джолбулакова Чолпон Арзыматовна	Орус тили / Русский язык / Russian language	Фрунзенский Педагогический Институт русского языка и литературы в 1991 НТ-I № 1065525	Кандидат филологических наук, доцент	29	27	штатный ИТ-I 1817405
Б1.1.В2	Бектурганова Айжамал Асылбековна	Ишкердик жана инновация / Предпринимательство и инновации / Entrepreneurship and innovation	Кыргызский государственный национальный университет им. Ж. Баласагына, факультет: Коммерции и менеджмента, квалификация:	кандидат экономических наук	26	24	штатный VT-I № 006476

			«Экономист» по специальности: «Статистика» 1998г. ГВ№08022 ИК№002691				
Б1.1.В3	Абылкасымова Гулназ Абасовна	Коммуникация психологиясы / Психология коммуникаций / Psychology of communication	Мичуринский государственный педагогический институт, учитель русского языка и литературы, 1994 г., ЦВ№361237	кандидат филологических наук, доцент	30	26	штатный ИТ-I №0588031
Б1.1.В4	Акунов Аалыбек Акунович	Кыргызстандын географиясы/География Кыргызстана/Geography of Kyrgyzstan	Исторический факультет КГУ им. 50- летия СССР 1981	доктор исторических наук, профессор	40	40	штатный б/н
Б1.1.В5	Дыканалиев Калыбек Мукашевич	Чыгармачыл ой жүгүртүү / Креативное мышление / Creative thinking	Белорусский политехнический институт	к.т.н., доцент	36	36	штатный б/н
Б1.1.В6	Асаналиева Динара Усенгазыевна	Социология / Sociology	КГУ им. 50-летие СССР ЖВ № 250103	ст. преп.	38	31	штатный б/н
Б1.1.В7	Акунов Аалыбек Акунович	Саясат таануу / Политология / Political science	Исторический факультет КГУ им. 50- летия СССР 1981	доктор исторических наук, профессор	40	40	штатный б/н
Б1.1.В8	Борубаева Фатима Мамашариповна	Культурология / Culturology	Ростовский ГУ, преп. философии. ЭВ№ 001440	ст. преп.	36	28	штатный ИТ-І№ 0486216
Б1.1.В9	Акунов Аалыбек Акунович	Диний изилдөөлөр / Религиоведение / Religious studies	Исторический факультет КГУ им. 50- летия СССР 1981	доктор исторических наук, профессор	40	40	штатный б/н



Б1.2.П1	Осмонканов Анарбек Модонович	Математика 2 / Mathematics 2	КГУ им. 50-летия, специальность: «математика - преподаватель математики»г. Фрунзе, 1981г. ЗВ№064047	к.ф-м.н., доцент к.т.н., доцент	38	29	штатный НТ-I № 0669170
Б1.2.П2	Айдаралиев Жанболот Качкынбаевич	Физика 2 / Physics 2	ОшГу Квалификация: «преподаватель физики и математики»г. Ош, 1994г. ФВ-1 номер 122496, №10Д-1/10 28.12.23	д.т.н., проф	25	25	штатный НТ-I №2151770
Б1.2.П3	Турдубай уулу Султан	Курулуштагы метрология, стандартташтыруу, сертификациялоо жана сапатты көзөмөлдөө / Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества в строительстве/ Metrology, standardization, certification and quality control in construction	КГУСТА «Инженер путей сообщения»,  окончил 2013 г.  № CD130086353  Магистр  № УМ160489142	Ст.преп.	11	11	штат.  НТ-I  №1659242
Б1.2.П4	Алиева Джылдыз Эшкуловна	Химия (Органикалык эмес жана органикалык химия) / Химия (Неорганическая и органическая химия) / Chemistry (Inorganic and organic chemistry)	Ленинградский институт киноинженеров, специальность: Химик квалификация: Инженер–технолог, 1971 г. Э № 450920	к.х.н., доцент	52	31	штатный б/н
Б1.2.В1	Айдаралиев Жанболот Качкынбаевич	Жалпы электротехника жана электроника/Общая электротехника и электроника/ General electrical and electronic Engineering	ОшГу Квалификация: «преподаватель физики и математики»г. Ош, 1994г. ФВ-1 номер 122496, №10Д-1/10 28.12.23	д.т.н., проф	25	25	штатный НТ-I №2151770
Б1.2.В2	Айдаралиев Жанболот Качкынбаевич	Имараттардын электротехникасы/Электротехника	ОшГу Квалификация: «преподаватель физики и математики»г. Ош, 1994г. ФВ-1 номер 122496, №10Д-1/10 28.12.23	д.т.н., проф	25	25	штатный НТ-I №2151770

		зданий/ Electrical engineering of buildings					
Б1.3.П1	Чымыров Акылбек Уркалыевич	Инженердик геодезия/Инженерная геодезия/Engineering geodesy	Фрунзенский политехнический институт, инженер-строитель 1983-1990 Б-1 037094	к.т.н. доцент	34	31	штатный НТ-I №1707349
Б1.3.П2	Рахмединов Эркин Эмильбекович	Курулуштагы инженердик-геологиялык изилдөөлөр/Инженерно-геологические изыскания в строительстве/Engineering and geological surveys in construction	Инст. Горного дела и горных техн.им.И. Раззакова Инженер геофизик 2014г. №CD140089210	ст.препод.	8	5	штатный VT-I № 018452
Б1.3.П3	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Гидравлика жана имараттар менен курулмалардын аэродинамикасы/Гидравлика и аэродинамика зданий и сооружений/Hydraulics and aerodynamics of buildings and structures	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
Б1.3.П4	Приходько Алексей Анатольевич	Курулуштагы маалымат долбоорлоо ыкмалары/Информационные методы проектирования в строительстве/Information design methods in construction	КГУСТА «Инженер путей сообщения», окончил 2013 г. № CD130086353 Магистр № УМ160489142	Ст.преп.	11	11	штат. НТ-I №1659242
Б1.3.П5	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Суу менен камсыздандыруу жана сууларды агызуу/Водоснабжение и водоотведение/Water supply and Sewerage	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

