

## СВЕДЕНИЯ

об обеспеченности литературной базой научно-технической библиотеки Кыргызского инженерно-строительного института им. Н.Исанова

Кафедра: Строительная механика и ГТС

Направление: 760100 «Природообустройство и водопользование» профиль «Водные ресурсы и водопользование»

№	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)
1.	Основы геологии гидрогеологии и почвоведение	Очное	4 шт  5 шт  3шт  9 шт  6шт	<p>1. Базлов В.В. Охрана природы и инженерная защита окружающей среды в пищевой промышленности : рекомендовано отраслевым мин-вом / В.Н. Базлов, Г.Н. Лысак, Т.И. Полуторнова. - М. : 1983. - 208 с. : ил. - Библиогр.: с. 206. - 0.35 р. Бондарик Е.,</p> <p>2. Лучшева, Александра Анатольевна Основы гидравлики и гидрометрии : [Учеб. для техникумов по спец. "Гидрогеология и инж. геология"] / Александра Анатольевна Лучшева. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Недра, 1989. - 174 с.</p> <p>3. <b>Основы инженерной геологии.</b> Физико-механические свойства грунтов и горных пород. Практикум : учебное пособие для СПО / Е. А. Ермолович, А. В. Овчинников, Е. В. Лычагин. - 2-е изд. - М : Москва: Издательство "Юрайт", 2024. - 289 с. -</p> <p>4. Геологиянын жана гидрогеологиянын жалпы негиздери : окуу куралы / Б. И. Иманкулов, Дж. Ж. Кендирбаева, Б. О. Аскаралиев ; ред. К. С. Сакиев ; рец.: А. Т. Турдукулов, Ш. Э. Успаев ; КНАУ. - Бишкек : Принт Экспресс, 2019. - 216 б. - Библиогр.: с. 216</p> <p>5. Лучшева, Александра Анатольевна Сборник задач и руководство к практическим занятиям по основам гидравлики и гидрометрии : [Учеб. пособие по спец. "Гидрогеология и инж. геология"] / Александра Анатольевна Лучшева. - М. : Недра, 1990. - 171 с.</p>	<p><a href="#">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a></p>
2.	Гидрология и гидрометрия	Очное	5 шт  1 шт	<p>1. Гидравлика, <b>гидрология, гидрометрия</b> : учеб. для транс. спец. строит. профиля.: В 2-х ч. / Н. М. Константинов; Под ред. Н. М. Константинова. - М. : Высшая школа, 1987</p> <p>2. Овчаров Е.Е. <b>Гидрология и гидрометрия</b> / Е. Е. Овчаров. -</p>	<p><a href="#">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a></p>

			2 шт	[Б. м.] : Гидрометеиздат, 1986. - 312с.	
			3шт	3. Железняков Г.В. <b>Гидрология и гидрометрия</b> / Железняков Г.В. - М. : Высш. школа, 1981.	
			4 шт	4. <b>Инженерная гидрология и гидрометрия.</b> / М. Н. Грацианский. - М. : Высш.шк., 1966.	
				5. <b>Гидравлика. Гидрология. Гидрометрия.</b> : учебник. / Невский В.В. Кобац Л.Н. Смирнов Ю.С. - М. : Транспорт, 1988. - 1с р. –	
3.	Водохозяйственные системы; природоохранные и гидротехнические сооружения комплексного назначения	Очное	3шт 4шт 5шт Элект. ресурс	1. Озерные отстойники водохозяйственных систем. : под ред. Ю.А. Ибад-заде. / Баширов Ф.Б. - М. : Стройиздат, 1987 2. <b>Водохозяйственное строительство на малых реках.</b> - [Б. м.], 1977. – 3. Водоснабжение. Том 1. Системы водоснабжения, водозаборные сооружения. / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. - [Б. м.] : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2010. Курсовое и дипломное проектирование по гидротехническим сооружениям/ Под редакцией В.С. Лапшенкова. – М.: Агропромиздат, 1989. Проектирование гидротехнических сооружений. \Под общей редакцией И.М. Волкова. – М.: «Колос», 1977. Иванова, О.И. Водохозяйственные системы и водопользование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.И. Иванова; Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск, 2022. – 131 с.	<a href="#">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a>
4.	Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение	Очное	4шт 2шт 2шт Элект. ресурс	1. Сельскохозяйственная мелиорация и водоснабжение : по спец. 1508 "Землеустройство" / Н. С. Ерхов, В. С. Мисенев, Н. И. Ильин. - М. : Колос, 1983. - 351 с. 2. Насосы и насосные станции: учеб. для студ. вузов / М. М. Флоринский, В. В. Рычагов. - 3-е изд. - М. : Колос, 1967. - 387 с. – 3. Проектирование сельскохозяйственного водоснабжения и обводнения / В. С., В.Г. Оводов., Ильин. - М : Сельхозгиз, 1962. - 384с. Абрамов Н.Н. Водоснабжение. - М.: Стройиздат, 2009-440с. Николадзе Г.И., Сомов М.А. Водоснабжение. - М.: Стройиздат, 2008 – 688с.	<a href="#">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a>
5.	Комплексное использование и охрана	Очное	1шт	1. Комплексное использование водных ресурсов : курс лекций / Яковлев С.В., Губин И.Г., Павлинова И.И. - [Б. м.] :	<a href="#">Научно-техническая библиотека</a>

