

**СВЕДЕНИЯ**  
**об учебно-методическом обеспечении образовательной деятельности**  
**Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова**  
(название юридического лица)  
**Направление 750500 Строительство профиль ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ**  
**форма обучения: очное-заочное**

№	Наименование дисциплин учебного плана по курсам обучения	Формы обучения и применяемые технологии	Количество о студентов	Количество учебников	Реквизиты учебника и других материалов в твердом переплете (автор, название, год издание)	Реквизиты электронных учебников и электронных материалов (ссылка)
<b>Б.1. Гуманитарный, социальный и экономический цикл</b>						
1	Кыргызский язык и литература 1,2	очное-заочное с применением ДОТ	40	5	1. Досаева С. Иштиктуу маектешууго уйронолу. Студенттин окуу колдонмосу. Эн жонокой денгээли./ Досаева С., 2015. - 45 б. 2. Сатышева Г.А., Жумагул кызы А. Кыргыз тили : учебное пособие / Сатышева Г.А., Жумагул кызы А., 2017. - 260 б. 3. Кыргыз тилинин сөздугу. Биринчи бөлүк., 2016. - 800 б. 4. Кыргыз адабиятынын тарыхы. Азыркы кыргыз адабияты. X том.: историческая литература / ред. А. Акматалиев, 2017. - 556 б.	1. Карасаев, Х. К. Кыргыз тилинин орфографиялык сөздүгү. <a href="http://kiterkana.kg/башкалар/карасай-сөздүк.html">http://kiterkana.kg/башкалар/карасай-сөздүк.html</a> 2. Ибраимов О. История кыргызской литературы XX века <a href="http://lib.krsu.edu.kg/uploads/files/public/5866.pdf">http://lib.krsu.edu.kg/uploads/files/public/5866.pdf</a> 3. Камбаралиева У.Ж. Кыргыз тили (эрежелер жана көнүгүүлөр) <a href="https://www.twirpx.com/file/1415750/">https://www.twirpx.com/file/1415750/</a>
2	Русский язык 1,2	очное-заочное с применением ДОТ	40	10	1. Розенталь Д.Э. Русский язык. Орфография. Пунктуация. Орфографический словарь. / Д. Э. Розенталь, 2011. - 736 с. 2. Арстанбекова Ж.А., Джолбулакова Ч.А. Русский язык: Учебное пособие / Арстанбекова Ж.А., Джолбулакова Ч.А., 2012. - 182 с. 3. Русский язык и культура речи, 2012. - 336 с.	1. Козырев В.А., Черняк В.Д. Лексикография русского языка. Век нынешний и век минувший. <a href="http://alleng.org/d/rusl/rusl1056.htm">http://alleng.org/d/rusl/rusl1056.htm</a> 2. Самотик Л.Г. Лексика современного русского языка. <a href="http://alleng.org/d/rusl/rusl1055.htm">http://alleng.org/d/rusl/rusl1055.htm</a> 3. Кирсанова М.В. Деловая переписка: Учебно-практическое пособие <a href="http://znanium.com/catalog/author/b1090e1e1-ef9e-11e3-b92a-00237dd2fde2">http://znanium.com/catalog/author/b1090e1e1-ef9e-11e3-b92a-00237dd2fde2</a>
3	Иностранный язык 1,2 а) английский язык	очное-заочное с применением ДОТ	40	10	1. Агабекян И.П. Английский язык для бакалавров = A Course of English for Bachelors Degree Students. / Агабекян И.П.,	1. Дюканова Н.М. Английский язык: Учебное пособие <a href="http://znanium.com/catalog/product/36890">http://znanium.com/catalog/product/36890</a>

				5	2015. - 379 с	7
				5	2.Дюканова Н.М. Английский язык: Учебное пособие / Н.М. Дюканова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 319 с.	2.Глебовский А.С. English for Civil Engineering Students = Английский язык для направления "Строительство" <a href="http://www.bgshop.ru/Catalog/GetFullDescription?id=10396144">http://www.bgshop.ru/Catalog/GetFullDescription?id=10396144</a>
				5	3. Глебовский А.С. English for Civil Engineering Students = Английский язык для направления "Строительство" (2-е изд., стер.) М.:2017-383 с	
4	История Кыргызстана	очное-заочное с применением ДОТ	40	5	1. Джуманалиев Т. История Кыргызстана в схемах и комментариях / Джуманалиев Т., 2013. - 232 с .	1.Осмонов О. Дж., Осмон уулу Улукбек. История Кыргызстана с древнейших времён до наших дней. Краткий курс в таблицах, схемах, картах и рисунках Учебное пособие. <a href="https://www.twirpx.com/file/1927019/">https://www.twirpx.com/file/1927019/</a>
				120	2. Осмонов О.Дж История Кыргызстана (с древнейших времен до наших дней). Учебник для вуза. - Изд.6-е. Б.: 2014	
				120	3. Осмонов О.Дж. История Кыргызстана : основы вехи ( с древнейших времен до середины XIX века )Учебник для 10 класса. / Осмонов О.Дж., 2012. - 240 с (Введено оглавление)	
5	Философия	очное-заочное с применением ДОТ	40	5	1. Философия: Учебник для бакалавров. / Спиркин А.Г., 2014. - 828 с.	1.Философия: учебник для бакалавров / В. Н. Лавриненко <a href="https://biblio-online.ru/book/8EA13102-5D79-4CFD-839E-4F24C9AF83DD/filosofiya">https://biblio-online.ru/book/8EA13102-5D79-4CFD-839E-4F24C9AF83DD/filosofiya</a>
				5	2. Философия: учебник для бакалавров, 2015. - 360 с	2.Гуревич П.С. Философия : учебник для бакалавров <a href="https://biblio-online.ru/book/79E34CB9-E853-4C39-897A-E4E562DE40EA/filosofiya">https://biblio-online.ru/book/79E34CB9-E853-4C39-897A-E4E562DE40EA/filosofiya</a>
				5	3. Философия / Миронов В.В: учебник М.:2016-5 шт.	
				5	4.Философия / Налетов И.З., 2015. - 400 с (Введено оглавление)	
6	Манасоведение	очное-заочное с применением ДОТ	40	7	1.Каралаев С. Манас. Героический эпос кыргызов. / Каралаев С., 2014. - 558 с (Введено оглавление).	1.Манасоведение: учебное пособие / К.К. Иманалиев, Р.З. Кыдырбаева А.А. Бакиров и др. <a href="http://lib.maupfib.kg/wp-content/uploads/2015/12/manasovedenie.pdf">http://lib.maupfib.kg/wp-content/uploads/2015/12/manasovedenie.pdf</a>
				5	2."Манас" Героический эпос кыргызов [Текст], 2016. - 104 с (Введено оглавление)	
				5	3. Манас : Баатырдык эпос : М.Мусулманкуловдун варианты б-ча.: историческая литература / сост. Ж. Омүралиева, 2017. - 728 б.	
				3	4.Дистанционное обучение предмета Манасоведение/ Для студентов технических	