Б1.3.П6	Муканбет кызы Эркинай	Курулуш конструкцияларынын негиздери/Основы строительных конструкций/Basics of building structures	КАСИ ГТС ГВ № 07181	к.т.н., проф.	18	16,5	штатный НТ-I № 1747002
Б1.3.П7	Орозобекова Аайзада Чынарбековна	Жылуулулук, газ менен камсыздоо жана желдетүү/Теплогасоснабжение и вентиляция/Heat and Gas supply and Ventilation	КГУСТА № СЕ 120013877	ст.преп.	14	14	Штатный АТ-IX 0756038
Б1.3.П8	Апсеметов Мухтар Чоканович	Жер кыртыштар механикасы/Механика грунтов/Soil mechanics	Фрунзенский политехнический институт, Инженерно-строительный факультет, специальность: АД  РН№155375	к.т.н., проф.	29	27	штат.  НТ-I №0703943
Б1.3.П9	Баялиев Алтынбек Жакыпбекович	Курулуш механикасы1/Строительная механика1/Structural mechanics1	КТУ им. Раззакова, механический факультет, специальность: прикладная механика, 2004 г., МВ № 28281	к.т.н., доцент	23	16	штатный НТ-I № 0607172
Б1.3.П10	Маматов Жаныбек Ысакович	Өнөр жай жана жарандык имараттардын архитектурасы/Архитектура промышленных и гражданских зданий /Architecture of industrial and civil buildings	КГУСТА,ПВЗиСС,квал.инженер-строитель по диплому 1993 г № дипл.№ ФБ-I 116882	к.ф-м.н, доцент	29	22	штатный НТ-I № 1719675
Б1.3.П11	Кыдыралиев М.	Курулуш машиналары жана жабдуулары/Строительные машины и оборудования/Construction machines and equipments	Фрунзенский политехнический институт,Инженерно-строительный факультет,специальность:Строительные, дорожные машины и оборудования ТВ-I №126406	ст.преп.	37	34	Штатный НТ-I № 0578958
Б1.3.П12	Апсеметов Мухтар Чоканович	Жерпайлар жана пайдубалдар/Основания и фундаменты/Foundations	Фрунзенский политехнический институт, Инженерно-строительный факультет, специальность:АД	к.т.н., проф.			штат.  НТ-I №0703943

			PN№155375		29	27	
Б1.3.П13	Баялиев Алтынбек Жакыпбекович	Курулуш механикасы2/Строительная механика2/Structural mechanics2	КТУ им. Раззакова, механический факультет, специальность: прикладная механика, 2004 г., МВ № 28281	к.т.н., доцент	23	16	штатный НТ-I № 0607172
Б1.3.П14	Энсебеков Алтынбек Энсебекович	Имараттар менен курулмалардын сейсмикалык туруктуулугу/Сейсмостойкость зданий и сооружений/Seismic resistance of buildings and structures	КГУСТА, Инженер архитектор 2010. ПЗ № СД100020632	PhD и.о. доцент	19	12	штатный АТ-IX №4672194
Б1.3.П15	Маданбеков Нуржан Жоломанович	Курулуш процесстеринин технологиясы/Технологии строительных процессов /Building Technologies	ФПИ.КГУСТА 1993г. «Инженер строитель автомобильных дорог « №CD140063967	к.т.н., доцент	26	26	штат. НТ-I №1870161
Б1.3.В1	Приходько Алексей Анатольевич	Автомобил жолдорун изилдөө жана долбоорлоо1 /Изыскание и проектирование автомобильных дорог1 /Survey and design of highways1)	КГУСТА «Инженер строитель автомобильных дорог»2004 №CD040134903	Ст.преп.	12	12	штат. VT-I №018274
Б1.3.В2	Маданбеков Нуржан Жоломанович	Татаал шарттардагы автомобил жолдорун изилдөө жана долборлоо 1/Изыскание и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях 1/Survey and design of roads in difficult conditions	ФПИ.КГУСТА 1993г. «Инженер строитель автомобильных дорог « №CD140063967	к.т.н., доцент	26	26	штат. НТ-I №1870161
Б1.3.В3	Приходько Алексей Анатольевич	Автомобил жолдорун изилдөө жана долбоорлоо2 /Изыскание и проектирование автомобильных дорог2 /Survey and design of highways2)	КГУСТА «Инженер строитель автомобильных дорог»2004 №CD040134903	Ст.преп.	12	12	штат. VT-I

							№018274
Б1.3.В4	Приходько Алексей Анатольевич	Татаал шарттардагы автомобил жолдорун изилдөө жана долборлоо2/Изыскание и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях 2/Survey and design of roads in difficult conditions	КГУСТА «Инженер строитель автомобильных дорог»2004  №CD040134903	Ст.преп.	12	12	штат.  VT-I  №018274
Б1.3.В5	Маданбеков Нуржан Жоломанович	Автомобил жолдорун куруунун технологиясы жана уюштуруусу /Технология и организация строительства автомобильных дорог /Technology and organization of road construction	ФПИ.КГУСТА 1993г. «Инженер строитель автомобильных дорог « №CD140063967	к.т.н., доцент	26	26	штат. HT-I №1870161
Б1.3.В6	Досалиев Элмир Акуналиевич	Аэродромдун курулушунун технологиясы жана уюштурулушу /Технология и организация строительство аэродромов/technology and organization of airfield construction	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет  АД,  Инженер путей и сообщений  2005г., ВСА0329447	к.т.н., доцент	14,5	14,5	Совместитель с/с
Б1.3.В7	Досалиев Элмир Акуналиевич	Шаардын жолдору жана көчөлөрү/Городские дороги и улицы/City roads and streets	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет  АД,  Инженер путей и сообщений  2005г., ВСА0329447	к.т.н., доцент	14,5	14,5	Совместитель с/с
Б1.3.В8	Маданбеков Нуржан Жоломанович	Автомобиль жолдорун кыш мезгилинде кароо /Зимнее содержание автомобильных дорог/Winter maintenance of roads	ФПИ.КГУСТА 1993г. «Инженер строитель автомобильных дорог « №CD140063967	к.т.н., доцент	26	26	штат. HT-I №1870161

Б1.3.В9	Курманбек уулу Нурлан	Инженердик транспорттук курулмалар /Инженерные транспортные сооружения /Engineering transport facilities	КГУСТА 2006 г «Мосты и транспортные тоннели» инженер путей сообщения  № CD060058099	к.т.н.,  доцент,	16	16	штат.  НТ-I  №2133107
Б1.3.В10	Курманбек уулу Нурлан	Көпүрө жана куурларды долборлоо/Проектирование мостов и труб/Bridge and pipe design	КГУСТА 2006 г «Мосты и транспортные тоннели» инженер путей сообщения  № CD060058099	к.т.н.,  доцент,	16	16	штат.  НТ-I  №2133107
Б1.3.В11	Курбанбаев Алайбек Борбоевич	Автомобил жолдорун пайдалануу/ Эксплуатация автомобильных дорог / Operation of roads	Кыргызский архитектурно строительный университет г. Бишкек  «Строительство автомобильных дорог» 1994 №167144	к.т.н.,  доцент	29	29	штат.  НТ-I  №0609093
Б1.3.В12	Курбанбаев Алайбек Борбоевич	Автомобил жолдорун ондоону жана кароону уюштуруу /Организация ремонта и содержания автомобильных дорог /Organization of repair and maintenance of roads	Кыргызский архитектурно строительный университет г. Бишкек  «Строительство автомобильных дорог» 1994 №167144	к.т.н.,  доцент	29	29	штат.  НТ-I  №0609093
Б1.3.В13	Приходько Алексей Анатольевич	Атомобил жолдорун автоматизациялык долборлоо/Автоматизированное проектирование автомобильных дорог/Automated road design	КГУСТА «Инженер строитель автомобильных дорог»2004  №CD040134903	Ст.преп.	12	12	штат.  VT-I  №018274
Б1.3.В14	Приходько Алексей Анатольевич	ВІМ-технологияларын жол тармагында колдонуу/Применение ВІМ-технологий в дорожной отрасли/Application of BIM- technologies in the road industry	КГУСТА «Инженер строитель автомобильных дорог»2004  №CD040134903	Ст.преп.	12	12	штат.  VT-I  №018274