	водных ресурсов		2 шт	Высшая школа, 2008. - 383 с.	<a href="#">КГТУ им. И. Раззакова</a>
			3шт	2. Рациональное использование водных ресурсов. - М. : Высш.шк., 1991	
			2шт	3. Научные основы комплексного использования природных ресурсов и развития производительных сил в Иссык-Кульской области и в районах Чуйской долины. : отв. ред. М.К.Кошоев. - Б. : "Илим", 1992	
			Элект. ресурс	4. Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды : межвуз. сб. / Отв. ред. Ю.С. Васильев. - Л. : ЛПИ, 1978	
				Комплексное использование и охрана водных ресурсов: краткий курс лекций для студентов 4 курса направления подготовки 2.03.02 «Природообустройство и водопользование» / Сост.: А.Б. Овчинников // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2016. – 76 с.	
б.	Проектирование водохозяйственных систем	Очное	4шт	1. Гидротехнические сооружения ГЭС: курс лекций для студ. направления 640200. "Электроэнергетика и электротехника" по профилю "Гидроэнергетика" всех форм обучения / Р.А Акпаралиев ; рец.: А. А. Тагайматова, У. Ш. Айтуганов, И. А. Бабушкин ; КГТУ им. И. Раззакова. - Бишкек : Техник, 2014. - 91 с. –	<a href="#">Научно-техническая библиотека</a> <a href="#">КГТУ им. И. Раззакова</a>
			5 шт	2. Исследование гидротехнических сооружений при проектировании и строительстве ГЭС в горных условиях : сб. науч. тр. / Редкол.: Г. И. Чоговадзе. - М. : Энергоатомиздат, 1983. - 95 с. :	
			10шт	3. Скорость и мутность воды в приложении к проблеме очистки ее от насосов / Под науч. ред. Э.Э. Маковского. - Бишкек : Илим, 2003 - .	
			12 шт	4. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учеб. для вузов / Попкович Г.С., Гордеев М.А. - М. : Высш.школа, 1986. - 392 с	
			13 шт	5. Инструкция по проектированию, строительству и эксплуатации гидротехнических сооружений на подрабатываемых горными работами территориях. - М. : Стройиздат, 1981.	
			Элект. ресурс	Коробко, О.В. Акимов, Ю.М. Акимова. –2-е изд., доп. – Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2014 – 137 с. Справочные проектировщика. Гидротехнические сооружения./	