					ВУЗов дистанционного образования по курсу Манасоведение- учебное пособие 2013-124 с.	
7	Психология	очное-заочное с применением ДОТ	40	8 7 5	1. Крысько В.Г. Социальная психология в схемах и комментариях : Учеб. пособие./ Крысько В.Г., 2016. - 227 с 2. Волкогонова О.Д., Зуб А.Т. Управленческая психология. / Волкогонова О.Д., Зуб А.Т., 2016. - 352 с 3. Крысько В.Г. Психология межнациональных отношений.: к изучению дисциплины / Крысько В.Г., 2017. - 228 с	1.Марцинковская Т.Д Психология развития., <a href="https://istina.msu.ru/publications/book/7362927/">https://istina.msu.ru/publications/book/7362927/</a> 2.Одинцова О.В. Профессиональная этика <a href="http://www.mdk-arbat.ru/bookcard?book_id=2420460">http://www.mdk-arbat.ru/bookcard?book_id=2420460</a>
<b>Б.2. Математический и естественнонаучный цикл</b>						
8	Математика 1,2	очное-заочное с применением ДОТ	40	10 5 5	1.Березина Н.А., Максина Е.Л. Математика : Учеб. пособие. / Березина Н.А., Максина Е.Л., 2015. - 175 с 2.Уткин В.Б. Математика и информатика / Уткин В.Б., 2013. - 472 с 3. Турецкий В. Я. Математика и информатика [Текст] / В. Я. Турецкий, 2010. - 558 с	1.Шипачев В.С. Высшая математика <a href="http://znanium.com/catalog/author/4979b4ef-3750-11e4-b05e-00237dd2fde2">http://znanium.com/catalog/author/4979b4ef-3750-11e4-b05e-00237dd2fde2</a> 2. Виленкин И.В. Высшая математика: линейная алгебра: аналитическая геометрия: дифференциальное и интегральное исчисление : учеб. пособие <a href="https://search.rsl.ru/ru/record/01004905378">https://search.rsl.ru/ru/record/01004905378</a>
9	Информатика	очное-заочное с применением ДОТ	40	5 10 5	1.Деев В.Н. Информатика / Деев В.Н., 2012. - 160 с 2.Гуда А.Н. Информатика. / Гуда А.Н., 2012. - 400 с 3. Информатика и информационные технологии: под ред. Ю. Д. Романовой, 2011. - 704 с	1.Одинцова Б.Е. Информатика: Учебное пособие <a href="http://znanium.com/catalog/product/263735">http://znanium.com/catalog/product/263735</a> 2. Трусов Б.Г. Информатика и программирование: Алгоритмизация и программирование. <a href="https://rus.logobook.ru/prod_show.php?object_uid=2179899">https://rus.logobook.ru/prod_show.php?object_uid=2179899</a>
10	Физика 1,2	очное-заочное с применением ДОТ	40	5 5	1. Физика 1. Механика. Молекулярная физика термодинамика. Практика сабактары жана студенттердин өз алдынча иштери үчүн усулдук окуу куралы.: к изучению дисциплины / сост. Ж Абакирова, 2017. - 152 б. 2. Джапаров Р.Д., Асанбаева Д.А. Физика курсу 2 том : Электричество. Магнетизм.	1.Деглаф А.А. Курс <a href="http://www.booka.ru/books/874011#about">http://www.booka.ru/books/874011#about</a> 2. Трофимова, Т.И. Курс физики <a href="http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/4748.pdf">http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/4748.pdf</a>

				10	Оптика. Кванттык физика.: к изучению дисциплины / Джапаров Р.Д., Асанбаева Д.А., 2017. - 336 б. 3. Тарасов О.М. Физика : учебное пособие / Тарасов О.М., 2014. - 432 с	
11	Химия	очное-заочное с применением ДОТ	40	5 5 5 5	1. Фельдман Ф.Г., Рудзитис Г.Е. Химия. Органическая химия. 10 класс. / Рудзитис Г.Е., 2012. - 192 с 2. Гаршин А.П. Общая и неорганическая химия в схемах, рисунках, таблицах, химических реакциях / Гаршин А.П., 2013. - 288 с 3. Глинка Н.Л. Общая химия / Глинка Н.Л., 2012. - 752 с . 4. Варавва Н.Э. Химия в схемах и таблицах / Варван Н.Э., 2012. - 208 с	1.Иванов В.Г. Органическая химия. <a href="http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_18651.pdf">http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_18651.pdf</a> 2. Иванов В.Г. Сборник задач и упражнений по органической химии <a href="https://www.twirpx.com/file/1393294/">https://www.twirpx.com/file/1393294/</a> 3.Глинка, Н. Л. Общая химия : учебник для бакалавров / <a href="https://biblio-online.ru/book/63D60B51-9121-4725-9DAA-B8400EC3EE84/obschaya-himiya">https://biblio-online.ru/book/63D60B51-9121-4725-9DAA-B8400EC3EE84/obschaya-himiya</a> 4.Павлов Н.Н. Общая и неорганическая химия [Текст] : учебник. <a href="https://www.ozon.ru/context/detail/id/7232576/">https://www.ozon.ru/context/detail/id/7232576/</a>
12	Экология	очное-заочное с применением ДОТ	40	5 5 11	1. Чоров М.Ж. ж.б. Экологиянын фундаменталдык негиздери. Окуу куралы.: учебное пособие / Чоров М.Ж. ж.б., 2018. - 212 б. 2. Мурсалиев А.М., Ниязов Т.З. Жалпы экологиянын негиздери. Окуу куралы: учебное пособие / Мурсалиев А.М., Ниязов Т.З., 2017. - 480 б. 3 Никифоров Л.Л. Экология. Бакалавриат / Никифоров Л.Л., 2017. - 204 с	1.Гончарова О.В. Экология для бакалавров <a href="https://www.labyrinth.ru/books/362873/">https://www.labyrinth.ru/books/362873/</a> 2.Вишняков Я.Д. Охрана окружающей среды <a href="http://lib.volsu.ru/eco/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=85:uchebniki-2014&amp;catid=4:2011-06-08-06-30-31&amp;Itemid=7">http://lib.volsu.ru/eco/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=85:uchebniki-2014&amp;catid=4:2011-06-08-06-30-31&amp;Itemid=7</a> 3. Пузанова Т.А. Экология <a href="http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10323001">http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10323001</a>
13	Компьютерная графика	очное-заочное с применением ДОТ	40	5 7 8	1.Системы автоматизации проектирования в строительстве : учебное пособие, 2014. - 664 с 2. Королев Ю., Устюжанина С. Инженерная графика. / Королев Ю., Устюжанина С., 2015. - 496 с 3. Куликов В.П., Кузин А.В. Инженерная графика / Куликов В.П., Кузин А.В., 2012. -	1.Дегтярев В.М. Инженерная и компьютерная графика <a href="http://www.combook.ru/product/10713445/">http://www.combook.ru/product/10713445/</a> 2. Томилова С.В. Инженерная графика в строительстве. Практикум. Учебное пособие <a href="http://www.combook.ru/product/10815093">http://www.combook.ru/product/10815093</a>