**СВЕДЕНИЯ**

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

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

Кафедра: Автомобильные и железные дороги, мосты и тоннели

Образовательная программа: Строительство автомобильные дороги и аэродромы

№	Наименование дисциплины учебного плана	Форма обучения и применяемые технологии	Количество учебников	Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издания)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
	Кыргызский язык и литература	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Кулбатыров, Д. М. Корком котормодогу 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.</p> <p>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</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>



	Русский язык	Очное Заочное с применение м ДОТ	Элект. ресурс	<p>Русский язык: учебник : в 2 частях, Ч. 1. Лексика, фонетика, морфемика, словообразование, морфология, графика и орфография</p> <p>Русский язык: учебник : в 2 частях, Ч. 2. Синтаксис и пунктуация</p> <p><b>Русский язык: предмет</b> изучения и средство воспитания : сб. статей / Под ред. И.Ф. Протченко. - Киев : Вища школа , 1981. - 247 с. - Библиогр. в конце ст. - ~Б. ц.</p> <p><b>ГРНТИ 16</b> <b>ББК 4Р(07)</b></p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;iid=602809">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;iid=602809</a></p> <p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>
	Иностранный язык	Очное Заочное с применение м ДОТ	Элект. ресурс	<p><b>4И А 640.</b> Анализ содержания курса <b>иностранного языка</b> : межвуз. темат. науч.-метод. сб. / Редколл.: Н. П. Бельтюкова, В. М. Гладков (отв. ред.), Г. К. Зенкевич и др. - Томск : Изд-во Том. ун-та, 1979 - .</p> <p><b>Вып. 5.</b> - 1979. - 185 с. : ил. - ~Б. ц.</p> <p>Методика обучения иностранным языкам: учебник : в 3 частях, Ч. 1.2.3</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;iid=701804">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;iid=701804</a></p>
	Философия	Очное Заочное с применение м ДОТ	1214	<p>Философия: учебник. Автор: Балашов Л. Е.</p> <p>Дисциплина: Философия История философии Философская антропология</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: Дашков и К°, 2023</p> <p>Объем: 626 стр.</p> <p>Основы философии: учебник</p> <p>Автор: Сабиров В. Ш. , Соина О. С.</p> <p>Дисциплина: Философия</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: ФЛИНТА, 2018</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;iid=699219">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;iid=699219</a></p> <p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>

				<p>Объем: 344 стр.</p> <p>Семинарские занятия по философии : учеб.-метод. пособие / А.П. Горячев, Ю.М. Лопанцев, В.А. Мейдери др. ;Под ред. К.М. Никонова. - М. : Высш. шк., 1991. - 287 с. - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-06-002512-8</p>	
Математика 1, 2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Математика : теория вероятностей: учебное пособие. Дисциплина: Математика Теория вероятностей. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2021 Объем: 402 стр.</p> <p>Математика : итоговый контроль знаний студентов технических специальностей: учебное пособие, Ч. 2 Дисциплина: Математика Высшая математика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2014. Объем: 240 стр.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=706643">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=706643</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=439214">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=439214</a></p>	
Физика 1, 2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс 1 290	<p>Физика : современный курс: учебник Автор: Никеров В. А. Дисциплина: Физика Квантовая физика Молекулярная физика (и еще 3). Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Москва: Дашков и К°, 2019 Объем: 452 стр.</p> <p>Калашников, Н.П. Основы физики : учеб. для студ. вузов; в 2-х т. / Н.П.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=573262">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=573262</a></p> <p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>	

			<p>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>	
Информатика 1	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Информатика: учебник. Автор: Прохорова О. В. Дисциплина: Информационные технологии Информатика Информатика и основы программирования (и еще 7)</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2013. Объем: 106 стр.</p>	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=256147">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=256147</a>
Начертательная геометрия и инженерная графика	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс  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: <a href="http://lib/ecat/files/KSTUDZhUMAKADY">http://lib/ecat/files/KSTUDZhUMAKADY</a></p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=573514">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=573514</a></p>

			<p>ROV.pdf. - 00.0 сом. - Текст : электронный.</p> <p>Лызлов, А. Н. Начертательная геометрия. Задачи и решения : учебное пособие / А. Н. Лызлов, М. В. Ракитская, Д. Е. Тихонов-Бугров ; рец. В. П. Давыдов. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2011. - 96 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).</p> <p>Основы начертательной геометрии. Перпендикулярность геометрических элементов: учебное пособие Автор: Лобанова С. В. , Васина Н. В. Дисциплина: Начертательная геометрия и инженерная графика Жанр: Учебная литература для вузов / Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2020</p>	
Теоретическая механика	Очное Заочное с применением ДОТ	8	<p>Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учеб. для вузов / М. И. Бать ; Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон ; ред. Г. Ю. Джанелидзе. - 3-е изд., стереотип. - М. : Наука, 1966 - . Т. 2 : Динамика. - 1966. - 663 с. : рис. - ~Б. ц.</p> <p>Бишоп, Р. Е. Д. Колебания : к изучению дисциплины / Р. Е. Д. Бишоп ; пер.: М. Ф. Диментберг, К. В. Фролов ; ред. Я. Г. Панов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Наука, 1979. - 159 с. : ил.</p> <p>Теоретическая механика: учебное пособие</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=712760">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=712760</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=273534">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=273534</a></p>

			<p>Дисциплина: Теоретическая механика  Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов  Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2023  Объем: 53 стр.</p> <p>Теоретическая механика: учебное пособие. Том 2. Кинематика. Статика  Автор: Новикова Н. В. , Богомаз И. В.  Дисциплина: Физика Механика  Теоретическая механика Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2011  Объем: 208 стр.</p>	
Строительные материалы	Очное Заочное с применением ДОТ	1	<p>Волженский, А. В. Минеральные вяжущие вещества (технология и свойства) : учебник для студ. спец. "Производство строительных изделий и конструкций" высших учебных заведений / А.В. Волженский, Ю.С. Буров, В.С. Колокольников; Под ред. А.В. Волженского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Стройиздат, 1973. - 480 с. : ил. - Библиогр.: с. 474-476. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.  ГРНТИ 67.15.33</p> <p>Боженков, П. И. Комплексное использование минерального сырья для производства строительных материалов : к изучению дисциплины / П. И. Боженков. - М. ; Л. : Госстройиздат, 1963. - 160 с. : рис. - б.ц.</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=560252">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=560252</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=476284">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=476284</a></p>

				<p>Строительные материалы: учебник Автор: Белов В. В. , Петропавловская В. Б. , Храмцов Н. В. Дисциплина: Строительные материалы Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2016</p> <p>Строительные материалы : конспект лекций: курс лекций Автор: Кононова О. В. Дисциплина: Строительные материалы Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017</p>	
Общая электротехника и электроника	Очное Заочное с применением ДОТ	32 31	<p>ЭЛЕ Электротехника и электроника : учебник для студ. неэлектротехн. спец вузов; В 3-х кн. / В. Г. Герасимов [и др.] ; ред. В. Г. Герасимов ; рец.: П. В. Ермуратский, Ю. Н. Зорин. - М. : Энергоатомиздат, 1996 - .</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. :</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=570277">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=570277</a></p>	