				Под редакцией В.П. Недриги. – М.: Стройиздат, 1983. Справочник. Мелиорация и водное хозяйство. Т.У. Сооружения./ Под редакцией П.А. Полад-Заде. – М.: Агропромиздат, 1987.	
7.	Водопользование и природоохранное обустройство территорий	Очное	2 шт 8 шт 12 шт 10 шт Элект. ресурс	1. Экономико-географические проблемы экологии : сборник / Под ред. Т.С. Хачатурова. - М. : Изд-во МГУ , 1984. - 190 с. 2. Управление водными потоками в гидроузлах и гидроагрегатных блоков. - [Б. м.] : М, 1971. - 2с 3. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учеб. для вузов / Попкович Г.С., Гордеев М.А. - М. : Высш.школа, 1986. - 392 с 4. Гидравлика/ А. И. Богомолов . - [Б. м.] : Стройиздат, 1965.  Правдивец Ю.П. Введение в гидротехнику. М 2009г. Ляпичев Ю.П. Гидротехнические сооружения. М 2008г. Иванова, О. И. Введение в природообустройство [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. И. Иванова; Красноярский государственный аграрный университет. – Красноярск, 2021. – 88 с. Природообустройство / А. И. Голованов, Ф. М. Зимин, Д. В. Козлов, И. В. Корнеев и др. – Москва: КолосС, 2008. – 552 с	<a href="#">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a>  <a href="http://www.kgau.ru/new/student/43/content/104.pdf">http://www.kgau.ru/new/student/43/content/104.pdf</a>
8.	Информационные системы и технологии в природообустройстве и водопользовании	Очное	Элект. ресурс	Алгоритмизация и программирование на языке Паскаль: учебное пособие / Т.А. Анищик. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 80 с – Режим доступа: Базы данных и СУБД: учеб.-метод. пособие / К. С. Галиев, Е.К. Печурина. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 76 с. – Режим доступа: <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/BD_Studenty_KubGAU-tekst.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/BD_Studenty_KubGAU-tekst.pdf</a>	<a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Uchebnoe_posobie_2016.pdf">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Uchebnoe_posobie_2016.pdf</a> <a href="https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_42295_5_v1_.PDF">https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_42295_5_v1_.PDF</a>
9.	Организация и технология работ по природообустройству и водопользованию; управление качеством	Очное	1шт 10шт 10 Элект. ресурс	1. Организация строительства объектов природообустройства : к изучению дисциплины / Иванов Е.С. - [Б. м.] : КолосС, 2009. 2. Технология и организация строительства. : (Ленингр. инж.строит.ин-т.Межвуз.тематич.сборник № 5). - [Б. м.] : Л, 1975. – 3. Справочник монтажника механического оборудования гидротехнических сооружений. - М. : Энергоатомиздат, 1984. - 264 с. - Телешев В.И., Ватин Н.И., Марчук А.Н., и др. Производство гидротехнических работ. Часть 1. Учебник для вузов. – Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2008. -	<a href="#">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a>  <a href="https://lanbook.com/catalog/discipline/organizaciya-i-tehnologiya-rabot-po-prirodoobustroystvu-i-vodopolzovaniyu/">https://lanbook.com/catalog/discipline/organizaciya-i-tehnologiya-rabot-po-prirodoobustroystvu-i-vodopolzovaniyu/</a> <a href="https://vgasu.ru/attachment">https://vgasu.ru/attachment</a>

				<p>430 с.          Коллектив авторов под ред.М.Г. Зерцалова и В.И. Телешева.          Производство гидротехнических работ Ч.1, Ч.2. Москва, АСВ, 2012          Проектирование технологических процессов производства земляных работ [Электронный ресурс]: учебное пособие/В.В. Карпов [и др.].— Электрон.текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 132 с.          Белецкий Б.Ф. Технология и механизация строительного производства / Б.Ф.Белецкий. - СПб.: Изд-во «Лань», 2011 – 752 с. - ISBN 978-5-8114-1256-3. (ЭБ)</p>	<a href="#">s/oi_volskaya-01.pdf</a>
10.	Технология и организация строительства гидроузлов	Очное	<p>4 шт</p> <p>38 шт</p> <p>3 шт</p> <p>8 шт</p> <p>14 шт</p> <p>Элект. ресурс</p>	<p>1. Технология и организация производства земляных работ / Кукла В.А и др. - Киев : Будивельник, 1978. - 176с</p> <p>2. Охрана водных ресурсов . - М. : Высшая школа, 1979. - ~Б.ц.</p> <p>3. Реконструкция зданий и сооружений. : учебное пособие / ред. Шагин А.Л., Бондаренко Ю.В., Гончаренко Д.Ф. и др. - М. : Высш. школа, 1991. - 352 с</p> <p>4. Управление водными потоками в гидроузлах и гидроагрегатных блоках. - [Б. м.] : М, 1971.</p> <p>5. Технология и организация строительства водопроводных и канализационных сетей и сооружений / Шальнов А.П. Яковлев Г. И. - М : Стройиздат, 1981.</p> <p>Смирняков, В.В. Технология строительства горных предприятий: учебник для вузов / В.В. Смирняков, В.И. Вихарев, В.И. Очкурев. – М.: Недра, 1989. – 573 с.: ил.</p> <p>Терентьев О.М. Технология возведения зданий и сооружений [Текст]:учебник для вузов(рек.)/О.М. Терентьев - Ростов-на-Дону, «Феникс»,2006-573с.</p> <p>Практикум по прикладной геодезии. Изыскания, проектирование и возведение инженерных сооружений/ Климов О.Д., Калугин В.В., Писаренко В.К. - М., Недра, 1991271с.</p>	<p><a href="#">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a></p> <p><a href="#">Научно-техническая библиотека</a></p> <p><a href="https://vgasu.ru/attachment/s/oi_volskaya-01.pdf">https://vgasu.ru/attachment/s/oi_volskaya-01.pdf</a></p>