					368 с	/
14	Информационные технологии ВВ	очное-заочное с применением ДОТ	40	4 10 6	1. Информатика и информационные технологии: под ред. Ю. Д. Романовой, 2011. - 704 с. 2. Информатика и информационные технологии: учебное пособие е, 2011 3. Романова. Ю.Д. Информатика и информационные технологии. Конспект лекций. / Ю. Д. Романова., 2009.	1. Информационные технологии в науке и образовании: Учебное пособие / Е.Л. Федотова, А.А. Федотов. <a href="http://znanium.com/catalog/product/411182">http://znanium.com/catalog/product/411182</a> 2. Белов В.В. Проектирование информационных систем <a href="http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10203858">http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10203858</a>
15	География Кыргызстана	очное-заочное с применением ДОТ	40	10 10 2	1. География Кыргызстана. Кулматов Т. Б.: Издательство: Турар 2011-134 с.-8 шт. 2. Кыргызстандын географиясы Колл. авторов Б.: 2010-716 с.-5 шт. 3. Кыргызстандын энциклопедиясы Б.: 2015-3шт.	1. География Кыргызстана. Кулматов Т. Б.: Издательство: Турар 2011-134 с. <a href="http://lib.eit.kg/index.php/book/show_book/862">http://lib.eit.kg/index.php/book/show_book/862</a>
16	Компьютерная технология специальности	очное-заочное с применением ДОТ	40	2 10 11	1. Соловьева Л.Ф. Компьютерные технологии для преподавателя. / Л. Ф. Соловьева, 2008. - 464 с. 2. Дуйшеналиев Э.У. Компьютерные технологии специальности : Методические указания к практическим занятиям для студентов дневной и дистанционной форм обучения специальности, 2013. - 36 с 3. Таненбаум Э., Уэзеролл Д. Компьютерные сети. 5-е издание. / Таненбаум Э., Уэзеролл Д., 2013. - 960 с	1. Черткова, Е. А. Компьютерные технологии обучения : учебник для вузов <a href="https://biblio-online.ru/book/69B7DCC2-98A7-4367-9F26-07D7C339F64E/kompyuternye-tehnologii-obucheniya">https://biblio-online.ru/book/69B7DCC2-98A7-4367-9F26-07D7C339F64E/kompyuternye-tehnologii-obucheniya</a> <a href="https://7books.ru/evgeniy-lebed-kompyuternye-tekhnologii-v-proektirovanii-prostranstvenn/">https://7books.ru/evgeniy-lebed-kompyuternye-tekhnologii-v-proektirovanii-prostranstvenn/</a> 2. Дегтярев, В. М. Компьютерная геометрия и графика : <a href="https://old.mordgpi.ru/structure/divisions/library/geometriya.php">https://old.mordgpi.ru/structure/divisions/library/geometriya.php</a>
<b>Б.3. Профессиональный цикл</b>						
17	Безопасность жизнедеятельности	очное-заочное с применением ДОТ	40	9 6 5	1. Никифоров Л.Л., Персиянов В.В. Безопасность жизнедеятельности. Бакалавриат / Никифоров Л.Л., Персиянов В.В., 2017. - 297 с (Введено оглавление) 2. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в строительстве, 2010. - 704 с 3. Безопасность жизнедеятельности. Практикум / Хван Т.А., 2010. - 316 с	1. Косолапова Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности <a href="https://rus.logobook.ru/prod_show.php?object_uid=2210897">https://rus.logobook.ru/prod_show.php?object_uid=2210897</a> 2. Безопасность жизнедеятельности / Под ред. Михайлова Л.А. <a href="https://www.twirpx.com/file/1501416/">https://www.twirpx.com/file/1501416/</a>

18	Строительные материалы	очное-заочное с применением ДОТ	40	15 2 3	1. Попов Л.Н. Строительные материалы, изделия и конструкции. Учебное пособие. / Попов Л.Н., 2014. - 467 с 2. Обзор цен 2015г. Строительные и отделочные работы. Обустройство и ремонт, 2015. - 490с с. 3. Маиляна Л.Р. Справочник современного архитектора / Маиляна Л.Р., 2010. - 632 с	1.Бондаренко, Г.Г. Материаловедение: учебник для бакалавров / <a href="https://biblio-online.ru/book/16CFF5AD-EB13-4691-A014-EC26D83DEBF0/materialovedenie">https://biblio-online.ru/book/16CFF5AD-EB13-4691-A014-EC26D83DEBF0/materialovedenie</a> 2. Материаловедение: Учебное пособие для вузов / Л.В. Тарасенко, С.А. Пахомова, М.В. Унчикова, С.А. Герасимов; <a href="http://znanium.com/catalog/product/257400">http://znanium.com/catalog/product/257400</a> 3. Алимов Л.А. Строительные материалы: учебник <a href="https://www.twirpx.com/file/1781687/">https://www.twirpx.com/file/1781687/</a>
19	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	очное-заочное с применением ДОТ	40	5 10 5	1.Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для студентов вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. - Москва : Юрайт : ИД Юрайт, 2011. - 820 с-9шт. 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для бакалавров / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. — 5-е изд., пер. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2014. — 813 с.-7 шт. 3. Боларев Б.П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: учебное пособие – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 219 с-4 шт	1.Сергеев А.Г. Метрология, стандартизация и сертификация <a href="https://ozon-st.cdn.ngenix.net/multimedia/1002961253.pdf">https://ozon-st.cdn.ngenix.net/multimedia/1002961253.pdf</a> 2. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник для бакалавров / <a href="https://biblio-online.ru/book/BD82477E-9FEF-40F1-A249-D253A3917934/metrologiya-standartizaciya-i-sertifikaciya">https://biblio-online.ru/book/BD82477E-9FEF-40F1-A249-D253A3917934/metrologiya-standartizaciya-i-sertifikaciya</a> 3. Боларев Б.П. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия: учебное пособие <a href="https://market.yandex.ru/product--bolarev-b-p-standartizatsiia-metrologiia-podtverzhdenie-sootvetstviia-uchebnoe-posobie-grif-mo-rf/11612450">https://market.yandex.ru/product--bolarev-b-p-standartizatsiia-metrologiia-podtverzhdenie-sootvetstviia-uchebnoe-posobie-grif-mo-rf/11612450</a>
20	Инженерные системы зданий и сооружений: (теплоснабжение)	очное-заочное с применением ДОТ	40	9 8 3	1.Смирнова М.В. Теплоснабжение. Учебное пособие, 2009. - 320 с. 2. Бодров В.И., Махов Л.М., Троицкая Е.В. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха производственных зданий сельхоз назначения : Учеб. пособ. для вузов, 2014. - 240 с 3. Габриель И. Реконструкция зданий по	1.Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогасоснабжение и вентиляция. В.А., Авдолимов Е.М., Жуйкова Л.И. — <a href="http://www.combook.ru/product/10913795/">http://www.combook.ru/product/10913795/</a> 2. Инженерные системы зданий и сооружений : учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования /

					стандартам энергоэффективного дома / Габриель И., 2011. - 480 с	[И.И.Полосин, Б.П.Новосельцев, В.Ю.Хузин, М.Н. Жерлыкина]. — <a href="http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_16089.pdf">http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/books/fragments/fragment_16089.pdf</a> 3.Инженерные системы зданий и сооружений. Теплогазоснабжение и вентиляция / Под ред. Хаванова П.А. <a href="https://rus.logobook.ru/prod_show.php?object_uid=2226114">https://rus.logobook.ru/prod_show.php?object_uid=2226114</a>
21	Инженерные системы зданий и сооружений: (водоотведение)	очное-заочное с применением ДОТ	40	6 5 5 4	1. Белоконев Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н. Водоотведение и водоснабжение: учебное пособие - Б.м.; Ростов н/Д: Феникс, 2009. - 379 с. 2. Морозов, И.А. Водоснабжение и канализация загородного дома/ И. А. Морозов. - Б.м.; М.: ООО ИКТЦ << ЛАДА >>, 2011. - 256 с 3. Назарова В.И. Водоснабжение загородного дома. 2011. - 64 с 4.Шевченко М.Р. Водоснабжение и электричество на дачном участке. 2011. - 256 с.	1.В.А. Орлов, Е.В. Орлов., Строительство, реконструкция и ремонт водопроводных и водоотводящих сетей бестраншейными методами: Учебное пособие . <a href="http://znanium.com/catalog/author/472b8fd5-f617-11e3-9766-90b11c31de4c">http://znanium.com/catalog/author/472b8fd5-f617-11e3-9766-90b11c31de4c</a> 2.Бухаркин Е.Н. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений : учебник / [Е.Н. Бухаркин, В. В. Кушнирюк, Н. М. Лелеева и др .; <a href="https://www.twirpx.com/file/833758/">https://www.twirpx.com/file/833758/</a> 3. Павлинова, И. И. Водоснабжение и водоотведение : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. — 5-е изд., пер. и доп. <a href="http://znanium.com/catalog/author/472b8fd5-f617-11e3-9766-90b11c31de4c">http://znanium.com/catalog/author/472b8fd5-f617-11e3-9766-90b11c31de4c</a>
22	Инженерные системы зданий и сооружений: (электроснабжение)	очное-заочное с применением ДОТ	40	4 10 6	1. Шевченко М.Р. Водоснабжение и электричество на дачном участке, 2011. - 256 с. 2. Киреева Э.А. Электроснабжение и электрооборудование цехов промышленных предприятий. 2011. - 368 с. 3. Суворин А.В. Современные справочник электрика, 2012. - 510 с	1.Анчарова Т.В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений <a href="http://znanium.com/catalog/product/326458">http://znanium.com/catalog/product/326458</a> 2. Электроснабжение и электропотребление на предприятиях: учебное пособие / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л. Дубов. <a href="http://znanium.com/catalog/product/197466">http://znanium.com/catalog/product/197466</a> <u>6</u>

						3. Схемы и подстанции электроснабжения: Справочник: Учеб. пособие / Г.Н. Ополева. <a href="http://znanium.com/catalog/product/244993">http://znanium.com/catalog/product/244993</a>
23	Строительные машины и оборудования	очное-заочное с применением ДОТ	40	8 8 4	1. Донецко А.И., Дронов В.Г. Строительные машины, 2012. - 533 с. 2. Дроздов А.Н. Строительные машины и оборудование. 2012. - 176 с 3. Дроздов А.Н. Строительные машины и оборудование, 2012. - 448 с	1. Строительные машины: Учебник для строительных вузов / А.И. Доценко, В.Г. Дронов. <a href="http://znanium.com/catalog/author/5ee98ee-c-f6b7-11e3-9766-90b11c31de4c">http://znanium.com/catalog/author/5ee98ee-c-f6b7-11e3-9766-90b11c31de4c</a> 2. Дроздов А.Н. Строительные машины и оборудование <a href="http://www.combook.ru/product/10344473/">http://www.combook.ru/product/10344473/</a>
24	Сопротивление материалов	очное-заочное с применением ДОТ	40	10 6 4	1. Горбачев К.П. Сопротивление материалов: к изучению дисциплины, 2016. - 312 с 2. Березина Е.В. Сопротивление материалов : учебное пособие 2015. - 208 с 3. Сиренко Р.Н. Сопротивление материалов : Учеб.пособие. Сиренко Р.Н., 2014. - 157 с	1. Сопротивление материалов с основами строительной механики: Учебник / Г.С. Варданян и др.; <a href="http://znanium.com/catalog/product/477846">http://znanium.com/catalog/product/477846</a> 2. Сопротивление материалов: учеб. пособие по технической механике и сопротивлению материалов. Е. Ю. Куриленко, Ю. В. Огороднова, И. В. Шаптала. <a href="https://www.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2017/05/Uchebnoe-posobie.-Tehnicheskaya-mehanika.-Soprotivlenie-materialov-Kurilenko-E.YU.-Ogorodnova-YU.V.-SHaptala-I.V..pdf">https://www.tyuiu.ru/wp-content/uploads/2017/05/Uchebnoe-posobie.-Tehnicheskaya-mehanika.-Soprotivlenie-materialov-Kurilenko-E.YU.-Ogorodnova-YU.V.-SHaptala-I.V..pdf</a>
25	Строительная механика	очное-заочное с применением ДОТ	40	7 10 3	1. Константинов И.А. Строительная механика 2011. - 432 с 2. Кутуев М.Д., Укуев Б.Т. Строительная механика. Учебное пособие, 2008. - 300с с. 3. Строительная механика: учебное пособие / А. А. Поляков, Ф. Г. Лялина, Р. Г. Игнатов. 2014. – 424 с.-6 шт.	1. Строительная механика. В 2 т. Т. 1 : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / В.В.Бабанов. <a href="http://www.academia-media.kz/ftp_share/books/fragments/fragment_18510.pdf">http://www.academia-media.kz/ftp_share/books/fragments/fragment_18510.pdf</a> 2. Строительная механика. В 2 т. Т. 2 : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / В.В.Бабанов. <a href="http://www.academia-media.kz/ftp_share/books/fragments/frag">http://www.academia-media.kz/ftp_share/books/fragments/frag</a>