				<p>ил. - Библиогр.: с. 267. - ISBN 5-283-05006-</p> <p>Общая электротехника : учебное электронное издание: учебное пособие Автор: Чернышов Н. Г. , Дорохова Т. Ю. Дисциплина: Общая электротехника и электроника Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018</p>	
Электротехника зданий	Очное Заочное с применением ДОТ	32 31	<p>ЭЛЕ Электротехника и электроника : учебник для студ. неэлектротехн. спец вузов; В 3-х кн. / В. Г. Герасимов [и др.] ; ред. В. Г. Герасимов ; рец.: П. В. Ермуратский, Ю. Н. Зорин. - М. : Энергоатомиздат, 1996 - .</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. - Библиогр.: с. 267. - ISBN 5-283-05006-</p> <p>Общая электротехника : учебное электронное издание: учебное пособие Автор: Чернышов Н. Г. , Дорохова Т. Ю.</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=570277">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=570277</a></p>	

			Дисциплина: Общая электротехника и электроника Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018	
Безопасность жизнедеятельности (БЖД, Экология)	Очное Заочное с применением ДОТ	1	<p>Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / Ю. Н. Сычев ; рец.: Р. А. Пономарев, И. И. Платонов. - М. : Финансы и статистика, 2009. - 224 с. : ил. - Библиогр.: с. 221-223. - ISBN 978-5-279-03180-1</p> <p>Мельников, А. А. Безопасность жизнедеятельности. Топографо-геодезические и землеустроительные работы : учеб. пособие для студ. вузов / А. А. Мельников ; рец.: Е. Б. Клюшин, В. Н. Баранов, В. В. Шлапак ; МосГУГиК. - М. : Академический Проект ; [Б. м.] : Трикста, 2012. - 332 с. - (Gaudeamus). - Библиогр.: с. 326-328. - ISBN 978-5-8291-1289-9</p> <p>Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко ; рец.: Р. М. Светик, И. Э. Лисицкая. - 3-е изд. стер. - М. : КНОРУС, 2012. - 192 с. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 192. - ISBN 978-5-406-02153-8</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: учебник</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684378">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684378</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684223">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=684223</a></p>



			<p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2022 Объем: 452 стр. Под редакцией: Холостовой Е.И., Прохоровой О.Г. Дополнительная информация: 4-е изд., стер.</p> <p>Экология: учебник Автор: Маринченко А. В.</p> <p>Дисциплина: Экология Основы экологии Основы природопользования (и еще 6)</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2021</p> <p>Объем: 304 стр. Дополнительная информация: 9-е изд., стер</p>	
Экономика, организация и управление производством	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Экономический анализ и управление производством (предприятием): учебное пособие Автор: Райская М. В. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2021</p> <p>Фатхутдинов, Р. А. Система менеджмента. : учебно-практическое пособие. / Р. А. Фатхутдинов. - 2-е изд. - М. : ЗАО " Бизнес-школа" ; [Б. м.] : " Интел-Синтез", 1997. - 352 с. - ISBN 5-7849-0044-7</p> <p>Экономика организации (предприятия): учебник Автор: Алексейчева Е. Ю. , Магомедов М. Д. , Костин И. Б.</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2023</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=702051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=702051</a></p> <p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710918">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=710918</a></p>

	История Кыргызстана	Очное Заочное с применением ДОТ	7 13 4	<p>Осмонов, Осмон Джусупбекович. История Кыргызстана ( с древнейших времен до наших дней) : учеб. для вузов / О.Дж Осмонов ; ред. С. Алымкулов. - 5-е изд. доп. - Бишкек : Мезгил, 2012. - 612 с. : ил. - ISBN 9967-21-075-12 :</p> <p>История Кыргызстана в схемах и комментариях : учебное пособие / сост. Т. Джуманалиев. - Бишкек : Алтын Принт, 2012. - 232 с. - Библиогр.: с. 232. - ISBN 978-9967-08-357-8</p> <p>Осмонов, Осмон Джусупбекович. История Кыргызстана: основные вехи (С середины XIX века до наших дней) : учеб. для 11 кл. сред. шк. / О. Дж. Осмонов ; ред. Ж. Ж. Жунушалиев ; рец.: А. Каана, А. К. Каниметов ; конс.: А. С. Мырзакматова, Ч. А. Жумалиев. - Бишкек : Издательский центр МОК "Технология", 2003. - 272 с. : ил. - ISBN 9967-08-063-9</p>	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>
	Манасоведение	Очное Заочное с применением ДОТ	3 20 2	<p>Энциклопедический феномен эпоса "Манас" : сборник статей об эпосе "Манас" = Encyclopaedical Phenomenon of Epos "Manas" : Articles Collectiin / сост. С. Алиев. - Бишкек : Гл. ред. КЭ, 1995. - 472 с.</p> <p>Бакчиев, Т. А. Введение в манасоведение : учеб. пособие для вузов: Краткий курс лекций / Т. А. Бакчиев ; КГТУ им. И. Раззакова. - Бишкек :</p>	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>

				<p>Техник, 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>	
География Кыргызстана	Очное Заочное с применением ДОТ	1 2	<p>Кыргызская Республика 30 лет : учебник. - Бишкек : Б., 2021. - 256 с. - Библиогр.: с. 256. - ISBN 978-9667-9345-6-6</p> <p>Почвенные ресурсы и вопросы земельного кадастра Кыргызской Республики : монография / А.М. Мамытов. - 3-е изд., испр. и доп. - Бишкек : Кыргызстан, 1996. - 231 с. - Библиогр.: с. 231-236. - ISBN 5-8355-0866-2 : Б.ц. - Текст : непосредственный.</p> <p>География и природные ресурсы: журнал. 2022. Том 43, № 1 Дисциплина: География Природные ресурсы Земли Жанр: Периодические издания Новосибирск: СО РАН, 2022 Объем: 177 стр. Учредитель: Сибирское отделение РАН, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН Главный редактор: Плюснин В.М.</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=688044">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=688044</a></p>	

Предпринимательство и инновации	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс  3	<p>Инвестиции и инновации: учебник Дисциплина: Инвестиции Основы теории инноваций Управление инновациями (и еще 2) Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Дашков и К°, 2023 Объем: 646 стр. Под редакцией: Щербакова В.Н. Дополнительная информация: 5-е изд.</p> <p>Основы инновационной деятельности: учебник Автор: Беликова И. П., Левушкина С. В. Дисциплина: Инновационный менеджмент Инновационное развитие Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022 Объем: 244 стр.</p> <p>Мусакожоев, Ш. М. Основы инновационной экономики : учеб. пособие для высш. и сред. спец. учеб. заведений / Ш. М. Мусакожоев, Т. К. Камчибеков, Р. М. Абылкасымов ; Бишкекский Гос. Университет экономики и предпринимательства, НИИ инновационной экономики. - Бишкек : БГУЭП, 2005. - 176 с. : ил. - Библиогр.: с.173-175 . - ISBN 9967-418-15-X : б.ц, 00.00 р. - Текст : непосредственный.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711051</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=700601">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=700601</a></p> <p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>
Психология коммуникаций	Очное Заочное с применением ДОТ	1	<p>Гойхман, О. Я Основы речевой коммуникации : учеб. для студ. вузов / О.Я. Гойхман, Т.М. Надеина; Под ред. О.Я. Гойхмана. - М. : ИНФРА-М, 1997. -</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>