11.	Интегрированное управление водными ресурсами	Очное	1 шт 2 шт 4 шт 31 шт 27 шт Элект. ресурс	<p>1. Водный кодекс Кыргызской Республики. - [Б. м.] : Академия, 2010. - 63 с.</p> <p>2. Управление водохозяйственными системами. : к изучению дисциплины / Мумладзе Р.Г. - [Б. м.] : Кнорус, 2010. - 208 с. –</p> <p>3. Природопользование / Заломнова О.Н., Ткаченко Ю.Л. - [Б. м.] : МГИУ, 2006. - 143 с.</p> <p>4. Охрана и рациональное использование водных ресурсов в зоне действия металлургических заводов : учеб. пособие / В. Л. Пархомовский. - Л. : Стройиздат, 1982. - 107 с.</p> <p>5. Рациональное использование водных ресурсов. - М. : Высш.шк., 1991. - 400 с.</p> <p>Руководство по ирригации, Справочник для агитаторов и фермеров, в двух частях, выпущен проектом «Хелветас». A reference book for Extensionists and Farmers in Two Parts, Helvetas Гейер В.Г., Дулин В.С., Заря А.Н. Гидравлика и гидропривод. 3-е издание, дополненное и переработанное./ В.Г. Гейер, В.С. Дулин, А.Н. Заря. -М.: Недра, 1991. - 333 с.</p> <p>Земельный кодекс Кыргызской Республики. Принят Законодательным собранием Жогорку Кенеша Кыргызской Республики 30 апреля 1999 г., г.Бишкек, Дом Правительства, 2 июня 1999 г, № 45.</p>	<p><a href="#">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a></p> <p><a href="http://www.talaschu.kz/">http://www.talaschu.kz/</a> - <a href="http://www.undp.org/water/">http://www.undp.org/water/</a> <a href="http://www.caresd.net/">http://www.caresd.net/</a> - <a href="http://www.duma.gov.ru/">http://www.duma.gov.ru/</a></p>
12.	Комплексные мелиорации защита территорий	Очное	35 шт 37 шт Элект. ресурс	<p>1. Комплексное использование водных ресурсов : курс лекций / Яковлев С.В., Губин И.Г., Павлинова И.И. - [Б. м.] : Высшая школа, 2008.</p> <p>2. Гидравлические исследования при решении проблем использования водных ресурсов горных рек. - М. : Энергоатомиздат, 1989. - 151 с.</p> <p>Рекомендации. Комплексные мелиорации для охраны сельскохозяйственных земель от подтопления. Министерство сельского хозяйства РФ. КубГАУ. Управление сельского хозяйства Павловского района Краснодарского края. — Павловская. — 2003.</p> <p>Рекомендации. Мелиорация сельскохозяйственных земель для охраны почв от подтопления в степной зоне Краснодарского края. Министерство сельского хозяйства РФ. Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей</p>	<p><a href="#">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a></p> <p><a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/b12/b12e6dbd28ed5ab6f7ad7924c89feaaa.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/b12/b12e6dbd28ed5ab6f7ad7924c89feaaa.pdf</a></p>