						<a href="#">ment_18512.pdf</a> 3. Строительная механика: учебное пособие / А. А. Поляков, Ф. Г. Лялина, Р. Г. Игнатов. <a href="http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28590/1/Stroitelnaya_mekhanika_2014.pdf">http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/28590/1/Stroitelnaya_mekhanika_2014.pdf</a>		
26	Основы архитектуры и строительных конструкций 1	очное-заочное с применением ДОТ	40	5	1. Основы архитектуры и строительных конструкций: учебник для академического бакалавриата, 2015. - 458 с 2. Сербин Е.П., Сетков В.И. Строительные конструкции / Сербин Е.П., Сетков В.И., 2016. - 236 с 3. Сетков В.И., Сербин Е.П. Строительные конструкции. Расчет и проектирование: Учебник.-3-е издание. / Сетков В.И., Сербин Е.П., 2015. - 444 с 4. Журавская Т.А. Железобетонные конструкции : учебное пособие / Журавская Т.А., 2016. - 152 с	1. Евстифеев В.Г. Железобетонные и каменные конструкции: <a href="http://www.mdk-arbat.ru/bookcard?book_id=848308">http://www.mdk-arbat.ru/bookcard?book_id=848308</a> 2. Малахова А.Н. Расчет железобетонных конструкций многоэтажных зданий Учебное пособие. <a href="https://www.twirpx.com/file/2419154/">https://www.twirpx.com/file/2419154/</a>		
27	Основы архитектуры и строительных конструкций 2			5				
28	Начертательная геометрия и инженерная графика	очное-заочное с применением ДОТ	40	5	1. Сальков Н.А. Начертательная геометрия : базовый курс: Учеб. пособие. / Сальков Н.А., 2016. - 184 с 2. Чемарев А.А. Начертательная геометрия и черчение / Чемарев А.А., 2013. - 471 с . 3. Куликов В.П., Кузин А.В. Инженерная графика / Куликов В.П., Кузин А.В., 2012. - 368 с .	1. Нартова Л.Г. Начертательная геометрия <a href="https://rus.logobook.ru/prod_show.php?object_uid=2226075">https://rus.logobook.ru/prod_show.php?object_uid=2226075</a> 2. Начертательная геометрия в тестовых задачах : учебное пособие / М.И. Швец, В.Н. Тимофеев, А.П. Пакулин <a href="https://ozon-st.cdn.ngenix.net/multimedia/1015811127.pdf">https://ozon-st.cdn.ngenix.net/multimedia/1015811127.pdf</a> 3. Чемарев, А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для бакалавров <a href="https://old.mordgpi.ru/structure/divisions/library/geometriya.php">https://old.mordgpi.ru/structure/divisions/library/geometriya.php</a>		
				10				
				5				
29	Теоретическая механика	очное-заочное с применением ДОТ	40	5	1. Тарасов В. Н., Бояркина И. В., Коваленко М. В., Федорченко Н. П., Фисенко Н. и. Теоретическая механика / Тарасов В. Н., Бояркина И. В., Коваленко М. В., Федорченко Н. П., Фисенко Н. и., 2010 2. Тарасов В.Н. Теоретическая механика /	1. Теоретическая механика: Учебник / В.Л. Цывильский. <a href="http://znanium.com/catalog/product/443436">http://znanium.com/catalog/product/443436</a> 2. Теоретическая механика. Сборник задач: Учебное пособие / М.Н.		
				5				

				10	Тарасов В.Н., Бояркина И.В., Коваленко М.В., Федорченко Н.П., Фисенко Н.И. , 2010 3. Эрдеди А.А. Теоретическая механика / Эрдеди А.А., 2012. - 208 с	Кирсанов product/466627
30	Механика грунтов	очное-заочное с применением ДОТ	40	15  10  5	1. Ордобаев Б.С., Апсеметов М.Ч. Механика грунтов, основания и фундаменты.: учебное пособие / Ордобаев Б.С., Апсеметов М.Ч., 2014. - 208 с 2. Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопросах и ответах): учеб. пособие / Г.Г. Болдырев, М.В. Малышев. 4-е изд., перераб. и доп.– Пенза: ПГУАС, 2009. – 412 с. 3. Механика грунтов, основания и фундаменты. Практические занятия. Для студентов дневной формы обучения всех специальностей строительных вузов И.Т.Мирсаяпов, В.Р.Мустакимов, Д.Р.Сафин, Л.Ф.Сиразиев – Казань, КГАСУ, 2008.– 97 с.	1. Механика грунтов : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Э.М.Добров. <a href="http://www.academia-media.kz/ftp_share/_books/fragments/fragment_22803.pdf">http://www.academia-media.kz/ftp_share/_books/fragments/fragment_22803.pdf</a> 2. Механика грунтов. Основания и фундаменты (в вопросах и ответах): учеб. пособие / Г.Г. Болдырев, М.В. Малышев. <a href="http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-mehnika-gruntov-osnovaniya-i-fundamenty_1.pdf">http://www.geokniga.org/bookfiles/geokniga-mehnika-gruntov-osnovaniya-i-fundamenty_1.pdf</a> 3. Механика грунтов, основания и фундаменты. Практические занятия. Для студентов дневной формы обучения всех специальностей строительных вузов И.Т.Мирсаяпов, В.Р.Мустакимов, Д.Р.Сафин, Л.Ф.Сиразиев. <a href="http://www.gvozdem.ru/stroim-dom/kalkulyatory/calc_grunt_sopr/file/uchebnoe-posobie-fundamenty-grunty.pdf">http://www.gvozdem.ru/stroim-dom/kalkulyatory/calc_grunt_sopr/file/uchebnoe-posobie-fundamenty-grunty.pdf</a>
31	Инженерная геодезия	очное-заочное с применением ДОТ	40	5  10  5	1. Федотов Г. А. Инженерная геодезия: учебник.- 5-е изд., стер. / Г. А. Федотов, 2009. - 463 с 2. Шаршеев А.Ш., Чымыров А.У. Инженердик геодезия / Шаршеев А.Ш., Чымыров А.У., 2012. - 478 б 3. Кусов В.С. Основы геодезии, картографии и космоаэро съемки / Кусов В.С., 2012. - 256 с	1. Гиршберг М.А. Геодезия: учебник <a href="http://znanium.com/catalog/product/534814">http://znanium.com/catalog/product/534814</a> 2. Геодезия: Задачник: учебное пособие / М.А. Гиршберг. <a href="http://znanium.com/catalog/product/373382">http://znanium.com/catalog/product/373382</a> 3. Инженерная геодезия в вопросах и ответах: Учебное пособие / Михайлов А.Ю. <a href="http://znanium.com/catalog/product/760005">http://znanium.com/catalog/product/760005</a>