				<p>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><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=494306">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=494306</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=224733">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=224733</a></p>
Креативное мышление	Очное Заочное с применением ДОТ	3	<p>Боровик, О. Развитие воображения : методические рекомендации / О. Боровик. - М. : ООО "ЦГЛ РОН", 2000. - 112 с. - ISBN 5-93866-003-3</p> <p>Креативная педагогика : психологическая интерпретация: учебное пособие Автор: Алексеев Н. А. Дисциплина: Педагогика и психология высшей школы Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Тюмень: Тюменский</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=571450">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=571450</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=364091">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=364091</a></p>	

				<p>государственный университет, 2016Объем: 503 стр. Дополнительная информация: 2-е изд., перераб. и доп.</p> <p>Теория и практика креативной деятельности: учебное пособие Дисциплина: Реклама Связи с общественностью Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2012</p>	
	Социология	Очное Заочное с применение м ДОТ	Элект. ресурс	<p>Бектурганов, К. Основы социологии : учеб. пособие для студ. дистанционного обучения КГНУ / К. Бектурганов. - Бишкек : ИИМОП КГНУ, 1998. - 46 с. - ISBN 9967-408-11-1</p> <p>Асп, Э. К. Введение в социологию : к изучению дисциплины / Э.К. Асп; Пер. с фин. языка Аалто Маарит, Саари Пирьо. - СПб. : Алтейя, 2000. - 248 с. - ISBN 5- 89329-076-5</p> <p>Социология: учебник Дисциплина: Социология История социологии Современные социологические теории Жанр: Учебники и учебные пособия для вузовМосква: Юнити-Дана, 2017 Объем: 487 стр.Под редакцией: Батурина В.К.Дополнительная информация: 4-е изд., перераб. и доп.</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi- bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=691962">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;i d=691962</a></p>
	Политология	Очное	5 1	<p>Артыкбаев, М. Политология : учеб. пособие для студ. дистанционного</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi- bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>

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

				Объем: 419 стр.Дополнительная информация: 4-е изд.	
Религиоведение	Очное Заочное с применением ДОТ	1 3		<p>Элиаде, Мирча. Словарь религий, обрядов и верований / Мирча Элиаде, Ион Кулиано; При участии Г.С. Винер = Dictionnaire des religions / Mircea Eliade, Joan P. Coulino; Avec la collaboration de H.S. Wiesner : словарь. - М. : Рудомино ; СПб. : Университетская книга, 1997. - 413 с. - Указ.: с. 331-410. - ISBN 5-7380-0050-1</p> <p>Поликарпов, В. С. История религий : лекции и хрестоматия / В.С. Поликарпов. - М. : "Гардарика" ; . : "Экспертное бюро", 1997. - 312 с. - ISBN 5-7762-0028-8</p> <p>Религиоведение и основы противодействия религиозному экстремизму: учебное пособие Дисциплина: Религиоведение религиоведение и основы противодействия религиозному экстремизму Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Юнити-Дана, 2020 Объем: 208 стр. Дополнительная информация: 2-е изд., перераб. и доп.</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615765">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=615765</a></p>
Химия (Неорганическая и органическая химия)	Очное Заочное с применением 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-</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711497">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=711497</a></p>



			<p>03925-4 : 65.00 сом. - Текст : непосредственный</p> <p>Техникалык университеттердин студенттеринин химия боюнча билимин текшеруу учун тесттик суроолор : учебные программы / Кыргызский технический университет им. И. Раззакова (Бишкек). кафедра химия ; Ред. сост. М.Б. Баткыбекова, Т.Ш. Джунушалиева, С.Б. Базылова, Б.Б. Стамбекова. - Бишкек : Текник, 2002. - 136 с.</p> <p>Зайцев, О. С. Химия. Современный краткий курс : учебник для вузов / О.С. Зайцев. - М. : АГАР, 1997. - 416 с</p> <p>Химия : практикум: учебное пособие Автор: Дегтярова Я. А. , Мороз С. А. Дисциплина: Органическая химия Основы органической химии Жанр: Учебная литература для ссузов</p>
Инженерная геодезия	Очное Заочное с применением ДОТ	2	<p>Найдин, И. Н. Руководство к практическим занятием по геодезии и маркшейдерскому делу : учеб. пособие для геол. спец. техникумов / И.Н. Найдин, К.В. Найдина. - М. : Недра, 1981. - 152 с. : ил. - Библиогр.: с. 145. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p> <p>Инженерная геодезия : учебное пособие для вузов Автор: Поклад Г. Г. , Гриднев С. П. , Попов Б. А. Дисциплина: Геодезия Инженерное обеспечение строительства (геодезия, геология) Работы по</p> <p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=573923">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=573923</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=564992">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=564992</a></p>

			<p>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>	
Инженерно-геологические изыскания в строительстве	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геология и геоэкология: учебное пособие Дисциплина: Инженерная геология Геоэкология Комплекс топографогеодезических работ при инженерных изысканиях в строительстве Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 Объем: 152 стр.</p> <p>Экологическая безопасность при строительстве: учебное пособие, Ч. 1. Инженерно-экологические изыскания для строительства Автор: Губанов Л. Н. , Зверева В. И. , Зверева А. Ю. Дисциплина: Строительство Экологический мониторинг Экологическая безопасность (и еще 3)</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618116">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618116</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427235">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427235</a></p>

				Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010	
Информационные методы проектирования 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><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=708179">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=708179</a></p>
Сопротивление материалов	Очное Заочное с применением ДОТ	5 5		<p>Введение в сопротивление материалов : учеб. пособие / П.А. Павлов, Л.К. Паршин, Г.Б. Колчин, Б.Е. Мельников; Под ред. Б.Е. Мельникова. - 2-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2002. - 160 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 5-8114-0459-X</p> <p>Молотников, Валентин Яковлевич.</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694452">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694452</a></p>

			<p>Курс сопротивления материалов : учеб. пособие для студ. вузов / В. Я. Молотников. - СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2006. - 384 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 372 . -Предм. указ.: с. 373-376. - ISBN 5-8114-0649-5</p> <p>Расчетные и курсовые работы по сопротивлению материалов : учеб. пособие / Ф. З. Алмаметов, С. И. Арсеньев, Н. А. Курицын, А. М. Мишин. - 3-е изд., стереотип. - СПб. ; М. ; Краснодар : Издательство "Лань", 2005. - 368 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература).</p> <p>Сопротивление материалов : варианты заданий и примеры выполнения контрольных работ: учебное пособие Автор: Тухфатуллин Б. А. , Путеева Л. Е. Дисциплина: Сопротивление материалов Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2017</p>	
	Механика грунтов	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Механика грунтов: научно-популярное издание Автор: Орнатский Н. В. Дисциплина: Механика Жанр: Прочая учебная литература Москва: Издательство Московского университета, 1950</p> <p>Механика грунтов: курс лекций Автор: Михайлов А. Ю. , Концедаева Ж. Г.</p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=611706">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=611706</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618132">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618132</a></p>