				промышленности Краснодарского края. — Краснодар: КубГАУ, 2007. — 12 с.	
13.	Природно-техногенные комплексы; основы природообустройства	Очное	46 шт	1. Научные основы комплексного использования природных ресурсов и развития производительных сил в Иссък-Кульской области и в районах Чуйской долины. : отв. ред. М.К.Кошоев. - Б. : "Илим", 1992. –	<a href="#">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a>  <a href="https://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/9179/1/m-19-60.pdf">https://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/9179/1/m-19-60.pdf</a>
			48 шт	2. Лес и водные ресурсы / Идзон П.Ф. - М. : Лесн. пром-ть, 1980. - 152с.	
			49 шт	3. Микробиология переработки водных биологических ресурсов : учебное пособие / И. Н. Ким, В. В. Кращенко. - М. : Москва: Издательство "Юрайт", 2024. - 272 с	
			50 шт	4. Теплогенерирующие установки / Делягин Г. Н. и др. - М. : Стройиздат, 1986. - 560 с. -	
			Элект. ресурс	Боговая И.О., Теодоронский В.С. Озеленение населенных мест. М.: Агропромиздат, 1990.	
				Денeko В. Н. Садово-парковое хозяйство. Термины и определения. Екатеринбург, 2000. Миндовский А. Н. Озеленение северных городов. М. 1983. Машинский Л.О. Характеристика деревьев и кустарников по их главнейшим биологическим свойствам и по отношению к основным факторам внешней среды. Озеленение городов. М.: Изд. Академии наук СССР, 1951 С. 173, 174.	
14.	Эксплуатация, мониторинг системы сооружений	Очное	12 шт	1. Автоматизация систем водоснабжения и водоотведения : учеб. для вузов / Попкович Г.С., Гордеев М.А. - М. : Высш.школа, 1986. - 392 с.	<a href="#">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a>  <a href="https://kubsau.ru/upload/iblock/9d1/9d10f6359f953f0e31acbf43136fb158.pdf">https://kubsau.ru/upload/iblock/9d1/9d10f6359f953f0e31acbf43136fb158.pdf</a>
			2 шт	2. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотделения. / Г. Н. Жмаков. - М. : ИНФРА-М, 2007. - 237с	
			14 шт	3. Обследование и испытание конструкций зданий и сооружений : учебник / Топилин А. Н, Калинин В. М., Сокова С. Д. - М. : ИНФРА-М, 2010	
			16 шт	4. Оценка технического состояния зданий. / Калинин В.М. - М. : ИНФРА-М, 2006.	
			15 шт	5. Сооружение, оборудование и эксплуатация скважин для сельского водоснабжения. Труды совещания 18-22 мая 1954. - М. : Госгеолтехиздат, 1955. - 220 с.	
			17 шт	6. Безопасность жизнедеятельности. / Графкина	

			Элект. ресурс	<p>М.В., Михайлов В.А., Нюнин Б.Н. - М. : ТК Велби, Проспект, 2008.</p> <p>Васильев И.А., Журавлев Г.И., Корюкин С.Н. и др. Гидротехнические сооружения./ Под редакцией Розанов Н.П. – М.: Стройиздат, 1978.</p> <p>Гришин М.М., Розанов Н.П. и др. Бетонные и железобетонные плотины на скальном основании. – М.: Стройиздат, 1975.</p> <p>Справочные проектировщика. Гидротехнические сооружения./ Под редакцией В.П. Недриги. – М.: Стройиздат, 1983.</p> <p>Рекомендации по проведению натурных наблюдений и исследований креплений откосов грунтовых сооружений и береговых склонов. П74-2000/ВНИИГ. – СПб. : ОАО «ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева», 2000.</p> <p>Рекомендации по проведению обследований ГТС с целью оценки их безопасности. П92-2001/ВНИИГ. – СПб., 2001.</p>	
15.	Эколого-экономическая оценка водных объектов		<p>1 шт</p> <p>6 шт</p> <p>1 шт</p> <p>2 шт</p> <p>Элект. ресурс</p>	<p>1. Охрана окружающей среды. : учебное пособие / ред. С. В. Белова. - М. : Высш. школа, 1985, 1991. - 319 с</p> <p>2. Природообустройство : территории бассейновых геосистем : Учебное пособие : учебное пособие / Бондаренко В.Л., Волосухин В.А., Гутенев В.В., Денисов В.В., др. - [Б. м.] : Издательский центр &lt;&lt; Март &gt;&gt;, 2010.</p> <p>3. Экологический мониторинг : учебное пособие / ред. Т. Я. Ашихмин. - 3-е. испр. и доп. - М. : Академический Проект, 2006. - 416 с : ил. - Библиогр.: с. 105.</p> <p>4. Гидрохимические показатели состояния окружающей среды: справочные материалы. - [Б. м.] : ИНФРА-М, 2007. - 192 с.</p> <p>5.</p> <p>Маркин В.Н. Эколого-экономическая оценка водных объектов: учебное пособие/В.Н. Маркин, С.А. Федоров. - М.: издательство РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева, 2016.-с.128</p> <p>«Методика расчета водохозяйственных балансов водных объектов». Министерство природных ресурсов РФ от 2007-11-30. Приказ 314</p> <p>А.Н. Иванов, Т.А.Неговская. Гидрология регулирование стока. Учебник.– М.:Колос,1979</p> <p>Вершинская М.Е., Шабанов В.В., Маркин В.Н. Экологоводохозяйственная оценка водных систем: монография /</p>	<p><a href="#">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a></p> <p><a href="http://elib.timacad.ru/dl/full/4009.pdf/download/4009.pdf">http://elib.timacad.ru/dl/full/4009.pdf/download/4009.pdf</a></p>