32	Инженерная геология	очное-заочное с применением ДОТ	40	10 5 5	1. Добров Э. М. Инженерная геология [Текст] : учебное пособие / Э. М. Добров, 2008. - 224 с 2. Бондарев В.Н. Геология : учебное пособие / Бондарев В.Н., 2015. - 208 с 3. Строкова Л.А. Практикум по инженерной геологии: Учебное пособие / Строкова Л.А. - Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2015. - 128 с.	1.Ананьев В.П. Специальная инженерная геология: <a href="http://znanium.com/catalog/product/543601">http://znanium.com/catalog/product/543601</a> 2. Строкова Л.А. Практикум по инженерной геологии: Учебное пособие с. <a href="http://znanium.com/catalog/product/701723">http://znanium.com/catalog/product/701723</a>
33	Основы гидравлики	очное-заочное с применением ДОТ	40	10 5 5	1. Сайриллинов С.Ш. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведение.: к изучению дисциплины / Сайриллинов С.Ш., 2008. - 352 с. 2. Бабаев Н.А. Гидравлика : конспект лекций.: курс лекций / Бабаев Н.А., 2008. - 192 с 3. Ухин Б.П. Гидравлика / Ухин Б.П., 2010. - 464 с	1.Иванов В.И. Гидравлика: В 2 т.Т. 1 Основы механики жидкостей и газа ( <a href="http://kz-ru.academia-moscow.ru/catalogue/4921/38854/">http://kz-ru.academia-moscow.ru/catalogue/4921/38854/</a> 2.Практикум по гидравлике: Учебное пособие / Н.Г. Кожевникова, Н.П. Тогунова, А.В. Ещин, Н.А. Шевкун. <a href="http://znanium.com/catalog/product/424327">http://znanium.com/catalog/product/424327</a> 3.Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения. Скворцов Л.С., Долгачев Ф.М., Викулин П.Д. <a href="https://www.labyrinth.ru/books/207864/">https://www.labyrinth.ru/books/207864/</a>
34	Сейсмостойкость зданий и сооружений	очное-заочное с применением ДОТ	40	10 5 5	1. Сеитов Б.М., Ордобаев Б.С. Сейсмостойкость зданий и сооружений.: к изучению дисциплины / Сеитов Б.М., Ордобаев Б.С., 2015. - 288 с 2.Сейсмостойкость зданий и сооружений. Учебное пособие Чигринская Л.С. Ангарск: Изд-во АГТА, 2009.- 107 с. 3. Мкртычев О.В., Решетов А.А. Сейсмические нагрузки при расчете зданий и сооружений. Издательство Ассоциации строительных вузов. 2017. – 140с.	1.Сейсмостойкость зданий и сооружений. Учебное пособие Чигринская Л.С. Ангарск. <a href="https://studfiles.net/preview/5284061/">https://studfiles.net/preview/5284061/</a> 2. Мкртычев О.В., Решетов А.А. Сейсмические нагрузки при расчете зданий и сооружений. <a href="https://www.ozon.ru/context/detail/id/139517824/">https://www.ozon.ru/context/detail/id/139517824/</a>
<b>Профиль 6: ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ (вузовский компонент)</b>						
35	Водоснабжение	очное-заочное с применением ДОТ	40	10 5	1. Сомов М.А. Водоснабжение. / Сомов М.А., 2017. - 287 с). 2. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Том 1. Системы водоснабжения, водозаборные сооружения.] / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М., 2010. - 400 с	1.Водоснабжение и водоотведение : учебник и практикум для академического бакалавриата / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. <a href="https://static.my-shop.ru/product/pdf/211/2108517.pdf">https://static.my-shop.ru/product/pdf/211/2108517.pdf</a> 2.Орлов В. А. Водоснабжение

				5	3.Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Том 2. Очистка и кондиционирование природных вод. / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М., 2010. - 552 с	<a href="http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10143683">http://www.bgshop.ru/catalog/getfulldescription?id=10143683</a> 3.Павлинова И.И., Баженов В.И., Губий И.Г. Водоснабжение и водоотведение. с. <a href="https://www.labirint.ru/books/314881/">https://www.labirint.ru/books/314881/</a> 4.Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений, М. Г. Журба <a href="http://bookash.pro/ru/book/188942/ochistka-i-konditsionirovanie-prirodnih-vod-tom-2-m-g-zhurba">http://bookash.pro/ru/book/188942/ochistka-i-konditsionirovanie-prirodnih-vod-tom-2-m-g-zhurba</a>
36	Водоотведение очистка сточных вод	очное-заочное с применением ДОТ	40	5 5 5 5	1. Белоконев Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н. Водоотведение и водоснабжение: учебное пособие / Белоконев Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н., 2009. - 379 с. 2. Водоотведение и очистка сточных вод. Ю. В. Воронов Издательство Ассоциации строительных вузов 2009-761 с.- 3. Сайриллинов С.Ш. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведение.: к изучению дисциплины / Сайриллинов С.Ш., 2008. - 352 с 4. Водоотведение и очистка сточных вод Ю. В. Воронов Издательство Ассоциации строительных вузов. 2009-760с.	1.Водоотведение и очистка сточных вод. Ю. В. Воронов <a href="https://www.livelib.ru/book/1001350560/about-vodootvedenie-uchebnik">https://www.livelib.ru/book/1001350560/about-vodootvedenie-uchebnik</a> 2.Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения. Скворцов Л.С., Долгачев Ф.М., Викулин П.Д.. <a href="https://www.labirint.ru/books/207864/">https://www.labirint.ru/books/207864/</a> 3. Очистка городских сточных вод мегаполиса Е. А. Пугачев. <a href="http://bookash.pro/ru/book/192866/ochistka-gorodskih-stochnyh-vod-megapolisa-e-a-pugachev">http://bookash.pro/ru/book/192866/ochistka-gorodskih-stochnyh-vod-megapolisa-e-a-pugachev</a> 4. Водоотведение и очистка сточных вод Ю. В. Воронов. <a href="http://bookash.pro/ru/book/77238/vodootvedenie-i-ochistka-stochnyh-vod-yu-v-voronov">http://bookash.pro/ru/book/77238/vodootvedenie-i-ochistka-stochnyh-vod-yu-v-voronov</a>
37	Насосы и воздухоудные станции	очное-заочное с применением ДОТ	40	10 10	1. Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М. Водоснабжение. Том 3. Системы распределения и подачи воды. / Журба М.Г., Соколов Л.И., Говорова Ж.М., 2010. - 408 с 2.Насосные и воздухоудные станции Комков В.А., Тимахова Н.С. Издательство: ИНФРА-М, 2010 -253 с.	1 Насосные и воздухоудные станции Комков В.А., Тимахова Н.С. <a href="https://www.labirint.ru/books/258284/">https://www.labirint.ru/books/258284/</a>
38	Санитарно-техническое оборудование зданий	очное-заочное с применением ДОТ	40	6 7	1.Белоконев Е.Н., Попова Т.Е., Пурас Г.Н. Водоотведение и водоснабжение: учебное пособие - Б.м.; Ростов н/Д: Феникс, 2009. - 379 с 2.Санитарно-техническое оборудование	1.Санитарно-техническое оборудование зданий Б.Житенёв <a href="http://bookash.pro/ru/book/98094/sanitarno-tehnicheskoe-oborudovanie-zdani-boris-zhitenev">http://bookash.pro/ru/book/98094/sanitarno-tehnicheskoe-oborudovanie-zdani-boris-zhitenev</a>