				<p>Дисциплина: Механика грунтов Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021</p>	
Основы строительных конструкций	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Строительные конструкции: учебное пособие Автор: Фролов А. А. Дисциплина: Строительные конструкции Жанр: Учебная литература для 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><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697186">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697186</a> <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=493794">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=493794</a></p>	
Строительная механика 1,2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Абдрахманов, С. А. Механика : курс лекций / С. А. Абдрахманов ; рец. А. И. Исманбаев ; КТУ им. И. Раззакова. - Бишкек : Текник, 2000. - 66 с. - ISBN 9967-404-22-2 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</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a> <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=703523">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=703523</a></p>	

				Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2022	
Основания и фундаменты	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Лапшин, Ф. К. Основания и фундаменты в дипломном проектировании : учеб. пособие для вузов / Ф. К. Лапшин. - Саратов : Изд-во Сарат. ун-та, 1986. - 224 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=611706">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=611706</a>
			Механика грунтов: научно-популярное издание Автор: Орнатский Н. В. Дисциплина: Механика Жанр: Прочая учебная литература Москва: Издательство Московского университета, 1950		<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618132">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=618132</a>
			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		
Архитектура промышленных и гражданских зданий	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Курс архитектуры : гражданские и промышленные здания: практическое пособие. Том 1. Конструктивные схемы и элементы гражданского строительства Автор: Серк Л. А. Дисциплина: Архитектура Жанр: Прочая учебная литература Москва , Ленинград: Госстройиздат, 1938	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=607638">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=607638</a>	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=438388">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=438388</a>
			Основы архитектуры: учебное пособие	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a>	

				<p>Автор: Рыбакова Г. С. , Першина А. С. , Бородачева Э. Н. Дисциплина: Архитектура Основы архитектуры и строительных конструкций Основы теории архитектуры</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, 2015</p> <p>Архитектурное проектирование жилых зданий : учеб. для вузов / М. В. Лисициан, В. Л. Пашковский, З. В. Петунина и др.; Под ред. М. В. Лисициана, Е. С. Пронина. - М. : Стройиздат, 1990. - 488 с. : ил. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p>	
Строительные машины и оборудования	Очное Заочное с применением ДОТ	1 18	<p>Новые технологии и машины при строительстве, содержании и ремонте автомобильных дорог : учеб. пособие для вузов / Г.Л. Антипенко, Е.В. Кашевская, К.К. Костенко и др. ; Под ред. А.Н. Максименко. - 2-е изд., стереотип. - Минск : Дизайн ПРО, 2002. - 224 с. : ил. - Библиогр.: с. 221. - ISBN 985-452-057-9</p> <p>Монтаж, эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных машин : учебник для студ. вузов, обучающихся по спец. "подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование" / И. И. Ивашков. - Доп. и перераб. изд. 2-е. - М. : Машиностроение, 1991. - 400 с. : ил. - Библиогр.: с. 397-399. - ISBN 5-217-01385-</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697479">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=697479</a></p>	

			<p>Строительные машины и оборудование: учебное пособие  Автор: Вавилов А. В. , Дашко А. Л. , Замула А. А.  Дисциплина: Строительные машины и средства малой механизации  Жанр: Учебная литература для ссузов  Минск: <a href="#">РИПО</a>, 2021</p>	
Теплогазоснабжение и вентиляция	Очное Заочное с применением ДОТ	63	<p>Калинушкин, М. П. Гидравлические машины и холодильные установки : учеб. для студ. спец. "Теплогазоснабжение и вентиляция" вузов / М. П. Калинушкин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1973. - 223 с. : ил. - Библиогр.: с.220 . - 0.55 р. - Текст : непосредственный.</p> <p>Газоснабжение: учебник Автор: Одельский Э. Х. Дисциплина: Энергетика  Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Автоматизированное проектирование систем отопления и вентиляции: учебное пособие  Автор: Толстых А. В. , Дорошенко Ю. Н. , Пенявский В. В.  Дисциплина: Автоматизированное проектирование Отопление, вентиляция и увлажнение Теплогазоснабжение и вентиляция  Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов  Томск: Томский государственный архитектурно-строительный университет (ТГАСУ), 2021</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600153">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=600153</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694443">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694443</a></p>



Водоснабжение и водоотведение	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Колесников, Анатолий Иванович. Энергосбережение в промышленных и коммунальных предприятиях : учеб. пособие для студ. средн. спец. учеб. заведений / И. И. Колесников, М. Н. Федоров, Ю. М. Варфоломеев. - М. : Инфра-М, 2008. - 124 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр.: с. 118-121. - ISBN 978-5-16-002382-3</p> <p>Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики: учебное пособие Автор: Самусь О. Р. , Овсянников В. М. , Кондратьев А. С. Дисциплина: Строительство Гидравлика Проектирование Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2014</p> <p>Автоматизированное проектирование систем отопления и вентиляции: учебное пособие Автор: Толстых А. В. , Дорошенко Ю. Н. , Пенявский В. В. Дисциплина: Автоматизированное проектирование Отопление, вентиляция и увлажнение Теплогазоснабжение и вентиляция Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=253622">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=253622</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694443">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=694443</a></p>
Сейсмостойкость зданий и сооружений	Очное Заочное с применением ДОТ	1	Строительные конструкции сейсмостойкости зданий и сооружений в сложных условиях Киргизии : сб. науч. тр. / Фрунзенский политехнический	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p>

				<p>институт. - Ф. : ФПИ, 1983. - 80 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p> <p>Применение тонкослойных резинометаллических опор для сейсмозащиты зданий в условиях территории Кыргызской Республики : к изучению дисциплины / Т. О. Ормонбеков [и др.] ; рец.: М. Д. Кутуев, Г. В. Косивцов. - Бишкек : "Учкун", 2005</p> <p>Проектирование железобетонных конструкций для сейсмических районов: практическое пособиеАвтор: Борджес Дж. Ф. , Равара А.Дисциплина: Архитектурно-строительные конструкции Проектирование Жанр: Профессиональная литература Москва: Стройиздат, 1978Объем: 135 стр. Перевод с английского: Килимник Л.Ш.</p>	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;iid=614086">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;iid=614086</a>
Технологии строительных процессов	Очное Заочное с применение м ДОТ	Элект. ресурс	<p>Ушаков, Ольховиков, Васильев: Строительство автомобильных дорог. Учебник Кнорус, 2022 г. 572стр. Книга А. Т. Пименова «Строительно- техническая экспертиза автомобильных дорог» 2020-141стр.</p>	<a href="https://www.labyrinth.ru/books/363534/">https://www.labyrinth.ru/books/363534/</a> <a href="https://www.litres.ru/book/a-t-pimenov/stroitelno-tehnicheskaya-ekspertiza-avtomobilnyh-dorog-57143295/">https://www.litres.ru/book/a-t-pimenov/stroitelno-tehnicheskaya-ekspertiza-avtomobilnyh-dorog-57143295/</a>	
Гидравлика и аэродинамика зданий и сооружений	Очное Заочное с применение м ДОТ	2 16	<p>Идельчик, И. Е. Некоторые эффекты и парадоксы в аэродинамике и гидравлике : к изучению дисциплины / И. Е. Идельчик. - М. : Машиностроение, 1982. - 97 с. : ил. Библиогр.: с. 92-96 . - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p>	<a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a> <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;iid=600051">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;iid=600051</a>	