				М.Е. Вершинская, В.В.Шабанов, В.Н.Маркин. – М: РГАУ-МСХА, 2015. – С.144	
16.	Геоинформационные системы водных объектов	Очное	1 шт 6 шт 11 шт  Элект. ресурс	<p>1. Гидрохимические показатели состояния окружающей среды: справочные материалы. - [Б. м.] : ИНФРА-М, 2007</p> <p>2. Научные исследования в области гидротехнических сооружений систем водного хозяйства промышленности. - [Б. м.], 1979.</p> <p>3. Современные системы водоснабжения. Колодцы, скважины и другие водные источники. / Назарова В.И. - [Б. м.] : Рипол классик, 2011.</p> <p>-</p> <p><a href="https://ecodelo.org/3984-primeneniye-geoinformatsionnykh-tekhnologii-dlya-povysheniya-effektivnosti-upravleniya-vodnymi-r">https://ecodelo.org/3984-primeneniye-geoinformatsionnykh-tekhnologii-dlya-povysheniya-effektivnosti-upravleniya-vodnymi-r</a></p> <p>Требованиях к разработке проектов водоохранных зон и прибрежных полос[Электронный ресурс]: постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, 04 мая 2015 г., № 18 (с изменениями от 17.03.2017 № 9). // Право Беларуси. – Режим доступа: <a href="http://www.lawbelarus.com/005048">http://www.lawbelarus.com/005048</a>.</p> <p>3. Официальный сайт РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» – режим доступа: <a href="http://www.cricuwr.by">http://www.cricuwr.by</a> – вободный.</p> <p>4. Совершенствование методических подходов, технических решений и обеспечение доступности информации при установлении водоохранных зон водных объектов. / Л.Н. Гертман, Е.В. Левачёв, А.Н. Глинская, И.Ю. Буко, В.Д. Бладыко, А.З. Маку</p>	<p><a href="#">Научно-техническая библиотека</a> <a href="#">КГТУ им. И. Раззакова</a></p> <p><a href="https://sovzond.ru/industry-solutions/water/">https://sovzond.ru/industry-solutions/water/</a> <a href="https://www.esri.com/ru-ru/industries/water-resources/overview">https://www.esri.com/ru-ru/industries/water-resources/overview</a></p>
17.	Экспертиза и управление земельными ресурсами	Очное	10 шт 11 шт 12 шт  Элект. ресурс	<p>1. Экологическая экспертиза : учебное пособие / ред. В. М. Питулько. - [Б. м.] : Академия, 2006. - 480 с. - ISBN 5-7695-3025</p> <p>2. Экологическое проектирование и экспертиза / А. В. Дончева. - М. : Аспект пресс, 2005. - 286 с</p> <p>3. Комплексное использование водных ресурсов : курс лекций / Яковлев С.В., Губин И.Г., Павлинова И.И. - [Б. м.] : Высшая школа, 2008.</p> <p>Техническая экспертиза зданий и сооружений: учебное пособие Автор: Ямов В. .Дисциплина: Техническая экспертиза зданий и сооружений</p>	<p><a href="#">Научно-техническая библиотека</a> <a href="#">КГТУ им. И. Раззакова</a></p> <p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=696292">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=696292</a></p>