				8	зданий Б.Житенёв Минск Высш.шк.2008-191 с.-10 шт. 3. Санитарно-технические работы Г.В. Колб Беларус.2008-205 с.-10 шт.	2.Санитарно-технические работы Г.В. Колб <a href="http://bookash.pro/ru/book/41556/sanitarno-tehnicheskie-raboty-galina-kolb">http://bookash.pro/ru/book/41556/sanitarno-tehnicheskie-raboty-galina-kolb</a> 3.Большая энциклопедия сантехники/ Галкин П.А. <a href="http://kyrlibnet.kg">http://kyrlibnet.kg</a>
39	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	очное-заочное с применением ДОТ	40	10  10	1.Комплексное использование водных ресурсов Учебное пособие / С. В. Яковлев, И. Г. Губий, И. И. Павлинова. — 2-е изд. перераб. и доп. — М.: Высшая школа, 2008. —383 с. 2. Комплексного использования водных ресурсов. Маркин В.Н., Раткович Л.Д., Соколова С.А.Учебное пособие - М.:МГУП, 2011. - 105 с.	1.Комплексное использование водных ресурсов Учебное пособие / С. В. Яковлев, И. Г. Губий, И. И. Павлинова. <a href="http://www.studmed.ru/yakovlev-sv-kompleksnoe-ispolzovanie-vodnyh-resursov_sbad06cc32b.html">http://www.studmed.ru/yakovlev-sv-kompleksnoe-ispolzovanie-vodnyh-resursov_sbad06cc32b.html</a> 2. Комплексного использования водных ресурсов. Маркин В.Н., Раткович Л.Д., Соколова С.А. <a href="http://textarchive.ru/c-1434186-pall.html">http://textarchive.ru/c-1434186-pall.html</a>
40	Строительные конструкции и технология возведения объектов водоснабжения и водоотведения	очное-заочное с применением ДОТ	40	10  10	1.Кучин, В.Н. К959 Технология возведения сетей и сооружений: учебное пособие / В.Н. Кучин. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010. – 35 с. 2.Рубанов А.В. Технология монтажа железобетонных ёмкостных сооружений водоснабжения и водоотведения Учебное пособие. — Томск: ТГАСУ, 2013. — 168 с.	1.Кучин, В.Н. К959 Технология возведения сетей и сооружений: учебное пособие / В.Н. Кучин. <a href="http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000446740&amp;dtype=F&amp;etype=.pdf">http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000446740&amp;dtype=F&amp;etype=.pdf</a> 2.Рубанов А.В. Технология монтажа железобетонных ёмкостных сооружений водоснабжения и водоотведения <a href="https://www.twirpx.com/file/2327813/">https://www.twirpx.com/file/2327813/</a>
41	Экономика водоснабжения и водоотведения	очное-заочное с применением ДОТ	40	10  5  5	1.Экономика предприятия - Горфинкель В.Я. М.: Издательство: «ЮНИТИ-ДАНА 2007-670 с. 2.Крум Э.В. Экономика предприятия: практикум М.: Издательство: Гневцова2009-360 с. 3.Л.А. Лобан, В.Т. Пыко Экономика предприятия М.: Издательство: Современная школа 2011-432с.	1.Экономика предприятия - Горфинкель В.Я. <a href="http://institutiones.com/download/books/1313-ekonomika-predpriyatiya.html">http://institutiones.com/download/books/1313-ekonomika-predpriyatiya.html</a> 2.Крум Э.В. Экономика предприятия: практикум <a href="http://www.vse-uchebniki.ru/ekonomika-predpriyatiya-uchebnik/krum-e-v-ekonomika-predpriyatiya/">http://www.vse-uchebniki.ru/ekonomika-predpriyatiya-uchebnik/krum-e-v-ekonomika-predpriyatiya/</a> 3.Л.А. Лобан, В.Т. Пыко Экономика предприятия <a href="http://www.vse-uchebniki.ru/ekonomika-predpriyatiya-uchebnik/loban-l-a-ekonomika-predpriyatiya/">http://www.vse-uchebniki.ru/ekonomika-predpriyatiya-uchebnik/loban-l-a-ekonomika-predpriyatiya/</a>

42	Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения	очное-заочное с применением ДОТ	40	10 10	1. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения Жмаков Г.Н. Издательство: ИНФРА-М, 2011-237 с. 2. Совершенствование методов биотехнологии в строительстве и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения И. И. Павлинова МГУС 2014-152 с.	1. Эксплуатация оборудования и систем водоснабжения и водоотведения Жмаков Г.Н. <a href="https://www.labirint.ru/books/289291">https://www.labirint.ru/books/289291</a> 2. Совершенствование методов биотехнологии в строительстве и эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения И. И. Павлинова <a href="http://bookash.pro/ru/book/53778/sovershenstvovanie-metodov-biotekhnologii-v-stroitelstve-i-ekspluatatsii-sistem-vodosnabzheniya-i-vod">http://bookash.pro/ru/book/53778/sovershenstvovanie-metodov-biotekhnologii-v-stroitelstve-i-ekspluatatsii-sistem-vodosnabzheniya-i-vod</a>
43	Основы промышленного водоснабжения и водоотведения	очное-заочное с применением ДОТ	40	5 5 5 5	1. Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий. Учебно-методический комплекс, В. А. Филимонова Издательство "Перспектива", 2015 – 61 с 2. Основы промышленного водоснабжения и водоотведения Л.С. Алексеев И. И. Павлинова. Издательство (АСВ) 2013-360 с. 3. Ресурсосберегающие технологии промышленного водоснабжения и водоотведения Е. С. Гогина Издательство Ассоциации строительных вузов. 2012-312 с. 4. Водоотводящие системы промышленных предприятий. В. И. Кичиги М.: Издательство АСВ 2013-360 с.	1. Водоснабжение и водоотведение промышленных предприятий. Учебно-методический комплекс, В. А. Филимонова. <a href="https://books.google.kg/books?id=IemJCgAAQBAJ&amp;printsec=frontcover&amp;hl=ru&amp;source=gbs_ge_summary_r&amp;cad=0#v=onepage&amp;q&amp;f=false">https://books.google.kg/books?id=IemJCgAAQBAJ&amp;printsec=frontcover&amp;hl=ru&amp;source=gbs_ge_summary_r&amp;cad=0#v=onepage&amp;q&amp;f=false</a> 2. Основы промышленного водоснабжения и водоотведения Л.С. Алексеев И. И. Павлинова. <a href="http://bookash.pro/ru/book/87328/osnovy-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-i-i-pavlinova">http://bookash.pro/ru/book/87328/osnovy-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-i-i-pavlinova</a> 3. Ресурсосберегающие технологии промышленного водоснабжения и водоотведения Е. С. Гогина <a href="http://bookash.pro/ru/book/192071/resurso-sberegayuschie-tehnologii-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-e-s-gogina">http://bookash.pro/ru/book/192071/resurso-sberegayuschie-tehnologii-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-e-s-gogina</a> 4. Водоотводящие системы промышленных предприятий. В. И. Кичиги <a href="http://bookash.pro/ru/book/193004/vodootvodyaschie-sistemy-promyshlennyh-predpriyatii-v-i-kichigin">http://bookash.pro/ru/book/193004/vodootvodyaschie-sistemy-promyshlennyh-predpriyatii-v-i-kichigin</a>