			<p>Ботук, Б. С. Гидравлика. : учеб. для студ. вузов по спец. "Водоснабжение и канализация". / Б.С. Ботук. - М. : Высшая школа, 1962. - 450 с : ил. - Библиогр.: с. 445. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.</p> <p>Гидравлика: учебник Автор: Латышенков А. М., Лобачев В. Г. Дисциплина: Гидравлика Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов Москва: Государственное Издательство литературы по строительству и архитектуре, 1956 Объем: 409 стр. Научный редактор: Муромов В.С.</p>	
Метрология, стандартизация, сертификация и контроль качества в строительстве	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества : учебник для студ. ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению "Строительство" / А. А. Гончаров, В. Д. Копылов ; рец.: Б. А. Крылов, Э. Н. Кодыш. - Доп. и перераб. изд. 7-е. - М. : Академия, 2013. - 272 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - Библиогр.: с. 261-263. - ISBN 978-5-7695-8498-5</p> <p>Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия в строительстве: учебное пособие, Ч. 1. Метрология Автор: Исаев А. В. Дисциплина: Метрология Метрология, стандартизация и сертификация Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества (и еще 1) Жанр: Учебники и учебные</p>	<p><a href="https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe">https://irbis.kstu.kg/cgi-bin/irbis64r_plus/cgiirbis_64_ft.exe</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427240">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=427240</a></p>

				<p>пособия для вузов Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет (ННГАСУ), 2010 Объем: 110 стр</p>	
Зимнее содержание автомобильных дорог	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Л.Р.Мытько «Зимнее содержание автомобильных дорог: учебное пособие» Издательство "Инфра-Инженерия" 2022г.324 стр.</p> <p>Аржанухина С. П., Бобков А. В., Кочетков А. В., Кочетков Д. А. Учет теплофизических характеристик противогололедных материалов при зимнем содержании автомобильных дорог: монография. Издательство "Инфра-Инженерия" 2022г.220 стр.</p> <p>Васильев А. П. Эксплуатация автомобильных дорог: в 2 т. — Т. 1 : учебник для студ. высш. учеб. заведений / А. П. Васильев. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. — 320 с.</p>	<p><a href="https://www.litres.ru/book/leonid-mytko/osnovy-stroitelstva-i-ekspluatacii-avtomobilnyh-dorog-69473188/">https://www.litres.ru/book/leonid-mytko/osnovy-stroitelstva-i-ekspluatacii-avtomobilnyh-dorog-69473188/</a></p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/281996?category=43743">https://e.lanbook.com/book/281996?category=43743</a></p> <p><a href="https://www.logistics-gr.com/index.php?option=com_content&amp;id=6472&amp;c=72&amp;Itemid=99">https://www.logistics-gr.com/index.php?option=com_content&amp;id=6472&amp;c=72&amp;Itemid=99</a></p>	
Изыскание и проектирование автомобильных дорог 1,2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Жуков, Виктор Ильич. Изыскания и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях : учебное пособие / В. И. Жуков, Т. В. Гавриленко ; М-во науки и высш. образования Рос. Федер., Сиб. федер. ун-т, Инж. - строит. ин-т. - Красноярск : СФУ, 2019. - 121 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 118-119. - 100 экз.</p> <p>П. В. Шведовского, Д. Н. Клебанюка «Изыскания и проектирование автомобильных дорог» 2021.615 стр.</p> <p>Шнайдер В. А. Проектирование автомобильных дорог: учебно-методическое пособие.</p>	<p><a href="https://bik.sfu-kras.ru/shop/publication?id=BOOK1-625.7/%D0%96%20860-710972">https://bik.sfu-kras.ru/shop/publication?id=BOOK1-625.7/%D0%96%20860-710972</a></p> <p><a href="https://www.litres.ru/book/d-n-klebanuk/izyskaniya-i-proektirovanie-avtomobilnyh-dorog-65951773/">https://www.litres.ru/book/d-n-klebanuk/izyskaniya-i-proektirovanie-avtomobilnyh-dorog-65951773/</a></p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/170804">https://e.lanbook.com/book/170804</a></p>	

				Издательство:Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет.Год-2020.Страниц-156	
Изыскание и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях 1,2	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Жуков, Виктор Ильич. Изыскания и проектирование автомобильных дорог в сложных условиях : учебное пособие / В. И. Жуков, Т. В. Гавриленко ; М-во науки и высш. образования Рос. Федер., Сиб. федер. ун-т, Инж. - строит. ин-т. - Красноярск : СФУ, 2019. - 121 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 118-119. - 100 экз. П. В. Шведовского, Д. Н. Клебанюка «Изыскания и проектирование автомобильных дорог»2021.615 стр. Шнайдер В. А. Проектирование автомобильных дорог: учебно-методическое пособие. Издательство:Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет.Год-2020.Страниц-156	<a href="https://bik.sfu-kras.ru/shop/publication?id=BOOK1-625.7/%D0%96%20860-710972">https://bik.sfu-kras.ru/shop/publication?id=BOOK1-625.7/%D0%96%20860-710972</a> <a href="https://www.litres.ru/book/d-n-klebanuk/izyskaniya-i-proektirovanie-avtomobilnyh-dorog-65951773/">https://www.litres.ru/book/d-n-klebanuk/izyskaniya-i-proektirovanie-avtomobilnyh-dorog-65951773/</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/170804">https://e.lanbook.com/book/170804</a>	
Инженерные транспортные сооружения	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Клевеко В. И., Шутова О. А. Транспортные сооружения: Учебное пособие. 2016. Объем-204стр. Шнайдер В. А. Изыскания и проектирование транспортных сооружений: учебно-методическое пособие. Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет. Год-2020.Страниц-159	<a href="https://e.lanbook.com/book/160436">https://e.lanbook.com/book/160436</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/170803">https://e.lanbook.com/book/170803</a>	
Эксплуатация автомобильных дорог	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Л.Р.Мытько «Основы строительства и эксплуатации автомобильных дорог» Издательство "Инфра-Инженерия" 2023г. 369 стр.	<a href="https://www.litres.ru/book/leonid-mytko/osnovy-stroitelstva-i-ekspluatacii-avtomobilnyh-dorog-69473188/">https://www.litres.ru/book/leonid-mytko/osnovy-stroitelstva-i-ekspluatacii-avtomobilnyh-dorog-69473188/</a>	