				Техническая оценка зданий и сооружений: учебное пособие Автор: Воробьев Д. С. Жанр: Учебники и учебные пособия для вузов	<a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=434832">https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=434832</a>
18.	Гидротехнические сооружения оросительных систем	Очное	1 шт 7 шт 8 шт 11 шт 18 шт  Элект. ресурс	<p>1. Строительство гидротехнических сооружений сборной конструкции(на оросительных системах) / В. М. Аполосов. - М. : Сельхозгиз, 1954. - 343стр.</p> <p>2. Строительные нормы и правила: Изд. офиц. Приложение. Сб. единых районг. единич. расценок на строит. конструкции и работы/Срок введ. в действие 01.01.84 Ч.4. Гл.5. СНИП 4-5-82 Сб 38. каменные конструкции гидротехнических сооружений: . - М. : Стройиздат, 1982.</p> <p>3. Подземный контур гидротехнических сооружений / Р. Р. Чугаев. - М. : Энергия, 1974. - 237 с</p> <p>4. Гидротехнические сооружения. Глухие плотины : к изучению дисциплины / Р. Р. Чугаев. - М. : Высш. школа, 1975. - 328 с.</p> <p>5. Гидротехнические сооружения : учебник для техникума / Попова В.Я., Белинов М.П. - М. : Стройиздат., 1973. - 327 с.</p> <p>Колпаков В. В., Сухарев И. П. «Сельскохозяйственные мелиорации» Изд. 2-е. – М. Агропромиздат, 1988 г. СПРАВОЧНИК – Мелиорация и водное хозяйство. «Сооружения» под ред. Полад-заде П. А. – М. Агропромиздат, 1987 г. г. СПРАВОЧНИК – Мелиорация и водное хозяйство. «Орошение» под ред. академика ВАСХНИЛ Шумакова Б. Б. – М. Агропромиздат, 1990 г. Волков И. М., Кононенко П. Ф., Федичкин И. К., Бочкарев Я. В., Сергеев Б. И. «Проектирование гидротехнических сооружений» – М. Колос, 1977 г. Суюмбаев Дж. А. Комплексная мелиорация орошаемых земель Кыргызстана. – Бишкек: 2000 г.</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=434832">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a></p> <p><a href="https://meganorm.ru/Index/2/1/4293785/4293785128.htm">https://meganorm.ru/Index/2/1/4293785/4293785128.htm</a></p> <p><a href="https://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7519/1/met-18-11.pdf">https://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/7519/1/met-18-11.pdf</a></p>
19.	Регулирование стока водохранилищами	Очное	16 шт 19 шт 1 шт	<p>1. Динамика и сейсмостойкость гидротехнических сооружений / Сеймов В.М. - [Б. м.] : Киев: Наук.думка, 1983. - 320 с</p> <p>2. Гидротехнические сооружения : учебник для техникума / Попова В.Я., Белинов М.П. - М. : Стройиздат., 1973. - 327 с. –</p> <p>3. Методика регулирования стока и водохозяйственных</p>	<p><a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&amp;id=434832">Научно-техническая библиотека КГТУ им. И. Раззакова</a></p> <p><a href="https://staff.tiame.uz/stora">https://staff.tiame.uz/stora</a></p>

			Элект. ресурс	<p>расчетов. / Ляпичев Петр Андреевич. - М. : Стройиздат, 1972. -</p> <p>Попов И. В. Аэрофотосъемка и изучение вод суши. 1960 г.</p> <p>Соломен цев Н. А. Гидрология суши. 1961 г.</p> <p>Гончаров В. Н. Динамика русловых потоков. 1961 г.</p> <p>Караушев А. В. Проблемы динамики естественных водных потоков. 1960 г.</p> <p>Шмидт С. В. Техника безопасности при гидрологических работах. 1964 г. Савичев О.Г.</p> <p>С13 Регулирование речного стока: учебное пособие / О.Г. Савичев, С.Ю. Краснощёков, Н.Г. Наливайко; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. – 114 с</p>	<p><a href="https://users/59/presentations/svc0Fjkfxa1ckoA2pcF7melEDG113y9No9yFTXo.pdf">https://users/59/presentations/svc0Fjkfxa1ckoA2pcF7melEDG113y9No9yFTXo.pdf</a></p> <p><a href="https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SAVICHEV/education/Tab2/Tab/UPHYDROPW.pdf">https://portal.tpu.ru/SHARED/s/SAVICHEV/education/Tab2/Tab/UPHYDROPW.pdf</a></p> <p><a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-Z12105240.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/img-Z12105240.pdf</a></p>
20.	Теоретическая механика	Очное	8шт	<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 Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2023 Объем: 53 стр.</p> <p>Том 2. Кинематика. Статика Автор: Новикова Н. В. , Богомаз И. В. Москва: Издательство Ассоциации строительных вузов (АСВ), 2011 Объем: 208 стр.</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>
21.	Механика	Очное	5шт  5шт	<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. 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><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>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 Тухфатуллин Б. А. , Пугеева Л. Е. (ТГАСУ), 2017</p>	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--