44	Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения	очное-заочное с применением ДОТ	40	10 10	1.Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения В. П. Саломеев Издательство Ассоциации строительных вузов. 2009. – 192 с. 2. Надежность сооружений систем водоснабжения Л. Г. Дерюшев МГСУ 2015-280 с.	1.Реконструкция систем водоснабжения и водоотведения В. П. Саломеев <a href="http://bookash.pro/ru/book/195517/rekonstruktsiya-inzheneryh-sistem-i-sooruzhenii-vodootvedeniya-v-p-salomeev">http://bookash.pro/ru/book/195517/rekonstruktsiya-inzheneryh-sistem-i-sooruzhenii-vodootvedeniya-v-p-salomeev</a> 2. Надежность сооружений систем водоснабжения Л. Г. Дерюшев <a href="http://bookash.pro/ru/book/59417/nadezhnost-sooruzhenii-sistem-vodosnabzheniya-l-g-deryushev">http://bookash.pro/ru/book/59417/nadezhnost-sooruzhenii-sistem-vodosnabzheniya-l-g-deryushev</a>
45	Организация, планирование и управление в строительстве	очное-заочное с применением ДОТ	40	10 10	1.Организация, планирование и управление строительством. Учебник Б. Ф. Ширшиков М.: Издательство Ассоциации Строительных Вузов 2016-532 с. 2. Организация, планирование и управление строительством Баронин С.А., Болотин С.А., Грабовый П.Г. Издательство: Проспект, 2012-528 с.	1.Организация, планирование и управление строительством. Учебник Б. Ф. Ширшиков М. <a href="https://www.livelib.ru/book/1001541727/about-organizatsiya-planirovanie-i-upravlenie-stroitelstvom-uchebnik-b-f-shirshikov">https://www.livelib.ru/book/1001541727/about-organizatsiya-planirovanie-i-upravlenie-stroitelstvom-uchebnik-b-f-shirshikov</a> 2. Организация, планирование и управление строительством Баронин С.А., Болотин С.А., Грабовый П.Г. <a href="https://www.labirint.ru/books/319582/">https://www.labirint.ru/books/319582/</a>
46	Технология водоподготовки	очное-заочное с применением ДОТ	40	10 5 5	1.Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений, М. Г. Журба Учеб. пособие. - М : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2010. - 408 с. 2. Водоподготовка Б. Н. Фрог Издательство Ассоциации строительных вузов. 2014-512 с 3.Водоснабжение и водоотведение жилой застройки. Учебное пособие В. Б. Викулин Издательство Ассоциации Строительных Вузов 2015-144 с.	1.Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений, М. Г. Журба Учеб. пособие. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785930932786.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785930932786.html</a> 2. Водоподготовка Б. Н. Фрог <a href="http://bookash.pro/ru/book/60503/vodopodgotovka-b-n-frog">http://bookash.pro/ru/book/60503/vodopodgotovka-b-n-frog</a> 3.Водоснабжение и водоотведение жилой застройки. Учебное пособие В. Б. Викулин. <a href="http://bookash.pro/ru/book/10986/vodosnabzhenie-i-vodootvedenie-zhiloi-zastroiki-uchebnoe-posobie-v-b-vikulina">http://bookash.pro/ru/book/10986/vodosnabzhenie-i-vodootvedenie-zhiloi-zastroiki-uchebnoe-posobie-v-b-vikulina</a>
47	Охрана гидросферы и водная экология/ Рациональное использование водных ресурсов	очное-заочное с применением ДОТ	40	10 10	1. Охрана окружающей среды и экология гидросферы Стрелков А.К., Теплых С.Ю. - М. : Издательство АСВ, 2015. – 240 с. 2.А.К. Стрелков, С. Ю. Теплых Охрана водных ресурсов Охрана окружающей среды и экология гидросферы Учебники и учеб.	1. Охрана окружающей среды и экология гидросферы Стрелков А.К., Теплых С.Ю. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300423.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300423.html</a> 2.А.К. Стрелков, С. Ю. Теплых Охрана

					пособ.д/ высшей школы(ВУЗы) Издательство: АСВ 2015-235 с.	водных ресурсов = Охрана окружающей среды и экология гидросферы <a href="http://www.mdk-arbat.ru/bookcard?book_id=3336281">http://www.mdk-arbat.ru/bookcard?book_id=3336281</a>
48	Химия воды и микробиология / зеленая экономика	очное-заочное с применением ДОТ	40	10  10	1. Химия воды и микробиология А.И, Валентин Малов 2015-224 с. 2. Основы микробиологии и экологической биотехнологии. Учебное пособие Б. Ксенофонов 2015-224 с.	1. Химия воды и микробиология А.И, Валентин Малов <a href="https://www.ozon.ru/context/detail/id/32095283/">https://www.ozon.ru/context/detail/id/32095283/</a> 2. Основы микробиологии и экологической биотехнологии. Учебное пособие Б. Ксенофонов <a href="https://www.ozon.ru/context/detail/id/136289534/">https://www.ozon.ru/context/detail/id/136289534/</a>
49	Гидрология гидрометрия ГТС	очное-заочное с применением ДОТ	40	10  10	1. Инженерная гидрология А. Г. Ходзинская Издательство Ассоциации Строительных Вузов 2012-256 с. 2. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения С. Ш. Сайриддинов М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2012. - 352 с.	1. Инженерная гидрология А. Г. Ходзинская <a href="http://bookash.pro/ru/book/31018/inzhener-naya-gidrologiya-a-g-hodzinskaya">http://bookash.pro/ru/book/31018/inzhener-naya-gidrologiya-a-g-hodzinskaya</a> 2. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения С. Ш. Сайриддинов М.: <a href="http://bookash.pro/ru/book/152725/gidravli-ka-sistem-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-s-sh-sairiddinov">http://bookash.pro/ru/book/152725/gidravli-ka-sistem-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-s-sh-sairiddinov</a>
50	Физико-химическое очистка воды	очное-заочное с применением ДОТ	40	5  5  5  5	Физико-химическая оценка качества и водоподготовка природных вод Л. С. Григорьева М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2011-144 с. 2. Ресурсосберегающие технологии промышленного водоснабжения и водоотведения Е. С. Гогина Издательство Ассоциации строительных вузов. 2012-312 с. 3. Дренаж и очистка сточных вод В. С. Левадный Самарканд ООО Аделант 2009-288 с. 4. Основы промышленного водоснабжения и водоотведения Л.С. Алексеев И. И. Павлинова. Издательство (АСВ) 2013-360 с.	Физико-химическая оценка качества и водоподготовка природных вод Л. С. Григорьева <a href="http://bookash.pro/ru/book/35551/fiziko-himicheskaya-otsenka-kachestva-i-vodopodgotovka-prirodnih-vod-l-s-grigoreva">http://bookash.pro/ru/book/35551/fiziko-himicheskaya-otsenka-kachestva-i-vodopodgotovka-prirodnih-vod-l-s-grigoreva</a> 2. Ресурсосберегающие технологии промышленного водоснабжения и водоотведения Е. С. Гогина. <a href="http://bookash.pro/ru/book/192071/resurso-sberegayuschie-tehnologii-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-e-s-gogina">http://bookash.pro/ru/book/192071/resurso-sberegayuschie-tehnologii-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-e-s-gogina</a> 3. Дренаж и очистка сточных вод В. С. Левадный. <a href="http://bookash.pro/ru/book/120544/drenazh-i-ochistka-stochnyh-vod-v-s-levadnyi">http://bookash.pro/ru/book/120544/drenazh-i-ochistka-stochnyh-vod-v-s-levadnyi</a> 4. Основы промышленного



						водоснабжения и водоотведения Л.С. Алексеев И. И. Павлинова. <a href="http://bookash.pro/ru/book/87328/osnovy-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-i-i-pavlinova">http://bookash.pro/ru/book/87328/osnovy-promyshlennogo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya-i-i-pavlinova</a>
--	--	--	--	--	--	--

Ректор КГУСТА им. Н. Исанова



*(Handwritten signature)*

Абдыкалыков А.А