				Булдаков С. И., Силуков Ю. Д., Малиновских М. Д., Чегаев Д. Н. Основы эксплуатации и ремонта автомобильных дорог. Издательство "Инфра-Инженерия" 2021.Страниц-236	<a href="https://e.lanbook.com/book/192679">https://e.lanbook.com/book/192679</a>
Организация ремонта и содержания автомобильных дорог	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Л.Р.Мытько «Основы строительства и эксплуатации автомобильных дорог» Издательство "Инфра-Инженерия" 2023г. 369 стр. Булдаков С. И., Силуков Ю. Д., Малиновских М. Д., Чегаев Д. Н. Основы эксплуатации и ремонта автомобильных дорог. Издательство "Инфра-Инженерия" 2021.Страниц-236	<a href="https://www.litres.ru/book/leonid-mytko/osnovy-stroitelstva-i-ekspluatacii-avtomobilnyh-dorog-69473188/">https://www.litres.ru/book/leonid-mytko/osnovy-stroitelstva-i-ekspluatacii-avtomobilnyh-dorog-69473188/</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/192679">https://e.lanbook.com/book/192679</a>	
Проектирование мостов и труб	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Клевко В. И., Шутова О. А. Транспортные сооружения: Учебное пособие. 2016. Объем-204стр. Шнайдер В. А. Изыскания и проектирование транспортных сооружений: учебно-методическое пособие. Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет. Год-2020.Страниц-159	<a href="https://e.lanbook.com/book/160436">https://e.lanbook.com/book/160436</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/170803">https://e.lanbook.com/book/170803</a>	
Автоматизированное проектирование автомобильных дорог	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Маршавина О. А. Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог: электронное учебно-методическое пособие. Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. 2022г.стр-40 Веюков Е. В. Основы автоматизированного проектирования	<a href="https://e.lanbook.com/book/264635?category=43743">https://e.lanbook.com/book/264635?category=43743</a> <a href="https://e.lanbook.com/book/271055">https://e.lanbook.com/book/271055</a> <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=701584">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=701584</a>	

			<p>автомобильных дорог на примере Robur: учебное пособие. Поволжский государственный технологический университет. 2022.Страниц-142</p> <p>Технологии информационного моделирования BIM: учебное пособие</p> <p>Автор: Машкин О. В. , Беляева З. В.</p> <p>Дисциплина: Информационные технологии в строительстве</p> <p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2022.Объем: 138 стр.</p>	
<p>Применение BIM-технологий в дорожной отрасли</p>	<p>Очное Заочное с применением ДОТ</p>	<p>Элект. ресурс</p>	<p>Маршавина О. А. Системы автоматизированного проектирования автомобильных дорог: электронное учебно-методическое пособие. Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I. 2022г.стр-40</p> <p>Веюков Е. В. Основы автоматизированного проектирования автомобильных дорог на примере Robur: учебное пособие. Поволжский государственный технологический университет. 2022.Страниц-142</p> <p>Технологии информационного моделирования BIM: учебное пособие</p> <p>Автор: Машкин О. В. , Беляева З. В.</p> <p>Дисциплина: Информационные технологии в строительстве</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/264635?category=43743">https://e.lanbook.com/book/264635?category=43743</a></p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/271055">https://e.lanbook.com/book/271055</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=701584">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=701584</a></p>

				<p>Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов</p> <p>Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2022.Объем: 138 стр.</p>	
	Технология и организация строительства автомобильных дорог	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Горячев М. Г., Соломенцев А. Б. Организация строительства автомобильных дорог: учебное пособие. Издательство "Инфра-Инженерия".2022. Страниц-176.</p> <p>Ахметов С. А., Прибылов В. С. Технология и организация строительства автомобильных дорог. Строительство дорожных одежд: учебное пособие. Сибирский государственный университет путей сообщения. 2019.Страниц-260.</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/281939?category=43743">https://e.lanbook.com/book/281939?category=43743</a></p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/356183">https://e.lanbook.com/book/356183</a></p>
	Технология и организация строительство аэродромов	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	<p>Горячев М. Г., Соломенцев А. Б. Организация строительства автомобильных дорог: учебное пособие. Издательство "Инфра-Инженерия".2022. Страниц-176.</p> <p>Ахметов С. А., Прибылов В. С. Технология и организация строительства автомобильных дорог. Строительство дорожных одежд: учебное пособие. Сибирский государственный университет путей сообщения. 2019.Страниц-260.</p> <p>Реут Ж. В., Ходан Е. П. Строительство дорожной одежды капитального типа: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-70 03 01 «Автомобильные дороги».</p>	<p><a href="https://e.lanbook.com/book/281939?category=43743">https://e.lanbook.com/book/281939?category=43743</a></p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/356183">https://e.lanbook.com/book/356183</a></p> <p><a href="https://e.lanbook.com/book/248561">https://e.lanbook.com/book/248561</a></p>



				Белорусский национальный технический университет. 2020.Страниц-85	
Городские дороги и улицы	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Терюшков В. П., Кухмазов К. З., Чупшев А. В. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц: учебное пособие. Пензенский государственный аграрный университет.2023. Страниц-165.  Николаевский В. Е., Савицкий В. В., Лушников Н. А., Небратенко Д. Ю. Дорожный сервис на автомобильных дорогах: Учебное пособие. Российский университет транспорта 2022.Страниц-103	<a href="https://e.lanbook.com/book/343067">https://e.lanbook.com/book/343067</a>  <a href="https://e.lanbook.com/book/367550">https://e.lanbook.com/book/367550</a>	
Реконструкция и реабилитация автомобильных дорог	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Разуваев Д. А., Бендер О. А., Лаврова А. Ю. Проектирование реконструкции автомобильных дорог. Сибирский государственный университет путей сообщения. 2022.Страниц-112  Якименко, О. В. Проектирование капитального ремонта и реконструкции автомобильных дорог: учебно-методическое пособие / О. В. Якименко. — Омск: СибАДИ, 2020. — 102 с.  Горшкова, Н. Г. Проектирование реконструкции автомобильных дорог : учебное пособие / Н. Г. Горшкова. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2021. — 61 с.	<a href="https://e.lanbook.com/book/270857?category=43743">https://e.lanbook.com/book/270857?category=43743</a>  <a href="https://e.lanbook.com/book/170802">https://e.lanbook.com/book/170802</a>  <a href="https://e.lanbook.com/book/177602">https://e.lanbook.com/book/177602</a>	
Реконструкция и реабилитация городских дорог и улиц	Очное Заочное с применением ДОТ	Элект. ресурс	Разуваев Д. А., Бендер О. А., Лаврова А. Ю. Проектирование реконструкции автомобильных дорог. Сибирский	<a href="https://e.lanbook.com/book/270857?category=43743">https://e.lanbook.com/book/270857?category=43743</a>	

государственный университет путей сообщения. 2022. Страниц-112 <https://e.lanbook.com/book/170802>

Якименко, О. В. Проектирование капитального ремонта и реконструкции автомобильных дорог: учебно-методическое пособие / О. В. Якименко. — Омск: СибАДИ, 2020. — 102 с. <https://e.lanbook.com/book/177602>

Горшкова, Н. Г. Проектирование реконструкции автомобильных дорог : учебное пособие / Н. Г. Горшкова. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2021. — 61 с.

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

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

к.т.н., доц. Курбанбаев А.Б.

ФИО



*[Handwritten signature]*  
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: Автомобильные и железные дороги, мосты и тоннели

Образовательная программа: Строительство автомобильные дороги и аэродромы

№	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 «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий кафедрой/Руководитель ОП

к.т.н., доц. Курбанбаев А.Б.

ФИО



подпись